

НАСТОЛЬНАЯ КНИГА

ОХОТНИКА  
СПОРТСМЕНА









НАСТОЛЬНАЯ  
КНИГА  
ОХОТНИКА-  
СПОРТСМЕНА



Государственное издательство  
**ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ**

Москва

1956



НАСТОЛЬНАЯ  
КНИГА

ОХОТНИКА-  
СПОРТСМЕНА

ТОМ

II



Государственное издательство  
ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Москва

1956

В работе над II томом «Настольной книги охотника-спортсмена» принимал участие большой коллектив авторов. Разделы подготовили к печати:

Выбор, выращивание, воспитание, дрессировка и натаска охотничьих собак — Ф. С. Акишин.

Охота на фазана, каменную куропатку, пустынную куропатку, улара, песца, корсака и шакала, бурундук, суркок и антилоп — В. В. Архангельский.

Охота на рябчика и дикишу, вальдшнепа, бекаса, дупеля, коростеля, золотых курочек, пастушка и камышницу, гаршинепа, куликов, чибиса, лысуху, журавля, вводные статьи и о спаньеле — В. Е. Герман.

Охота на горных козлов и баранов — В. Е. Гиппенрейтер.

Охота на тетерева, белую куропатку и групповые охоты — Г. И. Иванов.

О борзых собаках — В. И. Казакий.

Краткий охотничий словарь — А. А. Клыков, с использованием материалов В. С. Мамонтова.

О гончих собаках — Н. П. Пахомов.

О норных собаках — Н. И. Попонов.

Об охотничих легавых собаках — П. Ф. Пупышев.

Охота на гусей, уток, перепелов, серых куропаток, рябков и саджу, стрепета, дрофа, волка, енота, куницы, соболя, горностая, хоря, колонка, барсука, росомаху, выдру, норку, тигра, леопарда, снежного барса, рысь, дикого кота, гепарда, бурого медведя, лося, марала и изюбра, косулю, кабана и о лайках — В. В. Рябов.

Охота на лисицу — Б. Н. Свентицкий.

Охота на диких голубей, на зайца и на белку — Н. П. Смирнов.

Охота и здоровье — А. Н. Тиванов.

Календарь охотника — И. В. Толоконников.

Охота на глухаря — С. С. Туров.

Художественное оформление книги выполнили:  
художники: Г. П. Кляевский, В. Н. Лазаревская, В. И. Смирнов;

фотографы: Н. А. Боянов, В. Е. Гиппенрейтер, Н. Н. Немнов, А. В. Пищалев, И. В. Толоконников, В. Б. Шапошников.

Редколлегия: Проф. П. А. Мантейфель, В. В. Архангельский (составитель), В. Е. Герман.

## ОТ РЕДКОЛЛЕГИИ

Вслед за I томом «Настольной книги охотника-спортсмена» Государственное издательство «Физкультура и спорт» выпускает в свет и II том этой книги.

Тираж I тома «Настольной книги» разошелся в очень короткий срок, книга была хорошо встречена читателями — советскими охотниками. Однако в многочисленных письмах читателей, полученных редакцией, было высказано немало критических замечаний по материалам, опубликованным в I томе, много внесено новых, полезных предложений, направленных к улучшению книги. Редакция и издательство выражают глубокую благодарность нашим читателям, приславшим свои замечания и предложения.

Приступая к изданию «Настольной книги охотника-спортсмена», мы ставили перед собой трудную задачу — создать универсальный справочник для охотников-спортсменов нашей страны, своеобразную охотничью энциклопедию, в которой каждый охотник — и опытный и начинающий — мог бы найти для себя ответ на любой интересующий его вопрос, мог бы повысить свою охотничью квалификацию, поднять свою охотничью культуру.

Естественно, что коллектив авторов, работающий над созданием книги, отдавал себе ясный отчет в том, что столь трудная задача будет решена не сразу, что в первых изданиях избежны некоторые ошибки и недоработки и что только с помощью дружного коллектива советских охотников нам удастся устраниć эти ошибки и в последующих изданиях решить поставленную задачу по созданию первой охотничьей энциклопедии.

Ряд замечаний и предложений читателей нам удалось использовать уже при работе над II томом «Настольной книги». Остальные предложения, относящиеся непосредственно к материалам I тома, редакция использует при следующем его переиздании.

Как мы уже сообщали в предисловии к I тому, во II томе книги основными материалами являются вопросы спортивной охоты по пернатой дичи и

охотничьим зверям, обитающим в нашей стране, а также по вопросам охотничьего собаководства.

Читая II том «Настольной книги охотника-спортсмена», советские охотники смогут познакомиться с краткой биологией птиц и зверей, населяющих леса, поля, реки, болота и горы — наши охотничьи просторы и являющихся объектами спортивной охоты, получат все главные сведения о способах спортивной охоты по перу и зверю, узнают все необходимое о лучшем друге и помощнике охотника — об охотничьей собаке, научатся правильно выбирать, выращивать и воспитывать щенка, правильно дрессировать, натаскивать и рационально применять на охоте легавых, гончих, лаек и другие породы охотничьих собак.

Во II томе помещены и другие нужные для охотника-спортсмена разделы. К ним относятся главы «Групповая спортивная охота», «Календарь охотника», «Охота и здоровье» и «Краткий охотничий словарь».

Таким образом, в двух томах «Настольной книги охотника-спортсмена» освещены все основные вопросы, знать которые должен каждый спортсмен-охотник, как начинающий, так и имеющий за плечами многолетний практический опыт охоты с ружьем.

Редакция учита пожелания многих читателей и во II томе улучшила художественное оформление книги. В частности, в книге помещены красочные таблицы с рисунками всех куликов, уток и других охотничьих птиц, обитающих в нашей стране, а также цветные рисунки всех пород охотничьих собак.

Увеличено по сравнению с I томом и общее количество фотографий и рисунков, показывающих читателям многообразие спортивной охоты с ружьем и нашей охотничьей фауны.

Редакция просит читателей направлять все свои замечания, отзывы и предложения по «Настольной книге охотника-спортсмена» в адрес издательства «Физкультура и спорт» — Москва, Малый Гнездниковский переулок, дом 3.

## **СПОСОБЫ СТРЕЛЬБЫ ИЗ ДРОБОВОГО ОРУЖИЯ И ШТУЦЕРОВ**

Есть три основных способа стрельбы из дробового оружия: 1) навскидку, 2) от плеча, 3) с поводком.

Все остальные виды стрельбы являются устаревшими. Они не соответствуют современному оружию, не дают должного эффекта, а потому не заслуживают применения. Примером может служить способ стрельбы с неподвижным ружьем от плеча. Он дошел до наших дней из глубокой старины, когда ружья были непомерной тяжести и с таким длинным стволов, что его приходилось укреплять на подсosках. Стрелок держал ружье наготове и ждал того момента, когда движущаяся цель сама сядет на мушку. Также может служить примером условный способ держать ружье на высоте плеча с перевернутым горизонтально прикладом, причем стволы располагаются не горизонтально, а вертикально. Такой способ применяется кое-где за рубежом при стрельбе на круглом стенде.

Способ стрельбы навскидку, как мы уже говорили, особенно хорош. При стрельбе навскидку приклад ружья не вставляется в плечо стрелка. Приклад может быть опущен до линии локтей или же находиться почти у плеча, не касаясь его. Стволы ружья обычно направлены параллельно земле.

При появлении цели стрелок быстрым и плавным движением обеих рук вскидывает ружье; приклад мягко ложится на плечо, стволы направлены в то место, где выстрел должен встретить цель. Глаз мгновенно проверяет точность соответствия мушки расположению цели. Легкое движение корпуса в случае неточности дает требуемую поправку мушке, одновременно указательный палец правой руки плавно, но быстро нажимает на спуск.

Стрельба навскидку — самый распространенный и добывчивый способ стрельбы на охоте. Она имеет применение и в спортивной стрельбе — в упражнении с подхода и на траншейном стенде, а также и на круглом стенде, где стрельба имеет много общего со стрельбой на охоте.

Стрельба от плеча, как уже показывает само название, состоит в том, что стрелок заранее, до появления цели перед его глазами, прикладывает ружье к плечу. Одновременно он проверяет, правильно ли лежит в плече ружье, и при появлении цели легким и плавным движением корпуса направляет стволы в сторону цели. Как только мушка займет требуемое положение, стрелок, не останавливая движения корпуса, производит выстрел. Этот способ редко применяется на охоте, но очень распространен среди садочных стрелков, в стрельбе на траншейном стенде, при упражнениях с места, где цель (тарелочка) появляется по приказу стрелка.

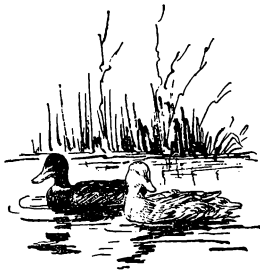
Способ стрельбы с поводком состоит в том, что стрелок, вскинув ружье или держа его у плеча, догоняет цель стволами ружья. Затем, когда стволы и мушка опережают цель и находятся на нужном расстоянии для успешного выстрела, стрелок, не останавливая движения ружья, производит выстрел. Стрельба этим способом на чистых, открытых местах, на перелетах и на облавных охотах дает очень хорошие результаты.

Способ стрельбы с поводком имеет большое применение и при стрельбе из штуцеров, так как дает возможность выверить в прорези положение мушки, вынести ее вперед на нужное расстояние и сделать точный выстрел по убойному месту зверя.

Стрелку или охотнику необходимо помнить, что, каким бы он способом стрельбы ни пользовался, всегда необходимо сначала поворачиваться корпусом к цели, а затем уже производить прицеливание и выстрел. Несоблюдение этого условия ведет в большинстве случаев к промаху.

(Из I тома «Настольной книги»)

ОХОТА  
по  
ПЕРУ



В СССР обитает около двухсот видов птиц, которые служат объектом охоты для многочисленной армии наших охотников-спортсменов.

Все виды охотничьих птиц условно подразделяются на пять основных групп, отличающихся друг от друга привычными местами обитания и как следствие — способами их добывания.

Очень много птиц обитает в необъятных лесах нашей страны. Это глухари, тетерева, рябчики, дикиши, белые куропатки, вальдшнепы и лесные голуби.

Обитателем лесов условно считают и фазана, который чаще всего встречается в приречных зарослях южных районов страны, в непролазных крепях тугаев, граничащих с густыми камышами, и редкого турача, охота на которого запрещена повсеместно.

Птицы этой многочисленной группы относятся к боровой дичи. С нее и начинается раздел данного тома «Охота по перу».

Огромное количество птиц обитает и добывается на водоемах нашей страны: в морях, озерах, на реках, старицах, торфяных болотах и на огромных искусственных водохранилищах, созданных по воле Коммунистической партии и советского народа. Это разнообразные виды гусей, различные породы уток, лысухи, крохали, поганки и лебеди.

Птицы этой очень большой группы относятся к водоплавающей дичи.

Весьма интересна в спортивном отношении еще одна группа птиц, к которой относятся бекасы, дупели, гаршинцы, чибисы и все другие кулики (кроме вальдшнепа), погоныши, камышницы, коростели, а также журавли, обитающие на самых разнообразных болотах, мочажинах и так называемых «потных местах». Все птицы этой группы относятся к болотной дичи.

Значительное количество птиц обитает и добывается в степи, в поле, в пустынях. Здесь и чрез-

вычайно сторожкие дрофы — самые крупные охотничьи птицы страны, и стрепеты, и рябки, и серые куропатки, и перепела. Птицы этой группы относятся к степной (полевой) дичи.

Наконец, есть не мало птиц, которые обитают в горных, преимущественно южных, районах страны. Это горные индейки (улары), живущие у границы вечных снегов, каменные куропатки (кееклики), горные или пустынные курочки, а также кавказские тетерева. Птицы этой группы относятся к горной дичи.

Почти в каждой группе есть птицы оседлые, остающиеся на местах своих зимовий круглый год. Не отлетают зимой на юг многие представители боровой и некоторые виды степной дичи.

Никогда не покидает мест своих гнездовий горная дичь, которая знает лишь незначительные перекочевки с горных утесов в долины в пределах одного и того же района.

Зато почти все виды водоплавающей и болотной дичи ежегодно совершают перелеты — весной с юга на север, осенью с севера на юг.

Таким образом, почти в каждом районе обитания охотничьих птиц различают две основные группы дичи — птиц оседлых и птиц перелетных (пролетных).

В южных районах страны мы встречаем еще и зимующих птиц, которые проводят холодные месяцы года на водоемах и в степях нашей страны.

Разумеется, охотников-спортсменов пернатое царство нашей Родины интересует не только как объект охоты. Охотников живо интересуют и все мероприятия по охране и разведению дичи.

У нас в стране уже много сделано в этом направлении. Создание заповедников и заказников, временные запреты на отстрел редкой дичи, широкое воспроизводство запасов ценных охотничьих птиц — все это говорит о том, что советские люди относятся к богатствам природы, как разумные, рачительные хозяева.

Но остается еще очень много сделать для повышения культуры охотников, их охотничьей этики. Главная задача здесь — строго соблюдать сроки и нормы отстрела дичи, бороться с сугубо «потребительским отношением» к дичным богатствам, всемерно преследовать браконьерство.

Нужно всегда помнить о том, что культурного охотника не столько прельщают «трофеи», сколь-

ко здоровый, разумный отдых, меткая стрельба, умение добывать интересную в спортивном отношении дичь.

Биология охотничьих птиц, способам и видам охоты на них во всех районах нашей великой страны, повышению охотничьего мастерства и разумной охране пернатых и посвящен первый раздел этого тома «Охота по перу».

---



# Боровая дичь

Лес. Как много воспоминаний связано у охотников с этим коротким словом! Велики и обширны лесные массивы нашей Родины. Дремучая и непроходимая тайга в восточных и северных районах страны; вековые сосновые боры с такими высокими «мачтовыми» соснами, что при попытке посмотреть на их вершины, как говорят, «шапка валиится с головы»; прозрачные весной, яркоzelеные летом и одетые в золото и багрянец осенью березовые рощи; густо заросшие и разнообразные по видам деревьев и кустов смешанные леса; лесные реки и озера, глухие овраги, сопки и моховые болота, пышные ковры сочных трав и ярких цветов, изобилие всевозможных грибов и ягод — такова многообразная, богатейшая природа лесов нашей страны.

А какое разнообразие деревьев встречается в наших лесах! Тут и могучий, в «несколько обхватов», дуб, угрюмые кедры и ели, кудрявые березки, яркокрасная по осени осина, величественная сосна, нарядные клен и ясень, печальная ива на берегах лесных рек, бук и пихта, тополь и лиственница, душистая липа и «горь-

кая» рябина и много-много других хвойных и лиственных деревьев. Пирамидами и шарами отчетливо выделяются кусты можжевельника; заросли орешника, ивняка и целые моря папоротника преграждают путь человеку и зверю.

Многообразен животный мир лесов. Великаны лоси и зубры, стройные олени, быстроногие косули, тяжелые медведи, угромые кабаны, грациозные лисицы, кровожадные волки, вороватые росомахи, пугливые зайцы-беляки, резвые попрыгуньи белки, коварные рыси — таков далеко не полный перечень млекопитающих лесных жителей. Еще многочисленнее пернатое население наших лесных просторов. Древнейшая и таинственная птица глухарь — один из крупнейших представителей охотничьих птиц нашей страны, который, по словам С. Т. Аксакова, «беспрекословно может называться первою лесною дичью», населяет наиболее глухие участки леса и моховые болота; бархатисто-черный тетерев с причудливым лирообразным хвостом; настоящий лесной отшельник рябчик и его ближайший родственник — дикиуша; белые и тундренные куро-

патки; лесной красавец золотисто-гнедой вальдшнеп; ярко и нарядно окрашенные фазан и турч; музыкальные лесные голуби и огромная армия всевозможных певчих, лазающих и хищных птиц обитают в лесных массивах страны.

Охота на боровую пернатую дичь наиболее интересная, поэтичная и, пожалуй, наиболее многообразная из всех спортивных охот по перу. Что может сравниться с прекрасным весенним вечером на лесной поляне, когда кругом разливается чудесный концерт прилетевших с юга певчих птиц и проснувшихся от зимней спячки лягушек, а в него вплетаются далекое бормотание тетеревов, призывные крики зайца, «блеяния» летающего над лесным болотом бекаса, музыкальная перекличка журавлиной стаи, курлыканье клинтухи и пежинное воркование горлицы! Очарованный этим концертом, стоит под деревом охотник и чутко прислушивается, ждет, когда «под вершинами березы и ольшины направит вальдшнеп свой полет...»

Или с таинственной ночью в глухом лесу, с поющими на окраине мохового болота глухарями, к одному из которых надо подойти, приспособив свою шаги к песне и замырая, превращаясь в статую во время перемолчек...

Хороши и незабываемы весенние тетеревины тока с дерущимися на полянке краснобровыми косачами и скромно сидящими на ветвях пестренькими тетерками. Замечательна охота с левагой собакой по глухаринам и тетеревинам выводкам, по осенним высыпкам вальдшнепа или по стайкам белых куропаток. Много поэзии и в осенней охоте на рябчика с манком, и с чучелами на тетеревов из шалаша или на лунках, и в непролазных чащах по свечой поднимающимся фазанам, и во всех остальных охотах по боровой дичи.

Поистине боровая дичь является первой пернатой дичью, а охота на нее — лучшей и интереснейшей из охот по птице. С нее мы и начинаем описание спортивной охоты по перу.



## ГЛУХАРЬ

Глухарь — крупная лесная птица из семейства тетеревиных.

В Советском Союзе обитают два вида глухарей: обыкновенный и каменный, или длиннохвостый. Первый распространен от западной границы СССР на восток до озера Байкал, на Алтае и в Саянах. В Европе глухарь редок, он встречается лишь в Пиренейских горах, в Альпах и на Балканах. Каменный глухарь обитает от восточного побережья Байкала до Камчатки, а также в лесах Маньчжурии и Монголии.

Обыкновенный глухарь-самец резко отличается от самки размерами и расцветкой оперения. Шея и голова у него темносерая, зоб — черный с блестящим металлическим зеленым отливом. Грудь чернобурая, брюхо темносерое с белыми пятнами. Удлиненные перья на подбородке образуют бороду. У основания крыльев видны белые пятна от выступающих подмыщечных перьев. Радужина глаза коричневая. Клюв большой,

крепкий, желтоватого цвета. Весной над глазами красные брови. Глухарка светлого рыжевато-коричневого цвета с ржавыми и белыми поперечными пестринами. Пуховые птенцы ржаво-желтые с бурьими пестринами на верхней стороне тела. Молодые птенцы надевают первый перовий наряд в начале июня, и тогда они похожи по окраске на взрослую самку.

Вес глухаря самца — от 2,75 до 6,0 кг, самки — 2—3 кг. Длина крыла самца — 36—45,5 см, хвоста — 27—37 см. Глухарки: крыло — 26,8—33 см, хвост — 17—22 см.

Каменный глухарь-самец темнее и меньше, хвост относительно длины туловища длиннее. Вес самца — 2,9—4 кг, длина крыла — 35,5—39,5 см, хвоста — 27,5—39,5 см. Вес глухарки — 1,7—2 кг, длина крыла — 29—32 см, хвоста — 16—25 см. За свою темную окраску он получил название «черный глухарь». Он действительно черный с синеватым отливом, только спина и

крылья темнобурье. Характерны белые пятна, на общем темном фоне они образуются белыми окончаниями верхних кроющих перьев крыла и

хвоста. Клюв темнобурый, почти черный. Глухарка по сравнению с самкой обыкновенного глухаря окрашена несколько темнее.

## ОБРАЗ ЖИЗНИ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛУХАРЯ И ОХОТА НА НЕГО

Зимой глухари держатся в высокоствольных сосновых лесах с густым подростом, петухи чаще всего отдельно от самок. Пока снег еще неглубокий, они nocturne на деревьях, где кормятся хвоей сосны, но также их приходится встречать кормящимися и на земле. Когда выпадет глубокий снег и наступят сильные морозы, глухари nocturne в снегу. Они бросаются с деревьев в снег, не оставляя следов, но иногда садятся на снег и, пройдя несколько шагов, зарываются, раздвигая снег грудью. В северных районах в сильные морозы и выоги глухари проводят под снегом до трех-четырех суток. В сентябре — ноябре глухари кормятся два раза в сутки, а в январе — феврале — только один раз, сокращая свое пребывание на деревьях до полутора часов.

В теплые зимние дни по утрам и вечерам глухари вылетают на опушки и просеки. Самцы чаще всего сидят открыто, на верхушках елей, а самки прячутся внутрь кроны. Зимой глухари держатся изо дня в день в одних и тех же местах, на одной и той же поляне. Здесь можно найти в снегу много лунок, следы повторных ночевок глухарей.

В начале марта, когда образуется наст, глухари nocturne на деревьях или на снегу под елями.

В зимнее время года в северных районах глухари пытаются хвоей, но чем меньше снежной покров и чем короче зима, тем разнообразнее зимний корм птиц. Так, на южном Урале они пытаются почками и побегами дуба. Когда же позволяет глубина снега, они едят ягоды можжевельника, брусники, клюкву, а также рябину и калину. В Сибири глухари охотно поедают кедровые орехи.

Зимняя охота на глухарей носит случайный характер. Можно стрелять их при взлете из лунок, проходя по лесным полянам ранним утром на лыжах. Но глухарь чуток и осторожен. Пойдти к нему на выстрел, особенно в мороз, трудно. С дерева можно снять глухаря, пользуясь нарезным оружием с оптическим прицелом.

**Весенняя охота.** Как только замечаются первые проблески весны, в начале марта, глухари приближаются к местам токовищ, и петухи начинают «чертить» крыльями по снегу. Глухари токуют в разнообразных участках леса, в зависимости от района обитания: на моховых болотах, поросших кривыми сосенками; в высокоствольном сосновке, по гривам; в смешанном лесу, где среди елей растут высокие дуплистые осины. На склонах гор побережья Байкала глу-

хари токуют в сосновках; в Саянах предпочитают елово-сосновые леса; на Алтае, в районе Телецкого озера, они токуют на высоких кедрах и реже на деревьях других пород.

Площадь токовища бывает различна — от одного гектара до сотни гектаров, в зависимости от количества токующих петухов.

Глухари токуют из года в год на одних и тех же местах, но в некоторых случаях наблюдается перемещение токов на небольшое расстояние.

Время весенних токов разделяется на три периода: первый — когда петухи поют до вылета глухаров на тока, второй — когда петухи поют наиболее азартно в присутствии глухаров, вылетающих на ток, и третий — когда глухарки перестают появляться на току, старые петухи поют менее азартно и начинают петь молодые, прошлогодние.

Токовище надо искать в марте — апреле по снегу, подмечая, где глухарь «начертит» крыльями; если токует несколько петухов, они выпадывают на снегу одну или несколько площадок. Когда токующий глухарь ходит по суку дерева, он поворачивается и разбрасывает помет в различные стороны, по этому признаку можно определить и место тока.

В различных географических районах сроки начала и окончания токов различны. На Печоре слабо токуют еще в первой половине апреля, в Ярославской области начало токов отмечено 25 марта, в Мурманской области — в конце апреля; в Беловежской Пуще начало около 10 марта, окончание в середине мая, на южном Урале начало 7 марта.

Начинаяющийся с ранней весны ток становится все интенсивнее, разгар приходится на конец апреля — начало мая. Общая продолжительность около восьми недель. Окончание токов совпадает с временем распускания листьев березы и хвои лиственницы. В средней полосе — 10—12 мая, на Печоре — около 20 мая, на южном Урале — в начале июня, на 15—20-й день после распуска листьев березы.

В первый период токования глухари начинают петь поздно — с восходом солнца, а чем дальше, тем раньше. Но чем ближе к концу весны, тем короче продолжительность тока.

Глухари-самцы прилетают на ток с вечера, часов около восьми. Место тока можно определить с вечера по особому шуму крыльев садящегося глухаря. В период разгара тока глухари

токуют непродолжительное время вечером, затем замолкают на всю ночь и утром начинают токовать до восхода солнца. Где глухарей не беспокоят, они токуют вечером не только на деревьях, но и на земле.

Во время песни глухарь чаще всего ходит по горизонтальному сучку дерева, вытягивает прямо, как палку, сильно раздувшуюся шею, распускает хвост и крылья и, полузакрыв глаза, «поет», закинув голову и тряся бородой. Песнь начинается щелканьем, раздутая шея и горло сильно резонируют. Сначала глухарь щелкает с некоторыми паузами, но затем щелканье все ускоряется и переходит во второе колено песни, делящееся всего секунды три. Глухарь издает шипящий звук, немного напоминающий точение косы или отдаленное приглушенное стрекотание сороки.

Первое колено песни можно передать звуками в буквенном обозначении «тэк-тэк-тэк», а второе — «чичивря-чичивря-чичивря». Охотники обычно говорят, что глухарь щелкает и точит, или скрикает.

Когда глухарь начинает петь, он обычно щелкнет один-два раза и помолчит, пропоет раз другой полную песню и прислушается. Иногда поклюет что-то на дереве, но, удостоверившись, что ему не грозит опасность, что нет подозрительных широхов, начинает петь азартнее, и тогда одна его песня следует за другой без перерыва. Когда стоишь близко к токующему глухарю, то, помимо звуков песни, слышен еще и особый шелест, издаваемый птицей при развертывании веером хвоста и опусканием крыльев. Во время токования глухарь поворачивается в разные стороны, но, как правило, поет, обернувшись к востоку, «на зорю». Иногда, ближе к окончанию времени токов или при неблагоприятной погоде, глухарь токует неподвижно, сохранив спокойную позу, не развертывая хвоста и не опуская крыльев.

В средней полосе СССР утренний ток длится от предрассветной темноты часов до семи утра и даже позднее, если глухарю никто не мешает. По наблюдениям на севере, например в Мурманской области, глухари начинают токовать с вечера, часов с девяти-десяти, и заканчивают часа в три ночи.

Глухари токуют на соснах, нередко на елях и на больших старых осинах, в Сибири — на кедрах, а в южных широколистенных лесах — на дубах. На высоких деревьях глухари токуют иногда не очень высоко, «в полдерева», но чаще на сучьях под самой вершиной. На низкорослых болотных сосенках токующий петух сидит на вершине, среди густых ветвей, как в гнезде.

Когда светает, глухари слетают на землю, где продолжают токовать, распустив крылья и хвост.

При этом двигаются они то медленно, то быстро, подпрыгивая и взлетая над землей с последним коленом песни. Если токует несколько глухарей, то они встречаются и дерутся, сильно бьют друг друга крыльями и вырывают перья, чаще всего из шеи.

Во время второго колена песни, т. е. во время скирканья, глухарь не слышит, но видит достаточно хорошо. Он глохнет по причине того, что у него в заднем изгибе наружного слухового прохода имеется особая лопасть, обильно снабженная кровеносными сосудами. При сильном возбуждении птицы благодаря притоку крови лопасть набухает, превращаясь как бы в опухоль. При втором колене песни глухарь широко раскрывает клюв, шея его сильно напрягается, квадратная косточка черепа надавливает на опухоль, и слуховой проход закрывается. В этот короткий промежуток времени можно громко крикнуть или выстрилить и глухарь не услышит.

В первый период токования глухарки не появляются на токах. В средней полосе Союза вылетят на тока наблюдаются с середины апреля, на Печоре — в конце апреля, на южном Урале — несколько раньше. Прилетев на ток, они сидят на деревьях, время от времени громко квохчат, затем спускаются на землю и спариваются с самками. Некоторая часть самок улетает с тока, увлекая за собой петухов. В этих случаях приходится наблюдать, как поющий самец вдруг прекращает токовать и улетает вслед за самкой; спаривание происходит вне пределов токовища.

После того как глухарки отложат яйца, они перестают посещать тока. Интенсивность токования самцов заметно уменьшается, они не спариваются на землю, драки прекращаются.

На токах, кроме поющих петухов и перелетающих с квохтаньем глухарок, часто приходится видеть молча сидящих петухов. Они или вовсе молчат, или время от времени издают звуки «кряк-кряк». Это, вероятнее всего, молодые, годовые петухи, достигшие половой зрелости, но еще не поющие. Иногда некоторые из них пытаются токовать, и можно услышать у них оба колена песни, но поют они по сравнению со стариками менее азартно, делают большие перерывы, и второе колено их песни короче. Вообще же молодые петухи прилетают на ток во все периоды и даже принимают участие в драках со старыми самцами. Они способны к размножению и оплодотворяют самок.

Убитых молодых не так трудно отличить от более старых (двух-трехгодовых) по весу и по некоторым другим признакам. Так, молодой петух в период тока весит 3,5 кг, а старый — 4—4,5 кг. Клюв годовалого глухаря мягкий, и, если за него поднять птицу и повернуть в бок, он свободно и беззвучно сгибается. У глухарей

в возрасте от одного года до двух лет клюв сгибается не так легко, и при этом слышится легкий треск. У трехлетних и более старых клюв совершенно не гнется. Эта особенность относится также и к самкам.

Определить возраст токующих глухарей, удалось установить, что первыми начинают токовать глухари старшего возраста — от трех лет и старше. Постепенно к ним присоединяются двухлетки и, наконец, годовики. В том случае если на току были отстреляны все поющие самцы, на будущий год здесь станут петь двухлетки, и ток будет начинаться позднее, чем на тех токах, где остались трехлетки и более старые птицы. Если ток не разбит, то можно убедиться в том, что более старые глухари держатся в центре, а молодые «крекатки» и «молчаны» сидят по окраинам токовища. В тех случаях когда на току убивают всех старых глухарей (чего никогда не следует делать), молодые собираются к центру токовища и спариваются с самками. Но надо думать, что годовалые глухари, точнее одиннадцатимесячные, не все становятся половозрелыми к первой весне и не все вылетают на ток. Старты глухарей токуют до самого конца токового сезона.

Охоту на весенном току, там где она разрешена, можно начинать с того времени, когда глухари начнут достаточно азартно петь. Легче подходить к глухарю, когда снег сойдет в значительной степени, так как по глубокому снегу подход затруднителен. Охотник, проваливаясь чуть ли не по пояс, продвигается очень медленно, а на лыжах подъехать бесшумно, особенно по насту, трудно.

Как уже сказано, отыскивать тока надо ранней весной, ходя по насту на лыжах. Места будущих токовищ можно установить по «чертежам» — следам глухаринных крыльев на снегу, по обилию следов и скоплениям разбросанного помета под деревьями. В тех случаях когда приходится искать токовище позднее, не по снегу, то следуетходить по лесу днем и понаблюдать, где держатся и кормятся глухари. Обычно они не улетают далеко от токовищ и кормятся хвоей на соснах или кедрах. Приходится поднимать их с земли, с прошлогодней бруслини и черники. Там, где растет лиственница, глухари пытаются почками, побегами и хвойей на этих деревьях.

Вечером надо в этих местах посидеть и послушать: не прилетят ли глухари ночевать на ток. После того как установлено место тока, к нему приходят с вечера; ночевку надо располагать с таким расчетом, чтобы не подшуметь глухарей. Если хорошо известна дорога к токовищу, то можно идти и без ночевки, только подойти к току надо до рассвета и не распугивать глухарей,nochующих на току.

Для того чтобы убедиться, где будут токовать глухари и сколько их слетелось, с вечера идут «на подслух» к месту тока. Несобходимо присесть в некотором отдалении от тока, не на виду, прислонившись к дереву. Обычно часов около восьми слышится шумный полет, а затем громкое хлопанье крыльев; это прилетел тяжелый петух и усаживается на дерево. Усевшись, он вытягивает и изгибаает шею и издает хриплый звук «кряк». Если ток обещает быть хорошим, то минуты через две-три прилетает другой петух, потом третий, и все они рассаживаются не очень далеко друг от друга. Как только сядутся солнце, глухари начинают петь.

Можно подойти к глухарю и на вечернем току, но следует иметь в виду, что вечерний ток продолжается недолго. Охотник может не успеть подойти к петуху, который замолчит при наступлении сумерек. Уходя же с тока, можно подшуметь глухарей и испортить утренний ток.

Бывают редкие случаи, когда глухарь на подслухе садится близко к охотнику. Тогда можно убить петуха. Но всегда следует помнить, что даже смертельно раненный петух может напугать остальных громким трепыханием крыльев. Взять его надо дождавшись полной темноты и, конечно, осторожно уйти от токовища.

Отслушав прилетевших глухарей, дождавшись темноты, надо отправиться к месту noctis. Г

В средней полосе европейской части СССР глухари начинают петь во второй половине марта утром, после четырех часов, в первой половине апреля — около четырех часов. Чем раньше светает, тем раньше начинается ток. Во второй половине апреля глухари начинают токовать сразу же после двух часов, в начале мая — ранее двух, а в середине мая — в час ночи. На севере тока начинаются еще раньше и могут продолжаться в течение всей белой ночи.

Глухари начинают токовать раньше косачей, после того, как пролетит, хоркая, утренний вальдшнеп, прокричат журавли. Переночевав на костре, выходят на ток до рассвета, чтобы приблизиться к токовищу до начала токования. Не следует близко подходить к токовищу; можно напугать еще не начавших петь глухарей. Зная после вечернего подслуха, где сидят глухари, нужно остановиться и ждать, чутко прислушиваясь, не запоет ли глухарь. Звуки глухариного токования слышны за двести-триста шагов, в зависимости от погоды. В ясное морозное утро в тихом лесу песнь слышна дальше, даже на четыреста шагов, а в пасмурную погоду — значительно ближе. Ветер очень мешает слушанию. Ожидая начала токования глухарей, следует соблюдать тишину, разговаривать шепотом, не курить, при необходимости кашлянуть — закрывать рот шапкой.

Сначала станет слышно щелканье. Тогда надо начинать осторожно продвигаться по направлению к глухарю до тех пор, пока охотник не будет ясно различать течение — второе колено песни. С этого момента надо подходить «под песню». Только в эти секунды второго колена песни глухарь не слышит, и только за это короткое время надо делать два-три шага по направлению к петуху, рассчитывая свои движения так, чтобы, остановившись, услыхать самый конец течения. Следовательно, движение охотника вперед должно строго укладываться в промежуток времени «текущия» и прекращаться до окончания этого второго колена песни.

Пока глухарь далеко, охотник может допускать в своем подходе некоторые неточности в отношении указанного правила. Но чем ближе подойдет охотник к токующему глухарю, тем он должен быть внимательнее и осторожнее. Малейшая оплошность, которая ведет к нарушениютишины внем времени течения — хруст сучка под ногой, бульканье воды в луже под сапогом, — заставит глухаря немедленно замолчать. Прислушавшись, встревоженный петух может улететь.

В начале токования глухарь только щелкает, умолкает и прислушивается; затем щелканье учащается, темп песни ускоряется и переходит в течение. Но вдруг глухарь прерывает песню, замолкает или только изредка щелкает. В эти моменты охотник, скрывающий глухаря, должен замереть, сохранив полную неподвижность в той позе, в которой застало его прекрасное песни. Малейшее движение, легкий, едва слышный звук треснувшего сучка остерожная птица улавливает и в этих случаях замолкает надолго.

Под второе же колено песни можно производить любой шум: бежать, пробиваться с треском через кусты, ломать тонкий лед на луже.

Стрелять следует только «под песню». Глухарь не боится вспышки пламени от выстрела и не прекращает песни, если только его не осыпало дробью и не ударило сбитой веткой по голове. Если делать выстрел под песню, то в случае промаха удается стрелять в одного и того же глухаря по два и редко даже по три раза.

Стрелять в глухаря лучше всего дробью № 1 и 0. Лучший выстрел — в бок, тогда есть шансы повредить кости крыла и глухарь не улетит. Хуже выстрел прямо в грудь, еще хуже — в распущенный хвост и в брюхо. Стрельба в предрассветных сумерках трудна, тем более что большая птица, токующая среди ветвей высокого дерева, кажется величиной не больше косача или даже голубя.

Глухарь хорошо видит во время всей песни, но, подходя к нему в темноте, можно особенно

не прятаться и выбирать более удобное направление, перебегать по открытым местам. Однако, как только станет светать, нужно приближаться к глухарю осторожнее, прячась за деревьями и кустами.

Так как токующий глухарь меняет положение, звук песни то усиливается, то ослабевает, и кажется, что он доносится из разных мест. Нужно напрячь слух и выяснить, где сидит птица. Надо оглянуться.

Поющий глухарь вытягивает шею, трясет головой. Это движение выдает его, хотя туловище птицы может быть и скрыто среди густых ветвей.

Скрывая глухаря, охотники обычно подскакивают, делая два-три прыжка, или подходят большими шагами. Подскакивая, быстрее приближаешься к глухарю, и это дает возможность убить в одну зорю двух-трех петухов. Правда, условия токовища в некоторых случаях не позволяют подскакивать: мешает густой подлесок, обилье валежника, сильная заболоченность местности, горный рельеф.

Разумеется, выбор способа подхода зависит также и от физических возможностей охотника. Во всяком случае начинающему охотнику рекомендуется подходить без спешки, делать два больших шага. При осторожном подходе можно, прежде чем двинуться вперед, осмотреться и выбрать место, куда удобнее шагнуть, чтобы не попасть в заросли, на лежащие сучья, в лужу и т. д. Прыгая или шагая под песню, надо ступить как можно крепче, ломая сучки, попавшиеся под ноги, пробивая ледок, чтобы, после того как остановишься, не хлопала вода.

Чем ближе подходишь к глухарю, тем яснее становится песня. Если слышны шелестящие звуки, производимые глухарем при распускании крыльев и хвоста, охотник должен помнить, что он находится близко от токующей птицы.

Если на току поет несколько глухарей, то лучше выбирать для скрываивания крайнего и, подойдя к нему, стрелять его под песню ближайшего петуха, к которому можно будет тоже подойти. Правда, часто помехой служат молчуны, сидящие недалеко от токующих петухов. Испуганные охотником, они с шумом слетают, заставляя насторожиться и токующего. Глухарки, сидя на деревьях, усиленно вкохвачут, чем приводят в азарт петухов, но, завидев охотника, перелетают с дерева на дерево с тревожным квохтанием. Тогда глухари прекращают петь, прислушиваются и часто улетают с токовища вместе с глухарками. Но не следует забывать, что глухарки не прилетают в первый период весенних токов, а также в конце, после того как сядут на яйца.

Погода имеет большое значение для успешной охоты на глухаринных токах. Самое лучшее

время — это тихие безветренные и сравнительно теплые дни. Небольшой дождь, снегопад, облачность и слабый ветерок не оказывают отрицательного влияния; легкие апрельские утренние морозы не ухудшают, а порой даже улучшают условия тока. В более сильные заморозки глухарки не прилетают на токовища, они появляются лишь в те дни, когда минимальная температура суток хотя бы немножко выше нуля.

Глухари не токуют при остром северном ветре, в сильный дождь и снегопад. Птицы хорошо чувствуют приближение дурной погоды. Перед ее наступлением они хотя и собираются на токовища, но не поют, а только щелкают. Перед наступлением хорошей погоды глухари токуют и в пенастье.

Весенное токование прекращается в мае. В первой же декаде мая обычно и прекращается охота на токах в тех районах, где она была разрешена.

Кроме весенних, известны еще летние и осенние тока. Охота на них не производится, и это явление имеет главным образом биологический интерес.

Летние тока наблюдались в августе, преимущественно на южном Урале, причем глухари токуют на весенних токовищах.

Осенний ток происходит в сентябре — октябре на местах кормежки. Этот ток аналогичен осеннему токованию тетеревов...

После весеннего тока наступает летний период вывода птенцов. Отложив полную кладку яиц, глухарки начинают высиживать. Петухи, закончив токовать, ближе к июню уходят в более глухие места.

Гнездо глухарки представляет собой небольшое углубление в земле, небрежно выстланное сухой травой и небольшим количеством первьев. Оно помещается или под нависшими ветками елей, под вьюрковым корней упавших деревьев, под кучами хвороста.

Самка откладывает яйца через день. Количество яиц в кладке различно: на севере — пять—восемь, под Москвой — шесть—восемь, реже десять, на юге — до двенадцати—шестнадцати. Размер яиц — 57,6 × 41,3 мм. Они желтоватого цвета с светлобурыми пятнышками, собранными более густо на остром конце. Высиживание продолжается двадцать пять—двадцать восемь дней.

Птенцы, вышедшие из яиц, сверху рыжеватобурьи, снизу желтые. Через два—три часа, обсохнув, они способны бегать и уходить от гнезда. Первое время они питаются личинками насекомых, червячками, муравьиными яйцами (куколками) и муравьями. После того как глухарята подрастут, они переходят на питание ягодами земляники, черники, голубики, малины, костянки. К июлю глухарята достигают размера

белой куропатки. К 10-му дню жизни у глухарят развиваются маховые перья и они могут взлетать на деревья на высоту до 2—3 м. До 15—20-дневного возраста они чаще затаиваются при приближении человека и лежат очень крепко.

На втором месяце у самцов начинает прорабатываться темное перо; взрослый наряд самцы надевают в конце третьего месяца жизни.

Выводки держатся вместе до сентября. Сначала они живут на вырубках, где есть земляника, потом переходят в малинники, а к осени — на бруслицу.

От разных причин (холодная дождливая погода в начале лета, нападение хищников, лесные пожары) погибает большое число птенцов, и можно думать, что к охотничему сезону, т. е. к первой половине августа, выживает лишь не более 20% глухарят, вылупившихся из яиц.

**Летняя охота по глухаринам выводкам с легавой собакой**, продолжающейся короткое время, может быть начата с половины августа по утрам.

Выводки держатся во влажных зарослях по берегам ручьев, в малинниках и ежевичниках, а в жаркий полдень — по сухим песчаным буграм, поросшим бересой, ельником или молодым сосновым. Здесь можно найти ямки в песке, где куялись молодые и старые птицы.

Первые дни этой охоты не так интересны. Поднявшись веером из-под стойки собаки, глухарята рассаживаются на нижние ветви осин и елок, некоторые, отлетев, падают в траву. Матка садится на дерево, иногда тут же, на самом виду, испуганно квохчет, предостерегая глухарят от опасности. Конечно, стрелять глухарку нельзя, так как еще неопытная молодь погибнет без матери, прежде всего от хищников.

Эта охота становится интереснее ближе к концу августа, когда глухарята подрастут. Затаившись, они лучше держат стойку собаки; взлетая поодиночке, не садятся на деревья.

Для охоты по глухаринам выводкам надо иметь хорошо натасканную опытную собаку; молодых, первопольных собак брать не следует. Глухарята обычнобегут от собаки, поэтому она не должна обладать тугой потяжкой, но необходимо ее послушание и четкая работа в условиях густых зарослей кустарников и леса.

Можно применять с успехом и спаниэля. Необходимо только, чтобы он был послушен, не гонялся за взлетающей птицей и работал на коротке. Спаниэль, с его энергичным поиском, поднимает чаще весь выводок сразу после того, как охотник сделал по нему дублет; глухарята садятся на деревья или западают в траве. Осторожно пуская вперед спаниэля, можно стрелять молодых птиц, затаившихся на деревьях или на взлете из-под собаки.

В августе из-под собаки приходится стрелять и взрослых петухов, линяющих в то время в крепких местах. Старики крепко затаиваются и близко подпускают собаку.

Чем ближе к осени, тем труднее добывать из-под легавой взрослого глухаря: он далекобежит от собаки и взлетает чаще вне выстрела, стараясь скрыться за деревом или кустом.

Охота по выводкам прекращается в сентябре, взмазавшие глухаря не выдерживают стойки, бегут и поднимаются далеко среди деревьев; трудно подойти в это время и к глухарям, севшим на деревья.

В сентябре заканчивается линька глухарей. Выводки разбиваются, петухи и глухарки собираются отдельно в небольшие стаи. Глухари начинают кормиться на деревьях, особенно охотно поедая тронутый морозом осиновый лист, а также хвою лиственницы, до того как онаожелтееет.

Предварительно выясняют места, где кормятся глухари. Проходя по лесу, под лиственницами можно найти насыпанную на земле еще зеленую хвоя и даже целые веточки, обломанные глухарями. Птицы прилетают на кормежку или ранним утром, или во второй половине дня, часов с трех. В последнем случае они часто остаются здесь ночевать.

Охота производится скрадом или из шалаша. Подходить лучше в пасмурный и теплый день, когда не шуршит под ногами опавший лист.

При этой охоте выгодно иметь тройник или бьюксфлинт с нарезным стволом и оптическим прицелом, так как не всегда удается подойти к птице на верный дробовой выстрел.

Там, где глухарей много и можно установить место постоянной кормежки птиц, ставят шалаш из ветвей и елового лапника. Шалаш не должен выделяться резким пятном и отличаться от окружающей обстановки. Его следует делать достаточно просторным, так как охотнику приходится поворачиваться, выматривать птиц и прикладываться для стрельбы. При этом не приходится особенно медлить: глухарь кормится на одном дереве недолго и перелетает на другое. Стрелять глухарей на осинах, так же как и на току, рекомендуется дробью № 1 или 0.

В шалаш охотник забирается днем и сидит там дотемна. Если глухари остались ночевать, то, придя в шалаш перед утренней зарей, легко их спугнуть.

**Охота с лайкой.** Охота на глухарей с легавой возможна только короткое время в конце лета, когда глухари кормятся на земле. Как только они переходят на деревья, то начинается охота с лайкой — этой незаменимой промысловой собакой в разнообразных условиях охоты в нашей стране.

Лайка, несомненно, может быть универсальной собакой. Если она приучена ходить недалеко от хозяина, из-под нее можно стрелять молодых птиц непосредственно с подъема. Глухаря садится на деревья, собака их находит и облавливает. Кроме того, она будет находить запавших и поднимать, но, конечно, она может в этом случае поймать и задавить глухаренка, что не привлекает охотника-спортсмена.

Наибольший интерес представляет охота с лайкой осенью, по чернотропу, пока еще не совсем облетевший лист позволяет охотнику легче скрываться при подходе к глухарю.

Лайка, находясь вдалеке от хозяина, поднимает глухаря с земли, он обычно садится на дерево. Тогда собака начинает его облавливать, тем самым призывающая охотника. Хорошо работающая по глухарю собака лает азартно, но не бросается к дереву, не царапает когтями коры. В этом случае глухарь сидит долго, крепко, с любопытством посматривая вниз на собаку, временами издавая крекающие звуки.

Подходить к такому «посаженному» собакой глухарю надо с осторожностью, не производя шума, следя за тем, чтобы не трещали ветки под ногами, не стучали по камням каблуки и т. д. От зоркого взгляда птицы надо прятаться за деревьями.

Внимание глухаря занято больше тогда, когда собака лает, поэтому надо останавливаться в те моменты, когда собака на некоторое время замолкает. Удача охотника обуславливается тем, что внимание глухаря отвлекается лающей на него собакой. При подходе надо прежде всего увидеть собаку, по ее поведению определить, на какое дерево она лает, и одновременно с этим рассмотреть сидящего глухаря. Только после этого можно подходить с уверенностью к осторожной птице.

Охота с лайкой продолжается до глубокого снега.

**Охота на вылетах на гальку.** Известно, что в сентябре глухари усиленно собирают мелкие камешки, помогающие перетирать грубую пищу в мускулистом отделе желудка. В это время глухари вылетают на речные отмели — на гальку, на лесные дороги, на песчаные обрывы рек, к выворотам корней упавших деревьев, на лесные гари.

Но не только осенью собирают птицы такие камешки. Цыплята, всего пяти дней от роду, уже клюют песчинки. Взрослые глухари интенсивно собирают камешки во время токов, когда они еще пытаются густой сосновой хвойей. Максимальное число камешков, находящихся в желудке глухаря, обнаруживается в ноябре, когда выпадает снег и глухари переходят целиком на питание жесткой хвойей.

Камешки постепенно перетираются в желудке, некоторая их часть выходит с остатками переваренной пищи, и глухари время от времени вынуждены возобновлять их запас. Если глухарю не удается этого сделать, то отсутствие камешков в желудке грозит птице сильным истощением и даже гибелью.

На этой особенности глухарей основана охота на вылетах «на камешки».

Осторожно плывя утром в лодке вниз по те-

чению таежной реки, можно заметить глухарей, вылетевших на гальку береговых отмелей. Рано утром, на заре, глухари вылетают и на опушку леса на вспаханные поля, где находятся мелкие камешки. Заметив место, куда регулярно прилетают глухари, прячась среди деревьев, можно их подкараулить. Осторожно продвигаясь по лесной дороге, также можно подкрасться к глухарю, клюющему камешки.

Охота эта производится в сентябре — октябре.

## ОБРАЗ ЖИЗНИ КАМЕННОГО ГЛУХАРЯ И ОХОТА НА НЕГО

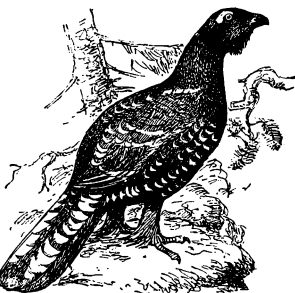
Каменный, черный, или длиннохвостый, глухарь обитает в лесах Восточной Сибири, в лиственной тайге Амурской области, в сосновках и кедровниках Монголии и в светлых березовых лесах Камчатки.

Своим образом жизни этот глухарь отличается от обычного прежде всего тем, что он не глохнет во время тока, поэтому охота на него гораздо труднее.

Каменный глухарь начинает токовать рано утром, еще в темноте, сидя на дереве. Затем он слетает вниз и токует на земле. Песни его отличаются тем, что состоят только из щелкающих звуков, не переходящих в скрежетание, в течение нашего обыкновенного глухаря.

К токующему каменному глухарю приходится подползать, пользуясь предрассветной темнотой. На Камчатке глухари начинают токовать с первых чисел апреля и токуют до июня. Ток продолжается от зари до половины дня.

В период гнездования и линьки каменные глухари забираются в глухие места, ближе к осени они появляются на бруснике. Зимой noctуют в

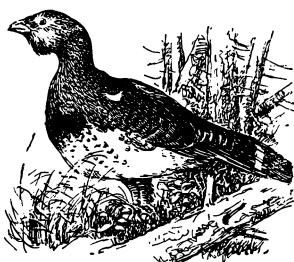


Каменный глухарь

снегу; в это время они держатся или одиночками, или реже по три-четыре вместе.

Образ жизни каменного глухаря детально еще не изучен.

## ВРАГИ ГЛУХАРЯ



Подвид обыкновенного глухаря — белобрюхий глухарь

На птенцов глухаря нападают хищные звери и птицы. Для взрослых наибольшую опасность представляет филин. Он нападает на спящих на деревьях глухарей, бросаясь на шорох, производимый птицами. Известны случаи нападения филина на токующих петухов. Глухари боятся этого врага, и уханье филина вблизи тока заставляет их замолкать, прислушиваться, а иногда и прерывать ток.

Ястреб-тетеревятник — опасный враг, нападающий на летящих глухарей. Больше всего глухари страдают от этого хищника зимой. На току на глухаря бросается и сокол-сапсан.

Лисица выслеживает и ловит петухов, токующих на земле, а зимой — во время ночевок под

снегом. Также она уничтожает кладки яиц и ловит глухарок на гнезде.

Уничтожают кладки яиц и ловят зимой глухарей, ночующих в снегу, росомаха, куницы,

горностай, соболь. Енотовидная собака поедает кладки яиц и птенцов, еще не могущих взлететь на дерево. Временами глухари сильно страдают от паразитических червей — глистов.

## ОРУЖИЕ, ПРИМЕНИМОЕ НА ГЛУХАРИНЫХ ОХОТАХ

При охотах на весенних токах, на лиственницах и осинах с подхода, с лайкой зимой необходимо иметь ружье, обладающее резким и кучным боем. Наиболее пригодны садочные ружья, например модели ТС-2 или ружье с вертикально спаренными стволами (модель МЦ-6).

На охотах с подхода хорошо пользоваться тройниками и двойниками (бюксфлент) с нарезным стволом калибра 7 или 8 мм. Хорошие результаты дает оптический прицел. Необходимо

отметить, что пользование нарезным оружием на токах в руках недисциплинированного, малокультурного охотника может привести к истреблению глухарей.

Нельзя рекомендовать обычную малопульную винтовку, калибра 5,6 мм; она дает большой процент подранков. Зачастую смертельно раненный глухарь улетает далеко и не попадает в руки охотника, так как найти его в глухом лесу весьма трудно.



## ТЕТЕРЕВ

Кому из нас не приходилось, выйдя ранним апрельским утром в напольные места, граничащие с березняком или смешанным лесом, слышать мелодичное «бульканье» токующих косачей?

Тетерев. Русские названия:

петух — черныш, полевик, березовик, тетерев-косач, польник;

тетерки — полошка, тетерка, касатка, мара-кушка, рябушка, польнюшка.

Населяет он значительную часть нашей Родины и из числа многих разновидностей диких куриных птиц СССР, подобно рябчику, является одним из лучших объектов как спортивной, так и промыслововой охоты. Отсюда большое хозяйственное значение этой красивой птицы, охота на которую весьма разнообразна и увлекательна, что создало ей большую популярность среди охотников нашей страны.

Границы распространения тетерева с запада на восток — лесная и лесостепная полоса европейской и азиатской частей СССР до Уссурийского края. На север она доходит до 67—69° северной широты, в Сибири — до 66—68°, на

юг — до Карпат, Волынского Полесья, Черниговской, Курской, Воронежской и северной части Саратовской областей; обычен в районе рек Урала и Илека до 51° северной широты, Тургая — до 49° северной широты, до Тышкана (Семиречье), Тянь-Шаня, Чжунгарского Ала-тау, Южной Даурии и Южно-Уссурийского края. Эта птица вовсе не водится на Камчатке, Сахалине и в Крыму. На Кавказе обитает особый вид — тетерев Кавказский.

На юге страны распашка степных пространств постепенно вызывает сокращение поголовья тетеревов. Противоположная картина наблюдается на севере, где благодаря плановой вырубке лесов тетерев распространяется все шире и шире.

Тетерев, являясь оседлой птицей, живущей в СССР в течение всего года. Перекочевки из района в район наблюдаются редко и обычно вызываются местной зимней бескорышией.

Наиболее типичные места пребывания тетерева — лиственные и смешанные островные леса с полянами, вырубками и перелесками; в крупных сплошных лесах, а также в тайге он встречается значительно реже.

Наиболее охотно тетерев держится в некрупных березовых лесах, чередующихся с хлебными полями, зачастую совсем недалеко от деревень.

Питаются тетерева, в основном, растительной пищей и лишь в небольшой степени пользуются животными кормами. Кормовой рацион этой птицы предопределяют времена года, что видно из приводимой ниже таблицы:

Наименование корма	% встреч		
	зимой	весной и летом	осенью
Можжевельник (ягоды)	100	57	71
Береза (сережки, почки, побеги)	55	14	50
Ольха (сережки)	33	0	29
Ива (почки и побеги)	0	28	21
Бруслица (ягоды и листья)	0	57	29
Черника и голубика (ягоды и листья)	0	57	21
Ястребника, луговик (листья)	0	28	29
Лютник (семена)	0	0	21
Семена полевых культур	0	28	14
Насекомые (главным образом муравьи и гусеницы)	0	71	36

Тетерев — птица средней величины, достигающая по размерам не очень крупной домашней курицы. Самец, как правило, крупнее самки; средний вес петуха — 1200—1500 г, тетерки — 800—1000 г. Взрослый косач имеет черное оперение с синим отблеском, над глазами красные брови, клюв черный, пальцы темнобурые, имеют боковую роговообразную гребневидную бахрому. Подкрылья и подхвостья белые. Хвост с сильным вырезом; крайние рулевые перья красиво изогнуты вбок, напоминая лиру. У взрослой тетерки верхняя часть тела имеет охристо-рыжеватую полосатость с чернобурыми оттенками. Середина брюха черновато-охристая с белым рисунком. Хвост вырезан меньше, чем у самца, и не имеет лирообразной изогнутости рулевых перьев. Молодые петушки до первой линьки похожи на самку.

С земли тетерева поднимаются шумно, летят быстро, часто взмахивая короткими изогнутыми крыльями.

Половая зрелость у тетеревов наступает, видимо, в возрасте одного года. Будучи, подобно курам, полигамами, они не разбиваются на пары: в брачный период один самец оплодотворяет несколько самок; в свою очередь тетерка спаривается с несколькими самцами.

Сбившиеся на зиму в крупные стаи, тетерева к концу зимы начинают держаться в районах будущих токов и вскоре разбиваются на отдельные группы: в одной мы видим только самцов, в другой — самок. Как только начинает пригревать

мартовское солнце, тетерева приступают к токованию. Сроки возникновения тока в решающей мере зависят от географического положения местности и климата, а также от своевременности наступления весны. Поэтому они не могут быть однообразными и сильно колеблются. Так, в одну из весен начало токования было отмечено: в Ярославской области 7 марта; в Псковской 12 марта, а в Калужской 22 марта. К этому времени у самцов сильно распухают брови и все больше и больше проявляется воинственное настроение по отношению к другим петухам.

Характерными местами тетеревиных токов в средней полосе являются напольные места, живные и земли под паром, примыкающие к березнику или смешанному лесу, поросшие редкими кустами и деревьями лесные опушки и крупные поляны среди леса, песчаные гривы среди зарытых речных пойм, а иногда и обширное моховое болото среди круպняка и т. д. В марте косачи поют на деревьях, но с образованием проталин начинают токовать на земле.

В начале весны токование (в средней полосе) начинается незадолго до восхода солнца, часов в пять утра; в апреле — около четырех часов, к концу месяца — в третьем часу, а в мае — во втором часу ночи. С середины весны чернушки токуют и вечером, примерно с семи часов и до заката. В самый разгар тока петухи при хорошей, теплой погоде поют и до десяти часов утра, после чего поодиночке улетают в лес на кормежку.

Ночуют тетерева обычно невдалеке от своих токовниц. Лучше всего тетерева токуют в ясную, тихую, слегка холодную погоду.

Тетерки сначала прилетают в район тока лишь на два-три часа. Позднее, с серединой весны, они появляются на окраинах токовища с рассветом, выдавая свое присутствие квохтаньем. Сам процесс спаривания обычно происходит возле тока, но нередко и за его пределами.

Период разгара тока проходит в обстановке ожесточенных драк между токующими петухами. Как правило, в центре тока поют взрослые, сильные косачи, а молодежь жмется к окраинам токовища. Первым прилетает и начинает токовать один из старых петухов. Нередко молодые чернушки предпочитают петь в одиночку, вдали от основного тока. Токующий петух хотя и теряет в моменты проявления азарта (особенно во время драки) свою обычную осторожность, но продолжает отлично слышать и видеть все окружающее.

В среднем продолжительность весеннего токования тетеревов равна шести-семи неделям, но в поздние весны нередко протекает в течение двух с половиной-трех месяцев. Первыми покидают тока старые и взрослые птицы: петухи забиваются в крепи на линьку, а тетерки, за-

кончив полную кладку яиц, приступают к насиживанию. Токование молодых чернышев можно наблюдать в июне, а в отдельных случаях даже в июле, но уже с гораздоменышей интенсивностью. Большинство самок садится на яйца в середине мая.

Тетерки обычно гнездятся невдалеке от токовища, в сухих участках лиственного, преимущественно берескового, леса, вблизи из ягодников (земляники, полевой клубники и костяники), являющихся основной кормовой базой для подрастающего молодняка. Для гнезда чаще всего выбирается ямка под кустом или небольшим деревом, которую самка устилает мхом, сухой травой и мелкими перьями. В среднем полная первая кладка равна шести-девяти яйцам, имеющим бледнохристовую окраску с темнокоричневыми пятнышками. При гибели основной кладки тетерка кладет вторично, но уже не более двух-четырех яиц. Период насиживания (в средней полосе) достигает двадцати дней; таким образом, тетеревята при нормальных условиях погоды появляются в середине и к концу июня. Немало гнезд гибнет, в основном, от четвероногих хищников, а в иные годы — и от июньских заморозков.

Примерно через декаду тетеревята уже могут перелетать на небольшие расстояния и вспархивать на деревья, а через месяц свободно летают за старкой. Полутурамесчные и более взрослые птенцы, будучи вспугнуты, охотно садятся на деревья. С конца июля тетеревята начинают линять, и в оперении петушков все больше и больше появляется «черное перо». Осенью у молодых чернышей отрастают на хвосте косицы, а к концу сентября трех-четырехмесчные косачи по внешнему виду мало чем отличаются от старых петухов, но сохраняют в своем оперении некоторое количество буровато-рыжих перьев. Гнездующие тетерки линяют одновременно со своими птенцами, а оставшиеся холостыми — на месяц раньше.

Первое время тетеревиные выводки держатся на сехах, гарях, среди холмов, поросших невысокой травой, в лиственных рощах, на сенокосных полянах и подобных местах, обязательно вблизи ягодников.

Ранним утром, как только роса немного спадет, выводки выходят на кормовые уголья, где жириуют до восьми-девяти часов, после чего с наступлением жары перебираются в крепкие, тенистые места, где отдыхают до четырех-пяти часов дня. Перед вечером вновь приступают к кормежке, обычно прекращающейся к солнечному закату. Носят они в крепях, причем первые полтора месяца — на земле.

Сенокошение заставляет тетерок переводить свой выводок ближе к старому лесу. По мере

взрастания молодняка выводки начинают кориться на все более и более широкой площади. В этот период (в средней полосе — конец августа и начало сентября) они держатся также и в окаймленных чернолесьем хвойных болотах, обильных черникой, брусникой и другими ягодами, посещая яровые поля, особенно посевы гречихи и проса. Молодые черныши к этому времени начинают отбиваться от матки и кормятся в стороне от нее и от молодых тетерок, которые держатся вместе до момента сбивания в зимние стаи.

К концу сентября и началу октября молодые косачи окончательно отбиваются от выводка и начинают вести самостоятельную жизнь.

В сентябре — октябре, с появлением первых сильных утренников, а иногда даже и зимой петухи, преимущественно старые, бормочут, а иногда и чищуются. Осеннее токование начинается еще до восхода солнца и нередко продолжается весь день, до вечерней зари. В основном черныши токуют на земле, но иногда избирают для этой цели сухое дерево. Драки между петухами на осенних токах — явление редкое. Отличительной особенностью этих токов является малая их интенсивность по сравнению с весенними. Тетерки как молодые, так и старые безуспешно относятся к осеннему токованию самцов.

Районы, избираемые для тока, — это, как правило, места весенних токов, но птицы собираются осенью далеко не на каждом из них. Позы токующих петухов, в основном, те же, что и весной, но меньше раздуть брови и шея, недостаточно оттопыриваются крылья и недораспущен хвост. Осеннее токование характерно тем, что петухи поют без обычного азарта и часто без видимых причин надолго прерывают бормотание, начиная кориться, а затем вновь продолжают бормотать.

С наступлением осени молодые петухи, отбившись от матки, держатся вместе с группами старых косачей, к которым поздней осенью присоединяются и тетерки всех возрастов. С этого периода начинается стайная жизнь тетеревов, продолжающаяся всю зиму, до первых проблесков весны.

В первое время тетеревиные стаи продолжают кормиться брусникой, клюковой и другими ягодами, а также летают на сжатые овсяные поля. С уменьшением запасов ягод в лесу хлебные поля посещаются тетеревами все чаще и чаще. В этот период тетеревиные стаи с восходом солнца выбираются из крепей, где они ночевали, и вылетают на лесную опушку, откуда отправляются к месту кормежки. Часам к одиннадцати-двенадцати дня птицы возвращаются к местам ночевки, откуда к вечеру вновь летят на жировку. Как правило, эти вылеты совершаются не сразу всей стаей, а поодиночке или группами по две-

пять птиц. Задние птицы обычно летят по направлению пути передних, держась определенной высоты, которая в лесистых местностях обычно не превышает высоты деревьев, а в напольных местах, особенно при попутном ветре, значительно выше.

Характерно, что численность тетеревиной стаи зависит не только от плотности поголовья этой птицы в данной местности, но и от имеющихся там кормовых районов. Нередко при отсутствии мест, достаточно обильных березовой почкой, тетерева вовсе исчезают из этой местности на весь зимний период.

С появлением снега и понижением температуры тетерева начинают кормиться исключительно березовой почкой, постепенно прекращают вылеты на кормежку и зачастую весь день держатся в густом березняке, выбираясь оттуда лишь в солнечные дни, в полдень. При сильных морозах, особенно если они сопровождаются снегом и ветром, тетерева noctуют, а порой и днью под снежным покровом.

Расположившись после кормежки на деревьях, окружающих выбранную ими опушку леса, тетерева обычно за час до заката солнца бросаются в снег, пробивают туловищем его верхний слой и с помощью лап и крыльев прондвигаются под снежным пластом на 30—40 см, имея за собою засыпанную снегом входную ямку. Такой способ вполне предохраняет тетеревов от морозов и

холодного зимнего ветра. Иногда они падают в снег не с деревьев, а прямо с полета.

Вылетая из своего убежища, тетерева пробивают крыльями в конце хода новое отверстие. Таким образом, если вблизи от входной ямки (лунки), осыпанной внутри, имеется другая, более широкая, осыпанная наружу, и обычно со следами крыльев по бокам, это значит, что птица уже покинула свою снежную ухоронку. И, наоборот, отсутствие выходной лунки говорит о том, что тетерев находится в снегу. Лишь в отдельных случаях, при образовании прочной снежной корки, тетерева не могут прорубить снизу затвердевшую снежную поверхность и выбирайтесь из-под снега через входное отверстие.

В большинстве случаев лунки отдельных птиц располагаются на расстоянии 8—15 м одна от другой. На этих повадках тетерева основана одна из интереснейших зимних охот на эту птицу.

К исходу января и в течение февраля (в средней полосе) тетеревиные стаи, многие из которых в поисках обильного корма отлетели из районов коренного обитания, постепенно возвращаются обратно. В этот период самки отделяются от птенчиков.

С наступлением первых признаков весны тетерева прекращают стайную жизнь и начинают группироваться вблизи своих коренных токовищ, чувствуя приближение брачного периода.

## СПОСОБЫ ОХОТЫ НА ТЕТЕРЕВОВ

В течение ряда столетий тетерева, обитающие в большинстве районов нашей страны, являются одним из популярнейших объектов чисто народной охоты. И это не удивительно. Добыывание тетеревов особенно весной, поздней осенью и зимой почти не связано с применением какого-либо специального инвентаря, обеспечивающего удачную охоту. Успех в этом деле, как правило, зависит от знания охотником мест обитания, привычек и повадок этой столь значимой для нашей экономики птицы и умелого применения накопленного за долгие годы охотничего опыта.

Охота на тетерева ведется в нашей стране в течение большинства месяцев года, исключая конец весны и лета, когда старки выводят малодняк.

Нельзя обойти молчанием то, что систематическое нарушение некоторой частью охотников основных правил добывания тетеревов (стрельба маток, особенно весной, охота по выводкам до разрешенных сроков и т. п.) привело в недавние годы, особенно в центральных областях нашей

страны, к заметному уменьшению поголовья этой ценной птицы. Поэтому сейчас принятые энергичные меры к восстановлению поголовья тетеревов. Эти мероприятия чаще всего выражаются в организации местных запретов охоты. Так, в Московской и смежных с ней областях давно запрещен отстрел не только маток, но и молодых самок, достигших к половине сентября размеров старой тетерки. В этих же районах строжайше запрещено применение всякого рода ловушек, петель, производство в некоторые годы весенней охоты и т. п.

Эти мероприятия, правда не везде еще строго контролируемые, за последние годы привели к заметному увеличению поголовья тетеревов в центральной полосе СССР. Дальнейшее повседневное наблюдение за производством охоты со стороны органов контроля за охотничьим хозяйством, лесоохраны, а также милиции и актива охотников обеспечит не только восстановление численности этого «фазана нашего Севера», но и приведет к увеличению его поголовья.

## ОХОТА НА ВЕСЕННИХ ТОКАХ

**Охота из шалаша.** Как уже отмечалось, с середины и к концу марта тетерева прекращают стайный образ жизни и возвращаются к местам гнездования. К этому времени в районах прошлогодних токов все чаще и чаще можно наблюдать в солнечное утро одиночных петухов, разместившихся по деревьям на лесных опушках. При нормальном ходе весны к концу месяца старые черныши начинают уже бормотать на деревьях, чаще всего на березах. С появлением на полянах первых проталин косачи собираются в группы и продолжают токовать, спускаясь все чаще и чаще на землю.

Наиболее типичные места тетеревиных токов — примыкающие к березняку напольные места, крупные поляны среди смешанного леса, чистые моховые болота, а иногда и крутой, не заливающий полой водой берег реки. Нередко местом тока служит обширная пашня, примыкающая к лиственному лесу.

Весенняя охота, как правило, разрешается исключительно на косачей и длится две-три недели. В средней полосе СССР она начинается в половине апреля. К этому времени снег на полях почти исчезает, что совпадает с разгаром токов.

Однако к этим охотам надо готовиться еще до открытия сезона. Уже в первых числах апреля, установив места постоянного токования, охотники в дневное время, когда тетерева не держатся на току, устанавливают в наиболее вероятных точках токовища остовы для будущих шалашей. Для этого достаточно воткнуть в снег или в землю пять-шесть сучьев или палок, соединив сверху их концы. Заблаговременно установленные остовы шалашей не будут привлекать внимания токующих тетеревов, которые привыкнут к появлению на местности новых предметов. Лучшей основой для шалаша служат растущие на токовище кусты и отдельные деревца (елка, можжевельник). Ставить шалаш рекомендуется по возможности в западной части токовища, чтобы охотник, смотря на восток, смог скорее оглядеть прилетевших на ток косачей.

Ближе к началу охоты надо дооборудовать шалаши, перенеся их в случае надобности в пункты, наиболее приближенные к центру тока. Шалаш надо делать не слишком высоким и громоздким, стремясь к тому, чтобы он походил на один из соседних кустов.

Как правило, внешнее покрытие шалаша должно сливаться с окружающей растительностью. Так, например, в поле шалаш локрывается сеном или побуревшей соломой; среди молодой хвойной поросли его надо маскировать ветками ели, мож-

жевельника и т. п. Внутри шалаша необходимо положить привнесенный с собой обрезок доски, а поверх него — высокий слой сухого сена или соломы, особенно если ток расположен в низине. Еще лучше пользоваться низким складным стульчиком. Если почва не очень влажная, можно выкопать в шалаше небольшую ямку для ног; от этого уменьшится и высота шалаша, что сделает его еще менее заметным.

Необходимо помнить, что нижнюю часть шалаша нужно густо оплести ветками, чтобы бегающие по току тетерева не могли видеть сидящего в шалаше охотника. Верхняя и средняя части шалаша лишь слегка забираются сучьями и ветками. В стенках, обращенных в сторону тока, надо проделать несколько небольших отверстий для наблюдения и стрельбы. Расстояния верного выстрела дробью (35 м и ближе) полезно заранее обозначить воткнутыми в землю или в снег прутами.

Если вблизи шалаша растут отдельные кустики, мешающие во-время оглядеть токующих петухов, лучше их заблаговременно удалить, не изменения, однако, общего вида токовища.

Отверстие для входа в шалаш делается в его задней части и тщательно маскируется даже в первыхважных между охотами.

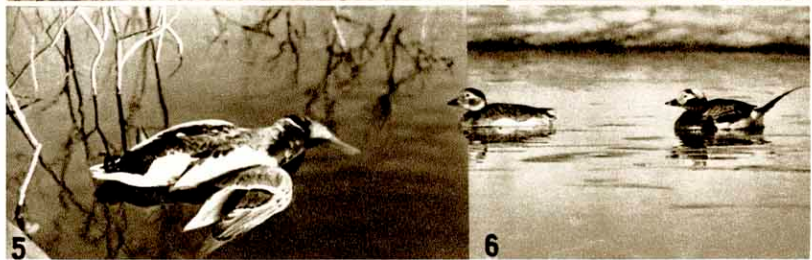
Время от времени надо подправлять наружное покрытие шалаша, добавляя свежие ветки; особенно важно заменять их в тех случаях, когда шалаш маскируется лиственными породами, а по ходу весны окружающие его деревья уже начали зеленеть.

Выходить на утренний ток следует ночью, чтобы еще за час до первых проблесков рассвета уже сидеть в шалаше. Бродить по току даже в темноте нельзя. Дело в том, что часть петухов нередко проводят ночь вблизи от тока и ранние другие косачей появляется на токовище. Если охотник запоздал и тетерева уже запели, следует удаляться, не обнаруживая себя, чтобы не разогнать токующих петухов, которые нередко всовсем бросают данное токовище.

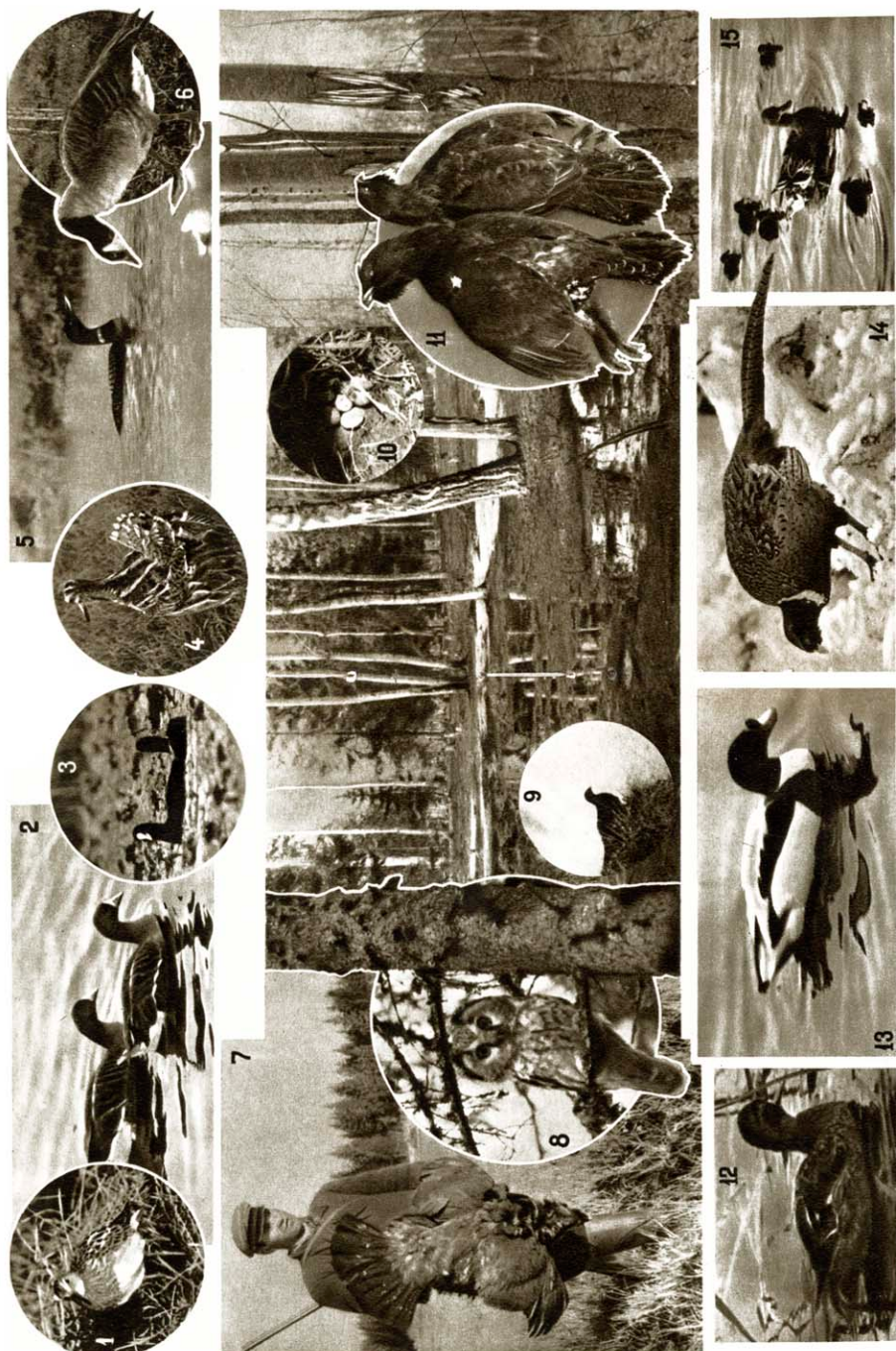
Для вечерней охоты надо засесть в шалаш еще днем, когда, закончив утреннее токование, тетерева кормятся в отдалении от тока.

Собираясь на охоту, следует тепло одеться, так как продолжительное пребывание в шалаше, особенно на утренних морозных зорях, невозможно в легкой одежде. Ноги должны быть в тепле: для этого необходима сухая обувь, хорошие портняки и носки. Полезно иметь теплую шапку и шерстяные перчатки.

Даже в просторном шалаше не рекомендуется охотиться вдвоем, так как стрелки обычно ме-шают друг другу. Само собой разумеется, усев-



1. Беркут поймал лисицу. 2. Киргиз-охотник со своим беркутом. 3. Охота на уток с подъездом. 4. Августовская охота на уток. 5. Убитый кряковый селезень. 6. Моринка. Утка и селезень.



1. Куклычок в траве. 2. Серые гуси. 3. Ласуки на воде. 4. Бекас, токущий на земле. 5. Поляная татара. 6. Белошечная квартка. 7. С глухарного тока. 8. Сова на елке. 9. Кавказский тетерев. 10. Гнездо тетерев. 11. Учтые птицы. 12. Поладсальная работает. 13. Селестин петанки. 14. Фазан. 15. На выводке.

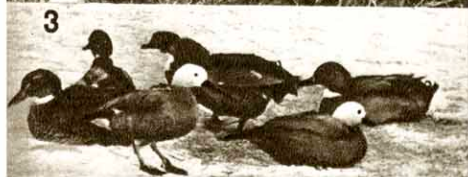
1. Кулик в траве. 2. Серые гуси. 3. Ласуки на воде. 4. Бекас, токущий на земле. 5. Кавказский тетерев. 10. Гнездо тетерев. 11. Учтые птицы. 8. Сова на елке. 9. Крыжопава с вымощкой.



1



2



3



4



5



6



7



8

1. В засаде на лесном озере. 2. Глухарь, токующий на земле. 3. Красные утки нередко живут рядом с домашними. 4. Тетерев прилетел на ток. 5. По диким голубям. 6. Жиরуящий бекас. 7. Птенцы белой куропатки. 8. Охотники на привале.

вшись в шалаш, надо сразу принять наиболее удобную позу, чтобы во время тока соблюдать полную тишину и по возможности не поворачиваться по сторонам. Курить в шалаше, особенно до рассвета, не следует.

Первым еще затемно подлетает токовик. Присидев некоторое время молча, он начинает чуфыкать, перекликаясь с ближайшими петухами, и вскоре, запев, открывает ток. Тетерева слетаются на ток очень рано, иногда еще затемно. Однако стрелять следует лишь тогда, когда рассветет настолько, что можно будет вполне ясно различить токующего тетерева: выстрелы по птице, видимой не ясно, дают много подранков, чего не следует допускать.

Стрелять тетеров нельзя; также нельзя стрелять и токовика, т. е. тетерева, прилетевшего первым, иначе расстроится весь ток. Наиболее успешной бывает стрельба по ясно видимым петухам, токующим поодаль от сидящих в середине тока. Нормальной дистанцией для стрельбы на ток из шалаша считается 35 м. До окончания тока выходить из шалаша ни в коем случае нельзя. Подранков необходимо немедленно достреливать во избежание их утери. Дробь для этой охоты применяется в зависимости от боя ружья от № 5 до № 3.

Надо избегать охотиться каждую зарю из одного и того же шалаща. Частая стрельба в одном и том же месте быстро распугает птицу и расстроит данный ток, в результате чего петухи обычно начинают петь в районе бывшего токовища поодиночке. Лучше всего, если токов поблизости несколько, посещать их поочередно.

В ряде местностей центральной полосы СССР, где тетерева токуют на открытых, напольных местах и мало преследуются человеком, местными охотниками применяются невысокие переносные шалаши, при помощи которых стрелок может постепенно приблизиться к токующим вне выстрела чернышам.

Материалом для остова такого шалаща чаще всего служит толстый, гибкий лозняк, из которого изготавливаются три обруча: нижний — диаметром до 1 м; средний — до 60—70 см и верхний — до 30 см. Обручи скрепляются между собой при помощи пяти-шести прочных сухих палок высотой до 1—1,2 м каждая, привязываемых к обручу тонкой проволокой.

К среднему обручу надежно прикрепляется изнутри толстая палка, которая проходит по перек шалаша, немного выше плеч сидящего в шалаще охотника. Затем остов оплетается лозняком, а наружная его часть маскируется под окружающий фон сеном, ветками хвойника и т. п. После этого проделываются бойницы, и переносный шалаш готов.

Засев в шалаше, охотник, дождавшись рассвета, определяет расстояние до токующих птиц. Если тетерева поют вне выстрела, он дожидается драки. Выбрав удачный момент, охотник, слегка приподнявшись, поднимает на плечах поперечную палку, а с нею и весь шалаш и делает несколько шагов вперед. Дождавшись очередного проявления чернышами азарта, он постепенно подбирается к ним на расстояние верного выстрела. Двигаться нужно не к самому центру тока, а как бы несколько в сторону от него.

Знание повадок тетеревов и умелое передвижение шалаша — с остановками и без шума — делают эту интересную, до сих пор мало описанную в литературе охоту вполне успешной.

**Охота с подхода и на манку.** Во многих местностях черныши не собираются на большие тока, а бормочут поодиночке или небольшими группами. Такое токование «вразброда» обычно происходит на небольших полянках, окруженных кустарниками, среди невысоких, преимущественно лиственных зарослей, а иногда и на просеках крупного, смешанного леса.

Стройте в таких местах шалаши не имеет смысла, и для добывания одиночек применяется весьма самодельный и популярный способ охоты «с подхода», удача которой зависит от самого охотника, прежде всего от его умения скрывать дичь.

Лучше всего прийти на место охоты еще затемно и без шума засесть в предполагаемом центре тока. Как правило, надо дать петухам хорошенко распеться, а затем уже начинать подход. Даже затемно охотник должен двигаться, используя местные прикрытия (кусты, группы деревьев и т. п.), от заслона к заслону.

Подходить рекомендуется исключительно под песню: если петух умолк, надо тут же остановиться и ждать очередного бормотания. В тех случаях, когда косачей несколько, надо пользоваться для сближения с ними теми моментами, когда птицы проявляют больше азарта, сильнее дерутся и т. п. Но все же подойти к одиночко поющему косачу значительно легче, чем к группе петухов: один из них, случайно прервав токование, может оглянуться или услышать приближающегося охотника и своим взлетом и криком напугать других косачей, испортив этим охоту.

При подходе надо всячески избегать сушняка, ямок, луж и промоин, чтобы не подшуметь. Особенно осторожно надо вести себя в тех случаях, когда лужища затянуты корочкой льда и громко хрустят под ногами.

Если на пути подхода встретится (обычно на дереве) тетерка, надо обойти ее стороной; в противном случае, увидев человека, она слетит

с тревожным квохтаньем, предупредив об опасности косачей.

Сильный встречный или боковой ветер делает подход более успешным. Если же ветер дует от охотника в сторону птиц, надо срочно изменить направление скрадывания.

Во время токования на земле черныш обычно перемещается, бегая среди кустов, и порой неожиданно может выбежать на подбирающегося к нему охотника. Кроме того, звуки песни косача в ветреную погоду нередко скрадываются,



Помесь тетерева и глухарки — межняк

и токующий тетерев может оказаться гораздо ближе, чем предполагает охотник. Обо всем этом следует твердо помнить, быть постоянно готовым к выстрелу и с особой осторожностью охотиться в ветреные зори.

Не следует забывать и о том, что тетерев, несмотря на азартное токование, продолжает прекрасно видеть и слышать. Поэтому в моменты чуфыканья лучше остановиться. Двигаться можно, когда косач распоется и начнет повторять без перерыва песню за песней. Лучше всего подходить еще в сумерках, не забывая, однако, что и в этом случае надо маскироваться окружающей растительностью. Во время драки к петухам нередко удается подбежать на расстояние выстрела.

С рассветом охота с подхода значительно усложняется, особенно в более открытых местах; с восходом же солнца многие косачи взлетают на окружающие ток деревья, где и продолжают токовать.

В этих условиях, да еще когда местность не удобна для подхода, а охотник хорошо подражает голосу черныша и тетерки, полезно перейти на манку.

Подобравшись к косачу на возможно близкое расстояние, надо выйти на дорожку или на не-

большую прогалинку и, спрятавшись за куст можжевельника, а еще лучше за густую елочку, манить птицу, подражая чуфыканью самца, а позднее — в начале и в середине мая — голосу самки. Чем азартнее играет косач, тем далее от него бормочет ближайший сосед и тем меньше тетерок в лесу, тем более вероятности, что черныш, отыскивая откликающуюся противника или зовущую его тетерку, прилетит или приблизится на манок.

Манить надо осторожно и умело, иначе опытный петух будет только перекликаться, но на звук не пойдет. Не следует очень часто чуфыкать и подражать голосу самки; достаточно повторить эти звуки два-три раза и затем подождать, пока косач не ответит в свою очередь чуфыканьем. Если охотник хорошо манит, то через 10—15 мин. черныш обычно прибежит или прилетит низом на голос. Сел на землю (чаще всего в кусты или другое закрытое место), он начинает чуфыкать, а нередко и бормотать.

Если птица близко, охотник уже не должен откладываться, иначе тетерев, незаметно подбежав ближе и обнаружив обман, улетит.

Иногда полезно выставить на близлежащей тропинке или на лужайке чучело петуха. С восходом солнца эта охота значительно затрудняется, однако она представляет все же больший спортивный интерес, если стрелок обладает охотничьей винтовкой и хорошо ею владеет.

Охота с подхода и манка на вечерней заре аналогична утренней, но менее интересна.

Стреляя с подхода, гораздо лучше и надежнее бить косачей в лёт.

**Охота с подъезда на лодке.** Из остальных способов весенней охоты на косачей в ряде местностей, обильных водоемами, успешно применяется стрельба чернышем, токующим на высоких, не заливаемых весной берегах рек, а также на затопленных полой водой лесных опушках, где тетерева бормочут на деревьях.

Для этой охоты необходима легкая, устойчивая долбленая лодка с опытным гребцом, хорошо знающим места вылета косачей на разливы и берегины.

Выезжать лучше всего еще затемно, чтобы, заблаговременно доехав к месту охоты, дождаться там рассвета. Если косачи бормочут на берегине, гребец едет маскируясь берегом. Подъезжая как можно ближе к токующим петухам, он останавливает лодку, а охотник, приподнявшись со скамейки, оглядывает тетеревов и стреляет.

Значительно сложнее подъезд к косачам, поющими на деревьях среди разлива. В этих случаях гребцу необходимо подъезжать к токующим чернышам отнюдь не «в лоб», а, как правило, не-

сколько в сторону, сближаясь, однако, на дистанцию верного выстрела. Охотник, держа ружье наготове, должен внимательно следить за поведением косачей и при проявлении ими

явного беспокойства немедленно стрелять, если позволяет расстояние.

Дробь для этой охоты применяется более крупная — от № 3 до № 1.

## ЛЕТНЕ-ОСЕННЯЯ ОХОТА С ЛЕГАВОЙ И СПАНИЭЛЕМ

**Охота по выводкам с легавой.** Стрельба молодых тетеревов летом и в первую половину осени при наличии у охотника чутьистой, вежливой, хорошо натасканной и достаточно опытной легавой собаки является одной из интереснейших и увлекательных охот.

Порода легавой не имеет существенного значения, и выбор ее является делом вкуса охотника-спортсмена. Заметим лишь, что для удачных охот собака должна отвечать указанным выше требованиям и быть вполне послушной.

Немалая роль отводится и хозяину легавой, в первую очередь его умению спокойно и четко руководить работой собаки, во-время сдерживать ее охотничий темперамент, что особенно важно при охотах в лесу, знанию им мест пребывания выводков в любое время дня и в различную погоду и т. п.

Охота по тетеревиным выводкам (а также стрельба старых чернышей) в средней полосе СССР обычно разрешается с половины августа. Точные сроки открытия охоты устанавливаются областными и краевыми исполнительными органами Советов депутатов трудящихся по представлению Управлений по делам охотничего хозяйства.

Значительную часть июля и до середины августа выводки тетеревов держатся невдалеке от бывшего гнезда, преимущественно на ягодниках (земляника, черника, малина), редко посещаемых человеком и домашними животными, и вблизи них. Характерными местами пребывания выводков в это время года являются также старые гари, вырубки и другие открытые места с густой, достаточно высокой травой, примыкающие к зарослям кустарника или к лесу. Сенокос вынуждает тетеревиные выводки перебираться на ягодники, расположенные ближе к крупному лесу, причем во второй половине августа вслугнутые в таких местах тетеревята обычно садятся на деревья. В конце же августа выводки перекочевывают на лесные опушки, примыкающие к яровым посевам или к моховым ягодным болотам, где питаются брусликой, горобобелем (пьяникой), а позднее и клюквой.

Естественно, что при поисках выводков охотник должен учитывать, где и какая ягода в данный момент уже созрела, и регулярно обследовать такие места с собакой. Никогда не надо упускать случая осмотреть содержимое зоба убитого тетеревенка, точно указывающее, чем

сейчас питается птица в данном районе, а отсюда — и где ее разыскивать.

Летнюю охоту по тетеревиным выводкам надо начинать (если роса не сильная) после восхода солнца и продолжать до девяти, а иногда и до сорока часов утра. Если же роса обильна, то лучше подождать, пока она немного обсохнет: даже крупный тетеревиный молодняк, избегая мочить спину и крылья, неохотно выходит на кормежку в сильные росы.

Наброды выводка тетеревов хорошо видны на покрытой росой траве. Охотнику лучше всего двигаться по границе опушки леса или кустов, пустив собаку в поиск по более открытым местам против ветра. Это необходимо для того, чтобы находящийся на кормежке выводок, слышав собаку, не успел перебежать ближе к крепи, где взять его будет гораздо труднее.

К полудню выводок забирается в крепь и высиживает там до шестнадцати-семнадцати часов, пережидая дневную жару, после чего выбирается на вечернюю кормежку по сравнительно открытым местам, где кормится до заката солнца. В пасмурные дни с мелким дождем выводок обычно кормится весь день, держась более открытых мест. В очень сильные росы тетеревята кормятся на высоких, холмистых местах и в частом лесу, где роса не так обильна. В большинстве случаев охота на утренней заре бывает более удачна, чем на вечерней.

При отыскании выводков охотник должен обращать внимание на степень свежести так называемых «копок», т. е. ямок в мягкой земле, кочках, старом муравейнике и т. п., где любят купаться и кормиться тетерева. Эти ямки чаще всего бывают расположены с южной стороны, на солнцепеке. Свежую копку легко распознать по пуху и перьям на ее краях, а также по свежим следам птицы на разрытой земле. Часто от копок собака приводит охотника прямо к выводку. По количеству рядом расположенных копок обычно нетрудно бывает определить приблизительную численность выводка. К открытию летней охоты в выводке в среднем насчитывается от пяти до восьми и более тетеревят.

Отдельные перья, найденные на мху и траве, указывают на пребывание в этом районе птицы. Если во время охоты на утренней заре найдено сухое перо, то это значит, что птица только что здесь кормилась.

Найдя выводок, не следует торопить собаку. Лучше продержать ее на стойке несколько минут, чтобы дать выводку время разбежаться. Если собака работает по первому полю или вообще чрезмерно горяча на работе, полезно вовсе отозвать ее со стойки минут на пятнадцать, а затем разрешить вернуться обратно к дичи. В результате этого тетеревы поднимаются из-под собаки не все разом, а по одному, по два, что менее горячит собаку и способствует успеху охоты.

Поднявшуюся обычно первой матку (старую тетерку) стрелять ни в коем случае нельзя. Как уже отмечалось, добывание старок категорически запрещено законом, и всякое нарушение в этой области влечет за собой соответствующее взыскание и денежный штраф. Кроме этого, всякий сознательный охотник должен понимать, что отстрел матки неминуемо приводит к уменьшению тетеревов вообще, и в частности в данном районе. Сохранив старку, охотник найдет будущим летом новый выводок в том же районе, так как тетерева обычно держатся и размножаются в одних и тех же местах.

Чем старше и опытнее матка и чем моложе ее птенцы, тем заботливее она охраняет их от всякой опасности, нередко рискуя при этом своей жизнью. Спасая тетеревят от лисицы или других хищников, а также и от охотничьей собаки, она обычно притворяется раненой, подпархивает и бегает около собаки, стараясь постепенно отвести ее в сторону от выводка, что часто и удается, если легавая работает по первому полу или вообще неопытна.

Поэтому охотник должен внимательно следить за поведением матки и во-время отозвать собаку, направив ее к месту подъема выводка.

Перед тем как послать собаку вперед, чтобы поднять выводок, охотник должен встать по направлению стойки, чтобы иметь перед собой хотя бы небольшое открытое пространство, облегчающее удачный выстрел.

Стрелять августовских тетеревят в большинстве случаев нетрудно; поднявшись на открытый месте, тетеревенок чаще всего летит прямо и довольно медленно. В этих случаях птицу полезно немного отпустить, чтобы не разбить ее на короткое снаряжение дроби. В кустах и в лесу молодняк нередко поднимается из-под ног свечкой, пытаясь в ветках. В это время года дробь №8, 7 и 6 вполне достаточна. После выстрела надо немедленно перезарядить ружье, а потом уже двигаться дальше.

Охотиться больше чем вдвое с одной легавой собакой не рекомендуется, так как от частых выстрелов собака, особенно молодая, начинает горячиться, срывать стойки и гонять.

Раненый августовский тетеревенок обычно далеко не бежит, а затаивается в ближайших кустах

и легко обнаруживается собакой. Если выводок разлетелся далеко или сел на деревья, то надо отозвать собаку и выждать, отойдя в сторону, минут пятнадцать-двадцать. За это время тетеревы слетят с деревьев на землю, выйдут из кустов и, склонясь, дадут след, по которому их вскоре найдет собака.

Некоторые охотники, используя потребность разлегавшегося в разные стороны выводка — скликаться, используют в такие моменты манок, на который при умелой манке сбегается весь выводок во главе с маткой, и здесь самоутверженно бегущий впереди своих птенцов. Не приходится доказывать, что такая «охота» летом и осенью является по существу хищнической и не имеет ничего общего с подлинной спортивной охотой, а потому здесь не описывается.

Чтобы добытая дичь быстрее окоченела, следует подвешивать ее к поясу, не кладя в рюкзак ранее, чем через двадцать-тридцать минут. В жаркое время убитых тетеревят необходимо тут же на охоте потрошить, извлекая кишки через задний проход самодельным деревянным крючком. Разрезать проход для ускорения потрошения не следует, чтобы не дать мухам отложить туда свои яички, способствующие крайне быстрому разложению убитой дичи. Внутренность птицы через проход набивается можжевельником или еловой хвоей. Рекомендуется вложить одну веточку и в горло через клюв. Ранки на тушике птицы полезно потереть средним по креости раствором укусной эссенции. При первичной обработке дичи ни в коем случае не нужно промывать выпотрошенную птицу водой, а также оципывать перо. Своевременно обработанная указанным способом пернатая дичь долго выдерживает жару не портясь.

В конце августа молодые тетерева подрастают с маткой; петушки становятся черными, у них начинают принимать лирообразную форму рулевые перья хвоста. На кормежке петушки отделяются от старки и тетерок и удаляются на дневку отдельно от выводка и взрослод. В течение сентября выводки держатся вблизи моховых болот, пытаясь на них сезонной ягодой. К этому времени взмatureвший молодняк уже не так твердо выдерживает стойку легавой; подобно старым тетеревам, он стремится бежать от собаки и нередко взлетает уже на дальнем выстреле.

Охотно посещаются тетеревами на зорях посевы зернолюбивых злаков, даже и после того, как урожай будет убран. Кормежка тетеревов на овсях легко определяется по протоптаным ими среди стеблей тропинкам и прятности пряжек овса, которые птицы пригибают к земле, склевывая спелые зерна. Такие «наброды» можно встретить и в травянистых местах, где кормятся тетерева.

Взмательевший выводок летает иногда на короткую на значительное расстояние. Березовые мшарники в этот период обычно служат тетеревам местом ночевки.

Удирая от преследующей горячей легавой, сентябрьский молодняк нередко поднимается и без стойки. Поднятый выводок разлетается во все стороны значительно дальше, чем в августе. Поэтому на осенних охотах требуется опытная, отнюдь не горячая собака, приученная к бесшумной, но быстрой подводке к дичи. Охота по взмательевшим выводкам значительно сложнее, чем в начале сезона; но зато трофеи ее — полноценная, тяжелая птица — несравнимы с августовскими птенцами!

Взмательевые тетеревята, поднятые в лесу, предпочтитаются садиться на деревья, где высаживаются до получаса, а иногда и дольше. В конце сентября и в начале октября петушки окончательно отделяются от выводка, держатся вместе со старыми чернышами и начинают вести вполне самостоятельную жизнь.

В середине октября тетерева начинают сбиваться в стаи, и к этому времени охота на них с легавой носит уже случайный характер.

Дробь в сентябре рекомендуется не мельче № 6 и 5.

Для летне-осенней охоты по тетеревам лучше всего подходит обычная двустрелка с недлинными стволами, обеспечивающими хорошее управление ружьем при стрельбе в кустарниках и других закрытых местах. Калибр стволов предпочтительнее всего 12-й, дающий вполне достаточную по площади осыпь дробового снаряда; сверловка правого ствола — улучшенный цилиндр, левого — небольшой чок. Комбинация зарядя и снаряда должна обеспечивать хорошую резкость при малом сгущении в центре осыпи.

Наиболее подходящая одежда — рубаха и брюки из легкой материи или летнее армейское обмундирование; фуражка нужна с большим козырьком. На ноги рекомендуется надевать шерстяные носки и поршни, разноцветные ботинки или короткие резиновые сапоги. Неплохо на случай дождя иметь при себе легкий, непромокаемый плащ.

**Охота по выводкам со спаниэлем.** Среди некоторой части охотников существует ни на чем не основанное представление, что спаниэль якобы пригоден лишь для выпугивания уток при охоте «на вылетку» и для разыскивания и подачи убитой и раненой птицы.

Однако опыт многих охотников-спаниэлистов неопровергимо доказывает полную и реальную возможность успешного применения этой замечательной собаки для всех видов охот по перу, проводимых с легавой. Отсутствие у спаниэля твердой стойки компенсируется его манерой при-

останавливаться вблизи обнаруженной птицы и по приказанию хозяина поднимать ее на крыло.

Само собой разумеется, что к спаниэлю, как и к любой легавой собаке, предъявляется определенный комплекс требований, прививаемых ему в процессе дрессировки и натаски. Это прежде всего абсолютное послушание, работа накоротке, вызывающая подъем дичи на расстоянии верного выстрела и недопустимость погони собаки за взлетающей птицей.

Спаниэль, отвечающий этим требованиям и имеющий свойственный этой породе энергичный, но осмысленный поиск, с успехом может быть применен на охоте по тетеревиным выводкам. Охотник, внимательно следящий за поиском спаниэля, без труда определяет по его поведению, что где-то поблизости есть след тетеревиного выводка.

Конечно, в работе спаниэля есть известная специфика, о которой нельзя забывать. Обладая природным, стремительным поиском, он быстро настигает тетеревят и, не давая им разбежаться в стороны, зачастую поднимает на крыло сразу весь выводок. Однако в дальнейшем, сдерживая собаку накоротке, охотник имеет полную возможность стрелять и по перемещенным тетеревятам.

Во всем остальном охота со спаниэлем по тетеревиным выводкам аналогична всякой охоте с легавой собакой. Не менее успешно можно охотиться со спаниэлем и по взрослым тетеревам, особенно если он абсолютно послушен и обладает достаточным опытом в работе по боровой дичи.

Когда тетеревята еще мелки и, следовательно, плохо владеют крыльями, особенно на взлете да еще в кустах или в высокой, зачастую мокрой, траве, они, с трудом выбившись из своей ухоронки, летят низко, подобно молодому перепелу. В этих случаях никогда не надо торопиться с выстрелом и лучше совсем не стрелять, чтобы невзначай не задеть снарядом собаку.

Особо осторожным надо быть при охоте со спаниэлем, который, стремясь поскорее оглянуть и поднять преследуемую им птицу, зачастую делает из травы вертикальный прыжок, называемый «свечкой».

Правила безопасности на охоте не входят в тематику данного раздела и детально освещены в I томе «Настольной книги». Однако необходимо предостеречь начинающих, порою не в меру горячих охотников от безответственной стрельбы «накоротке» и «на шум» при вылете дичи в кустах. Охотясь же вдвоем, ни в коем случае нельзя стрелять понизу в рост человека, не зная, где в этот момент находится второй охотник.

**Охота с легавой по старым чернышам.** К открытию летне-осенней охоты по перу старые кочаки еще не полностью заканчивают линьку и

держатся в тенистых, сырых крепях, по соседству с ручейками и промоинами, невдалеке от ягодников, преимущественно брусничных. Старый черныш осторожен; услыхав, а иногда и увидев причуявшую его собаку, он предпочитает спасаться бегством, оставляя длинный, довольно прямой след. Если легавая недостаточно опыта, косач, отбежав от нее на значительное расстояние, устремляется в крепь, где и поднимается обычно вне выстрела.

Опытная собака чаще всего быстро ведет за ударяющим чернышом, заставляя его подняться на чистом месте; но это не всегда ей удается. Поэтому охотник, видя (по месту и по манере работы), по какой дичи ведет собака, не должен от нее отставать, а если крепь находится невдалеке, быстро заходить стороной впереди легавой, отрезая петуха от крепи и заставляя его подняться на крыло. Весьма опытные и хорошо

поставленные собаки, много работавшие по сторожкой боровой дичи, выполняют эту операцию сами, так называемым «круговым заходом». Надо отметить, что четкая и успешная работа легавой по старым чернышам и глухарям является для нее подлинным «экзаменом». Такая работа полностью раскрывает ее полевые качества и оставляет незабываемое впечатление.

В большинстве случаев стрельба старых косачей нелегка, так как поднятый петух обычно летит низом, прикрываясь окружающими кустами и деревьями. Поэтому охотник должен хорошо владеть быстрой стрельбой на вскидку. Стрелять старых чернышов надо шестеркой, а в сентябре — пятим или четвертым номером дроби.

Легко раненный петух быстро убегает в направлении крепи и при задержке собаки в поисках обычно уходит.

## ОХОТА НА ОСЕННИХ ТОКАХ

Стрельба косачей на осенних токах носит случайный характер, а потому этот вид тетеревиной охоты мало распространен и почти не описан в охотничьей литературе.

Как правило, на осеннем току черныши ведут себя очень вяло; поют в основном только старые петухи, да и то далеко не все; бормотание чередуется с частыми, порой длительными перерывами, драки — крайне редкое явление. Наконец, зачастую косачи поют не на земле, а на деревьях, что крайне затрудняет охоту.

Наиболее верным средством добывания петухов в этом случае является постройка шалаша в соответствующем пункте токовища. Если на току и около него растет кустарник, если есть другие защитные местные предметы (овраги, балки, канавы, мелкий лес и т. п.), то в таких

местах можно охотиться и с подхода. На манку токующие осенью черныши почти не обращают внимания, так как токование происходит без весеннего азарта, да и тетерки не вылетают на токовище.

Инертность токующих петухов и присутствие на току молчунов весьма усложняют эту охоту. По этой причине на осенне токовище редко удается взять более одного-двух косачей.

Все приемы осенней стрельбы на токах ничем не отличаются от весенних. Напомним лишь, что для успеха охоты надо выбирать ясные, морозные зори и приходить на токовище не менее как за час до появления первых проблесков рассвета. Одеваться надо тепло, не забыв захватить с собой и перчатки. Дробь рекомендуется № 2, 1 и 0.

## ОСЕННЯЯ ОХОТА С ЛАЙКОЙ

В отдельных местностях, преимущественно в северных районах страны, практикуется стрельба тетеревов с помощью специально натасканной для этой цели лайки. Эта охота производится исключительно в крупном, высокоствольном лесу, где взмадревшие тетеревинные выводки нередко держатся в сентябре, а порой и позже. Причуяя выводок, лайка сначала преследует его на подводке, затем после непродолжительной пристановки, заменяющей у этой породы стойку, броском поднимает птиц на крыло и стремительно несется за летящими тетеревами, вынуждая их садиться на деревья. Хорошо поставленная и опытная лайка-тетеревятница садится затем под

деревом и начинает обливать посаженную птицу, призываая к себе хозяина.

Повторяю, что для этой охоты лайка должна пройти специальную дрессировку; как правило, собака не должна бегать вокруг дерева или бросаться на ствол. Посаженный на дерево, даже молодой тетерев не выдерживает такого поведения лайки и быстро слетает.

Предупрежденный собачьим лаем, охотник, избегая шума и заслоняясь деревьями и кустами, осторожно заходит против собаки и, оглядев тетеревенка, стреляет. Если на одно и то же дерево уселось несколько птиц, то сначала надо стрелять ту, которая сидит ниже других.

Поздней осенью, когда листвы на деревьях мало, применение мелкокалиберной (5,6—6,0 мм) охотничьей винтовки освобождает охотника от необходимости близко подходить к тетереву и

при точной стрельбе по убойному месту делает эту охоту более интересной и эффективной.

При стрельбе из ружей дробь применяется от № 6 до № 4.

## ОХОТА С ЧУЧЕЛАМИ

Стрельба тетеревов на чучела производится из заранее подготовленного шалаша. В средней полосе СССР она начинается с конца сентября, когда тетерева собираются в стаи и кормятся на деревьях. С появлением снега птицы поднимаются на березняк независимо от погоды, так как их основной пищей в это время служат березовые сережки.

Успех охоты зависит прежде всего от правильного выбора места для одного или нескольких шалашей. Их надо строить в районах постоянного пребывания тетеревов или там, где скрещиваются пути их постоянных перелетов в поисках пищи. Наиболее характерными местами для этой охоты являются лесные опушки, группы деревьев среди кустарника, расположенные невдалеке от леса, поляны среди рощ с отдельными, удобными для присадки деревьями, холмистая местность, по-росшага редким лесом, крупные березы невдалеке от яровых полей и т. п. Отдельные хвойные деревья среди берез не мешают, так как тетерева иногда присаживаются и на них.

Для того, чтобы птицы не боялись внезапно появившихся на местности шалашей, строить их надо заблаговременно, лучше всего за несколько дней до охоты, и так, чтобы они не бросались в глаза на фоне окружающей местности.

Выставляя чучела следует до рассвета и на те деревья, которые наименее выгодны для обстрела, так как тетерева обычно присаживаются на соседние деревья, где нет чучел.

Вылетают тетерева на кромку до восхода солнца. Поэтому расстояние до окружающих шалаш деревьев нужно измерить заранее, чтобы стрелять в меру. Чучела выставляются на тонких, длинных жердях, называемых подщучельниками, и размещаются на разной высоте, ближе к верхушке дерева, с таким расчетом, чтобы они были видны издалека.

## ЗИМНЯЯ ОХОТА С ПОДЪЕЗДА

Эта охота начинается с того времени, когда птицы собираются в стаи и станут кормиться на деревьях. Наилучшее же время для охоты с подъездом — это начало зимы, когда снег еще неглубок и можно подъезжать к тетеревам, сворачивая в сторону с дороги.

Так как эта охота также основана на потребности тетеревов вылетать кормиться на деревья,

решающее значение имеет правильная посадка и поза каждого чучела: они должны напоминать спокойно сидящих птиц. Чучела, склонившиеся набок или с вытянутой шеей, не привлекают, а только отпугивают налетающих тетеревов. При безветрии чучела выставляются зобами к солнцу, а при заметном ветре — против ветра.

Охотятся с чучелами на утренней и вечерней зорях. Всего удачнее бывает охота в тихую, ясную и не очень морозную погоду; в туман и в сильный иней тетерева бывают очень смирны, но далеко не так охотно подсаживаются к чучелам. При сильном ветре охота редко бывает удачна. Если идет мокрый снег, быстро облепляющий чучела, охоту надо прекратить, так как к живым тетеревам такой снег никогда не пристает, и обман может быть быстро разгадан сторожками птицами.

Наличие загонщиков, умело и постепенно нагоняющих тетеревов в сторону чучел, делает эту охоту значительно интереснее и успешнее. Зная хорошо места расположения шалашей, загонщики, осторожно и умело приближаясь к птицам, перегоняют мелкими группами голодных тетеревов с одних деревьев на другие, подвигая их к шалашам.

Стрелять тетеревов на этой охоте надо дробью № 5, 4 и 3. Умелое применение винтовки обычно дает хорошие результаты, особенно тогда, когда птицы почему-либо рассаживаются по сторонам вне дистанции дробового выстрела.

Охота с чучелами из шалаша обычно заканчивается к исходу декабря, когда выпадают глубокие снега и наступает полоса сильных и стойких морозов. В этот период тетерева держатся преимущественно в чащах, где и кормятся, или же забираются под снег.

наибольший успех она приносит на утренних и вечерних зорях. Охотиться можно также и с подходом на лыжах, но, как правило, лошадь, запряженную в телегу, а еще лучше в сани, тетерева подпускают значительно ближе, чем человека.

Для подъезда хороши обычные дровни, легко проходимые даже в сравнительно глубоком снегу.

Лошадь должна быть вполне послушна, вынослива и приучена к выстрелу. Возницу надо подбирать из местных жителей, которые хорошо знают лес и места обитания и кормежки тетеревиных стай.

Наиболее подходящая для этой охоты погода — легкий мороз при безветрии или теплый день с небольшим снегопадом. Хороши и дни, когда на лес упал иней: в эту пору тетерева бывают особенно смирны.

Подъезжать следует шагом, не направляя лошадь прямо на стаю, чтобы птицы не были видны в дуге упряжки. Лучше ехать в направлении отдельно сидящих птиц, всегда подпускающих ближе, чем стая. Охотник должен внимательно следить за поведением тетеревов; если птицы перестанут кормиться, начнут двигаться на сучках и вытягивать шеи, это верный признак того, что через секунду-другую они слетят. Подъезжать к птицам сзади не рекомендуется.

Сблизившись с тетеревами на верный выстрел, охотник вполголоса приказывает вознице остановить сани; затем, если позволяет местность, соскаивает в снег и стреляет по одной из птиц,

сидящих на нижних ветвях. Второй выстрел обычно удается сделать по взлетевшим с деревьев тетеревам. Зимой птицы достаточно крепки на выстрел. Поэтому стрелок должен внимательно наблюдать за улетающей стаей: нередко одна из раненых птиц, поднявшись вместе с остальными, вскоре ослабевает и, отделившись от стаи, падает замертво в снег.

Не следует вторично подъезжать к уже стрелянной в этот день стае: птицы напуганы стрельбой и вряд ли подпустят на нужное расстояние. Лучше ездить по лесу и, обнаружив другую стаю, начинать подбираться к ней на выстрел.

Стрелять тетеревов с подъезда рекомендуется дробью № 4, 3 и 2. На случай дальних выстрелов полезно иметь при себе несколько патронов с более крупной дробью.

Этот вид зимней охоты продолжается до выпада глубоких снегов, когда езда производится уже исключительно по дорогам, около которых нечасто рассаживаются на деревьях тетеревиные стаи. Охотиться надо только на утренней заре, так как к вечеру, особенно в морозный и ветреный день, тетерева не кормятся и предпочитают спасаться от стужи в снегу.

#### ОХОТА ИЗ «ЯМОК»

Причины, побуждающие тетеревов ночевать, а в неастные, холодные зимние дни проводить под снегом и дневку, достаточно подробно описаны в начале этого раздела. Поэтому здесь излагаются лишь правила и приемы охоты.

В средней полосе нашей страны она обычно производится в декабре, когда начинаются сильные морозы и метели и заканчивается охота на тетеревов с подъезда.

Тетерева при нормальной, не очень суровой погоде слетаются в снег примерно за час до заката солнца.

Проследив, где упали в снег птицы, надо дать им обсниться и к закату быть уже на месте охоты, лучше всего на лыжах.

Ямки, или лунки, ночующих тетеревов, даже припорощенные снегом, хорошо видны издали. Держа ружье наготове, следует без излишнего шума подходить к крайним лункам. Это делается для того, чтобы не потревожить птиц, сидящих в центре, и иметь возможность стрелять последовательно по вылетающим из-под снега тетеревам.

Как правило, охота на вечерней заре бывает успешнее, чем на утренней, так как тетерева, упав в снег на ноги, менее осторожны, допускают охотника ближе и вылетают поодиночке. Так как на этой охоте стрельба идет в лёт и накоротке, дробь применяется не крупнее № 5 и 4.

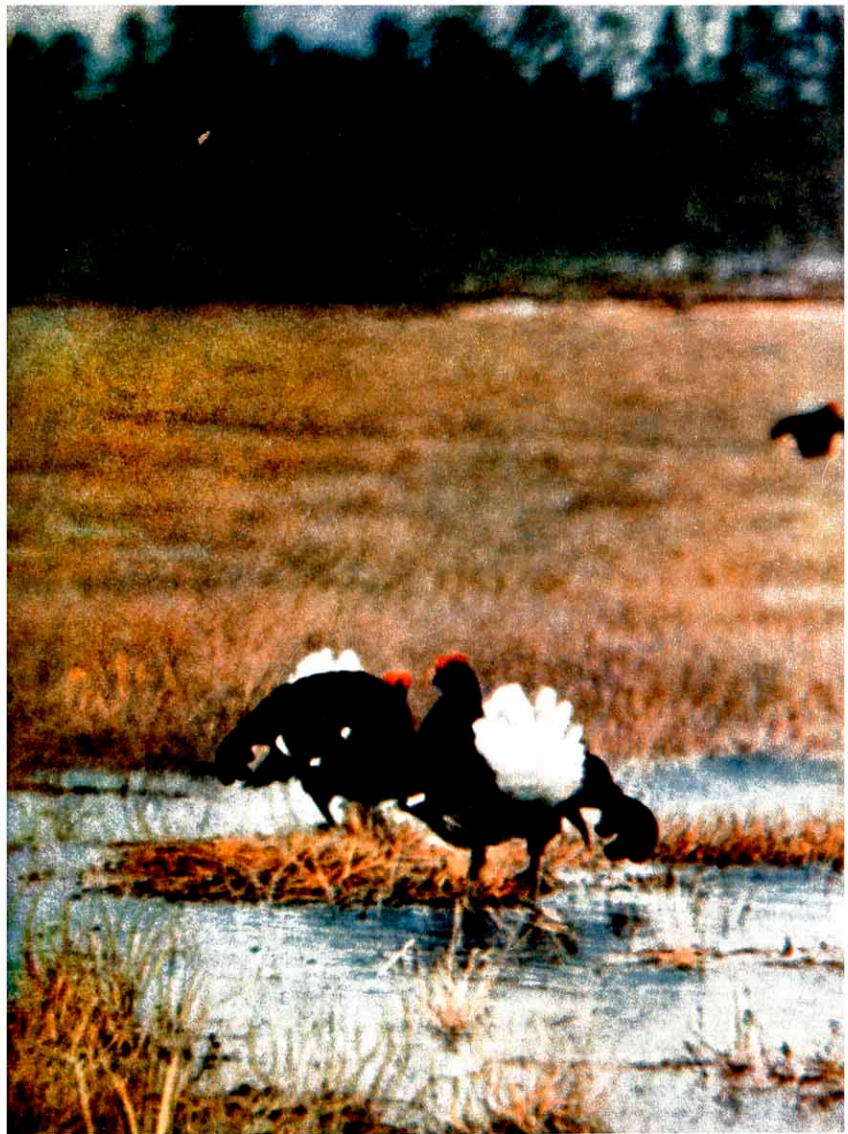
#### КАВКАЗСКИЙ ТЕТЕРЕВ\*

Как уже упоминалось, на Кавказе обитает особый вид тетерева, т. н. Кавказский тетерев. Он распространен главным образом в полосе

верхнего предела лесов и на субальпийских лугах Главного Кавказского хребта и Малого Кавказа, на высоте от 1500 до 3000 м над уровнем моря.

Характерными местами пребывания этой птицы в летнее время являются высокогорные луга, а также горные районы, местами густо поросшие невысоким бересняком и рододендроном. В зимнее время кавказский тетерев предпочитает держаться в пределах субальпийского верхолесья;

\* Кавказский тетерев должен быть отнесен не к боровой дичи, а к горной, так же как и улары, кеклики и пустынные куропатки. Однако поскольку характер охоты на кавказского тетерева во многом напоминает охоту на обыкновенного тетерева, мы помещаем этот материал в разделе охоты на боровую дичь.



Весна. Тетерева на току



Охотник с глухарем

нередко встречается он и в крупных пихтовых лесах.

Внешне кавказский тетерев похож на обыкновенного, но мельче. Оперение взрослого петуха матово-черное, почти без металлического блеска; поперечная белая полоска на крыльях отсутствует; подхвостье не белое, а черное; крайние же рулевые перья хвоста загнуты больше вниз, чем в бока. Оперение тетерека мало чем отличается от обыкновенной, но несколько темнее.

Кавказский тетерев заселяет наиболее плотно те районы, в которых не производится выпас скота. В целом же численность этого вида невысока, вследствие чего птица не имеет промыслового значения и в основном добывается весной на току, а осенью — с легавой собакой.

Весенние тока кавказских тетеревов происходят в их коренных гнездовых районах (субальпийские луга, заросли рододендрона и т. п.), куда они перебираются обычно в начале апреля. Во второй половине месяца петухи начинают собираться на тока, которые продолжаются в среднем до начала июня.

Ток кавказских тетеревов проходит в молчании, время от времени нарушающем характерным хлопаньем крыльев при прыжках. Токующие петухи, опустив крылья, закидывают назад голову и поочередно хлопают крыльями, подпрыгивая на высоту до 1 м.

Возбуждение петухов нарастает при появлении на току тетереков, и тогда подпрыгивание усиливается. Драки между самцами — явление крайне редкое. Токующие петухи малоосторожны, и к ним нетрудно подкрасться на ружейный выстрел.

Наиболее активный ток бывает при безветренной, ясной погоде, в утренние и вечерние сумерки, когда на току появляются тетерки. В ненастные дни петухи ведут себя вяло, а в ветреную погоду не токут вовсе. Тока обычно продолжаются до начала, а в поздние весны — и до конца июня.

Спаривающаяся тетерка искусно располагает свое гнездо в высокой траве или же в зарослях рододендрона, и найти его нелегко. В среднем самка несет около шести яиц. Приблизительно через двадцать пять дней, т. е. к концу июня — началу июля, появляется молодняк. В первый период жизни птенцов около половины их гиб-

нет, не выдержав суворого климата высокогорья. В августе выводки жируют преимущественно на ягодниках. К концу месяца взрослые тетеревята покидают матку и постепенно начинают вести самостоятельную жизнь.

Наступающие в сентябре заморозки и первые снегопады обычно совпадают с тем временем, когда кавказские тетерева сбиваются в стаи. Наступающий период холодов заставляет их в поисках корма спускаться с горных лугов в субальпийское крупнолесье.



Кавказский тетерев

Если снегопады часты и снег долго не ставит, тетерева нередко прячутся в снег, спасаясь там от холодов и непогоды. В снег кавказские тетерева, как правило, падают с полета.

Взрослые птицы пытаются главным образом растительными кормами, причем зимой и весной основным кормом является березовая сережка, а летом — ягоды и семена альпийских растений.

Как уже отмечалось, охота на кавказского тетерева носит чисто спортивный характер. Она ведется на весенних токах, а летом и осенью — с легавой собакой по выводкам и взрослым петухам.

Приемы и способы охоты на кавказского тетерева аналогичны способам добывания обыкновенных тетеревов. Однако при этом необходимо учить специфику горных охот и умело к ней применяться.



# ХОТА НА ВАЛЬДШНЕПА

## ВАЛЬДШНЕП

Среди многочисленных куликов, населяющих нашу страну, вальдшнеп — единственный представитель лесной дичи. Охотнику хорошо знакома эта замечательная птица. Она относится к отряду куликов, семейству ржанок, роду вальдшнепов.

В различных районах СССР охотники по-разному называют вальдшнепа. Местами его зовут березовый кулик, или боровой кулик, местами ратай, долгоносый виклюк, ольшиняк, зорник, вальшня, курпист, слука, шабашка, хорпуша, пахарь, хуркун, хурхун, сломка, слонка, слаква, хаква, кряхтун. Происхождение некоторых из этих названий связано с характерным звуком, издаваемым самцом-вальдшнепом на тяге, так называемым «хорканьем». Другие названия произошли от образа жизни вальдшнепа и от характера угодий, в которых он обычно обитает.

В окраске вальдшнепа преобладают ржаво-бурые тона. Передняя часть головы у него серая; верхняя часть, затылок и защеки окрашены по-переменно четырьмя чернобурыми и ржаво-желтыми поперечными полосами. Остальная часть верхнего оперения испещрена ржавыми, ржаво-серыми, ржаво-желтыми, серо-бурыми и черными пятнами. Горло беловатое; нижняя часть серо-желтоватая в бурых волнистых полосах. Маховые и рулевые перья чернобурые с ржавыми пятнами. Очень большие далеко отставленные назад к затылку глаза темнобурые, почти черные; клюв и ноги серого рогового цвета. Ноги короткие для кулика, клюв длинный и прямой. Молодая птица немного темнее и ржавее старой. В зимнем наряде вальдшнеп также несколько темнее, чем в летнем. Взрослая птица весит около 400 г.

Вальдшнеп — перелетная птица. В СССР он гнездится почти по всей лесной полосе, доходя до 60—64° северной широты. Не встречается он лишь на Камчатке и крайне редок на Сахалине. В основном, вальдшнепы зимуют за пределами нашей страны, но некоторая их часть остается зимой на Кавказе, на южном берегу Крыма, в Средней Азии и иногда в районе Алтая.

Пролет вальдшнепа с мест зимовки к местам летнего гнездования начинается со второй полови-

ны февраля. В это время пролетный вальдшнеп появляется в южном Закавказье. В начале марта пролет наблюдается в районе Тбилиси. В середине марта появляются первые вальдшнепы в Крыму, в Молдавской ССР и наблюдается валовый (массовый) пролет в южном Закавказье. Со второй половины марта вальдшнепы пролетают в западных, северо-западных, южных и юго-восточных районах СССР, а также на Украине. В конце марта первый вальдшнеп появляется в центрально-черноземной полосе и идет массовый его пролет в юго-западных районах. В первых числах апреля пролет проходит в центрально-черноземной полосе, а в середине марта — в районах средней полосы и заканчивается в юго-западных. Во второй половине апреля валовый пролет вальдшнепа наблюдается в средней полосе и в юго-восточных районах. Прекращается пролет в Закавказье и в северо-западных районах страны. В мае пролет заканчивается повсеместно и вальдшнеп появляется в северных районах.

Появление пролетных вальдшнепов в местах гнездования обычно бывает неожиданным, потому что летят они ночью и наблюдать их во время перелета почти никому не удавалось. Однако охотники знают, когда следует ждать лесного кулика. Появление первых птиц обычно совпадает с вскрытием рек, а валовый пролет — с первым кваканьем зеленой лягушки.

Как уже было сказано, вальдшнеп — птица лесная. Ведет он исключительно скрытный образ жизни, прятясь днем в хорошо защищенных густым кустарником, папоротником и молодыми деревьями так называемых «крепких» местах. С наступлением сумерек вальдшнеп оживляется и, перебегая с места на место, разыскивает корм. Главная его пища — различные личинки, червики, слизняки и насекомые, которых он успешно достает из влажной почвы с помощью длинного клюва, снабженного на конце крайне чувствительными нервными стволами. В поисках корма вальдшнеп погружает в грязь, во влажную землю или в коровий помет клюв, нащупывает там добычу, быстро извлекает и проглатывает ее. В то же время вальдшнеп на ходу переворо-

чивает лежащие на земле пластины листвьев, куски коры, веточки и схватывает находящихся под ними червяков и слизняков. Лакомится вальдшнеп молодыми корешками растений. Для этой цели он посещает озимые посевы, расположенные вблизи лесных массивов.

Вскоре же после прилета на места гнездования у вальдшнепа начинается брачный период. В это время он держится преимущественно в смешанных лесах, пересеченных просеками и дорогами, изобилующими лесными полянками, заросшими подлеском, кустарниками и отдельными высокими деревьями. Предпочитает он невысокий, граничащий с крупным лес.

Как только на лесных полянках образуются проталины, вальдшнеп-самец начинает токовать. Своебразный ток лесного кулика происходит в воздухе; охотники называют его «тягой». С заходом солнца вальдшнеп-самец поднимается на крыло и летит, «тянет» над верхушками деревьев, разыскивая самку. Во время тяги он обычно пролетает над лесными порубками, а также вдоль границы со старым лесом. В полете издает своеобразный призывающий крик, который можно выразить следующими слогами «квог-квоог-ци», причем первые звуки, хрипловатые и скрипучие, произносятся медленно, а последний звук представляет собой резкий и отрывистый свист.

В тихую пасмурную погоду тяущий вальдшнеп летит медленно, опустив клюв вниз и нахолив перья, отчего обычно выглядит крупнее, чем в действительности. Во время такого полета он несколько напоминает сову. Однако при сильном ветре этот полет бывает чрезвычайно быстрым, «ласточкообразным». Часто во время тяги в воздухе встречаются два, а иногда и несколько самцов. Тогда между ними происходят ожесточенные драки; соперники совершают в воздухе замысловатые виражи и, гонясь друг за другом, стараются нанести противнику удары клювом.

Иногда они кружатся на одном месте и напоминают своими движениями пляшущую стайку комаров. Затем, резко спикировав до верхушек деревьев, продолжают свою «пляску» над широкой просекой.

Обычно самцы, встретившись в полете, не хоркают, а только свистят. При стрельбе в этом случае надо быть осторожным, чтобы не убить самку, так как иногда ее и преследующего самца можно принять за держущихся самцов.

Самка также прилетает на место тяги, но обычно сидит на земле и, заслышив приближающегося самца, отвечает на его призывающие крики. В ответ на голос самки самец резко меняет направление полета и опускается к ней. Иногда вальдшнеп-самец, опустившись на землю, продолжает

токовать. При этом он принимает причудливые позы, опускает крылья, поднимает хвост кверх и т. п.

Когда начинает смеркаться, самка иногда также поднимается в воздух и летит молча или издает свист. Поэтому нельзя стрелять вальдшнепа, пролетающего молча или только «цикающегого». Увидев летящую самку, самец устремляется за ней и преследует ее до тех пор, пока она не спустится на землю. В этих случаях летящая пара часто налетает на охотника и легко может быть им принята за держущихся в воздухе самцов. Во всяком случае, стреляя по паре вальдшнепов, надо всегда выцеливать заднего, так как самка постоянно летит первой. Лучше всего в этих случаях вообще воздержаться от выстрела, чтобы случайно не задеть самку.

Каждый охотник должен помнить, что стрелять весной самок вальдшнепа нельзя, так как самка, убитая весной, — это загубленный выводок.

Вальдшнепы не разбиваются на пары. В период тяги самка в глухих местах устраивает гнездо, вырывая во мху или между корнями деревьев ямку и выстилая ее травой. Самка чаще всего откладывает в гнезде четыре яйца, окрашенные в ржаво-желтый цвет с бурыми и красно-серыми пятнами, причем каждый раз, покидая гнездо, она тщательно прикрывает его травой. Отложив яйца, самка приступает к высиживанию. Сидит на гнезде она исключительно крепко и подчас не покидает его даже при непосредственной опасности. Нередко из-за этого она становится жертвой хищника. Известны случаи, когда охотники находили самку вальдшнепа, высиживавшую яйца, подходили к ней вплотную, трогали и даже приподнимали ее с гнезда, но ничто не могло заставить птицу покинуть свое будущее потомство.

Высиживание продолжается семнадцать-восьмнадцать дней. Птенцы выходят из яиц покрытые желтовато-рыжим пухом, с продольной черной полоской от основания клюва до хвоста. Эта полоска как бы делит молодого вальдшнепа пополам. Едва обсохнув, птенцы начинают бегать вокруг гнезда. Мать водит свой выводок по глухим, сильно заросшим местам. Она приучает молодых вальдшнепов разыскивать пищу, с большой нежностью заботится о них, собирая их, как наседка цыплят, под крылья на отдых. Иногда, в случае недостатка корма, самка приносит затаившимся во время ее отсутствия птенцам пищу со стороны.

Молодые вальдшнепята быстро развиваются. Они проворно бегают за матерью, моментально разбегаясь и прячась в случае опасности, скоро осваивают технику разыскивания пищи, но первые недели от матери не отходят. Мать самоот-

верженно берегает свое потомство. При встрече с хищником она смело бросается навстречу опасности и, притворяясь больной, ловко отводит врага от затайшихшихся вальдшнепят.

Иногда, когда mestопребывание выводка становится небезопасным, самка переселяет свое потомство на новое место. Поднимаясь на крыло, она переносит по воздуху в лапках каждого из птенцов.

По истечении трех недель птенцы начинают хорошо летать и становятся все более самостоятельными. Все дальше и дальше отходят они от матери, все меньше нуждаются в ее услугах, а вскоре и совсем покидают ее. Выводок распадается, и каждый из молодых вальдшнепов начинает вести самостоятельный образ жизни. В отличие от других куликов вальдшнеп — птица не особенно общительная, и каждый представитель этого вида держится обычно особняком. Существует мнение, что вальдшнепы соединяются в стаи только во время перелета. Однако некоторые ученые считают, что во время перелета лесные кулики летят не стаями, а небольшими группами и даже в одиночку.

После того как выводок распался, у старой самки начинается период линьки, проходящий довольно болезненно. Дело в том, что вальдшнеп сразу теряет большое количество перьев, в значительной степени утрачивает способность к полету и отсиживается во время линьки в заросших, глухих местах.

В июле линяют и старые самцы. Еще долго после того, как самки сели на яйца, самцы продолжают тянуть по вечерам и рассветам. Но постепенно тяга ослабевает и в конце июня прекращается вовсе.

После линьки, обычно с августа и почти до самого отлета, старые вальдшнепы начинают регулярно по вечерам вылетать на кормежку на грязь и места, где пасется рогатый скот. Там, опуская длинный клюв в грязь и коровий помет, вальдшнеп разыскивает различных червяков и питается ими. Такие места кормежки всегда можно определить по характерным дыркам, проедываемым клювами птиц. В это же время старые вальдшнепы часто вечерами вылетают купаться на воду, преимущественно на мелкие пруды с чистой водой, на лесные лужи и на отмели, куда ходят на водопой рогатый скот. Во время купанья вальдшнеп особыми уркующими звуками подзывает к себе своих сородичей, и часто в одном месте собирается по несколько лесных куликов.

Во второй половине сентября вальдшнепы совершают регулярные вылеты на кормежку в открытое места. С наступлением сумерек они летят низко, в полдерева, перекочевывая из лесной чащи, где провели день, на паровые поля, места

выгона скота и на озимые посевы. Такие перелеты вальдшнепы совершают молча, пролетая редким лесом, просеками, лесными дорогами и полянками, заросшими густым кустарником.

К этому же времени начинается и осенняя тяга вальдшнепов. В ней принимают участие только самцы. Осенняя тяга проходит в тех же местах, где и весенняя, но менее интенсивно. Как и весной, тянувший вальдшнеп летит с голосом, но часто ограничивается лишь циканьем, без хорканья. Осенью также наблюдаются драки между тянувшими самцами, но менее азартные, чем во время весенней тяги. Наблюдения показали, что осенью тянут далеко не все самцы, принимавшие участие в тяге весной. Осенняя тяга вальдшнепа — это примерно то же, что и осенний ток у тетеревов, который также проходит значительно слабее весеннего. Самки вальдшнепа осенью не прилетают к местам тяги, так же как не прилетают и тетерки на осенние тока. Проф. С. И. Огнев объясняет явление осеннего тока здоровой энергией и избытком сил, нарастающими осенью, по окончании линьки.

С конца сентября начинается осенний пролет вальдшнепа к местам зимовки. Его начало и сроки в значительной степени зависят от состояния погоды. Если в северных районах гнездования вальдшнепа осень наступает постепенно, погода стоит мягкая, без холодов, то вальдшнеп отходит на юг незаметно, мелкими группами, и тогда в более южных районах не наблюдается его массового скопления, которое охотники называют «высыпками».

В том же случае, когда в северных районах внезапно наступает резкое похолодание с заморозками, вальдшнеп начинает откочевывать на юг сразу большими партиями. Тогда в средних и южных районах страны вальдшнеп появляется в большом количестве, задерживаясь там иногда на длительное время. Отдельно птицы остаются в этих промежуточных районах подчас до ноября, а нередко можно встретить вальдшнепа в наших лесах даже после выпадения первого снега. И только когда мороз окончательно скует землю, вальдшнеп, лишенный возможности добывать себе корм, отлетает на юг, к местам зимовки.

Осенние высыпки пролетного вальдшнепа встречаются у нас на лесных опушках, на порубках, поросших густым кустарником, в парках и садах, в долинах рек, заросших ольшаником, близ озимых посевов и даже в огородах, расположенных недалеко от населенных пунктов.

В эту пору лесной кулик бывает очень смиренным, хорошо выдерживает стойку леговой собаки и вплотную подпускает охотника. Объясняется это тем, что пролетный осенний вальдшнеп настолько жирен, что неохотно поднимает-

ся на крыло, предпочитая затаиваться в кустах, и взлетает только при крайней необходимости. С конца сентября начинается одна из самых интереснейших охот на вальдшнепа — охота на осенних высыпках.

В октябре пролетный и местный вальдшнепы отлетают на юг, а в начале ноября исчезают и последние, задержавшиеся на пролете птицы. Кончается до следующей весны охота на лесного кулика, давшего так много замечательных переживаний нашему охотнику-спортсмену.

Много вальдшнепов погибает во время весеннего и осеннего перелетов. Многочисленные пернатые и четвероногие хищники преследуют эту прекрасную птицу, а вне пределов нашей страны на пролетного весеннего вальдшнепа хищники охотятся люди, истрахляя в том числе и самок. Известный зоолог А. Э. Брем приводит случай, когда три англичанина охотились на путях пролета вальдшнепа. За три дня они добыли тысячу штук этой птицы и значительную часть выбросили.

Такое варварское истребление вальдшнепа возможно только в капиталистических странах, где нет и не может быть заботы о развитии народного хозяйства, в том числе и охотниччьего. Несомненно, что такое хищническое отношение к запасам вальдшнепа отрицательно влияет на его численность.

В нашей стране охотничье законодательство

строго охраняет вальдшнепа. В местах массового пролета, в южных районах страны весенняя охота на него запрещена полностью, в центральных же районах разрешается в течение ограниченного срока охота только на самца вальдшнепа на тяге. Запрещены всякие способы отлова вальдшнепа ловушками, ведется борьба с браконьерами и хищниками, уничтожающими эту ценную охотничью птицу. В результате всех этих мероприятий поголовье вальдшнепа в нашей стране не уменьшается, и если бы не хищническое истребление вне пределов СССР, мы имели бы несомненное увеличение его запасов.

У вальдшнепа много врагов. Его преследуют ястреба — тетеревятник и перепелятник, филины, совы, лисицы, хорьки и т. д. Кроме того, молодые вальдшнепы и яйца в гнезде погибают от ворон, соек, бродячих кошек и собак.

Мясо лесного кулика, особенно осенью, отличается превосходными вкусовыми качествами. Охота на вальдшнепа разнообразна и исключительно интересна для охотников-спортсменов. Широкое распространение вальдшнепа, обитающего почти во всех районах нашей страны, дает возможность охотиться на него как городскому, так и сельскому охотнику, как начинающему, так и убеленному сединой. Все это вместе взятое делает вальдшнепа одной из любимейших и популярнейших охотничьих птиц, населяющих нашу страну.

## ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ОХОТЫ НА ВАЛЬДШНЕПА

**Охота весной на тяге.** Многие охотники считают охоту на весеннеей тяге вальдшнепов самой красивой и увлекательной. И они не ошибаются. Красота оживющей весной природы, пение всевозможных лесных птиц, журчание бегущего ручейка, пробуждение к жизни всех обитателей леса — все это создает ни с чем не сравнимую картину. Пожалуй, ни на одной охоте не испытывает охотник столь много волнующих переживаний, как на тяге вальдшнепа. Об этом очень хорошо было сказано еще в конце прошлого столетия поэтом Дмитрием Велинским в его лирических стихах, посвященных весеннеей тяге:

Люблю я вечером стоять в лесу на тяге,  
С природой-матерью свободно и легко,  
Тут забываются мирские передряги,  
И думы смутные отходят далеко...  
Забывшись в уголок знакомой луговины  
С ружьем в руках и знаешь наперед,  
Что над вершинами березы и ольшины  
Направит вальдшнеп свой полет...

Тяга вальдшнепа, как уже сказано, представляет своеобразный ток этой птицы. Вальдшнеп начинает тянуть через несколько дней после

прилета. Особенно интенсивной и обильной бывает тяга, совпадающая с днями массового пролета вальдшнепов. В эту пору тянут не только те кулики, которые остаются в данных местах на гнездовьях, но и пролетные. Поэтому в дни массового пролета вальдшнепа количества тянящих птиц бывает в два-три раза больше, чем позднее, когда пролетный вальдшнеп удаляется на север.

Охотнику важно не пропустить время массового (валового) пролета вальдшнепа, который обычно длится недолго — всего несколько дней. Примерные сроки валового пролета для различных районов нашей страны указаны выше.

Успех охоты на весеннеей тяге в значительной степени зависит от знания охотником района, от его умения правильно выбрать место стоянки на тяге. Как правило, места наиболее интенсивной тяги из года в год бывают одни и те же.

Излюбленные места тяги вальдшнепа — смешанные невысокие леса, пересеченные оврагами, просеками и лесными дорогами, изобилующие полянками и порубками. В сплошном высоко-

ствольном лесу вальдшнеп, как правило, не тянет.

Во время тяги вальдшнеп в поисках самки облетает полуоткрытые места, обследует полянки, лесные ручейки, заросшие порубки, просеки и лесные дороги. Часто он тянет вдоль границы более крупного леса, следуя его очертаниям. Перелетает открытые места он или по краю, или пользуясь грядами кустарника и мелколесьем, отдельными группами деревьев, которые растут на полянах и порубках. Сообразуясь с этим, следует и выбирать место для стоянки.

Весенняя тяга бывает вечерней и утренней. Вечером она начинается с заходом солнца и длится до темноты. Утренняя тяга начинается в темноте, длится недолго и кончается с началом рассвета, задолго до восхода солнца. Вечерняя тяга значительно богаче утренней, к тому же на утренней тяге стрелять вальдшнепа, тянувшего почти в полной темноте, крайне трудно; поэтому обычно на тяге охотятся только вечером.

На вечернюю тягу надо прийти заранее, не менее чем за полчаса до заката солнца, чтобы осмотреться и выбрать наиболее удобное место для стоянки. При выборе места для стоянки следует учитывать, по крайней мере, три соображения: 1) наиболее вероятные пути пролета вальдшнепа; 2) удобство кругового обстрела, чтобы не пропустить налетевшего с любой стороны вальдшнепа без выстрела, а самому надежно укрыться за елочкой или кустом и не выдать своего присутствия раньше времени; 3) высоту окружающих деревьев. Надо помнить, что вальдшнеп, как правило, тянет над самыми верхушками деревьев, снижаясь в тех местах, где лес ниже, и поднимаясь выше над высокоствольным лесом. Поэтому для стоянки лучше всего выбирать место среди невысокой растительности с преобладанием молодых деревьев и кустарника. Следует также знать, что вальдшнеп, упавший после выстрела, в темноте найти довольно трудно, так как он своей защитной окраской сливается с землей, покрытой прошлогодними листвами. По этой причине не рекомендуется становиться вблизи густо заросших мест: найти убитого вальдшнепа в чаще почти невозможно, даже с фонариком.

Выбрав место и став на нем, охотник ожидает начала тяги. Как только солнце опустится за горизонт, вальдшнеп—самец поднимается в воздух и начинает тянуть. Стоя на месте, надо внимательно прислушиваться ко всем звукам, чтобы не пропустить его. А это не так-то легко. Всюду поют многочисленные птицы, особенно дрозды, раздаются кукувание и хохот кукушки, временами кричит заяц, где-то токует тетерев, иной раз слышится с лесной дороги скрип проезжающей повозки — словом, лес полон самых

разнообразных звуков, и неискушенному охотнику не всегда сразу удается услышать в этом «шумовом оркестре» голос летящего лесного кулика.

Как уже сказано, тянувший вальдшнеп издает хорканье и циканье, которые можно передать слогами «квог-квог-цси». Звонкое и резкое циканье слышится с более далекого расстояния, чем глухое хорканье. Поэтому первый звук тянувшего вальдшнепа, донесшийся до охотника, обычно всегда циканье. И только спустя несколько секунд, по мере приближения вальдшнепа, охотник отчетливо начинает разбирать оба колена его песни.

Услышав приближение вальдшнепа, охотник должен укрыться за деревом или кустом и подготовиться к выстрелу. Не следует никогда при этом делать резких движений, так как они могут испугать кулика и заставят его свернуть в сторону.

Как только вальдшнеп покажется из-за вершины ближайших деревьев, надо спокойно поднять ружье и выцепить. Полет вальдшнепа на тяге обычно бывает не быстрым, особенно в тихую погоду. Летит он, медленно работая крыльями и внимательно обследуя местность. При выцепливании не нужно брать большого упреждения, как это делается при стрельбе уток и других быстро летящих птиц. Достаточно взять на мушку кончик носа летящего кулика и, поведя несколько мгновений ружье за птицей, нажать спусковой крючок. Однако в ветреную погоду, когда вальдшнеп летит быстро или тянет на дистанции дальнего выстрела, надо брать большее упреждение, вынося мушку перед летящей птицей.

Вальдшнеп — не крепкая (не стойкая) к выстрелу птица, и в большинстве случаев после удачного попадания он комом падает на землю. Однако бывают случаи, когда подстrelенный вальдшнеп, упав на землю, начинает перепархивать. Тогда не следует пытаться ловить его, а надо добить вторым выстрелом, иначе он может перелететь в чащу и затаяться там.

Если первый вальдшнеп протянул в стороне от стоянки, не нужно сразу же перебегать на новое место: тянувшие кулики идут широко, а не по каким-то определенным путям. И только в том случае, когда большинство куликов идет стороной и через стоянку не пролетает, можно заключить, что место выбрано неудачно. Тогда следует перейти туда, где протянуло большинство птиц.

Иногда вальдшнепа, тянувшего стороной, можно повернуть на себя. Делается это или с помощью манка, которым подражают голосу самки, или с помощью шапки или рукавицы, которые дугообразно подбрасываются в полдерева. Вальдшнеп иногда принимает подброшенный предмет

за взлетевшую самку и поворачивает в сторону охотника.

Весенняя тяга в значительной степени зависит от погоды. Лучшая тяга бывает в пасмурные, тихие и теплые вечера, когда вальдшнеп летит медленно и низко. В ясные и холодные вечера он тянет менее интенсивно, летит выше и быстрее. В ветреную погоду тяга бывает плохой, а перед наступлением холодов она или очень слабая или ее нет вовсе.

На тяге чаще всего стреляют вальдшнепа не дальше тридцати-сорока шагов. Поэтому лучше пользоваться дробью № 7 или 8. Лишь для более дальних выстрелов нужна дробь № 6.

От ружья в этих случаях не следует требовать особой кучности. Однако оно должно обладать достаточной резкостью и постоянством боя, так как в противном случае могут быть подранки и, следовательно, досадная потеря сбитой птицы.

Научиться стрелять по вальдшнепу на тяге не очень трудно, хотя и не следует думать, что стрельба эта легкая. Даже опытные охотники нередко делают промахи: то при стрельбе в штык, то по боковой птице. Часто причиной промаха служат и наступившие сумерки. Вечерний же полумрак скрывает расстояние до летящей птицы и мешает точному ее выцеливанию.

Охотиться на тяге предпочтительнее с двустольным ружьем. Из него несколько удобнее целиться по летящей птице, да и в случае промаха всегда можно поправить дело выстрелом из второго ствола.

На тяге лучше пользоваться бездымным порохом (конечно, если ружье на него рассчитано), он дает большую резкость, а главное, не мешает видеть результат выстrelа и место падения убитой птицы. При стрельбе же дымным (черным) порохом густое облако дыма, особенно вечером и утром, лишает охотника этой возможности.

К одежде, обуви и снаряжению на весенней тяге также предъявляются определенные требования. Во-первых, надо учитьывать, что весенние вечера, особенно в низинах, часто бывают прохладными. Во-вторых, на местах тяги бывает много воды — в лесных оврагах, ручейках, речках и т. п. Поэтому одежда охотника должна быть достаточно теплой, но не стесняющей его движений при стрельбе. Лучше всего фланелевый или байковый лыжный костюм с грудным карманом только с левой стороны. Под костюм надо надеть теплое белье и легкий шерстяной свитер или фуфайку, а поверх них меховую безрукавку. Цвет костюма не должен быть ярким и демаскирующим охотника; наилучше пригодны защитный или бурый цвет. Обязательны нужны высокие кожаные или резиновые сапоги, не пропускающие воду. Под сапоги следует надеть теплые, лучше шерстяные (а под резиновые са-

поги меховые), носки и портняки. Головным убором может служить обычная кепка, пилотка, панама, фетровая шляпа и т. д.

Патронташ нужно носить на поясе. Он может быть открытym, на двадцать четыре патрона или составным, закрытым, состоящим из двух-трех подсумков, с восемью патронами в каждом. Для убитой птицы хороша обычная сетка или легкий ягдаш с тороками и запасным отделением, в которых следует поместить экстрактор для извлечения тугих патронов или стрелянных гильз, компас со светящимся циферблатором, складной нож и другие необходимые принадлежности.

Если охота происходит далеко от местожительства и необходимости ночевка в лесу, у костра, надо брать с собой рюкзак, в котором хранят легкий топорик, котелок, продукты, запасные спички, дополнительные патроны, шомпол и принадлежности для чистки ружья после стрельбы. Во время тяги рюкзак можно снять и положить недалеко от места стоянки.

На тяге совершенно необходим электрический фонарик, без него очень трудно разыскать в темноте убитого вальдшнепа и передвигаться по лесным тропам ночью.

Кто из охотников хоть раз побывает на весенней тяге вальдшнепов, тот никогда не забудет этой замечательной охоты. Стоишь с ружьем в прекрасном, по-весеннему оживленном лесу и ждешь с нетерпением долгожданного красавца, чтобы встретить его метким выстrelом и испытать ни с чем несравнимое чувство, которое охватывает охотника при виде падающего на землю убитого кулика...

**Охота на осенних высыпках.** Хорошо бродить по лесу в погожий, солнечный осенний день: торжественная тишина, свежий, по-осеннему разреженный воздух наполнен своеобразным ароматом умирающих трав и опадающих листвьев.

Сменили яркий наряд кудрявые березки, и стоят они будто одетые в золотые парчевые одеяния. В низинах, над ручьем, раскинулись заросли багряно-красных осин, а возле них потускневшие дубки, роняющие на землю созревшие, гладко отполированные желуди.

Утратившее яркие летние краски, прозрачное небо подернуто молочно-белым туманом. Легкие облака почти неподвижно висят над головой. Солнце уже не ласкат лучами и слабее освещает таинственный полумрак лесных долин. Наступает сказочная золотая осень.

Отлетают на юг перелетные птицы. Уже давно покинули наши края кроншнепы, наполнившие протяжным, с музыкальными переливами криком поля и луговые низменности. Исчезли шумные стаи скворцов; сразу, как по сигналу, пропали юркие перепела. В огромные стаи сбились

грачи и целыми днями возбужденно носятся по полям, сопровождаемые галками.

Затихли лесные симфонии. Многие певчие птицы уже покинули родные места, на смену им прилетели с севера свиристели, клексты, чечетки и яркокрасные снегири. Разбились тетеревинные выводки, перелинявшие старые косачи уже не выдерживают стойки легавой.

Но не угасла жизнь в осеннем лесу. На его опушках, в порубках, поросших густым кустарником, в лесных оврагах и в долинах лесных ручьевиков появились высыпки пролетных вальдшнепов.

Особенно обильными бывают они в те годы, когда на севере наступили внезапные холода и крепко сковали землю.

Наступает интереснейшая осенняя охота на высыпках пролетного вальдшнепа. Незаменимым нашим спутником на этой охоте является легавая: без четвероногого помощника трудно разыскать и поднять на крыло разжиревшего осеннего кулика.

Многие молодые охотники спрашивают, с какой собакой лучше всего охотиться на осеннего вальдшнепа. Вполне пригодны для этого все три вида сеттеров, обладающих правильным поиском, отличным чутьем и крепкой, уверенной стойкой. Сеттер, как правило, лучше пойнтера переносит утренники, которые частенько бывают в период охоты на высыпках. Зато пойнтер часто превосходит сеттера чутьем, а его поиск на быстром галопе с широким захватом местности более уместен для охоты на осеннего вальдшнепа.

Охотнику пожилому, не любящему быстрой ходьбы, лучше пользоваться континентальными легавыми. Уступая сеттеру и пойнтеру в быстроте хода и красоте поиска, эти собаки зачастую пре-восходят их в выносливости и весьма старательно обыскивают кустарники, заросли и другие места, где мог затаяться пролетный лесной кулик.

Хорош для охоты и спаниэль. Правда, он не делает стойки, поиск его не так красив, как у пойнтера или у сеттера, но зато он обладает исключительной охотничьей страстью и азартом и чрезвычайно вынослив, а маленький рост позволяет ему обыскивать такие густые заросли, в которые не всегда смогут пролезть более крупные собаки.

Охоту на осенних высыпках лучше всего начинать утром, на рассвете. Продолжать же ее можно в течение всего дня.

Придя на места, где нужно ожидать пролетного вальдшнепа, охотник посыпает в поиск собаку и, двигаясь за ней, тщательно обыскивает местность. Искать высыпки надо на опушках редкого молодого леса, вблизи озимых посевов и пастбищ скота, на заросших кустарником порубках, в осиннике, березняке, дубняке и оль-

шанике, по долинам лесных речек и ручьев, в оврагах, поросших мелколесьем, в старых парках и садах.

После подъема первого вальдшнепа надо тщательно обыскать все кусты, заросли и укрытия, так как обычно пролетные кулики находятся близко друг от друга на сравнительно маленьком участке местности. Иногда их можно обнаружить до десяти и больше на небольшой площади.

Осенный вальдшнеп неохотно поднимается на крыло и подпускает охотника с собакой вплотную, но стрелять его не так просто. Дело в том, что он очень ловок в полете. Он может свободно пролетать в непролазных зарослях, не задевая крыльями ветвей. Кроме того, вальдшнеп очень искусно «заслоняется» деревом.

Осенного вальдшнепа чаще всего приходится стрелять навскидку, быстро, без выцеливания, а для такого способа стрельбы требуются опыт и сноровка. Редко удается найти высыпку в более открытых местах, где поднявшийся вальдшнеп не скрывается из поля зрения сразу же после взлета, а летит на виду.

Тогда можно стрелять с поводкой. В этом случае охотник, вскинув ружье, обгоняет летящую птицу на нужное упреждение и, не останавливая движения стволов, производит выстрел.

Удачной по осенним вальдшнепам бывает и охота «в капель», когда в течение нескольких дней стоит ненастье и дождь сеет, как сквозь сито. В это время на ветвях деревьев и кустов образуются крупные капли воды, которые, падая на землю, производят шум и беспокоят вальдшнепа. Обычно в такие дни кулик из крепких мест перебирается в более открытые, иной раз даже на озимые поля, расположенные вблизи леса, или в травянистые болота. Намокший вальдшнеп сидит «мертво», вплотную подпускает собаку, летит медленно и стрелять по нему не трудно.

Для стрельбы по вальдшнепу нужна дробь не крупнее № 7 и 8, а в некоторых случаях и № 9. Осенний вальдшнеп, как и весной, не крепок на рану. С хорошей собакой все убитые вальдшнепы и подранки будут найдены.

Ружье для охоты на высыпках может и не иметь кучного боя, так как дистанция выстрела обычно не велика, но резкость нужна достаточная, чтобы меньше было подранков.

Разумеется, на охоте за пролетными вальдшнепами возможна встреча и с более крупной дичью. Собака может поднять тетерева или глухаря; неожиданно может налететь стайка гусей или кряковых уток, а в конце осени, когда разрешается охота на зайца, не исключена возможность столкнуться и с косым. Поэтому в патронаше должно находиться несколько патронов с крупной дробью и даже с картечью.

К одежде и обуви охотника на осенних высып-

ках также предъявляются определенные требования. Вполне хорош будет тот же лыжный костюм из байки или фланели с теплым бельем или шерстяной фуфайкой. Поздней осенью поверх костюма следует носить меховую безрукавку или легкий ватник. В дождливую погоду нужна резиновая куртка и резиновая шляпа. В сухую осень достаточно фетровой шляпы или кепки, картузы или пилотки. Сапоги должны быть невысокие, удобные при ходовой охоте.

Патронташ лучше брать закрытый, а не бурский, а для дичи — ягдташ с сеткой и дополнительным отделением. Всякие другие вещи надо носить в рюкзаке.

Охота на осенних высыпках длится до отлета вальдшнепов на юг. Начинается она в средней полосе страны с первой половины сентября по скоплениям местного вальдшнепа, а позднее — по пролетному. Заканчивается охота на высыпках в октябре и лишь иногда длится до выпадения снега и морозов. И особенно ценным становится вальдшнеп, добытый в ноябре, когда повсеместно исчезают все представители пролетной дичи, а тетерева, сбившись в стаи, уже не подпускают на выстрел.

Стрельба на весеннеей тяге и охота с легавой на осенних высыпках — это основные способы охоты на лесного кулика. Но, помимо этих двух способов, существуют и другие, менее распространенные. Некоторые из них носят случайный характер, другие не являются самостоятельными видами охоты, а практикуются во время охоты за другой дичью.

Однако все эти способы охоты на вальдшнепа также представляют интерес для охотника-спортсмена. Начинаяющему охотнику необходимо их знать и уметь пользоваться ими в течение сезона охоты по боровой дичи.

**Охота с легавой собакой.** До появления осенних высыпок охота на вальдшнепа с легавой не носит самостоятельного характера. Обычно летом вальдшнепа стреляют из-под собаки по-путно на охотах по тетеревиным выводкам. Однако в местах, где обитает много гнездящегося вальдшнепа, можно с успехом поохотиться на него с легавой еще в августе.

Выводки вальдшнепа до окончательного возмужания держатся в крепких, хорошо защищенных местах. Начало летнего охотниччьего сезона обычно совпадает с этим периодом, и в первые дни летней охоты лесного кулика надо искать именно в таких угодьях. К ним относятся высокие сухие места среди леса, поросшие редкими крупными деревьями, мелкими елочками, сосняком и кустарниками с невысокой и негустой травой. Молодые вальдшнепы, научившись летать, бывают далеко не такими проворными, как тетеревята, молодые рябчики или белые куропатки.

Подняться же из густой и высокой травы, не запутавшись в ее сплетениях, молодому вальдшнепу нелегко.

Удобны для вальдшнепинных выводков также места на старых порубках с отдельными уцелевшими деревьями, большим количеством пней и густыми зарослями молодого ельника и сосняка, особенно по соседству с лесными болотами.

Позднее, когда молодые подрастут и выводки распадутся, вальдшнепы перебираются в более открытые места, где обычно осенью появляются и высыпки. В этот период летней охоты с легавой птицу надо искать на опушках лиственных и смешанных лесов, в зарослях мелколесья, в ольшанике, в низинах лесных речек, оврагов и т. п.

Охота в обоих случаях производится одинаково. Рано утром охотник с собакой приходит в угодья, где он рассчитывает найти вальдшнепов, ипускает собаку в поиск. Кормящиеся кулики дают короткие наброды, по которым их разыскивает собака и поднимает на крыло. Обычно вальдшнеп, услышав собаку, затаивается, подпускает ее близко и взлетает на коротком расстоянии.

Стрелять его нелегко, так как он старается сразу же заслониться деревом или кустами. Хорошо, если собака, особенно в крепях, работает с заходом и поднимает кулика в сторону охотника. Можно также применять следующий способ стрельбы: как только собака причуяла затавившегося вальдшнепа и встала по нему или перешла на подводку (спинзиль), надо отойти в сторону. Тогда поднявшийся вальдшнеп будет виден дольше, так как не сразу скроется за деревом, и стрелять его будет легче. Для стрельбы по летнему вальдшнепу надо применять мелкие номера дроби, не крупнее № 7.

**Охота «в капель».** Если лето дождливое, то во второй период охоты с легавой, до появления высыпок, когда вальдшнепы уже перебрались в более открытые места, можно успешно поохотиться на них «в капель».

Так же как и осенью, вальдшнепа пугают непрерывно падающие с листвьев и ветвей капли воды, и он перебирается на относительно чистые луговины, в болотистые места и даже на озимые поля, расположенные вблизи леса. Отдельные птицы можно обнаружить под одиночными кустами, растущими в поле, недалеко от опушки леса.

В дождливую погоду вальдшнеп сидит крепко, вплотную подпускает собаку и поднимается буквально из-под ног у охотника. Намокшая птица летит медленно, а открытая местность не скрывает ее. Следовательно, стрельба «в капель» не представляет особого труда, так как позволяет хорошо выцепливать. Но для собаки работать в дождливое время значительно сложнее, так

как намокший вальдшнеп почти не дает набродов и причуять его трудно. Поэтому, охотясь «в капель», надо особенно тщательно обыскивать каждый кустик, каждое укрытие, чтобы не пропустить затаявшегося вальдшнепа. По существу эта охота напоминает собой охоту по осенним высыпкам в дожливую погоду.

**Охота на грязь.** С августа подросший молодняк и перелинявшие старые вальдшнепы начинают по вечерам совершать регулярные вылеты на колеи дорог и на открытые места, где пасется рогатый скот. Там, погружая длинный клюв в грязь или в коровий помет, вальдшнеп разыскивает корм. На этом обычье лесного кулика и основана так называемая охота «на грязь».

Обнаружить места кормежки вальдшнепа не трудно. Бегая в поисках пищи, вальдшнеп оставляет следы ног и характерные отверстия, проделанные клювом в грязи или в коровьем помете.

На места таких кормежек охотник приходит до заката солнца, затаивается и поджидает прилета птиц. Подлетающих вальдшнепов он стреляет в лёт или сидячими. Охота на грязь обычно производится без собаки. Но выдержанная и дисциплинированная собака может пригодиться для розыска и подачи убитой дичи, которую в темноте не всегда легко найти.

Собирать убитых птиц лучше по окончании охоты, не выходя после каждого удачного выстрела из укрытия, чтобы не пугать прилетающих куликов. Однако в этом случае надо хорошо запоминать места, куда упали птицы.

**Охота на воде.** В августе вальдшнеп на вечерней заре обычно вылетает на воду купаться, избирая для этого лесные лужи, небольшие чистые озерки, свободные от травы, отлогие и илистые берега речек и отмели, куда выгоняют на водопой рогатый скот.

Места купанья никогда не бывают глубокими. В некоторых случаях вальдшнеп совмещает свои вылеты для купанья с кормежкой на грязи и на коровьем помете.

Наиболее массовые вылеты на воду бывают в теплые, тихие и туманные вечера. Первые вальдшнепы прилетают к воде на зарыбке, еще засветло, а последние — уже в полной темноте.

Установив места, особенно часто посещаемые вальдшнепами, охотник заранее приходит туда и устраивает для себя засидку. Он старается обеспечить наиболее широкий сектор обстрела, откуда хорошо видна вода. Стрельба происходит в сумерках, поэтому садиться нужно лицом к западу, так как видимость на зарыбке всегда лучше.

Не следует стрелять первых же прилетевших птиц. Дело в том, что, опустившись на воду и начав купаться, вальдшнеп особыми «уркающими» звуками созывает своих сородичей, и через неко-

торое время их собирается на воде по нескольку штук.

Разглядеть кулика на воде не трудно, этому в значительной степени помогают круги на воде, рапль и всплески, которыми сопровождается энергичное купанье вальдшнепа.

При стрельбе надо стараться выждать момент, когда в одном месте сосредоточится сразу несколько птиц. Тогда с одного выстрела можно убить двух-трех и больше вальдшнепов. Выходить из укрытия после выстрела не следует. Собирать убитых птиц надо только после окончания охоты, когда уже совсем стемнеет.

Для сбора добычи, как и при охоте на грязь, полезно иметь с собой дисциплинированную собаку, которая во время стрельбы должна тихо лежать в засидке.

**Охота на вечерних перелетах на кормежку.** В начале осени, обычно с половины сентября, местные вальдшнепы, а позднее и пролетные совершают регулярные вечерние перелеты с мест дневок на кормежку. Чтобы определить эти пути пролета, надо знать места, где птицы проводят день и где они кормятся по ночам. Местами кормежки обычно бывают хорошо унавоженные парковые и озимые поля, расположенные недалеко от леса и мест дневного пребывания вальдшнепа, а также грязи и выгоны для скота.

Летят они на кормежку обычно молча, невысоко, примерно в полдерева, редким лесом, зарослями кустарника, просеками и лесными дорожками. Постоянных путей пролета у них нет, летят они широкой россыпью и, как правило, довольно быстро. Поэтому такая охота не бывает особенно успешной, тем более, что стрелять быстро летящую и неожиданно налетающую птицу, да еще при слабом освещении достаточно трудно.

В этих случаях для розыска упавших птиц необходимо брать с собой легавую, лучше всего спаниэля, так как найти в темноте убитую птицу без собаки крайне трудно.

**Охота на осенней тяге.** Осенняя тяга вальдшнепов происходит с конца сентября обычно в тех же местах, где и весенняя. Начинается она тоже с закатом солнца и длится до темноты. Осенью тянут далеко не все птицы, поэтому осенняя тяга бывает значительно слабее весенней.

Часть вальдшнепов, как и весной, издает в полете хорканье и циканье, но значительная часть их только цикает. В ряде мест осенняя тяга происходит не каждый год.

Так же как и на весенней тяге, осенью иногда наблюдаются бои в воздухе между самцами. Самки в осенней тяге участия не принимают.

Охотятся на вальдшнепа осенью так же, как и весной, но весенняя тяга гораздо красивее и интереснее.

**Охота загоном.** В период осеннего пролета, особенно в южных районах СССР, где вальдшнеп высыпает в густых зарослях, существует интересный способ охоты — загоном.

Загонщики (чаще всего этого роль выполняют сельские ребяташки), построившись цепью на небольшом расстоянии друг от друга, идут зарослями, стараясь спугнуть и поднять птиц на крыло. Охотники движутся по сторонам цепи загонщиков и несколько впереди ее. Поднятые вальдшнепы летят от цепи загонщиков и попадают под выстрелы.

На этой охоте особенно важно, чтобы загонщики, проходя чащей, умело выпугивали застившихся птиц и не пропускали без внимания ни одного пригодного для укрытия места. Большую помощь в охоте загоном могут окказать спаниэли, которые, идя вместе с загонщиками и активно прочесывая заросли, не позволят ни одному вальдшнепу усидеть на месте. Два-три спаниэля дают возможность значительно уменьшить количество загонщиков и сделать эту охоту особо интересной.

При охоте загоном наряду с вальдшнепами на стрелков могут быть выставлены из зарослей другие птицы и даже звери...

\* \*

Многообразна и красива природа нашей Родины. Ее бескрайние леса, широкие степи, ее озера, болота и реки, поля и горы встречают нас обилием всевозможной пернатой дичи и дикого зверя. Для каждого вида дичи существуют у нас различные способы спортивной охоты с ружьем. Каждый из этих способов имеет свои специфические особенности, основанные на образе жизни и повадках охотничьих птиц и зверей. Любая охота таит в себе своеобразную прелест и красоту и имеет своих приверженцев

Но самой красивой, самой поэтичной из всех охот, несомненно, является охота на вальдшнепа. Замечательный русский писатель С. Т. Аксаков считал охоту на вальдшнепа лучшей из лесных охот, а вальдшнепа — первым представителем национальной лесной дичи.

Охоте на осенних высыпках и особенно на весенней тяге вальдшнепов посвящено много прекрасных произведений, созданных нашими писателями и поэтами. Одно из лучших принадлежит перу Алексея Константиновича Толстого и называется оно «На тяге». Вот отрывок из этого стихотворения:

Сквозит на зареве темнеющих небес  
И мелким предо мной рисуется узором  
В весенние листы едва одетый лес,  
Но луг болотистый спускаясь косогором.  
И глухи и тишина. Лишь сонные дрозды,  
Как нехтя, свое доканчивая пение:  
От луга всходит пар... Мерцающий звезды  
У ног моих в воде явилось отраженье:  
Прохладой дунуло, и прошлогодний лист  
Зашелестел в дубах... Внезапно легкий свист  
Послыпался; за ним отчетливо и внятно  
Стрелку знакомый хрип разделся троекратно,  
И вальдшнеп протинул — вне выстрела. Другой  
Летит из-за лесу, но длинною дугой  
Опушку обогнул и скрылся. Слух и зренье  
Мог напрягены, и вот через мгновенье,  
Свиста, еще один в последнем свете дня  
Чертой трепещущей несется на меня.  
Дыханье притаив, нагнувшись под осиной,  
Я выждал верный миг — вперед на пол-аршина  
Я вскинул — огнь блеснул, по лесу грянул гром,—  
И вальдшнеп падает на землю колесом.  
Ударя тяжкого далекие раскаты  
Слабее, замерли. Спокойствием объятый,  
Вновь дремлет юный лес, и облаком седым  
В недвижном воздухе висит ружейный дым.  
Вот донеслась еще из дальнего болота  
Весенних журавлей ликующая нота.  
И стихло все опять. И в глубине ветвей  
Жемчужной дробью защелкал соловей...



## ХОТА НА РЯБЧИКА

### РЯБЧИК

Из семейства тетеревиных рябчик является самым мелким представителем. Вес взрослой птицы колеблется от 380 до 450 г., достигая у некоторых подвидов 500 г. Самка несколько меньше самца.

Окрашен рябчик исключительно пестро. На общем сероватом фоне его оперение сплошь по-

крыто черными, бурьими, рыжими, серыми и белыми пятнами и полосками. Рулевые перья хвоста имеют довольно широкую, до 30 мм, темную полосу, хорошо видимую у птицы во время полета. Хвост у рябчика относительно короткий, закругленный на конце. Рулевые перья на вершине имеют белую каемку.

На темени перья образуют подвижный хохолок. У самца горло черное, окруженое довольно широкой белой полосой, у самки — светлое с перстинами.

Верхняя часть плюсны ноги рябчика оперена, нижняя часть и пальцы голые, буроватого окраса, глаза темнобурье, клюв черноватый. Вокруг глаза кожа красная, голая, у самца более ярко выраженная.

Рябчик является настоящим лесным отшельником. В нашей стране он широко распространен по всей лесной зоне, за исключением Камчатки. Он разбивается на несколько подвидов, отличающихся друг от друга окраской и размерами.

Обитает рябчик в смешанных, лиственных и хвойных лесах, избегая только чистых сосновых боров и молодых заболоченных сосняков. Предпочитает участки леса с заросшими оврагами, с ягодниками, поблизости от воды и наличием обнаженных песчаных и галечных россыпей, необходимых ему для купанья в песке и заглатывания мелких камешков, служащих для перетирания пищи.

Рябчик — исключительно подвижная птица. Он отлично бегает по земле, взлетает с шумом, летит быстро, по прямой линии, хотя и непродолжительно. Садится на дерево шумно, умеет отлично маскироваться, плотно прижимаясь к сучку и прикрываясь ветками.

Основной пищей рябчика является разнообразная растительность: почки, сережка, хвоя, концы веточек, всевозможные ягоды, семена и частично пауки, насекомые и личинки. Молодняк первый период своей жизни питается главным образом мелкими насекомыми, муравьиными яйцами и пауками, но очень рано начинает клевать и растительную пищу: ягоды, листочки и др.

В отличие от глухаря и тетерева рябчик является моногамом. Обычно еще с осени птицы разбиваются на пары, и самец с самкой зиму проводят вместе. Зимой рябчик держится в глухих местах парами или небольшими стайками. Большую часть времени проводит на деревьях, склевывая ольховые и березовые почки и сережки, спускаясь вниз за можжевеловыми ягодами. Первый период зимы рябчик ночует на деревьях, но после выпадения глубокого снега — на земле, зарываясь в снег, предохраняющий птицу от мороза и холодных ветров.

С наступлением весны пары рябчиков разбредаются по своим участкам, и у них наступает брачный период. Рябчик-самец ревностно охраняет свой участок от проникновения в него соперников, смело вступает с ними в драку, изгоняя пришельца за пределы своего участка. В марте — апреле у рябчиков начинается ток. В отли-

че от тетеревов самцы рябчика не слетаются на облюбованные токовища, а каждый петушок токует на своем излюбленном участке.

Ток у рябчика-самца весьма своеобразный. Петушок опускает крылья, веером раскрывает хвост, надувается и бегает за самкой, издавая при этом своеобразные свистящие звуки. В мае самка рябчика под кустом или валежником устраивает гнездо, вырывая в земле небольшую ямку и выстилая ее сухой травой и листьями. В полной кладке бывает обычно от шести до четырнадцати, иногда до восемнадцати яиц. Насиживание продолжается три недели. Вылупившиеся из яиц молодые рябчики, едва обсохнув, начинают проворно бегать в поисках корма, а через нескользкий дней — перепархивать. В трехнедельном возрасте молодые птицы nocturne уже на деревьях.

Самец и самка заботятся о своем потомстве, водят цыплят по кормовым местам, охраняют их от опасности, самоотверженно отводя врага от затаившихся птенцов. Выходки держатся в глухих, заросших лесах, выходя утром и вечером на кормежку в ягодники, к лесным опушкам, на лужайки и лесные полянки.

После того как молодые подрастут, в середине июля, старые птицы линяют, держась это время преимущественно в глухих, малодоступных местах.

Весенняя охота на рябчика категорически запрещается в связи с тем, что, как было уже сказано, самец принимает деятельное участие в выращивании птенцов.

**Охота на манок.** Основной спортивной охотой на рябчика следует считать стрельбу на манок. Эта охота практикуется в конце лета и осенью. Заключается она в умелом подманивании молодых и старых рябчиков на специальный пищик, подражая им свисту рябчиков самца или самки. Успех охоты на манок зависит, главным образом, от умения подражать голосу птицы. Это подражание должно быть абсолютно точным, так как рябчик, обладая отличным слухом, уловит малейшую фальшиву в звуках пищика и на манок не пойдет.

Охота на манок производится следующим образом: охотник рано утром приходит в места обитания рябчиков, осторожно двигается по лесу, стараясь не подшуметь птиц и чутко прислушиваясь. Время от времени он подает голос в манок, подражая то самцу, то самке рябчика. Голос самки значительно отличается от голоса самца. Его можно передать примерно следующими слогами «ти-уу-ти», «ти-уу-ти», в то время как голос петушки звучит примерно как «ти-ти-ти-ти-ти» или «ти-ти-ти-ти-ти». Манить лучше голосом самки, так как самцы охотнее идут на манок, да и молодые рябчики, услышав

голос старки, живее на него откликаются, чем на голос самца. Однако если в ответ на манок откликнулась самка, надо начинать подманивать голосом петушка и наоборот.

Услышав ответный голос рябчика, охотник должен, умело замаскировавшись, затаиться под елочкой, в кустах или за валежником и продолжать осторожно подманивать. Сидеть следует абсолютно тихо, не двигаясь и ничем не выдавая своего присутствия. Рябчик идет на манок или перелетая с дерева на дерево, или перебегая по земле. Требуется усмотреть рябчика раньше, чем он обнаружит охотника, и немедленно стрелять.

После выстрела охотник продолжает обход заселенного рябчиками участка, манит и отстреливает подлетевших или подбежавших птиц. При наличии хорошей, ясной погоды, слегка прохладной, без дождя и без ветра, при условии умелого подманивания и достаточного в данных угодьях количества рябчиков стрельба на манок является очень живой, интересной и спортивной охотой на эту замечательную птицу.

**Охота с подхода.** Этот способ является наиболее простым и распространенным способом спортивной охоты на рябчика. Заключается он в том, что охотник, идя по угодьям, населенным рябчиками, спугивает птицы и, проследив направление их полета и места посадки на деревья, осторожно подходит, высматривает затаившегося на дереве рябчика и стреляет его.

Основан этот способ охоты на том, что рябчик, ведя скрытый образ жизни и неохотно поднимаясь на крыло, обычно близко подпускает охотника и взлетает в пятнадцати-двадцати шагах от него. Иногда удается выстрелить по поднявшемуся рябчику в лёт, но большей частью рябчик взлетает и летит в таких заросших местах, что охотник только слышит, но не видит птицу. Поднявшись с земли, рябчик летит по прямой линии недалеко от места подъема и садится всегда на дерево, обычно на его нижние сучки, ближе к стволу. Поднявший второй раз с дерева рябчик летит дальше и садится выше.

Проследив полет рябчика и определив примерное место его посадки на дерево, охотник осторожно, маскируясь различными заслонами, подходит к месту посадки, идя не прямо туда, где предполагается посадка птицы, а несколько в сторону, внимательно оглядывая деревья и стараясь обнаружить затаившегося рябчика. Обнаружив птицу, охотник должен быстро стрелять, так как рябчик часто неожиданно срывается с дерева и перелетает дальше. Подобрав убитого рябчика, охотник продолжает свой путь, скрадывая новых, поднятых им птиц. При умелом подходе и высматривании затаившихся на деревьях ряб-

чиков эта охота бывает удачной и весьма интересной.

**Охота нагоном.** Эта охота обычно проводится двумя охотниками по долинам лесных речек, вдоль которых любят обитать рябчики. Один из охотников, обойдя стороной речку и выйдя к ее берегам, затаивается на месте и ждет. Второй охотник, двинувшись вдоль речки, спугивает рябчиков, которые летят на первого охотника. Охотник, идущий вдоль речки, старается скрадывать птицу и при удаче стреляет сам. В притивном случае он условным сигналом (легким свистом) предупреждает товарища о поднявшихся и полетевших в его сторону рябчиках. Услышав или увидев подлетевших птиц, первый охотник стреляет их в лёт, или севшими на деревья, или же подманивает с помощью манка.

Так, продвигаясь вдоль лесной речки и меняясь местами, охотники могут успешно пострелять рябчиков. Иногда на затаившегося охотника налетают и другие птицы, поднятые его товарищем,— глухарь, тетерев, утки; а позднее, когда разрешена охота на зверей,— заяц, лиса и другие четвероногие обитатели леса.

**Охота загоном.** Несколько охотников в сопровождении загонщиков приходят в места, населенные рябчиком. Охотники становятся цепью, а загонщики, обойдя место загона с противоположной стороны, двинутся на стрелковую цепь, поднимая и нагоняя на охотников рябчиков и другую дичь, оказавшуюся в загоне. Эта охота может быть еще более успешной при наличии у загонщиков энергичных и чутких собак. Особенно хороши для этой цели спаниэли. При загоне с собаками ни одна птица не будет пропущена, а обязательно поднята на крыло в сторону стрелковой цепи.

**Охота с собаками.** Охотиться с собакой на рябчика значительно сложнее, чем на глухаря, тетерева и другую пернатую дичь. Дело в том, что выводки рябчика и особенно одиночные птицы очень плохо выдерживают стойку лесной собаки и совершенно не переносят облавления их на дереве со стороны лайки.

Все же иногда удается по утрам и вечерам, во время кормежки рябчиков, подойти с легкой на выстрел и сделать удачный дублет по взлетевшему с характерным шумом выводку рябчиков. В самом начале охотничьего сезона, пока молодые рябчики еще не взмательли, рано утром иной раз удается найти кормящийся выводок на относительно открытых местах. Разбежавшиеся в поисках пищи молодые птицы приближении охотника с собакой затаиваются, выдерживают стойку и взлетают поодиночке. В этом случае, поднимая одного рябчика за другим, можно успешно пострелять их так же, как и молодых тетеревов. Опыт последних лет показал, что

для такой охоты по молодым выводкам рябчиков вполне успешно могут быть применены хорошо подготовленные и дисциплинированные спаниэли.

С лайкой охотиться на рябчиков можно только при условии специальной подготовки к этой охоте



Дикуша

выдержанной и не горячей собаки. Подняв рябчика и посадив его на дерево, лайка должна вернуться к охотнику с «докладом» и повести его к посаженной птице или же, посадив рябчика на дерево, не облавливать его и тем более не бросаться на дерево и не царапать кору, а, не доходя немного до сидящего на сучке рябчика, лечь на землю и легким повизгиванием дать знать охотнику. Охотник осторожно идет на го-

лос собаки и по направлению ее взгляда высматривает затаившегося рябчика и стреляет его. Молодые, горячие лайки, так же как и легавые собаки, для охоты на рябчика не годятся.

Стрелять рябчика следует не крупной дробью. Лучшими номерами следует считать № 8—6. Более мелкая дробь не подходит потому, что рябчиков обычно приходится стрелять в густых сплетениях ветвей, через которые очень мелкая дробь может не пройти.

Дикуша — птица, обитающая на Дальнем Востоке, на Сахалине, в Забайкалье и в Якутской АССР. Дикуша сильно напоминает рябчика, но превосходит его величиной, достигая веса 600 г. Дикуша много темнее рябчика. В ее оперении преобладают темные тона, отчего на расстоянии дикуша кажется черной птицей. Являясь жительницей елово-пихтовых глухих лесов, дикуша ведет крайне скрытный образ жизни. Она обладает одной весьма характерной особенностью — умением застыть, оставаться неподвижной в той позе, в которой была застигнута. Заставая на месте, дикуша близко подпускает к себе человека и часто из-за этого становится добычей охотника.

По своему образу жизни и поведению дикуша во многом напоминает и рябчика, и глухаря. Кое в чем сходна она и с тетеревом.

В связи с тем что места обитания дикуши не обширны, а численность ее невелика, дикуша не является предметом специальной спортивной и даже промысловой охоты. Стреляют ее и добывают другими способами попутно при охоте на боровую дичь и белку.



## БЕЛАЯ КУРОПАТКА

В ряде районов нашей страны белая куропатка имеет большое хозяйственное значение.

У этой куропатки много местных названий. Самца зовут куропач, барабанщик, питун; самку — курочка, куропат, куропатка, белый тетерев, таловка, ольховка, березовка.

Встречается белая куропатка в полосе тундр и лесов от западной границы СССР до побережья

Тихого океана. К северу она поднимается до 73° северной широты; к югу спускается до Литовской ССР и Польши; в БССР — южнее Слуцка и Рогачева и севернее Гомеля; в средней полосе страны — до болотистых лесов по рекам Оке и Цне; в Сибири — до Алтая, Саян и Забайкалья. Гнездовья этой птицы наблюдаются на Сахалине, Камчатке и в Приамурье. Вовсе

отсутствует она на Вайгаче и на Новой Земле.

В средней полосе Советского Союза численность поголовья белых куропаток не велика; основной причиной этого являются частые эпизоотии, преимущественно глистные, местами принимающие массовый характер, а также плохо регулируемое добывание этой птицы. В последние годы в Московской и ряде смежных с ней областях охота на белых куропаток запрещена вовсе.

Подобно тетереву, глухарю и рябчику, белые куропатки живут в нашей стране в течение всего года. В средней полосе Союза они ведут оседлый образ жизни и лишь при недостатке кормов совершают небольшие перекочевки осенью и зимой в основных районах их пребывания.

В центральных областях СССР белые куропатки в весенний и летне-осенний периоды держатся по обширным влажным моховым болотам с ягодниками, поросшим мелкой сосновой, а по краям — березняком; по торфяным болотам, прилегающим к островным борам; по смешанным лесам, где преобладают берескы; по лиственному мелколесью невдалеке от возделываемых полей и т. п. К концу осени белые куропатки табунятся и переселяются на всю зиму в заросли ивняков по берегам рек, в некрупные леса, кустарники вблизи полей, где и держатся до конца зимы.

Зимний кормовой рацион белых куропаток состоит из почек и верхушек побегов береск, ивы, а иногда и осины. В остальное время года они пытаются ягодами черники, брусники, морошки, голубики, клюквы, нежными листьями, травой, а порой и насекомыми.

По своему строению белая куропатка ближе всего стоит к тетеревиным птицам, но по размерам и весу значительно мельче тетерева. Средний

вес обыкновенной белой куропатки не превышает 650 г. У самцов над глазами широкие красные брови, у самок — небольшие красные пятнышки. Ноги густо оперены до самых когтей. Осенний наряд этих птиц рыжевато-коричневый с темными пятнами и крапинами на первых зоба. Зимний наряд сплошь белый, и только хвост и стержни маевых перьев окрашены в черный цвет.

Период токования в нормальные весны длится с апреля до конца мая. Затем стаи разбиваются на пары, и каждая пара имеет свою гнездовой участок, охраняемый самцом. Самка откладывает в мае (в южных районах) или в июне (в северных районах) до десяти-восьмнадцати яиц, окрашенных в бледно желтоватые тона и испещренных коричневатыми крапинками. Высиживание длится около двадцати трех дней. Гнездом служит небольшая ямка под кустом или волею кочки.

Белые куропатки — моногамы, т. е. живут в единобрачии. Самец деятельно охраняет гнездо, а позднее всегда держится вместе с выводком и принимает активное участие в воспитании птенцов, храбро защищая их от любой опасности. При гибели обоих стариков молодежь обычно присоединяется к соседнему выводку, чем и объясняется наличие в некоторых выводках белых куропаток молодняка разного возраста и величины.

К концу августа птенцы достигают размеров взрослых птиц, а в сентябре окончательно матеруют. Ближе к зиме молодняк присоединяется к табункам взрослых птиц и надевает зимнее оперение. Стайнную жизнь белые куропатки ведут всю зиму и лишь к началу весны разбиваются на пары.

## ОХОТА НА БЕЛЫХ КУРОПАТОК

В средней полосе СССР всякая весенняя охота на белых куропаток запрещена. Охотиться можно лишь летом и осенью. При открытии летне-осенней охоты по перу белая куропатка держится на влажных, но не слишком мокрых моховых болотах, покрытых низким, редким сосновым и изобилующим гонобобелем, брусничной и клюквой, где нередко можно застать на кормежке и глухарин и даже тетеревиные выводки. В жаркое время дня куропатки уходят на дневку в густой мелкий березняк, реже ссняк, обычно окружающий моховые болота. Нередко выводки этих птиц встречаются и вблизи озер или речек, в сыром, лиственном мелколесье. Попадаются они также и в горелых хвойных лесах и реже — на песчаных холмах, поросших вереском.

В конце августа белые куропатки нередко вы-

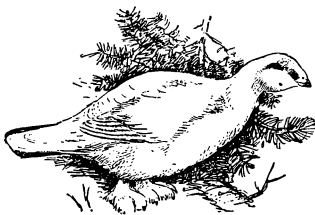
летают на жировку в прилегающие к болотам брусничники, расположенные невдалеке от хлебных полей. Порой эти птицы кормятся на зорях на живые и лугах, вблизи ярового клина.

На жировке выводок бродит широко, оставляя много следов, что облегчает собаке его розыск. Как уже отмечалось, в отличие от тетерева и глухаря, старый куропат (самец куропатки) всегда находится при выводке и обычно первый вылетает из-под стойки с характерным, похожим на хохот, криком, стремясь отвести в сторону собаку.

Белые куропатки, как и все куриные, отлично бегают, нередко заставляя собаку сравнительно долго вести по своему следу. В большинстве случаев выводок, особенно в августе, снимается дружно, но вследствие своей многочисленности

(семь-девять птенцов) разбивается труднее, чем выводок тетеревов. Даже молодые куропатки стремятся заслоняться на взлете любыми прикрытиями, поэтому стрельба по ним, особенно в чистых местах, бывает нелегка.

Так как при выводке всегда присутствуют оба старика, самоотверженно оберегающие молодежь от любой опасности, то при разлете по сторонам поднявшегося на крыло выводка и куропатка, и куропач с тихим звом, бегая по сторонам, довольно быстро вновь собирают к себе птенцов.



Тундренная куропатка в зимнем оперении

Даже не斯特реляный выводок пролетает не менее 100—200 м. Охотнику надо помнить о том, что снижение стайки куропаток за каким-либо дальним прикрытием (кусты, лесной бугор и т. д.) вовсе не означает, что выводок сел там на землю. Нередко куропатки, резко снизившись над расстоянием, меняют свое направление и, пролетев некоторое расстояние над самой землей, взывают вверх и вскоре садятся. Этую повадку белых куропаток надо всегда учитывать, чтобы облегчить работу собаки по разыскиванию погременных птиц.

Белые куропатки часто выходят на сухие пустыри, дороги и холмики, чтобы покупаться в пыли. Поэтому местопребывание выводка часто обнаруживается по «копкам».

В чистых моховых болотах и других аналогичных местах с невысокой растительностью стрельба по вылетающим куропаткам не представляет трудностей. Во всяком случае она значительно легче, чем по вылетевшим в кустарнике тетеревятам. В августе для этой цели вполне достаточно дробь № 8 и 7, реже — № 6. Стрелять старку нельзя.

В течение всего сентября выводки белых ку-

ропаток надо искать в бруслично-клюквенных моховых болотах, а также на жнивьях и озимях, обычно недалеко от мхов.

В отличие от тетеревов и тем более от глухарей взмадревшие белые куропатки даже во второй половине сентября достаточно крепко выдерживают стойку, что делает эту охоту весьма интересной и довольно добывчивой. Но сентябрьские куропатки, обнаружив преследование, долго бегут от опасности.

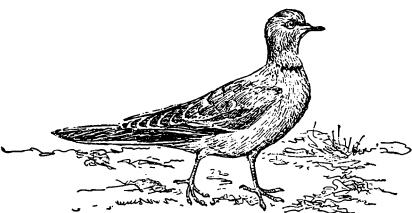
Осенняя охота с легавой по выводкам белых куропаток там, где она разрешена, продолжается весь сентябрь, а местами и часть октября, вплоть до того времени, когда птицы научатся собираться в стаи. Дробь для осенней охоты рекомендуется от № 7 до № 5.

Другие способы охоты на белых куропаток (стрельба на свет и пр.) не являются спортивными. Поздней осенью, при запоздавшем выпадении снега, одевших зимнее оперение белых куропаток можно стрелять «в узёлку», высматривая их в зарослях ивняка.

В охотничьих угодьях нашей страны встречается и еще одна куропатка — тундренная.

Она отличается от белой куропатки меньшими размерами. Летнее оперение у нее не рыжее, а серое. У самцов от клюва к глазу тянется яркая черная полоска.

По образу жизни тундренная куропатка схожа с белой. Но живет преимущественно на возвышенных местах тундры и на гольцах горных склонов.



Малая горлица

Кроме того, в отличие от белой куропатки, тундренный куропач не участвует в воспитании молодняка.

В условиях Крайнего Севера птица эта имеет серьезное хозяйственное значение и служит объектом промысла. Спортивная охота по тундренной куропатке носит лишь случайный характер.



Девушка-охотник возвращается с глухариного тока



Тетерка прилетела на ток



Глухарка на лесной поляне



# ХОТА НА ФАЗАНА

## ФАЗАН

Трудно найти другую охотничью птицу в нашей стране, которая была бы так ярко окрашена, как фазан.

Особенно красив наряд у петухов: в их оперении сочетаются золотистые, темнозеленые, оранжевые и фиолетовые тона.

На глянцевитой темной голове петуха хохолок и довольно большие красные поля вокруг глаз, более широкие, чем пунцовье надбровные дуги у тетерева косача.

На шее перехват в виде сильно или слабо выраженного белого кольца.

Поверху спины и шеи зеленоватые перья с синим отливом на общем золотистом фоне. Спинка золотисто-рыжая, как у осенней лисицы, и каждое перышко украшено черным треугольным пятном. Длинный хвост в том спинке, а у его основания перья густого медно-красного цвета с фиолетовым и пурпурным отливом, разукрашенные затейливым рисунком.

Курочки, как правило, окрашены в буровато-желтые тона с пестринами. Их оперение несколько напоминает оперение тетереков или глухарок, но оно значительно светлее. Кроме того, на шее фазанок легко обнаруживаются перья с фиолетовым и розовым отливом, которые отдаленно напоминают о сходстве убранства фазанок с ярким оперением фазанов-самцов.

Обитают фазаны на Кавказе, в дельте Волги, в Средней Азии, в Казахстане и Киргизии, в бассейне реки Амура и в Уссурийском kraе. Разводят фазанов в некоторых охотничьих хозяйствах различных районов ССР. Значительные работы по акклиматизации этой ценной дичи проводятся на Украине и в Молдавии.

Постоянное место обитания фазанов — непролазные прибрежные тугай, густые заросли лоха, облепихи, джиды, ежевики, частые камыши, буряны, границы полей, засеянных джугаром, кукурузой или подсолнечником. Держатся фазаны также и возле бахчей и виноградников.

Основной корм этих птиц — насекомые, ягоды, семена сорняков и злаков. Вообще же фазаны малоразборчивы в корме. Летом они предпочитают мелких животных: саранчу, жуков, гусениц, улиток, а иногда склевывают и ящерицу и мышонка. Осеню в их корме занимают

главное место семена и ягоды. Птенцы в первые недели жизни питаются исключительно животной пищей.

Ранней весной самцы фазаны токуют. На небольшой площадке, где трава не очень густая, в пойме реки или на зеленых петухи, ссывая криком самок, собираются в небольшие группы (по две-три птицы), ходят по земле, вытянув шею и хвост, причем они изредка цокают и хлопают крыльями. Самки сидят неподалеку от токующих самцов в зарослях и отзываются на привычный крик петухов не очень громким «цирр-цирр». Ожесточенных драк между самцами не бывает. Весенняя охота на токах не производится.

В апреле или в мае фазанки кладут в ямку под кустом или в траве десять-двенадцать яиц. Сидят они на гнезде очень крепко, но взять себя не дают. Петух проводит с самкой только то время, когда она несется. В насиживании и в воспитании потомства он не принимает участия, как и подавляющее большинство куриных. Брачные крики петухов и их поиски холостых самок нередко продолжаются до середины июня.

Самка высиживает не больше двадцати трех дней. Птенцы появляются в густом пуху, очень скоро у них вырастают маховые перья. Молодняк в эту пору не только перепархивает, но и урывается от опасности на деревьях.

Выводки держатся днем в чаще, а по утрам и вечерам выбираются вместе с матерью на поляны. Здесь они кормятся и купаются в пыли.

В конце августа молодые петушки уже хорошо отличимы от курочек своим ярким оперением. Но до конца сентября они не уходят от выводка и держатся вместе с курочками и с матерью.

Линька у взрослых птиц продолжается до октября, когда и наступают сроки охоты на них.

Осенью и зимой петухи часто держатся отдельно от курочек, нередко собираются в большие стаи. В районе Аму-Дарьи охотникам приходилось видеть возле посевов до ста пятидесяти двухсот петухов на относительно небольшой площадке. Это незабываемое зрелище! Вся поляна словно усыпана червонным золотом!

Там же, где фазанов мало, они держатся осенью и зимой одинично, лишь иногда собираясь в небольшие стаи. При этом петухи предпочи-

тают крепи и очень густые заросли, а куры — менее густые, особенно пригорки, хорошо обогреваемые солнцем.

У фазанов очень много врагов, прежде всего лисицы и шакалы, затем ястреба-тетеревятники, в некоторых районах — филины. Бич фазанов — камышовый кот, который, бесшумно подкрадываясь к выводку, иногда истребляет его полностью. Взрослые фазаны спасаются от хищников на деревья. Сильно страдают фазаны от паводков и от бескорницы в холодную снежную зиму.

Да и браконьерство — слишком большое зло, которое иной раз приводит к истреблению ценных охотничих птиц в том или ином районе.

В стране у нас обитает несколько подвидов фазанов, довольно близких друг к другу и по оперению, и по образу жизни.

Фазаны — всегда завидная дичь. Старый самец весит 1300—1500 г., старая курочка — не больше 1000 г. Мясо фазанов очень вкусное.

**Различные способы охоты на фазанов.** В семидесятых годах прошлого столетия Л. Н. Толстой дал отличное описание фазаньей охоты в очерке «Фазаны». Он отметил, что казаки охотятся с кобылкой, с подсаду и из-под собаки.

В наши дни охота с кобылкой (или со щитком) запрещена. С подсаду и с собакой охотятся на фазанов и сейчас. С подсаду — значит с подхода к сидящему на дереве фазану, посаженному туда даже дворняжкой, приученной гоняться за птицами. Из-под собаки — значит с легавой, которая разыскивает затаившуюся дичь и делает по ней стойку.

Наши охотники знают и другие способы охоты на фазанов: нагоном и по зимним набродам.

Успех любой охоты по фазану зависит от того, насколько хорошо знает охотник повадки птиц.

Следует отметить, что фазаны, как и тетерева, в течение суток держатся в различных участках тугаев или зарослей.

Ночуют они в крепи, зачастую проводя ночь на деревьях. Причем рассаживаются по ветвям, как домашние куры на настеске.

С первыми признаками зари петухи дают знать о себе довольно громким криком. Это либо цоканье, отдаленно напоминающее цоканье белки, когда она издает этот звук при виде опасности, либо бормотанье, которое можно передать звуками «курудук-кордак-курудук».

Как только появится солнце, фазаны начинают перелетывать и перебегать из крепи к полянам, арекам, посевам или бахчам на жировку.

Кормежка продолжается три-четыре часа, затем птицы снова жмутся к крепким местам, где и отсиживаются до трех-четырех часов дня. Перед вечером их снова легче всего застать на местах обычных жировок.

**Охота с легавой.** Для охоты на фазанов нужна прежде всего собака с жесткой псовиной. Пойнтеры, особенно изнеженные содержанием в домашних условиях, редко выдерживают условия охоты в колючих зарослях джунглей, терновника, облепихи, держи-дерева или шиповника, в зарослях верблюжьей колючки, утыканной острыми иглами.

Предпочтительнее жесткошерстные легавые и сеттеры, знакомые хоть немного с охотой в таких специфических условиях.

Кроме того, нужна собака с острым верхним чутием, неутомимая, спокойная, не срывающая стойку.

Дело в том, что редкий фазан близко подпускает собаку, позволяя сделать стойку. Фактически, классическая стойка легавой возможна только в том случае, если птица залегла и терпеливо выжидает момент, когда по команде охотника собака ринется к ней.

Почти во всех случаях фазан убегает, причем не по прямой линии, а петлями, выбирая более укромные места. Пробегая какое-то расстояние, иногда более километра, он останавливается, прислушивается и в случае опасности мгновенно взлетает с характерным криком «ко-го-ко-го-ко» и очень громким хлопаньем крыльев, обычно пугающим неопытных охотников и волнующих даже самых бывальных и опытных. Петух, как правило, бежит сильнее и дальше, курочка заставляется быстрее.

Стрелять фазанов из-под собаки не трудно. Птица взмывает свечой над камышами или зарослями, берет направление и летит по прямой, если нет встречного или бокового ветра. Выстрел обычно следует в тот момент, когда птица переходит из вертикального полета в горизонтальный, а если этот момент упущен — чаще всего в угон. Только птицы, которых подшумели соседние охотники, могут налетать в штык или проходить по флангам.

Подранков найти или догнать без собаки невозможно. Спасаясь от опасности, они убегают и западают в непролазной крепи, садятся невысоко над землей на ветви деревьев и кустов и даже бросаются в воду, хотя плавают недостаточно хорошо.

В последние годы на фазаньей охоте очень успешно используют спаниэлей. Пожалуй, к ним более всего применимы поговорки старых охотников, которые считали, что на фазаньей охоте ружье может быть копеечное, а собака должна быть рублевая.

Спаниэли хороши тем, что работают на коротком поиске, ходят быстро, птицу прихватывают отлично, не медлят со стойкой, довольно часто выставляют птицу из крепи прямо на охотника и пробираются в такой чаще, где крупной собаке и

не пролезть. Наконец, они очень хорошо догоняют пэдранков и непременно подают убитую дичь.

Лучшие часы охоты — утро, до полдня, и вечер — часы с четырех дотемна. Наиболее удобные места охоты — на опушках, по соседству с полями.

В дождливую погоду фазаны не выходят из чащи и не дают следов, по которым их могла бы найти собака.

**Виды и способы охоты без собаки.** Охотники, у которых нет хорошей собаки для охоты по фазанам, либо устраивают засидки недалеко от постоянных мест жировки птиц и подстерегают их в утренние и вечерние часы, либо караулят птиц возле деревьев, где они устраиваются на ночлег. Поздняя вечерняя и даже ночная охота по фазанам, прилетающим на почевку, хороша в лунную ночь, когда отчетливо видны силуэты птиц. Но она малоэффективна, так как стрелять приходится не больше двух раз, дублемом: на деревья, где потревожили фазанов выстрелами, они почти никогда не возвращаются той же ночью.

Нередко охотники прочесывают заросли довольно плотно сомкнутой цепью, «вытаптывая» птиц, которые стараются спастись бегством. При этой охоте петухи, как правило, взлетают впереди охотников, а курочки нередко срываются позади цепи. Обычно это бывает, когда стрелки пересвистываются, чтобы знать направление соседа, замедляют движение или останавливаются.

При такой охоте группа охотников иногда разделяется на стрелков и загонщиков, попеременно меняясь обязанностями при переходе из одних охотничьих угодий в другие.

В те редкие зимы, когда в Средней Азии и в Закавказье некоторое время держится снег, у местных охотников царит небывалое оживление.

Как в средней полосе европейской части СССР тролят зайцев по первой пороше, так и в южных районах страны тролят фазанов.

Особенно успешна охота в первые часы после пороши, когда следы еще не перепутаны. Она очень интересна и без собаки, а с собакой особенно красива.

По свежему следу нетрудно добраться до того места, где затаился или сделал горячий след петух, нужно лишь идти очень быстро. Иногда удается заметить, как мелькает на фоне снега в оголенном лесу золотистый наряд удирающего петуха, и выстрелить по птице до взлета.

Следы петуха отличить довольно легко: они всегда крупнее, чем следы курочки..

В связи с тем что фазан в ряде районов немногочисленен, охота на него в этих местах строго регулируется.

На Кавказе, в долинах рек Куры и Аракса, и на юго-западе Туркмении, в долине реки Атрека, сохранились считанные экземпляры очень близкой к фазану птицы.

Это турач. Складом тела он близок к серой куропатке, но крупнее ее и окрашен гораздо ярче.

Особенно красив самец. Зоб, передняя часть шеи и грудь у него густого черного цвета, как у тетерева-косача. Сверху турач кажется желтовато-бурым, а при ближайшем рассмотрении можно обнаружить, что по черному и бурому фону разбросаны гирлянды жемчужных пятен.



Турач

Эти пятна на задней стороне шеи и на спине перемежаются с белыми пестринами.

Курочка менее красива. Верхняя часть ее тела окрашена тускло, нижняя часть желто-христианского цвета с поперечными пятнами, шея и горло белые. Ноги, как у петушки, оранжево-красные.

Держатся турачи по соседству с фазанами, в густых зарослях шиповника, терновника, возле граниловых садов и неподалеку от виноградников.

Вылетают они с громким треском, напоминающим взлет фазана, тетерева или белой куропатки. В полете кажутся кургузыми. Быстро машут короткими, круглыми крыльями, летят низко над землей и не делают характерной для фазана свечи при подъеме.

Большими стаями не встречаются. Обычно поднимаются две-три, редко пять птиц и со своейственной вальдшнепу манерой мгновенно скрываются за первым встретившимся кустом.

Летят не далеко, бегают довольно быстро, весьма хорошо затаиваются и нередко взмывают за спиной охотника, как фазаны.

По вкусовым качествам турача следует поставить в один ряд с куропаткой и перепелом: у не-

го нежное белое мясо, приятного, дичного вкуса. В осеннем, упитанном тураче более 500 г веса.

Эта птица совершенно истреблена в Европе. По свидетельству Л. П. Сабанеева, последнего европейского турача съели более ста лет назад на званом обеде у какого-то герцога.

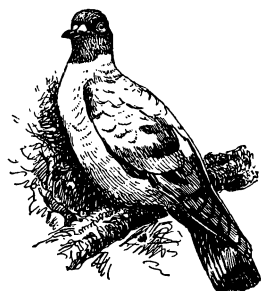
У нас турача очень мало, часто он гибнет от бескорницы в снежные зимы. Охота на него запрещена повсеместно.

Охотникам-спортсменам нужно бы подумать

о его расселении в районах советских субтропиков. Да и в странах народной демократии он мог бы получить широкое распространение наряду с фазанами... Давно пора поставить вопрос о сохранении этой ценной птицы, об ее охране, увеличении численности и о широкой акклиматизации турача в удобных для него районах. У нас есть все возможности для предотвращения вымирания этой ценной птицы и для быстрого восстановления ее поголовья в нашей стране.



К боровой дичи из числа голубей, обитающих в нашей стране, можно отнести вяхиря, клинтуха и пять видов горлиц: горлицу обыкновенную, сибирскую горлицу, кольчатую горлицу, короткохвостую горлицу и малую горлицу.



Белогрудый голубь

Остальные четыре вида голубей — белогрудый, скалистый, бурый и сизый — с большим основанием следуют отнести к горной дичи.

Охота на диких голубей, особенно на вяхирей, и по своей увлекательности, и по ценности птицы вполне может быть отнесена к числу очень интересных спортивных охот.

Каждый охотник, любящий тягу вальдшнепов, знает, конечно, певуче-страстное воркование вяхиря (витютия), которое так хорошо вплетается в разнообразные звуки сумеречного

весеннего леса. Впрочем, «голос витютина (витютия) по-настоящему нельзя назвать воркованием: в звуках его есть что-то унылое; они протяжны и более похожи на стон или завывание, очень громкое и в то же время не противное, а приятное для слуха; оно слышно очень издалека, особенно по зорям и по ветру, и нередко открывает охотнику гнездо витютина, ибо он любит, сидя на сучке ближайшего к гнезду дерева, предпоч-

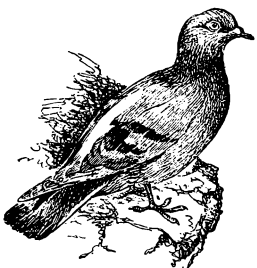


Скалистый голубь

тительно сухого, выражать свое счастье протяжным воркованием или, что будет гораздо вернее, завыванием» (С. Т. Аксаков).

Во время воркования вяхиря, подобно глухарю, раздувает перья на шее и пышно, веером, распускает хвост. Воркуя (токая), он теряет свою природную осторожность.

Гнездо вяхирь устраивает из древесных веток, обычно на елке, отличающейся густотой; в некоторых случаях он использует опустевшие гнезда других птиц, в частности соек.



Сизый голубь

Самка вяхиря кладет два яйца; она высиживает птенцов дважды в течение лета.

Вяхирь — довольно крупная и тяжеловесная птица, в полтора раза превосходящая домашнего русского голубя и очень красивая по окраске \*.



Бурый голубь

Сизая, дымчатая окраска вяхиря имеет ряд неуловимо прелестных оттенков — сиреневый, розовый, бирюзовый (особенно на зобу и на шее). На крыльях вяхира, если они распушены, ясно разглядываются белые поперечные полоски; на нижней внутренней стороне хвоста тоже струится поперечная белая полоска, состоящая, как цепочка, из звеньев — из пятен на каждом пере. На каждой стороне шеи у вяхиря находится

\* По данным проф. А. И. Калнишса, автора книги «Охота и охотничье хозяйство в Латвийской ССР» (Рига, 1950) длина вяхиря составляет 42 см, крыльев — 24 см, хвоста — 17 см.

как бы маленький белый полумесяц. По наблюдениям проф. Калнишса, это бывает только у более старых птиц.

Глаза у вяхира бледно-желтоватые, лапки красные, клюв розоватый.

Вяхирь — скорее полевая, нежели лесная, птица, хотя гнездится он в лесу и вообще любит окраины дубовых и еловых лесов.



Большая, или сибирская, горлица

Как только на полях выжнут хлеба, вяхири — большие любители хлебных зерен — высыпают и стайками, и в одиночку на снопы, густо облепляя их вершины. На вяхирей в это время охотятся скрадом, а всякая охота скрадом обостряет зрение и слух, заставляет соразмерять и учитывать малейшее движение (прививая, между прочим, навыки «пластина»).



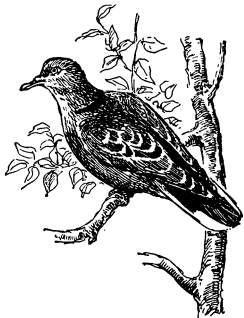
Кольчатая горлица

Легче всего подходить (подползать) к вяхирам ранним утром, когда они еще не успели утолить голод: тогда они ближе подпускают охотника. Если по соседству есть деревья, вяхири после выстрела перемещаются туда, но, как только охотник исчезает, снова перелетают на место кормежки. Хорошо замаскировавшийся охотник с удовольствием ожидает их прилета.

После уборки снопов вяхири кочуют по жниву, отыскивая и подбирая зерна, но на открытых местах подходить к ним, естественно, еще труднее.

Наряду с хлебными зернами вяхирь очень любит желуди.

На лесных опушках, где есть дубы, перед осенью всегда можно встретить стайки вяхирей, которые обычно держатся одних и тех же мест.



Короткохвостая горлица

Эта привычка может быть с успехом использована охотником. Когда приходится вслугивать стайку вяхирей с дубов или других деревьев, надо присесть где-нибудь в кустах: птицы часто возвращаются на прежнее место.

Между прочим, вяхири, поднимаясь с дерева, производят довольно сильный звук, напоминающий лопнувшую струну или хлопушку. Наблюдательный Аксаков объяснял это тем, что вяхирь, «слетев с дерева, сначала круто берет вверх и, ударяя одним крылом об другое или обоими крыльями о свои бока», и производит этот звук.

Близи полевых перелесков, в некошеных зарослях и заглохших кустарниках приходится стрелять вяхирей и в лёт на подъеме. Это случается обычно в жаркие полуденные часы. Собака начинает вдруг кружить, делает потяжку — и вяхирь гулко поднимается вверх, на секунду приостанавливается и ровным, быстрым и сильным полетом направляется в поле. Выстрелывает трудным и красивым, как по стрепету в степи.

Перед отлетом вяхири собираются в огромные стаи.

Однажды в начале сентября охотник шел пыльной полевой дорогой, направляясь к недальнему тетеревиному лесу, к свежей и пахучей березовой роще.

В стороне, между дорогой и низкорослой зарослью дубника, расстилалась широкая поляна, на которой одиноко желтело несколько забытых снопов. Поляна какого-то странного оловянно-палевого цвета вздрагивала: она, оказывается, сплошь была усеяна вяхирами. Кроясь за овражками, охотник мучительно долго позл по колкому жнивию, с каждым шагом все яснее различая вяхирей, казавшихся ему огромными, статно-крепкими, будто литыми. Приблизившись шагов на шестьдесят, охотник быстро поднялся, и стая, закрывая солнце, взметнулась вверх с диким выжным гулом. Как почти всегда в таких случаях, был пропущен наиболее удобный момент — теснейшее соединение стаи; но все же после дублета, заглушенного трепетом сотен крыльев, две птицы мгновенно, на отлет, хлопнули на жнивье, а третья, порывисто взмахивая оттянутым крылом, упала несколько позднее. Не редкость и более удачные выстрелы по стаям.

Вяхирь, добытый перед отлетом, тяжелый, взматеревший, крытый крепким и плотным бархатистым пером, доставляет большую радость охотнику.

Вообще вяхирь — не такая-то уж легкая и частая добыча. Он всегда привлекает охотника своей дикостью: охота за ним требует выдержки, хладнокровия, терпения. Его приходится выслеживать с предельным напряжением сил, скрываешь — с острым волнением.

Самостоятельной охоты за вяхирами нет, она практикуется обычно во время поисков другой полевой или болотной дичи.

Но, переходя от болота к болоту или от перелеска к перелеску, бывает особенно приятно опустить в сетку, рядом с чирком или коростелем, грузного осеннего голубя — вяхири.

Клинтух значительно уступает вяхири в размерах. Как и горлицы, он менее осторожен, не жели вяхирь, и стрелять его легче.

Специальной охоты на клинтухов и горлиц не существует, их стреляют попутно на охоте за боровой, полевой и другой дичью.





# Водоплавающая дичь

Охота на водоплавающую дичь, особенно на уток, является самой массовой и распространенной охотой. Это объясняется прежде всего тем, что утки — наиболее часто встречающиеся птицы нашей охотниччьей фауны, а охота на них доступна всем категориям охотников — от подростка до седого старика. Огромное количество различных водоемов — реки, озера, водянистые болота — встречается повсюду на охотничьих просторах нашей Родины. А если к ним прибавить побережье наших морей, лиманы и созданные советским народом искусственные водоемы — каналы и моря, — то станет ясным, что условия для обитания водоплавающей птицы у нас исключительно богаты.

Охота на водоплавающую дичь — настоящая спортивная охота. Она сопряжена с тяжелым хождением по труднопроходимым угодьям, с обязательным умением владеть веслом и искусством плавания, с умением быстро и метко выстрелить по вихрям несущимся чиркам или красноголовым ныркам, по поднявшимся на пределе тяжелым овально-округлым кряквам или по налетевшему пролетному табуну гоготущих гуменников.

Большинство наших охотников-спортсменов свои первые выстрелы, в далекие времена юно-

сти, сделали по водоплавающей дичи. И первый трофей — тяжело шлепнувшийся в воду и поднявший вокруг фонтаны брызг осенний селезень — закрепил в нас охотничью страсть, сделал нас на всю жизнь настоящими охотниками.

Некоторые охотники говорят, что в охоте на водоплавающую дичь нет такой красоты и поэзии, которую мы видим на охоте по боровой или по болотной птице. Неправы эти охотники в своих суждениях. Нет спора, с весенним тягой вальдшнепа, с чарующей обстановкой весеннего вечера в лесу или с предутренним пением глухаря на окраине мохового болота трудно что-либо сравнить. Но и охота на уток и другую водоплавающую дичь имеет свою непередаваемую поэзию.

Нигде так не чувствуется пробуждение природы от зимней спячки, как на весенних водоемах.

Многоголосые концерты лягушек, звонкое пересвистывание различных куличков, гул бурных весенних потоков, тысячи мельчайших водяных существ, бегающих по воде, плавающих и ныряющих, — все это создает такую прекрасную симфонию весны, что не видеть в этом поэзии и

красоты может только глубоко равнодушный к природе человек.

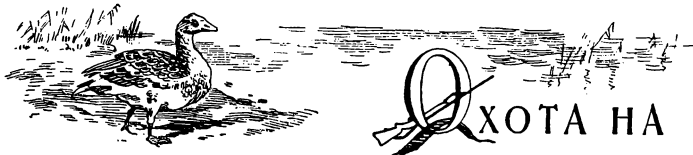
А сколько прелести в полумраке раннего утра на реке, когда около вашего шалаша непрерывно «в осадку» кричит подсадная, а красавец селезень, одетый в весеннеое оперение, глухо «шваркая», кругами ходит над плесом, опускаясь все ниже и ниже к зовущей его коварной подруге! Или поздней осенью на пролетных путях водоплавающей птицы, когда на вечерней зарядке на ваш скрадок непрерывно налетают стайки и табуны всевозможных уток, казарок и гусей

и после ваших выстрелов тяжелые птицы звучно падают на зеркальную поверхность воды!

Хороши и августовские охоты с собакой или с лодки по взмадевшим утиным выводкам или по перелинявшим селезням, колом подымющимся перед вами!

Охота по водоплавающей дичи хороша и многообразна, в ней много красоты и поэзии, она глубоко спортивна и дает богатейшие переживания охотнику-любителю.

Охоте по водоплавающей дичи мы и посвящаем второй раздел нашей книги.



## ХОТА НА ГУСЕЙ

Всем охотникам знакома эта крупная дичь, которую они по праву считают завидным трофеем.

Гусь, как и журавль,— вестник весны. Появились гуси,— значит скоро наступят теплые дни. И каждому приятно видеть в бирюзовом небе быстро уходящие на север косяки гусей, ведомые опытными вожаками...

В пределах Советского Союза обитает двенадцать видов гусей, которые отличаются друг от друга размерами и оперением.

Оперение гусаков и гусынь одинаково, но гусаки всегда значительно крупнее. Голоса у гусынь и гусаков различны.

Биология всех гусей почти одинакова. Гуси относятся к долговечным птицам: отдельные особи живут до тридцати пяти лет.

Гуси являются резко выраженным моногамами. Самец, спарившийся с гусыней, не расстается с ней в течение всей жизни. В высиживании молодняка гусак участия не принимает, но в выращивании и охране потомства от врагов роль его весьма значительна.

Пища гусей состоит преимущественно из растительных кормов: зерен, злаков, свежего травостоя и водной растительности. Подрастающий молодняк охотно поедает моллюсков, личинки различных насекомых, мелких ракообразных и другие животные корма.

Во время пролета, когда гуси вынуждены полгода задерживаться на морском побережье, они питаются преимущественно животной пищей.

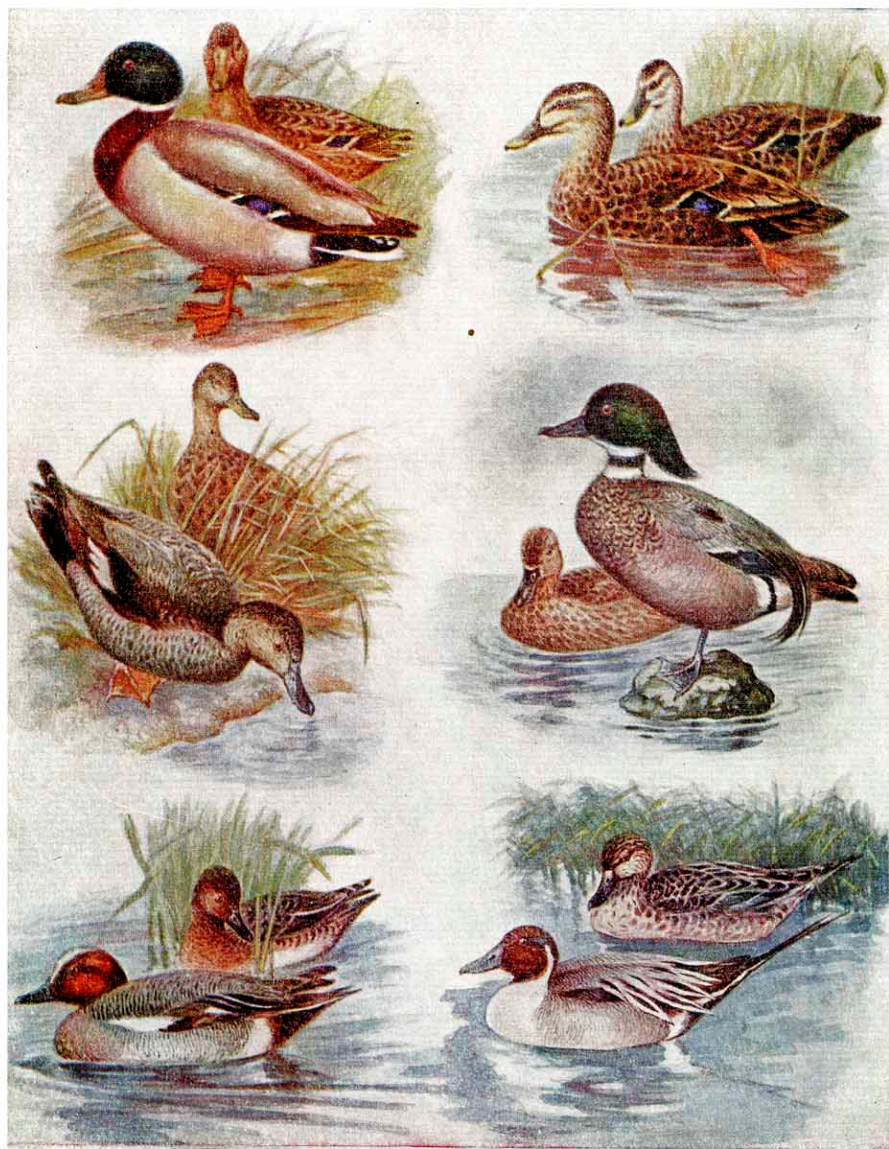
Ниже приводится описание наиболее широко распространенных у нас гусей, поэтому и более знакомых нашим охотникам.

**Серый гусь.** Оперение серого гуся серо-бурового цвета. Основание клюва окружено очень узкой белой полоской; белого же цвета и ноготок клюва. Лапы и клюв имеют мясной цвет. Нижние кроющие перья крыльев белого цвета. На брюшке раскинуты неправильной формы черные пятнышки, из которых образуются как бы перечные полосы.

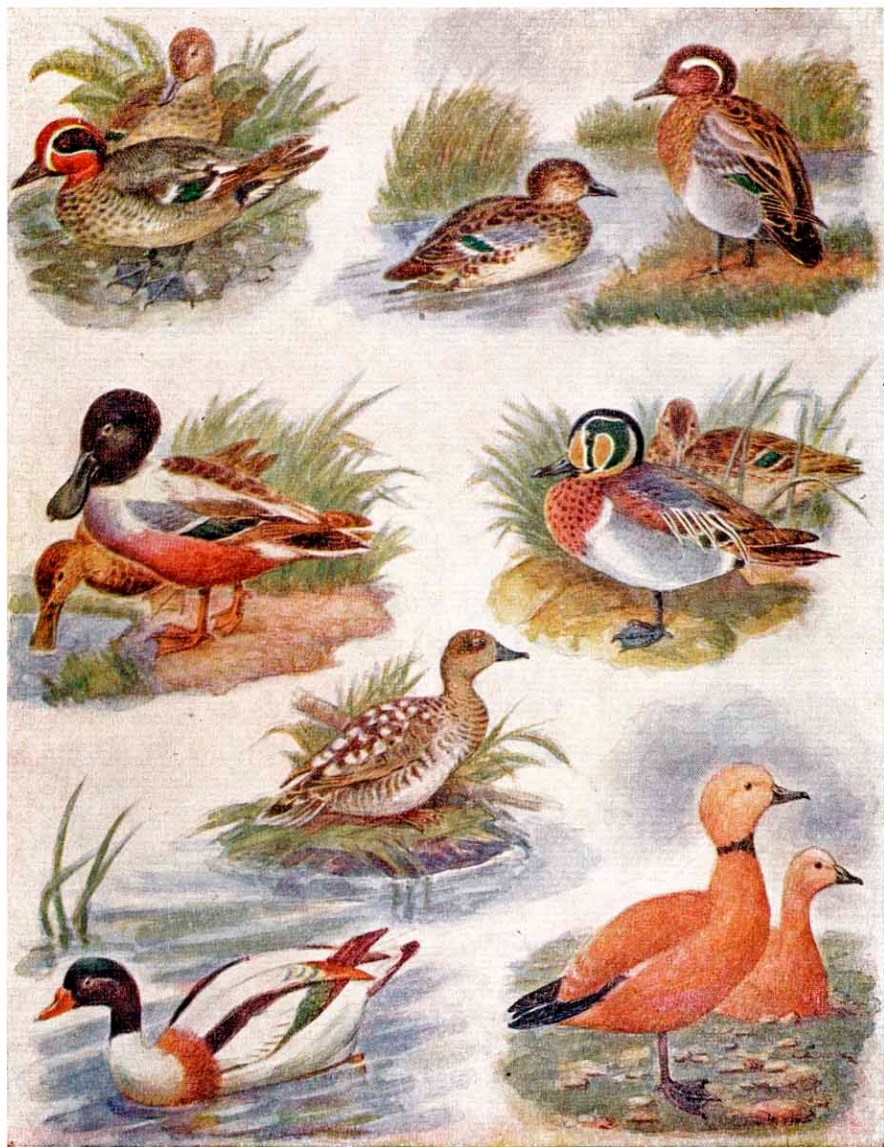
Серые гуси достигают веса в весеннюю пору, когда они отъезжаются на пашне, до 5 и более килограммов.

Серый гусь распространен у нас очень широко. Гнездится он в СССР от западной границы до Уссурийского края и от Полярного круга до южных берегов Каспийского моря. До сих пор он еще не совсем вытеснен человеком из средней полосы. Он гнездится в Белоруссии, на Украине — в устьях рек Днепра, Днестра, Дуная, Дона и Кубани; в ряде степных озер Ставропольского края; в Башкирии и в Чкаловской области; гнездится в Азербайджане и Армении. За Уралом он обычен на многих водоемах Барбашинской и Кулундинской степей и в западной части Казахской ССР.

Когда подрастает молодняк, примерно с половины августа, табуники серых гусей начинают летать на полосы послевающих хлебов. Там, где серых гусей гнездится очень много, они при-



1. Кряква. 2. Желтоносая (черная) кряква. 3. Серая утка. 4. Косатка. 5. Свиязь обыкновенная. 6. Шилохвость



1. Чирок-свистунок. 2. Чирок-трискунок. 3. Широконоска. 4. Клокутн. 5. Мраморный (узконосый) чирок. 6. Пеганка. 7. Красная утка



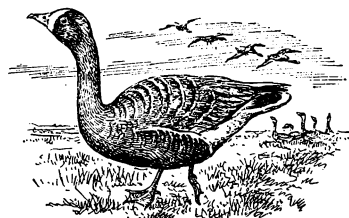
1. Каменушка. 2. Морянка. 3. Гоголь обыкновенный. 4. Красноголовый нырок. 5. Беров нырок. 6. Красноголовый нырок. 7. Белоглазый нырок. 8. Чернеть хохлатая



1. Морская чернеть. 2. Синьга. 3. Луток. 4. Савка. 5. Турпан обыкновенный (черный). 6. Красноклювый турпан (пестроносый). 7. Чешуйчатый крохаль. 8. Длинноносый крохаль. 9. Большой крохаль

чиняют значительный ущерб сельскому хозяйству.

**Белолобая казарка, или белолобый гусь** — некрупный гусь, цветом оперения похожий на серого гуся. Шея, голова и щеки светлого белесого окраса. У основания клюва широкая белая полоса. Цвет клюва бледнее, чем у серого гуся.

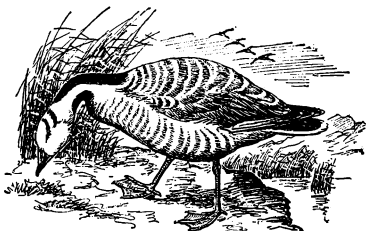


Пискулька

Лапы оранжевые с желтыми перепонками и беловатыми коготками. Гнездится белолобый гусь на Кольском полуострове, на Новой Земле, на острове Колгуеве, на полуострове Канина и по всей тундре Сибири до Чукотки.

На зимовке часть белолобых гусей остается на Каспийском и Черном морях, основная же масса отлетает за пределы нашей страны.

**Малая белолобая казарка, или пискулька.** По цвету оперения эта казарка напоминает предыдущую, но белое пятно на лбу у нее большего размера и доходит оно до линии, соединяющей углы глаз. Спинка же и плечи у нее



Горный гусь

несколько иного цвета. Нижние кроющие перья хвоста белые. Клюв короче, чем у белолобой казарки. Брюшко за счет черных поперечных полосок пестрое, а у старых особей почти черное. Лапы оранжево-желтые с желтыми же перепонками.

Гнездится этот гусь на Новой Земле, на полуострове Канина и по тундровой полосе Сибири.

Зимует пискулька преимущественно на Каспийском и Черном морях, часть птиц уходит за пределы страны.

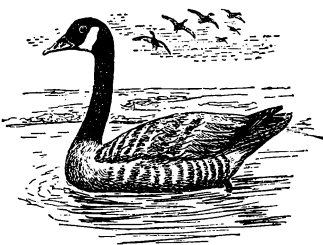
**Гуменник.** В нашей стране гнездится несколько подвидов гуменника различной величины и веса, но по цвету оперения очень схожие между собой. Оперение у них серовато-бурой однотонной окраски. Клюв у некоторых с заметной желтизной, у других темный, почти черный.

Ноготок клюва у всех подвидов черный. На клюве у некоторых подвидов имеется резко выраженная желтая или розовая перевязь (полоска) с такого же цвета пестринками.

Лапы у этих гусей желто-оранжевого цвета. Низ — подбородок крыльев — темного буро-дымячного цвета.

Отличить самца от самки по цвету оперения почти невозможно.

Подвиды гуменника отличаются, главным образом, по размеру, форме и окраске клюва, по



Канадская казарка

цвету оперения лап и полоски-перевязи на клюве и ряду других признаков.

У большинства гуменников оперение головки и шеи серо-желтого или бурого цвета. Шея, горло и щеки более светлые. Спинка и верхние кроющие перья крыла серовато-бурые. Маховые перья чернобурье. Грудка и зоб светлосерые, а брюшко и подхвостье белые. У молодых гуменников брюшко с заметными пестринками.

На гнездовые гуменники распространены очень широко. Они гнездятся в тундре — от Лапландии до Урала, на Новой Земле, на островах Колгуева и Вайгача. В европейской части на гнездование спускаются до  $60^{\circ}$  северной широты (Эстонская ССР и Коми АССР).

В Сибири гуменник гнездится на Ямале, на Таймыре — по Енисею спускается до  $62^{\circ}$  северной широты. Гнездится в Якутской АССР. В Читинской области спускается до границ с Монгольской Народной Республикой.

Зимует он частично в Средней Азии, на Каппели и на Черном море, а некоторые подвиды — в Китае и Японии.

**Краснозобая казарка** отличается характерным цветом оперения. Темя, лоб, затылок и спинка у нее черные, между клювом и глазом белое пятно. Перед грудки и шея окрашены в красновато-рыжий цвет. Клюв и лапы черные, подхвостье белое.

На гнездовые краснозобые казарки обычна в тундре Западной Сибири и на востоке до Енисея. Зимует главным образом на Каспийском море, в Иране, за рекой Атрек и доходит до Месопотамии. Поскольку места зимовок краснозобой казарки значительно меньше площади, где она гнездится, на зимовках скапливается ее очень много. Огромные стаи краснозобых казарок наблюдаются, например, зимой на Мугани. Табуны ее часто смешиваются с красной уткой.

Краснозобая казарка довольно легко приручается и живет в неволе.

**Черная казарка** имеет оперение головы, грудки и шеи черное. На шее заметен неполный белый ошейник, образуемый двумя белыми пятнами, расположенными по бокам шеи. Остальное оперение темносерое. Маховые перья черные, подхвостье белое. Клюв и лапки черные с оливковым оттенком.

**Канадская казарка** легко отличается от черной казарки более темным оперением и сокнутым белым ошейником, который к тому же значительно шире у нее, нежели у черной казарки. Гнездится эта казарка от бассейна реки Лены на восток до Северной Америки.

**Белощекая казарка** относится к самостоятельному виду. Она резко отличается от других цветом оперения головы. Шея, темя, затылок и поясница между глазами и клювом черные, а щеки, лоб и горло белые. Хвост также белый. Брюшко и грудь белесо-серые.

Гнездится этот гусь на Новой Земле, на острове Колгуева и на полуострове Ямале. Зимует на севере Западной Европы, доходя до Исландии.

**Сухонос** — самый крупный из гусей, гнездящийся в пределах нашей страны. Свое название получил за форму клюва, который напоминает клюв лебедей.

Оперение этого гуся буровато-серого цвета. Кроющие верхние и нижние перья хвоста белые. Черный клюв окаймлен узкой белой полоской. Лапы оранжевые. Гнездится сухонос по низовью рек Оби и Тобола и на восток от Камчатки и Командорских островов. Севернее Полярного круга область распространения этого гуся не простирается...

Кроме перечисленных видов, в СССР гнездятся еще белый гусь, индийский, или горный, гусь и белоголовый гусь, или белошерст.

\* \*

Гуси стройными вереницами и треугольниками появляются в наших краях, как только степи и пашни освободятся от снега. Идут они, как и все пролетные птицы, из года в год одними и теми же путями.

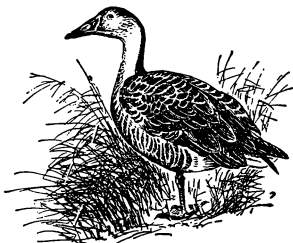
Долетев до средней полосы, гуси задерживаются здесь примерно на целый месяц, пока не наступит весна на Крайнем Севере.

Особенно много гусей скапливается во время весеннего пролета в Бурят-Монгольской АССР, в Красноярском крае, в Читинской, Новосибирской, Омской, Тюменской, Курганской областях и по Арабо-Тургайской низменности.

После зимовки гуси прилетают крайне истощенными. Найдя в степи полосы убранныго осеннею хлеба, они начинают летать на них, собирая оставшиеся зерна.

Во время весеннего пролета гуси в течение суток совершают регулярные перелеты с водоемов (озер, разливов и болот), где они проводят ночь, на хлебные поля и обратно.

Утром, как только начнет светать, гуси, поготовив, с криком снимаются с воды и табун за табуном торопливо идут на хлебные поля. Нередко после ночевки на большом водоеме часть гусиных табунов летит в одном направлении, а остальные



Сухонос

Черная казарка гнездится по северному побережью Таймыра, острова Колгуева, на Новой Земле и на Новосибирских островах.

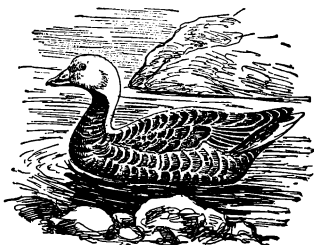
На зимовку черные казарки, гнездящиеся в западной части Арктики, летят на Британские острова и в Западную Европу, часть птиц долетает и до Атлантического побережья США. Казарка, гнездящаяся в восточной части Сибири, зимует в Северном Китае и на тихоокеанских берегах Северной Америки.

В европейской части СССР черная казарка встречается очень редко.

табуны — в другом. Зачастую они отлетают на поля далеко, иногда за 20 и более километров.

На хлебных полосах птицы обычно задерживаются часов до девяти, и снова с гоготом табун за табуном проходят над угодьями, но уже в обратном направлении — с полей на водоемы.

С прилета гуси нередко застают еще на озерах лед, на котором они охотно и держатся. В пропалинах на льду они пьют воду после обильного корма, купаются, ныряют, играют, гоняясь друг за другом и поднимая каскады брызг.



Белошой

Гуси очень прожорливы: у птиц, убитых при возвращении с хлебных полей, зоб и кишечник бывают набиты до такой степени, что зерна высыпают из клюва.

В течение примерно месяца, пока гуси обитают в средней полосе после прилета, они так отъедаются, что буквально заливаются жиром. Поэтому многие охотники-гусятники в Сибири предпочитают стрелять гусей лишь недели через две после их прилета.

На водоемах гуси обычно держатся в одном огромном табуне, но по сигналу вожаков они поднимаются не все вдруг, а отдельными группами.

Одохнув, гуси, как и перед каждым их полетом на хлеба или на водоемы, направляют одногодовых разведчиков, которые с большой высоты, изредка издавая горланный звук «го-гок, го-гок», зоркими глазами внимательно осматривают местность, куда должны лететь табуны гусей. Сделав большой круг, а иногда и повторив его, разведчики возвращаются к своим табунам.

Если разведчик обнаружит охотника, плохо замаскировавшегося в скрадке или в яме, табун гусей облетит его вне выстрела и опустится на соседнем поле.

За исключительную осторожность и отлично организованную сторожевую службу большинство охотников их недолюбливает. Словом, хоть видит око, да зуб неимет!

Около трех часов дня все табуны гусей снова покидают водоемы и кормятся на полях часов до восьми-девяти вечера. А в густых сумерках, иногда молча, возвращаются на ночевку.

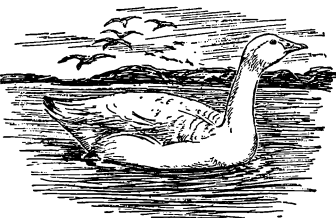
Знание этого распорядка в жизни гусей дает возможность охотиться на них на перелетах.

**Стрельба на перелетах.** На путях перелета гусей в поля или с хлебов на водоемы охотники устраивают скрадки.

Если есть какая-либо возвышенность, которую гуси переваливают на своем пути, это и будет лучшим местом для укрытия. Гуси, перелетая гору, всегда идут над ней очень низко. Особенно же низко летят они здесь против сильного встречного ветра. При таком ветре ближе к ночи гуси летят почти касаясь земли, точно бегут по ней, пользуясь прикрытием горы. В этих условиях стрелять их очень удобно.

Хорошее место для стрельбы гусей на перелетах — это перелески, над которыми они пролетают на поле или на воду. Стоя в кустах в костюме защитного цвета, охотник совершенно незамечен для птицы. К тому же стоя стрелять по гусям гораздо удобнее, чем сидя в скрадке.

На сухом и открытом месте лучший скрадок для стрельбы всякой строгой птицы — это яма глубиной до метра и такого же диаметра. В одной стороне земля в ней выбирается лишь наполовину: такой уступ служит сиденьем. В степи и в полях — везде можно найти остатки сухого



Белый гусь

сена, соломы и застлать ими уступ в яме, чтобы мягче сидеть и не попачкать костюм. Края обкладываются дерном и обтыкаются бурьяном, растущим поблизости. Важно, чтобы скрадок был совершенно незамечен и чтобы не бросалась в глаза выброшенная из ямы земля. Для маскировки нужно использовать только тот материал, который находится вокруг скрадка.

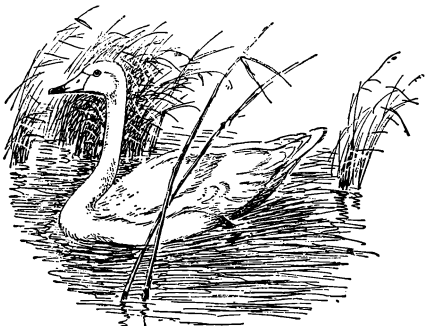
Когда охотник сидит в яме, над уровнем земли должна быть видна лишь голова, но и то скрытая тычинками бурьяна или полыни, натыканными наклонно внутрь в борта ямы.

Летящие засветло гуси прекрасно видят на земле все мелочи впереди себя примерно под углом 45°. Все же, что осталось позади, они не замечают. Часто случается, что, допустив налетевший косык гусей, охотник встает в яме и обнаруживает, что передние птицы его не замечают. Летящие же позади хорошо видят охотника и с характерным звоном могучих крыльев спешенно взмывают кверху.

В скрадке нужно сидеть не шевелясь, так как при малейшем движении гуси устремляются вверх, а по тревожному сигналу вожака могут отвалиться в сторону. Тем же путем, минуя скрадок, потянут и следущие табуны; охота будет испорчена.

После выстрелов нужно внимательно следить за полетом гусей, так как смертельно раненные птицы иногда падают замертью вдалеке от скрадка. Битых гусей нужно сложить и в целях предосторожности связать, так как нередко «мертвые» гуси улетают почти из рук охотников.

Чтобы не портить себе охоту на утренней и вечерней заре, не следует стрелять гусей во время их перелетов утром — с пашни и днем — с воды на поля. Заметив днем охотников на путях перелета, вечером гуси пойдут далеко стороной.



Лебедь-кликун

**Стрельба на пашне.** Весь успех охоты на пашне зависит от умело проведенной предварительной разведки. Охотник в бинокль на далеком расстоянии должен незаметно для птиц высмотреть полосы, на которых пасутся их табуны, и, когда они все улетят, прийти на это место, определить, где больше всего свежего помета, и умело выкопать яму-скрадок.

Днем охотиться на пашне также не рекомендуется: гуси при дневном свете отлично видят на земле мельчайшие детали, и поэтому труды охотника могут оказаться безрезультатными.

Наиболее успешной такая охота бывает ранним утром, когда еще в сумерках, иногда без всяких разведчиков, гуси табун за табуном валятся после ночевки на водоемах на поля.

Если табуны налетают в меру верного выстрела, нужно стрелять, не дожидаясь посадки гусей. Если же по полету видно, что табунок намерен сесть вблизи скрадка, нужно дать ему сгруппироваться на земле.

На такой охоте хорошо иметь штук шесть-восемь хорошо сделанных (правильно вырезанных и раскрашенных) профилей. Профили нужно расположить по пашне в разных местах, невдалеке от скрадка. Пролетающие стороной гуси свернут на профили и налетят на расстояние верного выстрела.

В Сибири для большего успеха охоты на гусей применяют и живых манных гусей. Достаточно иметь одного гусака, который значительно раньше охотника видит и слышит летящих сородичей и громким голосом наманивает их к себе.

**Стрельба нагоном.** Если на полях охотится на гусей несколько человек, то, когда все табуны птиц расселись в стороне, следует попытаться взять их путем нагона.

Загонщик должен на большом расстоянии обогнать пасущихся по пашне гусей и, идя как бы мимо них, на дистанции метрах в двухстах стронуть птиц. Чаще всего гуси, как и всякие другие птицы, поднимаются против ветра, что и нужно учитывать при нагоне их на стрелков.

Во время пастьбы на полях гуси отдельными табунами изредка перелетывают в одном обычно направлении. Это и будет наиболее верное направление, в котором охотнее всего и полетят табунки гусей, если их потревожить.

На гусей, пасущихся на пашне, можно с успехом охотиться и специально путем нагона.

В этом случае трое-четверо охотников едут на подводе и высматривают гусей.

Найдя на полях гусиные стаи и определив направление, куда птицы могут полететь, стрелки незаметно для птиц соскаивают с подводы и затаиваются в бурьяне метрах в восемидесяти дюйм от друга.

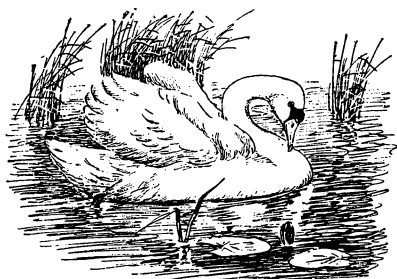
На эту охоту лучше всего ехать на обычной фуре с высокими козлами, в каких перевозят солому. В такой повозке охотникам легче укрыться от зорких, сторожих птиц.

Когда стрелки расселись по засадам, возница заезжает к гусям с противоположной стороны большим кругом и, минуя их на дистанции 120—150 м, вынуждает с нехотой подняться на крыло. Низко поднявшись в воздух, табунки обычно тянут в сторону охотников.

Поскольку гуси на пашне проводят почти четверть суток — от пяти до шести часов, то бы-

вает вполне достаточно времени, чтобы сделать пять-шесть удачных нагонов. Такие нагоны бывают более удачными в утренние часы, пока еще птицы голодны.

**Стрельба на ночевке.** Охотник, собирающийся пострелять гусей на ночевке, должен предварительно произвести очень тщательную разведку и собрать все необходимые сведения о повадках птиц.



Лебедь-шипун

Известно, что, досыта наклевавшись на пашнях зерна, гуси на ночь лягут на воду. Однако во время сильных ветров гуси остаются на ночь и на пашнях, используя для купанья и для питья весенние мочажинки, которые всегда есть в эту пору среди полей.

При всех других условиях гуси обычно предпочитают лететь к ночи на большие открытые озера с пологими берегами.

Дождавшись, пока совершенно стемнеет, они молча плывут табунами к берегу, на который и выходят отдохнуть и поклевывать гальку. Водоемов же, по берегам которых всюду растут кусты или камыши, из-за которых их может скрасть и зверь, и человек, гуси почти не посещают.

Внимательно осмотрев местность ночевки птиц, охотник перед закатом солнца должен прийти на берег водоема и устроить совершенно скрытый для зорких глаз гусей скрадок. Если предполагается стрелять гусей по выходе на берег, то садиться в скрадок с вечера нет необходимости, так как гуси подплывают к берегу лишь с наступлением темноты.

Как только все табуны гусей пройдут с хлебом на воду, можно отправляться на берег, заесть в скрадок и терпеливо ожидать выхода птиц из воды. Разумеется, такие охоты особенно хороши в светлые, лунные ночи и к тому же с сильным биноклем.

Охота на ночевке весьма интересна своей необычной обстановкой. Дивны бывают весенние ночи. Каких только птиц не услышит охотник,

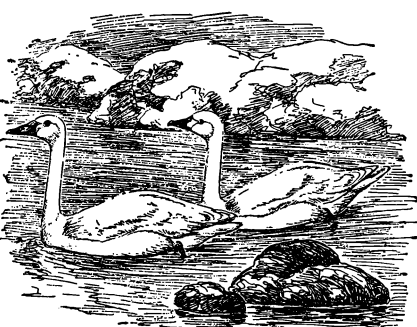
каких птичьих разговоров не подслушает, сидя на берегу водоема!

Но наступает ночь, умолкают постепенно пернатые, лишь изредка гоготание гусей-войжаков доносится с середины озера, да плеск прибрежной волны ласкает слух охотника. Стрелок таится в скрадке и с волнением думает: «А вдруг гуси выйдут на берег в другом месте или останутся ночевать на воде?»

Но проходит немного времени, и на фоне воды, в расстоянии выстрела от берега, появляется какое-то расплывчатое пятно, которого раньше не было. Направив бинокль, охотник больше догадывается, чем видит, что в серой мутной массе двигаются силуэты гусей. Ближе и ближе, и вот уже простым глазом видно, как гуси в двадцати шагах от скрадка один за другим подходят к берегу. Теперь уже и слух усиливает впечатление, и охотник хорошо слышит плеск от массы лапок гусей, выходящих из воды на самую береговую кромку.

При всем желании быть спокойным охотник непередаваемо волнуется.

Громкие выстрелы разрывают тишину ночи. Гуси с шумом и тревожным криком взмывают в воздух, и долго слышатся жалобы гусынь и успокаивающие голоса гусаков «го-го-го...»



Американский лебедь и тундровый лебедь

Быстро пролетают чудные весенние дни, и уже к концу мая в средней полосе устанавливается теплая летняя погода. А в нашем Заполярье в эти числа весна только еще наступает.

Хорошо знают гуси календарь природы.

В Сибири, где еще весь май гуси на пролете держатся многочисленными табунками, числу к двадцать пятому они собираются на определенных крупных водоемах в огромные стаи. Всю ночь бывает слышно неумолчное гоготание, точно гуси чем-то сильно встревожены.

Точно говорившись, что наступила пора леть к местам гнездовий, гуси еще затемно поднимаются стая за стаей в воздух и, выстроившись, берут курс уже не на поля, как это делали еще вчера, а строго на север.

За одну ночь в угодьях не остается почти ни одного гуся, разве больные да подранки задерживаются здесь поневоле.

После привычного гусиного гомона, который охотники слышали в течение всей весенней охоты, в угодьях наступает тишина. А с нею приходит и конец весенней охоты...

Прилетев в тундру, гусыни сразу же приступают к кладке яиц.

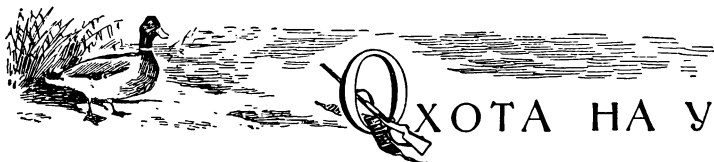
Гнездо свое гусыня устраивает на кочке и откладывает в него от шести до двенадцати яиц. Высиживание происходит в течение двадцати восьми дней.

Вскоре же после вывода молодняка у гусей наступает линька, которая протекает очень болезненно: птицы теряют на крыльях все маховые перья и становятся неспособными летать.

В этот период на Крайнем Севере местные жители, к сожалению, до последнего времени производят варварское истребление гусей, загоняя их в сети. За один загон иногда добывается до тысячи птиц. С этим злом необходимо бороться самыми решительными мерами.

Рост молодняка у гусей происходит удивительно быстро. Появившись на свет примерно в начале июля, через два с половиной месяца молодые становятся такими же крупными птицами, как и их родители, и, когда табуны гусей в конце сентября или в октябре тянут на юг, молодых в полете трудно отличить от старых.

Осенняя охота на пролетных гусей мало чем отличается от весенней.



## ХОТА НА УТОК

В охотничьих угодьях Советского Союза обитает двенадцать видов уток: кряква обыкновенная, кряква желтоносая, серая утка, касатка, свиязь, шилохвость, широконоска, чирок-свистунок, чирок-трескунок, клокутун, чирок узконосый и редко — свиязь американская; двадцать один вид ныроков: каменушка, морянка, гоголь обыкновенный, гоголь-головастик, исландский гоголь, красноносый нырок, красноголовый нырок (голубая чернь), белоглазый нырок, нырок Бэра, хохлатая чернь, морская чернь, черный турпан, синьга, тихоокеанская синьга, горбоносый турпан, пестроносый турпан, гага сибирская, гага очковая, гага-гребенушка, гага обыкновенная и савка. Кроме перечисленных, обитает три вида земляных уток: красная утка, пеганка и на Дальнем Востоке — хохлатая пеганка; четыре вида крохалей: большой крохаль, чешуйчатый крохаль, длинноносый крохаль, луток и единственный представитель подсемейства шипунов — мандаринка, встречающаяся на Сахалине и в дельте Амура.

Кроме того, на наших водоемах обитают три вида гагары, пять видов поганки, а также лысухи и четыре вида лебедей.

В этом очерке внимание охотников обращается только на те виды уток, которые особенно интересны в практике спортивной охоты...

**Кряква.** Кряква распространена очень широко. Эта утка является основным и наиболее любимым объектом нашей спортивной охоты.

Она гнездится по всей европейской части Союза, за исключением области дельты Печоры.

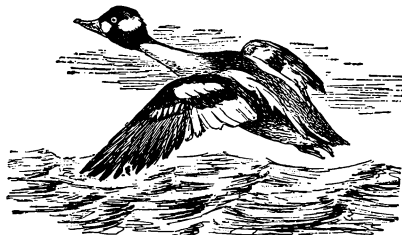
Кряква обитает в самых разнохарактерных участках угодий: на озерах всех видов (кроме соленных), на болотах, на прудах, по берегам больших и малых рек и т. д.

Для устройства гнезда кряковые утки иногда выбирают такие места, которые на первый взгляд совсем не пригодны для этой цели. Приходилось находить гнезда крякв на лесных опушках, в полукилометре и более от водоема; у самых дорог, по которым постоянно ездят подводы, и даже в нескольких метрах от полотна железной дороги. Чаще же всего кряквы гнездятся в глухих заболоченных участках леса, в зарослях тростников и камышей, по берегам небольших речек с заболоченными берегами и т. д. Гнезда они устраивают из мелких прутиков и сухой травы. А когда садятся высиживать, устилают его пухом, который выщипывают у себя на брюшке.

Весной кряквы прилетают к нам одними из первых. На реках и озерах обычно стоит еще лед, а по закрайкам и в полях на вешней талой воде можно уже видеть прилетевших кряковых уток.

Сроки прилета кряковых колеблются, но в средней полосе, например в Подмосковье, кряквы прилетают в первых числах апреля. В Сибири — под Омском, Новосибирском и Красноярском — первые кряквые появляются на пять-десять дней позже.

Неудержимо наступает весна, с каждым днем становится теплее, все меньше и меньше остается снега, а воды в лугах все больше и больше. В воз-



Гоголь малый (головастик)

духе, звеня и переливаясь, льется бесконечная жизнерадостная трель жаворонков. Дичи с каждым днем прибывает.

У крякв сразу же с прилета начинается брачная пора. Селезни яро преследуют своих серых подруг, не давая им покоя. Часто в воздухе можно видеть, как пара или тройка селезней преследует утку и между соперниками происходят настоящие турниры.

Кряквы кладут от десяти до шестнадцати яиц. Если гнезда их затопит полой водой или разорит какой-либо хищник, утка кладет вторую кладку и высиживает снова.

Селезни, оставшиеся без уток, иногда собираются в отдельные табунки и держатся так до окончания линьки.

Иногда селезни долго не расстаются со своей подругой и держатся вблизи гнезда, на котором сидит утка.

Некоторые натуралисты полагают, что селезни разоряют гнездо своей утки. Однако такие предположения ни на чем не основаны.

На 28 или 29-й день утят выплываются. Селезень в выращивании молодняка не принимает никакого участия.

На обильных кормах утят подрастают быстро, и обычно уже к концу июня (в средней полосе СССР) большая часть молодняка бывает на крыле.

Как только поспевают хлеба, кряквы начинают летать по ночам на поля кормиться. Поля они посещают до самой осени, пока не уберут весь

хлеб. Днем кряквы держатся на больших водоемах, на открытых песчаных косах рек и т. д.

Чем позднее, тем в большие и большие стаи собираются кряквы и тем осторожнее становится эта дичь.

Отлетают они на юг с наступлением заморозков. Нередко по берегам озер появляются уже забереги, а оттесившиеся и перелинявшие в брачное оперение кряквы еще оживляют наши опустевшие водоемы.

Серая утка, или полукряква, распространена у нас меньше, чем кряква, но является типичным представителем южной и средней полос страны.

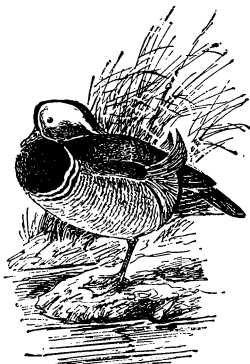
Не гнездится серая утка в Крыму, в Прибалтике и в дельте Волги, в то же время на Кавказе она обычна.

За Уралом она гнездится во всей южной части Сибири — в Курганской, Челябинской, Омской и Тюменской областях; на всей Барабинской низменности, на юге Красноярского края, в Киргизской ССР и реже — в Средней Азии.

Прилетает серая утка с юга недели на полторы позднее кряквы и на неделю раньше свиази.

Гнездится по глухим озерам, заросшим камышами и тростниками.

Пища серых уток состоит главным образом из растительных кормов и в меньшей степени из животных. Доставая со дна различные водоросли, они также поедают личинки насекомых, моло-дых лягушек, различных червей и т. д.



Мандаринка

На дневку забиваются в самые укромные, глухие уголки водоемов. По зорям, как и все водоплавающие, становятся активнее.

Кричит серая утка почти так же, как и кряквай. Но голос ее по тону несколько выше.

Голос же селезня ничуть не походит на голос крякового. Его нельзя спутать ни с чьим дру-

гим: он глух и напоминает отрывистое хрипящее кряканье.

Охотясь с хорошими подсадными на водоемах, где есть кряковые и серые утки, можно легко добывать и тех и других, так как селезни серой утки очень охотно идут на голос кряковой.

Вскоре после прилета серая утка устраивает гнездо в стороне от берега, в тростниках, на кочке, устилая его своим пухом. Она откладывает до двенадцати яиц.

Селезень в выводе молодняка участия не принимает, но постоянно держится невдалеке от гнезда.

Весной он окрашен много скромнее, чем кряковой селезень. Верх его серовато-бурый с белыми поперечными черточками и пестринками. К хвосту оперение переходит в черное. Оперение крыльев также серовато-буровое, но несколько темнее, с ржаво-каштановыми перьями. Зеркальце крыла трехцветное, неяркое, спереди окаймленное заметной черной кромкой. Зоб серо-черный с пестринками. Брюшко и грудка белые, бока и надхвостье серо-пестрые. Клюв буровато-черный, ноги оранжевые.

Оперение серой утки схоже с кряковой, но брюшко значительно светлее, а спинка белесее.

**Шилохвость.** Эта утка распространена очень широко. В средней полосе страны она является, в основном, пролетной птицей, так как гнездится преимущественно на севере.

Огромными табунами в несколько ярусов летят шилохвость на север с характерным свистом и шумом, который издают отдельные играющие в воздухе птицы.

На остановках шилохвость собирается обычно на открытых водоемах огромными стаями.

По образу жизни эта утка схожа с кряковой. Питается она, как и кряква, растительными и животными кормами, но кормиться на хлеба не летает.

В гнезда, которое шилохвость устраивает вблизи водоема, она откладывает от шести до десяти яиц, цвет которых бледнохристый с зеленым оттенком.

Крик шилохвости напоминает голос кряквы, только он короче и значительно грубее. Селезни издают мелодичный далеко слышимый свист «флю-флю», напоминающий крик чирка-свистунка, хотя значительно и ниже его по тону.

Шилохвости очень осторожны, поэтому только на перелетах или при охоте с чучелами удается добывать эту прекрасную дичь.

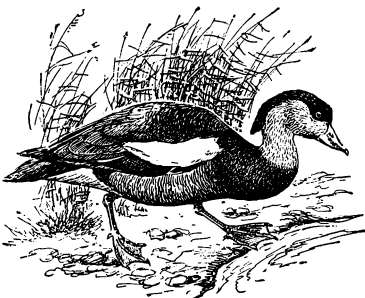
**Свиязь.** Свиязь распространена довольно широко. Гнездится она как на юге — в низовьях Волги и в Крыму, так и в средней полосе и на Крайнем Севере. В Прибалтике бывает только на пролете.

В Сибири свиязь гнездится также на очень широких пространствах; доходит на юге до Средней Азии (долина реки Сыр-Дарья).

Прилет свиязи в средней полосе почти точно совпадает с прилетом шилохвости.

Свиязи-селезни в воздухе издают резкий свист «свии-свии», по которому их нельзя спутать ни с какими другими породами утиных.

Утка издает короткий хриплый крик, напоминающий кряканье.



Пеганка хохлатая

Вскоре после прилета утки откладывают от шести до двенадцати яиц, на которых сидят в среднем двадцать пять дней.

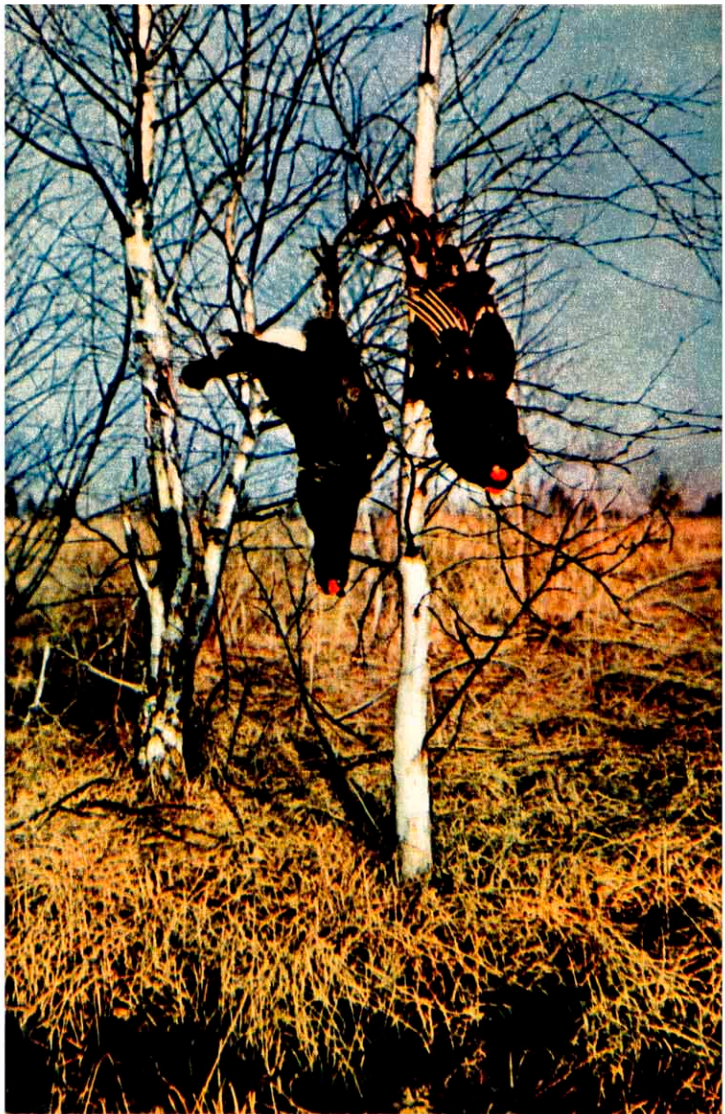
Селезни первое время держатся около уток, сидящих на гнездах, затем сбиваются в табунки и живут отдельно, пока к ним не присоединятся утки с подросшим молодняком.

Свиязи, особенно селезни, очень красивы. В брачный период голова у них ржаво-рыжая, переходящая на лбу в охристый, а на горле и зобе — в черный цвет. Спинка и плечевые перья беловатые с темносерыми волнистыми линиями. Яркие черные цвета перемежаются с бурьими и белыми при зеленом зеркальце, окаймленном спереди и сзади черными полосками. Кроющие перья хвоста сверху черные; брюшко белое с темносерыми струйками на боках.

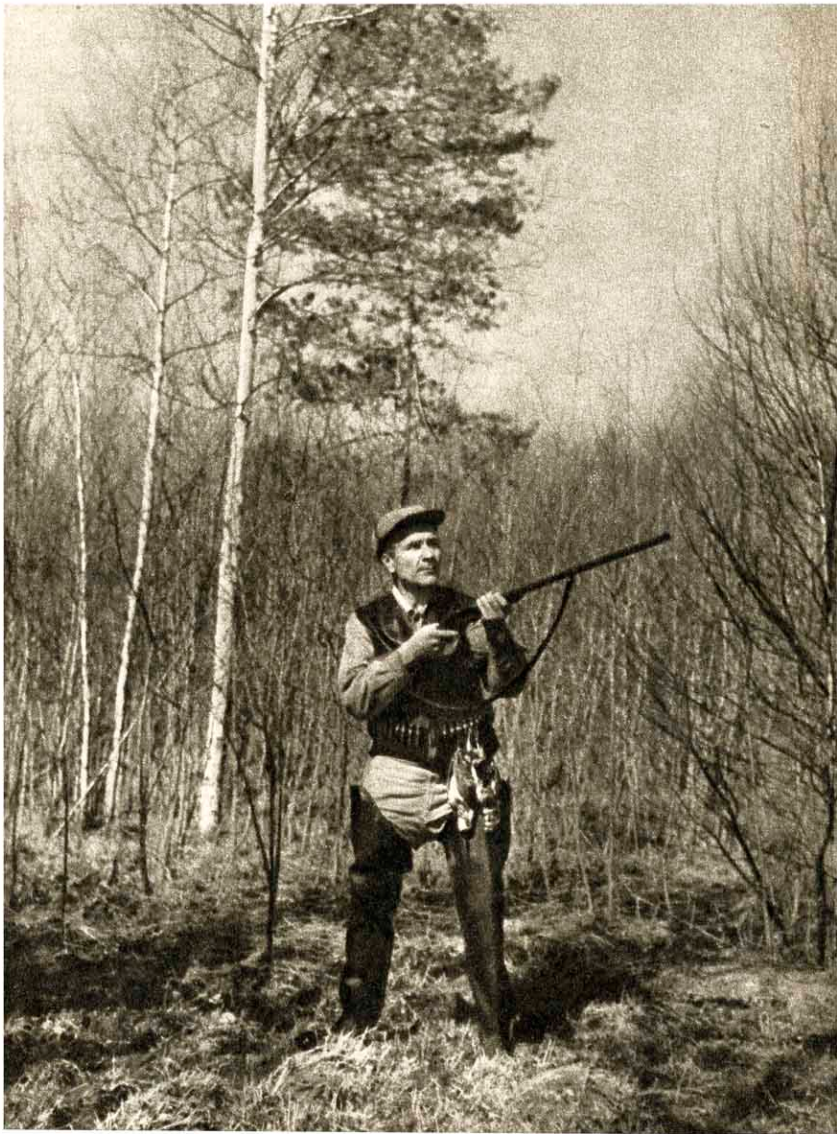
Самочки свиязи темнее других благородных уток. Однако грудка и брюшко у них белые.

**Чирок-трескунок.** Это небольшая утка распространена у нас очень широко; нет ее только в северных областях: Вологодской, Архангельской, в Коми АССР и на Кольском полуострове. За Уралом чирок-трескунок распространен также широко: он гнездится по всей Западной Сибири, по бассейнам рек Оби и Енисея, а также в Казахской ССР и в Средней Азии.

Кто из охотников не стрелял этих шустрых уточек, кто не восторгался замечательно вкус-



Фотоэтюд с тетеревами



Вальдшнеп тянет

ным мясом осенних, заплывших жиром, чирков!

В брачную пору селезень-трескунок раскрашен очень нарядно. Головка и шея у него ржавобурьи с пестринками. Затылок черный с отливом. Над глазами к затылку идет яркобелая полоска. Грудка и зобик светлорыжие с черными поперечными черточками. Наружные стороны крыльев голубые с яркими белыми перышками. Брюшко светлосерое, переходящее книзу в белое.

Самочка окрашена почти так же, как утка шилохвости, в ее оперении нет темных и рыжих красок.

В летнее время селезень перелинивает в скромный наряд уточки. Отличить его можно только по более ярко выраженному зеркальцу и по более темной спинке.

Весной чирки-трескунки прилетают вскоре после кряковых и на восемь-девять дней позже чирка-свищунка.

После прилета чирки разбиваются на пары, и у них начинается хлопотливая пора кладки яиц. В эти дни по всем разливам и плесам речек слышен веселый трескоток селезней и покрикивание уточек.

Свадьбы у чирков проходят нередко с шумом и скандалом. Около одной уточки иногда собирается до десятка селезней свищунков и трескунков, и такую возню и шум поднимают они, что даже и бывалый охотник не поленился встать в скрадок и с улыбкой полюбуется их весенними шалостями.

Самочка откладывает от восьми до четырнадцати яиц. Высиживание продолжается двадцать один-двацать два дня.

Питаются чирки и растительной, и животной пищей.

Ко времени отлета чирки собираются в огромные стаи, иногда до тысячи голов.

На зимовку отлетают на юг Каспия, на Черное и Средиземное моря.

**Чирок-свищунок.** Эта самая мелкая уточка распространена у нас еще шире, чем чирок-трескунок. Гнездится она во всей европейской части СССР, за исключением южных районов, где встречается очень редко. На севере чирок-свищунок распространен до 70° северной широты. За Уралом встречается повсюду, причем в большем количестве, чем чирок-трескунок. В Восточной Сибири и в Приморье чирка-свищунка заменяет другая, исключительно красивая уточка — чирок-клоктун.

Биология свищунка схожа с биологией чирка-трескунка.

С юга чирки-свищунки прилетают почти одновременно с крякой. Полет свищунка очень быстр, поэтому сбить на перелете метеором несущихся птиц весьма нелегко.

Вскоре после прилета уточка откладывает до десяти яиц. Селезень, по наблюдениям натуралистов и охотников, все время держится вблизи гнезда, на котором сидит самочка.

Через три недели у чирков выпулываются маленькие черненые утятя, которые изумительно проворны уже на третий день жизни.

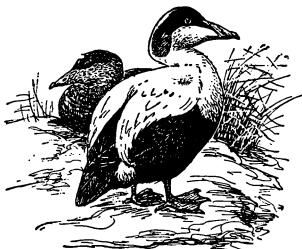
К сожалению, у всех утят очень много врагов: и пернатых, и наземных, и водяных. В частности, немало утят поедается щуками.

Селезень-свищунок в брачном наряде очень красив. Его головка окрашена в ржавый цвет с зеленым бархатным пятном, окаймленным белой кромочкой в виде запяты, что его очень украшает. Тушка окрашена скромнее: с белым брюшком оперение серо-пестрое. Яркозеленое зеркальце выигрышно оттеняет его крыльшки.

Уточка окрашена скромно, как и все другие благородные утки. Оперение ее несколько темнее уточки чирка-трескунка.

**Широконоска.** Широконоска распространена у нас очень широко. На севере эта уточка встречается до 68° северной широты. На юге гнездится в дельте Волги и на Кавказе, где частично и зимует. В основном же на зимовку эта дичь отлетает в Северную Африку, на Британские острова и в Южную Европу.

В Сибири широконоска обычна в долинах Оби и Енисея; кроме того, гнездится она в Иркутской области и в Казахской ССР.



Гага обыкновенная

Всем охотникам хорошо знакома эта нарядная некрупная уточка. Прилетает она с юга поздне кряквы дней на десять. Места для гнездования выбирает на глухих озерах, берегах небольших рек и на глухих плесах.

Питаются широконоска, подобно всем благородным уткам, как растительными, так и животными кормами.

Вскоре после прилета уточка откладывает до десяти яиц. Маленькие, черненые, ширококлювые утятя появляются в гнезде на 22—23-й день.

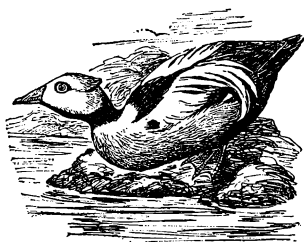
Голос широконоски уточки напоминает голос шилохвости. У селезня весьма своеобразный крик «дук-дук», «дук-дук». При подъеме в воздух селезень издает сильные металлические звуки, по которым эту утку нельзя спутать ни с какой другой дичью.

Широконоска — довольно доверчивая птица, поэтому там, где она водится, чаще других и попадает под выстрел охотника.

В весеннюю пору селезень широконоски раскрашен ярче всех других уток: природа не пожалела на него красок. Голова и шея у него темно-зеленые, почти черные, с отливом. Зоб чисто белый; белая полоска от зоба продолжается по плечевым и кроющим крыло перьям. Длинные плечевые перья с ярко-зелеными краями, а средние — с нежноголубыми. Спинка бурая. Зеркальце крыла яркозеленое, окаймленное очень заметной белой полоской. Брюшко от зоба яркорыжее, переходящее к хвосту и на нижние кроющие перья хвоста в белый цвет. Широкий лопатообразный клюв серо-черный, а ноги яркого оранжевого цвета.

Уточка окрашена также ярче других благородных уток, в частности она значительно красивее кряквы. Крыло у нее почти такое же, как у самца. Но голубой цвет бледнее, а зеркальце тускнее. Летом утки и селезни окрашены почти одинаково, только крыло у селезней несколько ярче.

**Нырок красноголовый (голубая чернеть).** Этот нырок распространен на север до  $60^{\circ}$  северной широты. За Уралом, по озерам Западно-Сибир-



Оchkовая гага

ской низменности и по всей Барабинской степи — это самая массовая дичь. На востоке красноголовый нырок встречается до Байкала.

С юга красноголовые нырки прилетают недели на две позднее кряквы. С их прилетом все водоемы сразу ожидают. Всюду слышится крик уточек «крыэр-крыэр» и свист селезней «ффиуу-ффиуу-ффиуу».

Пища этих нырков состоит как из растительных, так и из животных кормов.

Уточка обычно в густых зарослях камышей устраивает гнездо и откладывает в него до четырнадцати яиц.

Как только молодняк начнет уверенно летать, нырки собираются в стаи и держатся по большим открытым племсам.

По зорям у них начинаются регулярные перелеты на неглубокие кормовые плесы водоемов.

Полет красноголового нырка очень быстрый. Это одна из наиболее быстролетных уток. Иногда после выстрела быстро несущийся нырок, сложив крылья, рикошетом несколько раз бьется об воду, подскакивая на поверхности плеса.

Линька у старых птиц начинается в начале сентября. К этому времени они постепенно собираются в стаи.

Отлет красноголовых нырков из средней полосы происходит в середине октября и совершается одновременно. Только что на водоемах было еще много табунков этой дичи, а через день их уже нигде не встретишь.

В весеннюю брачную пору селезни красноголового нырка окрашены довольно ярко. Головка и шея яркоржавого цвета — окраска красного сэттера. На горле небольшое белое пятнышко. Грудка, задняя часть туши и небольшой клиньяшком хвостик блестящего черного цвета. Вся остальная часть спинки и крылья чистого голубого, сизого цвета с нежными темными поперечными струйками. Нижние кроющие перья крыла белые. Клюв черный с яркоголубовой перевязью. Лапки темносерые, радужина глаз желто-оранжевая.

Взрослая самочка по расположению красок на перьях напоминает самца, но она в одном раковом окрасе, который имеет разные оттенки.

Красноголовые нырки — табунные птицы, поэтому весной и осенью они хорошо подсаживаются к чучелам. Но, присев, быстро осматриваются и, обнаружив обман, тут же срываются. Насколько хорошо они чувствуют себя в воздухе, настолько тяжело поднимаются с воды. Для охотника — любителя быстрой спортивной стрельбы нырки — прекрасная дичь.

**Чернь хохлатая.** Этот нырок на гнездовые встречается до  $70^{\circ}$  северной широты. На юге он гнездится, например, в Сталинградской области (Сарпинские озера), в Чкаловской области по реке Яику и степным озерам. За Уралом хохлатая чернь держится по всем степным озерам, где обитает и красноголовый нырок.

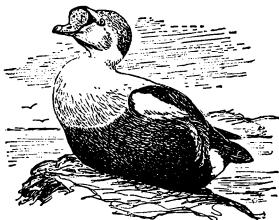
Прилетает с юга хохлатая чернь обычно рано. Едва очистятся от льда закрайки степных озер, как уже белеют на воде и хохлатая чернь и гоголи.

Селезень и уточка — очень дружная пара, и некоторые охотники не любят стрелять селезней этого нырка в присутствии их подружек. Много

жалоб слышит он от осиротевшей уточки, не желающей улетать от убитого хохлатого супруга. Высоким, чистым голоском «кирр-кирр» она оплакивает гибель своего друга.

Биология хохлатой чернети схожа с биологией красноголового нырка.

На зиму хохлатая чернеть отлетает на юг СССР — на Каспий, в Армению, на Черное море и в Северную Африку.



Гага-гребенушка

**Нырок белоглазый.** Нырок белоглазый гнездится у нас лишь в южной и средней полосе. Севернее Московской, Новгородской, Молотовской областей и Татарской АССР он малообитчен. За Уралом встречается в Челябинской, Курганской, в южной степной части Тюменской областях, в Казахской ССР и во всей Средней Азии. Гнездится также на Кавказе и в бассейне Средиземного моря.

Охотникам приходилось убивать этих нырков в Тувинской АО и в Башкирской АССР.

Биология их схожа с биологией красноголового нырка.

Обитают они преимущественно по закрытым густо заросшим водоемам. Питаются главным образом растительной пищей, но также поедают и личинки насекомых, слизняков, червей, водяных насекомых и мелких рыбешек.

В летнее время на воздух поднимаются редко. От преследования всегда стараются уйти под водой. Ныряют они не хуже гоголя.

С юга прилетают примерно в те же сроки, что и красноголовый нырок.

Спустя несколько дней после прилета самочки приступают к кладке яиц, которых в гнезде обычно бывает не больше четырнадцати штук.

Размером белоглазый нырок примерно со свиньей. Тушка его округлая, широкая и плотная.

Весной самец окрашен довольно ярко. Голова, шея и грудь у него тузико-коричневого цвета, переходящего в более светлый буроватый цвет на боках. Зеркальце крыла белое. Брюшко, подмышечные перья, низ крыльев и хвоста белые.

Клюв черный, ноготок темносерый, радужина глаз белая.

Самочка окрашена почти так же, как и самец, только тона цветов несколько скромнее, головка буроватая и светлее, а грудка белее.

**Гоголь.** Кому из охотников не знаком этот белобокий крупный нырок, оживляющий своим белоснежным оперением наши водоемы ранней весной! И кому не приходилось потратить до десятка патронов на этого изумительного ныряльщика!

После долгой скучной зимы бывает приятно услышать звенящий металлический свист крыльев пролетающих гоголей «сви-сви-сви».

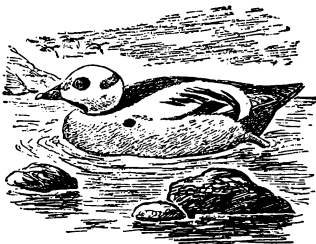
Область гнездования гоголей у нас очень обширна. Нет его лишь в безлесной тундре и в степях.

На зиму гоголи отлетают на Средиземное, Каспийское моря, на юг Балтийского моря и на Британские острова. Зимуют они также в Японии, в Китае и в Средней Азии. В Америке этот нырок обычен на Аляске и в Канаде. На зимовке встречается в Мексике.

Местами для гнездования гоголи избирают глухие лесные озера, старицы таежных речек и протоки.

Гоголи — отличные летуны. Полет их очень быстр, с характерным сильным свистом. Но с воды, как и все нырки, эти птицы поднимаются с большим трудом.

Питаются гоголи растительной и животной пищей, поедая стебли водорослей, насекомых и их личинки, слизняков. Кроме того, они искусно



Сибирская гага

ловят рыбу и иногда питаются только ею. Мясо их тогда становится почти несъедобным.

Гнезда свои гоголи устраивают в дуплах или в развиликах ив, растущих у берегов водоемов, и реже — на земле.

Утка откладывает от десяти до девятнадцати яиц. Самец все время держится вблизи гнезда и в переноске утят с дерева на воду принимает самое живое участие.

Осенью гоголи собираются иногда в большие стаи и держатся на открытых водоемах, богатых рыбой.

Отлетают на юг позднее другой дичи. Нередко табунки гоголей остаются на зиму возле незамерзающих полыней. Например, в Сибири, на истоке реки Ангары, на огромных незамерзающих полынях зимует ежегодно значительное количество этой дичи.

Оперение самца гоголя в брачном наряде очень красиво. Голова и верхняя часть шеи у него черные с фиолетовым отливом спереди и на лбу. Остальная часть головы отливает зеленым цветом. На затылке очень маленький хохолок. У клюва яркое белое пятно. Спинка, надхвостье и малые кроющие перья крыла черные. Плечевые перья белые. Грудка и бока чисто белые, клюв черный с голубой перевязью. Глаза с ярко-желтой радужиной.

Самочка в скромном чернобуром оперении, спереди на шее имеет грязно-белый ошейник. Грудка и бока почти серые с беловатыми краями перьев. Нижние кроющие перья крыла и подмыщечные перья бурые, а остальная нижняя часть белая.

**Турпан.** Турпан — крупный красивый нырок. В брачном оперении черный самец с зеленым и фиолетовым отливом очень наряден. На голове позади глаз у него белое пятно. Вершины больших, кроющих крыло перьев также белые. Ноги и клюв яркооранжевые. На клюве имеется как бы нарост. Радужина глаз серовато-бурая.

Самка бурого оперения с зеленоватым отливом на крыльях. Зеркальце крыла белое, как и у самца.

Область гнездования турпана у нас довольно обширная. Он обыччен на Ладожском и Онежском озерах, в Латвии, под Архангельском и в западной части Эстонской ССР.

Гнездится на Новой Земле, на острове Вайгач, по реке Печоре, а в Сибири — по большинству озер Барабинской степи, в Челябинской области, по долинам рек Оби и Енисея и далее на восток до Тихого океана.

С юга этот нырок прилетает позднее большинства водоплавающих.

Гнезда свои самки устраивают вдали от берега, в густых зарослях.

Как только выведутся птенцы, родители уводят их на воду. Если самка погибнет, всю заботу по выращиванию молодняка принимает на себя самец.

На юг турпаны отлетают примерно в те же сроки, что и кряква.

В Сибири приходилось видеть табунки турпанов на водоемах, когда у берегов уже появлялся ледок.

Охота на эту дичь носит случайный характер.

Иногда к чучелам подлетает парочка этих крупных птиц, и убитый нарядный селезень может украсить собой трофеи охотника.

**Пеганка.** Пеганка — крупная, размером с краснозобую казарку, пестро окрашенная птица. Оперение самцов особенно яркое. Голова, верх шеи и плечевые перья черные с ярким зеленым отливом металлического блеска; белое оперение преобладает на брюшке, на грудке, на задней части спины, на подхвостье, на верхней части хвоста, на верхних кроющих перьях крыла и на боках. Спинка же, бока грудки и нижняя часть хвоста ржаво-рыжего цвета. Вдоль грудки идет широкая черная полоса, которая, расширяясь, проходит и на брюшке. На крыльях хорошо выраженное бронзовое-зеленое зеркальце.

На яркокрасном клюве, у самого основания, имеется большой нарост. Клюв также яркокрасный. Радужина глаз бурая.

Оперение самочки пеганки скромнее, чем у самца; на клюве у нее отсутствует нарост, и сама она меньше размером.

Благодаря высоким ногам, пеганка отлично ходит по сухе.

Гнездится пеганка только в южных степных и полупустынных районах ССР: в Астраханской области, на юге Сталинградской области, в Ставропольском крае и в южно-казахстанских степях. Обитает на Кавказе и в Закавказье.

Второй очаг распространения пеганки: соленые озера Крыма и лиманы Черного моря. Третий очаг: побережье и острова Балтийского моря. Также водится она в южной части Сибири и в Средней Азии.

Пеганки держатся парочками. Гнезда свои они часто устраивают далеко от воды, в заброшенных норах животных и в старых мусульманских могилах.

Самочка кладет до двенадцати яиц, на которых сидит около четырех недель.

Самец все время находится около самочки, оберегая ее и птенцов. Он принимает активное участие в воспитании молодняка и помогает перенести на воду вылупившихся из яиц птенцов.

**Утка красная, или огарь.** Эта крупная утка, как и пеганка, относится к земляным уткам. В полете она очень похожа на казарку.

Гнездится огарь в бассейнах рек Урала, Илека, в Сталинградской, Астраханской, Чкаловской, Иркутской и Курганской областях, в Хакасской и в Тувинской АО и в Средней Азии.

Питаются красные утки как растительными, так и животными кормами.

Эти птицы очень дружны в паре, и если убить одну из них, вторая долго будет кружить над охотником, унылыми криками изливая свою горечь.

Биология ее очень сходна с пеганкой. Гнезда свои она также устраивает в старых норах животных и в старых могильниках. Самка кладет до шестнадцати яиц.

Красная утка — очень нарядно окрашенная птица. Голова и верхняя часть ее шеи рыже-красные, на щеках верхней части головы и спереди на шее оперение более светлое. На шейке резкий черный ошейник; верхняя часть спины, плечевые перья и брюшко яркорыжие; верхние кроющие хвост перья и самый хвост черные с зеленым отливом, ноги и клюв почтичерного цвета. Радужина вокруг глаз чернобурая. Самка отличается от самца отсутствием черного ошейника и более бледным оперением передней части головы.

**Луток.** Луток относится к роду крохалей. Размером он с хохлатую чернеть.

Окрашена эта очень небольшая уточка довольно скромно. Самец, сидящий на воде, кажется совсем белым. По общему белому фону тушки имеются две поперечные полоски на грудке и редкие бурые перышки среди перьев, кроющих крыло. На голове между клювом и глазами, а также на затылке под белым хохолком видны черные с зеленым отливом пятна. Спинка черная, плечевое оперение белое. Кроющие перья крыла, как большие, так и второстепенные, а также маховые черные с белыми вершинами. Клюв свинцововсерый, ноги окрашены несколько светлее. Радужина глаз ярко-красная.

Самка окрашена еще скромнее. Голова ржавобуроватая с хохолком, как и у самца. Верхняя часть тушки темносерая с светлыми серыми пестринками. Книзу спинка окрашена темнее. Крылья почти такие же, как и у самца. Между глазом и клювом также есть черное пятно. Низ головки, передняя сторона шеи и брюшко белые.

Луток распространен у нас очень широко. Он встречается повсюду в европейской части Союза и в Сибири. На севере луток местами распространен выше Полярного круга.

На зиму эта птица отлетает на Черное море, на Каспий, в Закавказье, в Индию, в Китай и в Японию.

Гнездо свое самочка устраивает в дуплах деревьев и в пнях. Самочка кладет до двенадцати яиц.

Луток — весьма осторожная птица, поэтому наблюдения над ее биологией очень затруднены.



Рогатая поганка

Этим кратким перечнем объектов охоты на наших водоемах далеко не исчерпаны все виды водоплавающей дичи.

Охотникам неоднократно приходилось встречать и другую дичь: крохалей — этих ранних весенников приближения весны; изумительных ныряльщиков — гагар; поганок, в частности чомгу; черных хлопотливых лысух, которые по зорям в камышах и тростниках заводят такой шум и шлепотню, точно вальками белье бучат, и многих других птиц наших водоемов.

## РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ ОХОТЫ НА УТОК

**Охота с подсадными утками.** Конец марта. Охотники с нетерпением ожидают появления на покерневших дорогах грачей — предвестников окончательного наступления тепла и скопрого появления пролетной дичи.

Любители охоты с подсадными утками давно готовы, чтобы с первым появлением краjkой выйти на охоту. Утки у них отсажены от селезней, чучела заново подкрашены, члены проконопачены и окрашены.

Если водоемы (разливы или пойма реки), где можно охотиться на селезней, недалеко, охот-

ники не спеша строят на облюбованных кочках шалаша и еще затемно, ранними утрами, выходят на волю послушать, не донесется ли из выси свист крыльев далеких пернатых путешественников.

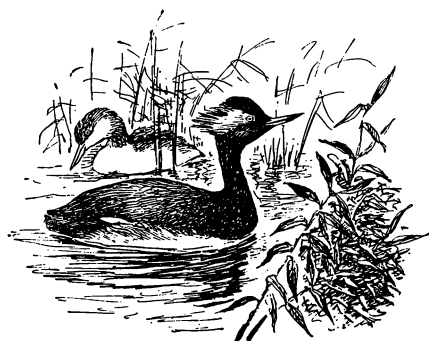
Вскоре за глашатаями весны — грачами появляются скворцы и жаворонки, бесконечные трели которых оповещают о том, что весна вступила в свои права.

Первыми на водоемах появляются крохали и гоголи, оживляющие разливы своим ярким оперением и характерным мелодичным свистом кры-

льев в полете. А если денька через два выйти на пойму какой-нибудь разлившейся речушки, смотришь, уж и красавцы кряковые тут как тут.

Кряковые селезни обычно на день или на два опережают своих сереньких подружек.

Следом за кряковыми появляются чирки-сви-стушки, одновременно с ними прилетает хохла-тая чернеть, а за ними валят шиловхость, серая, широконоска и другие утки. Начинается валовой пролет водоплавающей дичи. Отстают от других лишь свиязь и голубая чернеть.



Ушастая поганка

Там, где весенняя охота на селезней разре-щается с прилета, начинается увлекательная охота на них с подсадными утками.

Опытные охотники с нетерпением ждут появления первых кряковых селезней, которые осо-бенно зарко идут на крик подсадной.

Засыпав задорную осадку утки, они обрывают свой полет и «колом» спускаются перед скрадком, отражаясь ярким оперением на зеркальной глади весеннего разлива.

На охоте с подсадными утками ранней весной одеваться нужно теплее, так как в эту пору не-редко бывают заморозки, а земля еще не оттаяла, поэтому в плохой одежде легко простудиться.

Особенно серьезно следует отнести к обуви. Для этой охоты необходимы хорошие кожаные болотные сапоги или высокие резиновые разме-ром больше номера на два, чтобы иметь возмож-ность надевать их на меховые собачьи чулки или толстые шерстяные носки и портняки.

Если предполагается ночевать в шалаше, сле-дует взять с собой меховую тужурку и обяза-тельно надеть ватные брюки.

**Выбор места для охоты с подсадными утками.** Прежде всего охотник должен хорошо знать технику этой интересной охоты, иметь хороших

подсадных уток, уметь на любом месте соорудить не заметный для дичи и удобный для стрельбы скрадок и, помимо всего, знать, на каком водо-еме его поставить.

Мнение многих охотников о том, что охота на уток с подсадными проста, по меньшей мере ошибочно.

Весной, с прилета, водоплавающая дичь дер-жится по самым разнохарактерным водоемам: по озерам, рекам, по заболоченным местам, по лыкам от талого снега и т. д.

Какое же место на водоеме нужно считать наи-более удачным?

**На заливных поенным лугах.** Берега по доли-нам рек, затапляемые в весеннюю пору полой водой, являются излюбленными угодьями про-летной водоплавающей птицы. Многочисленные озера, вкрапленные в речные долины, протоки, старицы и кочкарные болота, представляют со-бой для уток прекрасные кормовые участки.

Если охотник впервые приехал с подсадными утками в незнакомые обширные угодья, ему сле-дует воспользоваться знаниями местных охот-ников или же предварительно произвести раз-ведку на местности самому.

Несмотря на кажущуюся разнохарактерность угодий, птица всегда предпочитает отдельные, излюбленные ею участки. Поэтому если позво-ляет время, лучше всего самому осмотреть мест-ность, достав член у рыбаков или охотников.

Если есть чучела и хорошие подсадные утки, выезжать надо на те угодья, где, по словам мест-ных жителей, держится больше уток. Объехав угодья, нетрудно убедиться, что птицы, как пра-вило, держатся лишь на определенных участках водоема.

Всегда следует выбирать такое место, откуда было бы удобнее следить за лётом дичи на вечер-ней и утренней зорях. В этом случае охотник сможет не только постреливать красавцев селез-ней, но и высledить по лёту дичи коренные, из-любленные ею места. Заметив приметные дере-вья, кусты или острова, над которыми чаще всего пролетают парочки и табунки уток, можно найти на самом пути лёта дичи водоемы с укромными присадистыми уголками.

На пойменных, затапляемых лугах такие ме-ста — это мелкие плесы с незатопленными коч-ками. Еще лучше, если по бережку есть осока и грязь: такие места утка предпочитает всем дру-гим. Если с таких плесов охотник спугнул от-дыхающих крякв, тут ему и следует остано-виться.

Выбрав сухое место на берегу или на кочке, нужно соорудить скрадок из материала, имею-щегося под рукой (будь это кусты, осока или ка-мыш), чтобы для налетающих селезней он был малозаметным.

**На озерах.** Озера по своему размеру, глубине и характеру берегов бывают самыми различными. Водоплавающая дичь в зависимости от этих условий держится на них неравномерно.

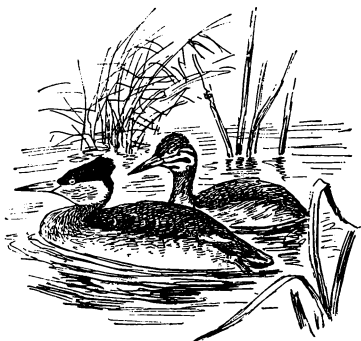
На мелкие тихие заводы с молодой зеленью, на плесы, закрытые от самого озера зарослями кустов, тростников или камышом, охотно летят серые утки, свиязь и, особенно, чирки и кряковые. Шилохвости предпочитают более открытые плесы.

По берегам некоторых больших озер, либо с одной стороны, либо вокруг, бывают большие площи зарослей камышей, среди которых имеются глухие, труднодоступные зеркала воды. Такие плесы любят многие виды уток, находясь здесь полный покой на дневке.

Для стрельбы голубой чернетки, кряковых и серых уток это лучшие участки угодий.

Разузнав о местных жителей, где есть такие плесы, охотнику следует добраться до них вчелне и проследить, куда преимущественно идет дичь на дневку.

При сильном ветре и при волне на открытых водоемах вся дичь уходит на такие плесы. И если возле них есть сухие кочки, здесь и нужно делать скрадок. Если же сухого места не окажется, можно заехать в куст или в густой камыш, где и замаскировать челян, предварительно разбросав по плесу чучела и высадив подсадных уток.



Серощекая поганка

**На болотах.** В зависимости от характера почвы и растительности, болота бывают моховые, кочкарные, травянистые, с плотным песчаным грунтом и т. д.

Там, где имеются обширные заболоченные угодья, но нет в окрестностях больших открытых озер или рек, многие виды уток находят приют.

Болота, за исключением моховых, представляют прекрасные кормовые угодья для уток. А кочкарные болота с осокой и тростником все благородные виды уток предпочитают другим болотам.

На охоте с подсадными утками на болотах нужно выбирать наиболее посещаемые птицей плесы, сделать здесь шалаш, высадить уток и



Малая поганка

раскидать по плесу чучела так, чтобы зеркало воды находилось от охотника в стороне зари.

В засидке, сделанной в высоких камышах, и в складке-яме закрываться сверху не следует. Хорошо владея ружьем, охотник будет стрелять всех налетевших на него в меру выстрела селезней.

**Постройка шалаша и скрадка.** На охоте весной с подсадными утками на селезней, как и на осенних охотах на водоплавающую дичь, охотник должен уметь в любой обстановке хорошо замаскировываться от зорких глаз птицы.

Для этой цели очень хороши защитного цвета остов на шалаш, сшитый из редкой материи. Такой чехол на шалаш шьется в виде круглого большого колпака диаметром 160 см при высоте 130 см. В стенках шалаша вырезаются четыре небольших круглых отверстия, один бок колпака оставляется незашитым.

Поставить такой скрадок можно в течение десяти минут, нужно лишь срубить шесть или восемь толстых прутьев, воткнуть их по кругу диаметром 1,5 м, а вершинки связать. После этого сверху нужно набросить чехол и с помощью дополнительных тычинок закрыть скрадок тем материалом, который имеется на месте.

Любая, даже самая строгая, дичь (до гусей включительно) не замечает охотника в таком ша-

лаше, похожем на крупную кочку, и спокойно подсаживается вплотную к скрадку.

Если водоем примыкает к хвойному лесу, можно быстро и легко соорудить шалаш из елового или соснового лапника. Сначала делается остов из шести или восемь тычинок, воткнутых комлями в землю и попарно связываемых верхушками, и сверху закрывается лапником. Такой шалаш, построенный вблизи соснового или елового леса, хотя бы и на открытом берегу водоема, не пугает дичь. И даже строгие кряковые селезни подсаживаются к подсадной утке, плавающей в пятнадцати-двадцати шагах от шалаша.

Внутрь шалаша нужно набросать лапник и подстлать сухой соломы или сена, которое можно найти у остоек. Ранней весной опасно садиться на холодную неоствавшую землю без толстого слоя подстилки. А в шалаше можно задремать и простудиться.

В чернолесье строить шалаш лучше всего в каком-нибудь кусте. А если на берегу пльес или озера растет хотя бы лиственный лес, шалаш нужно построить со стороны леса. Сверху шалаш можно оставить открытым, а боковые стены нужно хорошо замаскировать сухой травой.

Иногда приходится охотиться с подсадными утками и чучелами в таких местах, где пльесы бывают совершенно открытыми. Случается, что по берегам нет не только кустов, но и достаточно высокой травы.

Как уже сказано, весной, с самого прилета, кряковые утки любят кормиться на полях, где после уборки хлеба остались зерна. Обычно же среди полей, по низинам, бывает и вода.

Чтобы укрыться в таком месте от зорких глаз крякового селезня, нужно выкопать в земле яму. Саперной лопаткой выбирается на сухом участке круглая яма диаметром 1 м и глубиной до 80 см. С противоположной от воды стороны земля выбирется лишь до половины, чтобы оставить место для сиденья. Снятый дерн идет на обкладку краев ямы, благодаря чему скрадок становится еще глубже. Края ямы замаскировываются травой и бурьяном, растущими вокруг.

Охотник в любой момент может встать и с удобного положения стрелять по налетевшей птице. По селезням, опустившимся на воду, стрелять нужно сидя.

Если селезни идут на водоем с полей, через зары, садиться выгоднее так, чтобы находиться в скрадке спиной к чучелам и к подсадным уткам.

На озере Ильмень, на водоемах Ленинградской области и в некоторых районах Сибири охотники маскируют чен в кустах или в камышах с помощью матра (щита) длиной 3 м и высотой 1,5 м, изготовленного из прутьев ивы или тальника. Прутья переплетаются пеньковыми очесами или бечевой.

Охотники с разгона загоняют чен в кусты или в камыши, закрывают кустом нос ченла, а борта маскируют, заламывая ближайшие кусты или камши, и скрадок готов.

Такой скрадок очень удобен на больших водоемах, где весной много затопленных кустов. С помощью этих кустов охотники имеют возможность быстро замаскироваться в любой точке водоема.

**Охота с подсадными утками летом и осенью.** Со второй половины августа табунки уток начинают летать на хлеба. По утрам они возвращаются из излюбленные ими укромные уголки на болотах и в камышах. Местами дневок обычно бывают глухие, хорошо закрытые, труднодоступные заводи, на которых всегда много пера и пуха от линяющих уток.

Для успеха охоты нужно проследить, откуда поднимаются вечером табунки уток, и, пробравшись туда, соорудить скрадок; сделать же это не трудно, так как кругом много зеленых кустов.

До зари на пльесе нужно высадить двух-трех подсадных уток и чучела, раскрашенные в летнее оперение уток. На такой охоте хорошо иметь небольшую лодочку или надувной резиновый бот.

Утки начнут появляться в ранних сумерках августовского утра и, завида чучела и услышав крик подсадных, пойдут к пльесу. Весь успех такой охоты зависит от того, насколько точно определено место утиной дневки.

В это время можно успешно охотиться и на озерах, вдоль которых по зорям тянут табунки уток. Выбрав где-нибудь в конце озера неглубокое приливистое место, нужно рассадить чучела и подсадных. Пара молодок для этой охоты не хуже старых уток, так как, будучи привязанными, они очень много кричат. Если место выбрано удачно, стрелять придется много.

Скрадок с открытым верхом лучше, чем глухой шалаш.

Позднее, когда благородные утки сбоятся в табунки и станут более строгими, добывать их можно только с подсадными утками и с чучелами.

Берега озер в это время густо зарастают камышом и тростником; на поверхности воды много листьев кувшинки и лилий; на водоемах еще преобладает летний пейзаж, но в воздухе, особенно по зорям, уже чувствуется приближение заморозков. Утки собираются в крупные стаи и днем держатся на открытых пльесах. Но по зорям они охотно сворачивают на крик подсадных и присаживаются к чучелам.

На этих охотах чучелов нужно выбрасывать больше — от десяти до пятнадцати штук. Расаживать их следует так, чтобы чучела крякв, шилохвостов и свиязей, разбросанные в беспорядке по пльесу, находились ближе к скрадку, а

чучела нырковых пород, расположенные отдельным, расплювившимся табуном, были несколько дальше, на более глубоком месте. Разумеется, до крайних чучел не должно быть более 25—30 м. Это расстояние и будет служить охотнику мерой для определения дистанции до подседших на плесе уток.

На такой охоте выгоднее стрелять уток в лёт, особенно в те моменты, когда они перед посадкой делают круг и, сбившись в кучу, налетают на за-таившегося охотника.

Чем ближе к осени, тем чаще будут видны табуны нырковых уток. В это время начинается охота на чернеть. Так как нырковые утки держатся на глубоких местах, то и шалаш нужно строить возле чистых, не заросших водо-рослями, плесов и не в глухих заводях, а на са-мых озерах.

Во многих охотничих хозяйствах в качестве скрадка применяется вкопанная в землю, замаскированная под фон местности бочка.

Оставлять дома подсадных уток не следует: они могут сослужить хорошую службу. Как известно, кряковые утки иногда задерживаются до самых заморозков. Селезни к этому времени успевают совершенно вылинять, и табунок таких разжививших красавцев может подлететь к под-садным и дополнить прекрасные трофеи охотника.

Охотиться с подсадными утками и с чучелами можно несколько иным способом, чем обычно.

В местах перелетов водоплавающей птицы с мест дневок на кормежку и обратно (для кряквы — хлебные поля и болота, для нырковых — отдельные участки большого водоема) нужно выбрать такой открытый плес, который хорошо виден пролетающей мимо дичи, идущей иногда довольно широкой полосой.

Разбросав по плесу чучела (в летней окраске) и высадив подсадных, нужно на члене укрыться в окрайке камышей.

За час до восхода солнца водоплавающая дичь пойдет на дневку. Над чучелами при непрестанном зове подсадных табунки уток различных видов будут снижаться или замедлять ход.

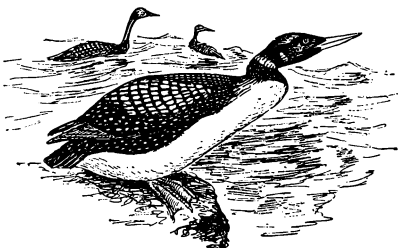
Стрелять летящую дичь можно в любом направлении. Если есть желание бить птицу, идущую слева, нужно сесть в скрадок, сооруженный на правом берегу плеса. Если же хочется стрелять правую птицу, нужно сесть в скрадок на противоположном берегу. Верх у скрадка должен быть открытый.

Можно стрелять и уток, летящих низко, на щтык. В этом случае нужно сесть на плесе лицом к идущей дичи. Птица, снизившись над чучелами, представляет хорошую, быстро летящую мишень. Стрельба по такой цели интереснее, оригинальнее, но весьма нелегкая.

**Охота со спаниэлями.** Спаниэли — некрупные, но крепкие, выносливые собачки, как бы специально созданные для работы в густых зарослях. Они любят воду, очень полазисты, обладают большой охотничьей страстью, легко поддаются дрессировке и хорошо подают в руки своего хозяина битую дичь.

Перед найденной птицей они не делают стойки, но за счет своей смыслености работают постоянно в сфере ружейного выстрела.

По характеру своей работы на следу и перед птицей они ведут себя иначе, чем легавые, делая короткую остановку и давая возможность охотнику стрелять по каждой найденной ими дичи.



Полярная гагара

Поиск спаниэля не может сравняться со стильным поиском крапчатого сеттера или пойнтера, но при наличии сильно развитого чутья он хорошо обыскивает угодья.

На охоте на уток спаниэли вполне оправдали себя как хорошие утятницы: они отлично выгибают дичь из куста и подбирают всех подранков.

**Охота с легавой.** Использовать легавых для охоты на уток вполне возможно, но в возрасте не моложе трех-четырех лет, когда собака вполне усвоила технику работы по болотной и боровой дичи. Собак невыдержаных, горячих братья на уток не следят, так как их можно испортить окончательно.

При охоте на уток по выводкам — с подъезда в члене — и на перелетах легавая собака может оказать охотнику большую пользу. Она энергично разыскивает выводки, поднимает их в зоне выстрела на крыло, точно по тетеревам, работает по тяющимся в креплях линным селезням и отлично подает в руки хозяина битую дичь.

Для охоты на уток вполне пригодны легавые собаки всех пород, но особенно хороши для этой цели могучие, неприхотливые к климатическим условиям и любящие воду короткошерстные и, особенно, жесткошерстные легавые.

Легавые собаки, опытные по охоте за дичью, хорошо выдерживающие стойку, быстро осваи-

вают несложные обязанности во время охоты на уток, совершенно не утрачивая опыта и манеры работать в поле, в лесу или на болоте.

За счет прекрасно развитого чутья и природной страсти к дичи из легавых собак вырабатываются отличные утятники, обеспечивающие самые высокие требования, какие только можно предъявить к хорошей утятнице.

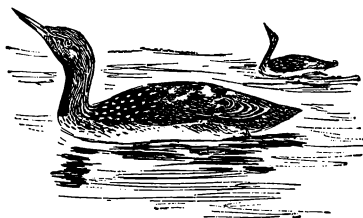
Техника охоты с легавой собакой совсем несложна.

После открытия летнего сезона охотники с легавыми собаками идут в угодья, где держатся уже взмадевшие выводки уток. В августе вода еще теплая, поэтому приятно побродить по болотам в легкой одежде и в портнях, даже по пояс, направляя поиск собаки. Она исправно обыскивает прибрежные заросли, поднимая на крыло таящихся уток. Выстрел обычно приходится делать накоротке.

Аналогичной бывает охота и с лайкой, натасканной по уткам.

В отличие от других собак, лайки обычно взлывают или повизгивают, когда гонят в зарослях не желающих подниматься на крыло птиц.

В отношении полазистости и умения мастерски выгонять уток из крепи слайкой могут сравняться только мощная жесткошерстная легавая да спаниэли.



Краснозобая гагара

Благодаря же густой, теплой псовине с плотным подшерстком, лайки с большой охотой работают в воде даже поздней осенью, когда многие собаки других пород уже отказываются идти в болото или в озеро. Охота на уток на перелетах очень интересная и довольно трудная. Даже и противники утиных охот снисходят до того, что выезжают поохотиться на уток в пору их перелетов.

Стрельба уток на перелетах основана на знании мест, над которыми пролетают утки с дневки на кормные участки угодий вечером и на утренней зоре — обратно на места дневки. В зависимости от характера угодий такие места бывают различными.

Как уже сказано, на хлебные поля летают кормиться только кряковые утки. Причем они предпочитают всем другим культурам гречиху, просо, затем уже пшеницу и овес.

Дневку кряковые утки проводят в глухих камышовых или кустарниковых заболоченных угодьях, на глухих, заросших тростниками и камышом, прудах и старицах рек; на лесных болотах и озерах.

На самом закате солнца, сначала словно скричавши, один табунок за другим поднимается на крыло, и в сгущающихся сумерках охотники слышат нарастающий характерный свист крьльев «сю-сю-сю-сю» и густое покрякивание летящих на хлеба уток. Идут утки в это время обычно довольно низко — в меру выстрела, а в некоторых местах, где они вынуждены перелетать через возвышенности, тянут чуть ли не над землей.

Стрельба кряковых на перелетах считается довольно трудной, так как быстро надвигающиеся сумерки затрудняют точно корректировать степень упреждения, необходимого при стрельбе.

Грузно шлепаются о землю сътые в эту пору жирные кряквы. Но находить их, особенно в хлебах, без собаки крайне трудно. Поэтому на такую охоту не лишне брать с собой аппортирующую собаку: тогда не уйдет ни один подранок и вся битая дичь будет собрана.

Собаки быстро понимают свою роль на такой охоте и зорко следят за каждой птицей в момент выстрела.

На утиных перелетах нужно становиться по окрайкам болот и озер, с которых вылетают кряквы на хлеба, или же вблизи хлебных полос, в перелесках или в кустарниках, над которыми тянут на хлеба табунки.

Стрельба кряковых на перелетах обычно бывает только на вечерней заре, так как утром птицы снимаются с полей почти одновременно и за десять-пятнадцать минут все до единой уходят на дневку.

В пасмурную погоду охота может продолжаться и днем.

Дело в том, что все хищные птицы боятся дождя, поэтому в пасмурную погоду они на время оставляют свою дневную охоту. Утки же, не видя угрозы со стороны своих пернатых врагов, летают в течение всего дня то на поля, то на воду.

Проследив основные пути их пролета, можно следить скрадом в кустах или в тростнике.

Интересно отметить, что кормиться на хлеба летают не все кряковые утки, некоторые из них кормятся исключительно на болотах. Не трудно отличить таких «болотных» крякв: они обычно набирают в весе значительно меньше, чем кряквы, кормящиеся хлебом.

Все другие виды уток и по зорям также совершают перелеты с мест дневок на кормные участки

угодий, в укромные болотные уголки, к старицам рек, а нырковые — на большие открытые озера или заливы.

Успех охоты на этих уток — серых, чирков, широконосых, свиазей, шилхвостов и всех нырковых — зависит от знания их кормовых угодий и мест, над которыми они пролетают. Это чаще всего перемычки камыша на водоемах, протянувшиеся линии озер и плесов, русла заболоченных речек и т. д.

Засидку следует сооружать в зарослях камыша или тростников. К сожалению, в такие глухие места зачастую нельзя попасть без лодки, поэтому не лишне иметь с собой маленькую надувную резиновую лодочку. Очень хорош для этой охоты и легкий долбленый челн.

**Охота с подъездом.** Стрельба уток с подъезда особенно увлекательна тем, что охотник все время плавает по угодьям в челне и наблюдает, изучает повадки дичи. Охота же на воде, особенно для любящих эту стихию, оставляет незабываемые впечатления.

Изумительные пейзажи, один красивее другого, раскрываются перед охотником на утренних и вечерних зорях. То тишина и покой зеркальной глади водоемов, то грозные волны разыгравшейся бури. А это заставляет собрать в комок все силы, чтобы выйти победителем, помогая выработке у охотника-спортсмена ценнейших качеств: находчивости, выдержки, настойчивости и смелости.

Охота на уток с подъездом в челне производится на открытых водоемах-озерах, заливах и на небольших речках, заросших камышом и тростником.

Для охоты с подъездом на открытых водных пространствах нужен специальный плоскодонный подъездной челн с низкими бортами. Для подвижной охоты с подъездом очень хорош долбежный осиновый ботник (облас). Он легок, ходок и бесшумен в зарослях камыша.

Ботник, сделанный опытным мастером и хорошо, т. е. широко, разведенный, может считаться отличным судном для ходовых охот на уток с подъездом.

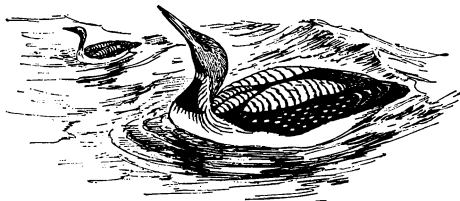
Охоту с подъездом в челне по глухим заросшим речкам и вдоль берегов озер обычно производят вдвоем. Один с ружьем наготове сидит на носу челна, другой стоит на корме и с помощью пропеши или кормового весла управляет челном.

Нужно учесть, что если товарищ, управляющий челном с помощью кормового весла или пропеши, неопытен и не соблюдает нужного равновесия, то ряд промахов стрелка следует отнести за его счет. Дело в том, что если в момент вскидки ружья по взлетевшей птице произойдет малейшее колебание челна, снаряд дроби может пролететь мимо дичи.

Можно охотиться в челне и без подсобного лица. В этом случае управлять нужно кормовиком, а при взлете дичи привычным движением быстро бросить весло в челн и схватить ружье.

Само собой разумеется, что, плавая в челне, нужно соблюдать полнейшую тишину (не стучать веслом о борт, тише опускать пропешику в воду), не разговаривать: всякая птица меньше боится выстрела, чем голоса людей.

Охота на уток с подъездом в челне очень красива и увлекательна, особенно когда приходится пере-



Чернозобая гагара

двигаться по глухим, заросшим речкам, причудливо извивающимся на равнине. Что ни изгиб — поворот, то все новые и новые плесы, и одна картина сменяет другую, словно охотник перелистывает страницы интересной, увлекательной книги.

Скрытые излучиной, кряквы подпускают на верный выстрел, взмывают вверх и после дублета грузно шлепаются на воду.

Стрельба уток с подъезда на открытых водоемах значительно сложнее. Тут нужен большой опыт охотника, хороший подъездной челн и умение совершенно бесшумно управлять им. Челн должен быть устойчивым, с низкими бортами и с закрытым верхом.

Чтобы успешно охотиться с подъезда на открытых плесах, нужно знать несколько основных требований, без соблюдения которых охотник ничего не добудет. Более того, он разочаруется и навсегда откажется от такого рода охоты.

Требования эти таковы:

1. Тщательно замаскируйте челн тростником, осокой или ветками, чтобы он походил на обычную плывущую кочку.

2. Сидите, а еще лучше лежите в челне так, чтобы утки не видели вашей фигуры.

3. К табункам плавающих уток подплывайте по ветру, так как утки, поднявшись против ветра,ineизбежно приближаются к челну на какое-то расстояние.

4. Подвигайтесь к табунку уток строго носом челна. Только при этом условии профиль челна для уток будет казаться меньшим.

5. Если утки насторожились, немедленно прекращайте подъезд и продолжайте двигаться, как только они успокоятся.

6. В солнечное утро или на закате старайтесь подвезжать к табункам плавающих уток прямо от солнца: чея в лучах солнца для них будет малозаметен.

**Охота скрадом.** Многие охотники относятся к охоте на уток путем скрадывания с пренебрежением. Однако и эта охота по-своему интересна и при известном навыке бывает весьма успешной.

Есть охотники-утятники, которые мастерски подбираются к табунку уток на верный выстрел. Причем делают это без особого труда и за короткое время.

Скрадывать уток удается далеко не каждому. Нужно иметь отличное зрение, хорошо знать повадки уток, уметь примечать с расстояния места, куда следует выйти и, наконец, обладать искусством охотника-пластуна.

Техника скрадывания несложна. Заметив на водоеме сидящих или кормящихся уток, по кому-либо ориентиру нужно определить место, куда следует выйти и, зайдя берегом с противоположной стороны, начать скрадывать.

Техника подхода та же, что и при скрадывании строго зверя. Нужно учитьывать направление ветра, умело использовать естественные прикрытия, которыми приходится пользоваться при подходе к строгой дичи, и бесшумно передвигаться с ружьем точно к намеченному пункту.

**Охота на ныроков нагоном.** На больших открытых водоемах во время осеннего пролета из года в год задерживаются нырковые утки, преимущественно гоголи, хохлатая чернеть, а также и крохи.

Нырки всегда держатся вдалеке от берегов, и взять их бывает очень трудно. Однако если водоем не очень широк — примерно в три ружейных выстrelа, вдвоем можно легко их взять путем нагона.

Один охотник затаивается в кустах или в камнях на берегу, а другой, обойдя озеро, открыто идет краем противоположного берега. Заметив человека, нырки станут прижиматься ближе к тому берегу, где затаился второй охотник. Так, медленно подвигаясь, второй охотник может нагнать табунок ныроков на своего товарища.

Обычно нырки очень неохотно снимаются с воды, если у них есть возможность держаться от человека на расстоянии до 120—150 м.

На больших открытых плесах удобнее охотиться на ныроков путем нагона с лодки.

Один охотник прячется на берегу, а другой осторожно движется на лодке, постепенно прижимая птиц к тому месту, где залег стрелок. Важно не спугнуть ныроков, не подбрасывая к ним слишком близко. Нагоном можно охотиться вдвоем и на речке по другим видам уток, особенно поздней осенью, когда утки строги и не подпускают на выстрел.



## ХОТА НА ЛЫСУХУ

Помимо гусей и уток, к водоплавающей дичи, обитающей в СССР, следует отнести: лысуху, три вида гагары — краснозобую гагару, чернозобую гагару и полярную гагару, а также пять видов поганки или чомги — большую поганку, серощекую поганку, рогатую поганку, ушастую поганку и малую поганку.

Лысуха достигает величины средней утки, черного окраса с белым клювом и белой бляшкой (лысиной) на лбу. В отличие от уток и гусей, пальцы лысухи не соединяются сплошными перепонками, а каждый палец в отдельности окаймлен вырезанными по краям лопастями.

Лысуха великолепно плавает, причем, двигаясь по воде, непрерывно кивает головой и отлично ныряет. Обитает лысуха в пресных озерах, в прудах, в речных заводях, обильно заросших камышом, тростником и другой водяной растительностью. Встречаются лысухи почти по всей территории СССР.

Зимует лысуха в пределах СССР, в Закавказье и в Средней Азии. Питается растительной и животной пищей.

Гнездо лысухи обычно устраивают в густых зарослях тростника или камыша. Самка в мае откладывает семь-восемь, а иногда до десяти яиц,

которые насиживаются обоими родителями. Иногда на одном водоеме гнездятся по соседству несколько пар лысух. Оба родителя проявляют большую заботу о птенцах до полного созревания последних.

Перед отлетом к местам зимовки лысухи обычно перекочевывают на более крупные водоемы, где собираются нередко большими партиями. Лысуха — весьма осторожная птица и в случае опасности старается уплыть или улететь в безопасное место. Раненая лысуха обычно ныряет или уходит в густые заросли камыши.

Мясо лысухи вполне съедобно, а многие охотники считают его не хуже утиного.

Все три вида гагар представляют собой крупных, величиной с гуся, птиц с очень густым и плотным оперением, относительно небольшой головой, длинным и острым клювом. Лапы, снабженные плавательными перепонками, далеко отставлены назад, удлиненное тело имеет обтекаемую форму. Гагары отлично плавают и виртуозно ныряют, причем под водой часто проходят большие расстояния.

Обитают и гнездятся гагары преимущественно в северных районах. Особенно охотно селятся в тундре.

Поганки уступают гагарам в размерах. Малая поганка немного крупнее перепела, а большая поганка размером со среднюю утку. В отличие от гагары, на лапах поганки нет сплошных перепонок, а их пальцы снабжены широкими плавательными лопастями.

Поганки — менее осторожные птицы, чем гагары, но, так же как и последние, отлично плавают и ныряют.

Основной пищей гагары и поганки является рыба, поэтому их мясо значительно уступает по своим вкусовым качествам мясу лысух.

Раньше на гагар и поганок охотились преимущественно из-за их прочных, заросших отличным пухом шкурок. Специальной охоты на лысуху, гагару и поганку не существует. Их обычно стреляют попутно на охоте по водоплавающей дичи.

Стрельба гагар и поганок на воде представляет собой большую трудность, так как эти птицы успевают нырнуть прежде, чем снаряд дроби достигает их местонахождение на воде.

Поэтому некоторые охотники, стреляя гагар или поганок на воде, нередко затрачивают все наличие имеющихся у них патронов, не достигая результата.

К водоплавающей дичи относятся также обитающие в нашей стране четыре вида лебедей: лебедь-кликун, лебедь-шипун, тундровый лебедь и американский лебедь. Лебедь — крупная и красивая птица, обитающая в больших водоемах.

Советские охотники-спортсмены, учитывая относительную редкость этих птиц и особенность их характера, не стреляют лебедей, а, наоборот, заботятся о них в местах их гнездования.





# Болотная дичь

Молочно-белый туман низко стелется над болотом. Раннее утро. Солнце еще не взошло, но на востоке все ярче и ярче разгорается оранжевая заря, предвещая скорое появление огромного светила.

Светлозеленая осока густо покрывает болотную почву. Местами, около водоемов, буйно растут камыши и рогоз, чередуясь с тростниками зарослями. Кое-где среди болотных трав поблескивают лужицы воды, подернутые ржавчиной.

Вот первые лучи солнца прорвались из-за горизонта, и сразу болото преобразилось: из блекломатового оно превратилось в яркое, красочное. Зеленее стала трава, заискрилась вода в лужицах, а между травами заскрипали, переливаясь серебром, диски паутины, покрытые мельчайшими брызгами росы.

Чист и прозрачен августовский воздух. Широко и привольно дышит грудь. Кругом, куда достигает взгляд, расстилается бескрайнее зеленое пойменное болото.

Вы медленно двигаетесь вперед по вязкой почве.

Направо от вас за низкорослыми кустами и густым ольшаником скрывается быстрая речка. Иногда ее зеркальная поверхность блеснет в лучах восходящего солнца и снова скроется в густых зарослях.

Ваш четвероногий помощник на широком поиске мелькает перед вами на быстром галопе. Внезапно он оборвал свой бег и, резко повернув против ветра, с высоко поднятой головой перешел на потяжку.

Вы прибавили шагу и быстро приблизились к собаке. Руки невольно крепче сжимают ружье, глаза напряженно всматриваются вперед.

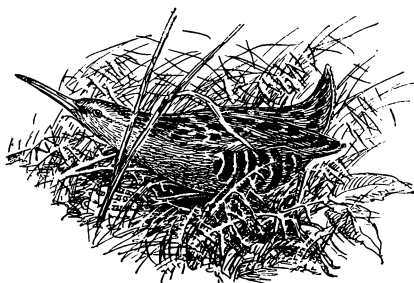
Потяжка собаки становится все медленнее, она как бы крадется к невидимой птице и вдруг сразу останавливается, замирая в картинной стойке.

Вы подошли к собаке вплотную. Первая дичь всегда волнует охотника и старого и молодого. Как сложится ее вылет, каков будет ваш первый выстрел? Вы принимаете удобную для стрельбы позу и посыпаете собаку вперед.

Короткая подводка — и с резким чирканьем, как камень, выброшенный из пращи, вырвался

из травы старый бекас. Сильными бросками из стороны в сторону с огромной скоростью он понесся вперед.

Ружье мгновенно вскидывается к плечу. Короткий выстрел разорвал болотную тишину. Бекас, сложив крылья, наискось упал в густую осоку. Первый выстрел удачный. А впереди еще долгий августовский день, день скитаний по болоту, вдоль речки и по лугам, по местам, богатым разнообразной дичью.



Пастушок

Охота на болотную и луговую дичь — подлинно спортивная охота. Она требует силы, выносливости и меткой быстрой стрельбы. Ходьба по топкому болоту, когда земля колеблется под ногами и при каждом неверном шаге охотник глубоко проваливается в зыбкую почву, — дело не легкое и доступно только хорошо тренированному спортсмену. Стрельба по многим представителям болотной и луговой дичи исключительно труда. Особенно в этом отношении отличается быстрокрылый бекас, выстрел по которому справедливо считается самым трудным выстрелом по пернатой дичи. Недаром у охотников хорошим стрелком считается тот, кто успешно стреляет по бекасам.

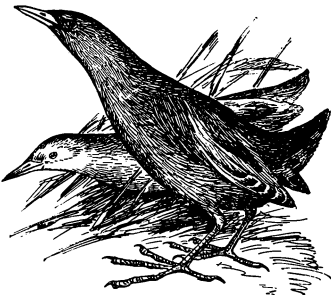
Охотник, овладевший техникой стрельбы по болотной и луговой дичи, хорошо изучивший ее повадки и способы охоты, легко сможет перейти на другие виды охоты по перу. И, наоборот, охотник, не знающий болотной охоты и не умеющий стрелять болотную дичь, не может считать себя полноценным и зрелым охотником.

Хороши и разнообразны болотные и луговые охотничьи угодья. В старом бору мы встречаем обширные моховые болота, покрытые мягким и

толстым слоем сфагнума (мха), заросшие хвощом, осокой и другими болотными растениями. В изобилии стелются по болоту стебли клюквы, густо усеянные розовыми созревающими ягодами. Здесь встречает охотник музыкальных журавлей, кроншнепов, бекасов, иногда дупелей и гаршинепов.

На торфяных болотах по окраинам заросших озерков, в камышах и осоке охотник находит бекаса, коростеля, болотных курочек, камышниц и другую болотную дичь.

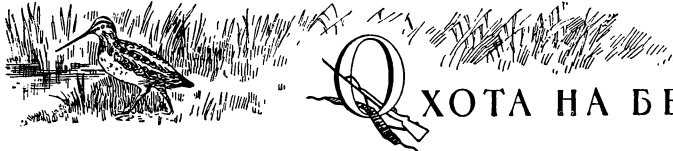
На наиболее богаты болотной и луговой дичью наши пойменные болота, расположенные по берегам рек и речек, низинные болота, иногда удаленные от водоемов, и травянистые зеленые луга, примыкающие к озеркам и рекам. В них в изобилии водятся все виды болотной и луговой дичи. Здесь множество так называемых представителей красной дичи: дупеля, бекаса и гаршинепа, быстроногих коростелей и пастушков, болотных курочек, осторожных камышниц, всевозможных куликов, быстрокрылых хохлатых чибисов и других представителей царства пернатых.



Малая болотная курочка

Охота по болотной и луговой дичи доступна каждому охотнику — и городскому и сельскому, ибо луга и болота встречаются везде — и в глухих уголках нашей страны, и поблизости от больших городов. И поэтому почти каждый начинающий охотник первые свои шаги делает на охоте по болотной и луговой дичи. Освоив технику охоты на лугах и болотах, молодой охотник как бы сдает свой первый экзамен и получает аттестат зрелости спортивного охотника.

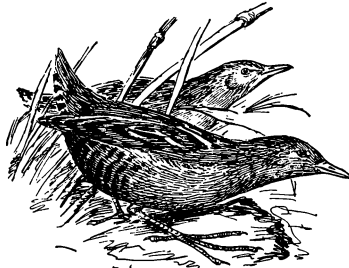
Охоте на болотную и луговую дичь мы и посвящаем настоящий раздел нашей книги.



## ХОТА НА БЕКАСА

Бекас — один из лучших представителей болотной дичи — хорошо знаком нашим охотникам-спортсменам. Каждый из них не раз встречал на болоте или около речек и озер быстrokрылых и верткxих птиц и нередко «отпускал» по молниеносно поднявшемуся бекасу один-два подчас безрезультатных выстрела.

Бекас, называемый также барапшком, чиком, диким или лесным барапшком, относится к отряду куликов.



Курочка-крошка

Размером он примерно с трехнедельного цыпленка: длина птицы достигает 30 см, вес до 150—200 г.

У бекаса стройное тело, очень длинный, прямой и тонкий клюв, относительно длинные крылья и высокие ноги.

В его окраске преобладают бурые, черные и белые цвета. На голове, вдоль темени, проходят две черные полосы, между которыми лежит узенькая рыжеватая полоска. Верх туловища окрашен попеременно черными и желтыми полосками. Вдоль плеча над крыльями проходят светлые охристые каемки. Щея, грудь и подхвостье окрашены серовато-желтыми тонами с черными отметинами. Бока беловатые, живот чисто белый. Хвостовые перья рыжие, с черным окаймлением. Клюв темногорового цвета, ноги зеленовато-оливковые. Глаза темнокарие, отодвинутые далеко назад, к затылку.

Гнездится бекас почти на всей территории СССР, за исключением Крайнего Севера, пустынь

и некоторых южных степных районов. Не встречается он и на вершинах гор, покрытых вечными снегами. Зимует в Закавказье и в Средней Азии, а также за пределами СССР.

Весенний пролет бекаса с мест зимовки к местам гнездования длится с марта (южные районы) до июня (северные районы). В центральных областях СССР он обычно появляется в апреле.

Вскоре же после прилета у бекасов начинается брачный период.

Токует бекас-самец в воздухе, поднимаясь на значительную высоту, откуда резко пикирует вниз, причем перья крыльев и хвоста при падении издают вибрирующий звук, напоминающий блеяние барабана. Некоторые натуралисты считают, что в этих полетах наряду с самцами участвуют и самки, однако установлено, что большинство самок во время тока сидят в траве и,



Белокрылый погоныш

заслышивая летящего самца, подает голос. Нередко во время весеннего тока можно наблюдать сидящих на высоких кочках и даже на кустах бекасов, издающих своеобразное кваканье, напоминающее звуки «таку-таку-таку». Некоторые охотники утверждают, что такие «квакающие» бекасы являются самками, но наблюдения показывают другое. Обычно токующий в воздухе бекас-самец, сделав несколько кругов, камнем падает вниз и,



Линяющие белые куропатки



На тетеревином току



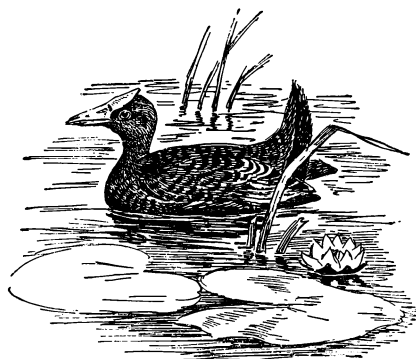
Охотничьей тропой к заветным местам



После удачной охоты на глухарей с лайкой

садясь на дерево или на кочку, издает свое «таку-таку».

В мае, реже в июне, самка бекаса на сухом месте в болоте устраивает гнездо — небольшую ямку, выстланную сухой травой. В гнезде она откладывает обычно четыре пестрых яйца и высиживает их в течение восемнадцати-двадцати дней. Самец не принимает участия в заботе о потомстве, хотя держится в это время недалеко от гнезда.



Рогатая камышница

Вылупившиеся из яиц молодые бекасы сразу же покидают гнездо и вместе с матерью отправляются на поиски пищи, придерживаясь крепких, хорошо защищенных мест. Молодые быстро развиваются, очень скоро становятся совершенно самостоятельными и покидают мать.

Перед отлетом на юг бекасы сильно жиреют, становятся менее подвижными и ближе подпускают к себе охотника и собаку. Отлет бекасов к местам зимовки начинается с конца августа и продолжается обычно до октября. Отдельные птицы, особенно разжиравшие перед отлетом, задерживаются иногда до выпадения снега. Наблюдались случаи зимовки одиночных бекасов около незамерзающих родников.

Весенняя охота на бекаса запрещена. Стрелять его можно только с открытия летней охоты, в августе, и до его отлета на юг, а в местах зимовки в Закавказье и в Средней Азии — также и зимой.

В СССР, помимо обыкновенного бекаса, обитает еще азиатский бекас, отличающийся большим количеством рулевых перьев на хвосте, более высоким у основания и более коротким клювом и несколько меньшей близиной оперения, а также японский бекас и бекас-отшельник, называемый местами горным дупелем.

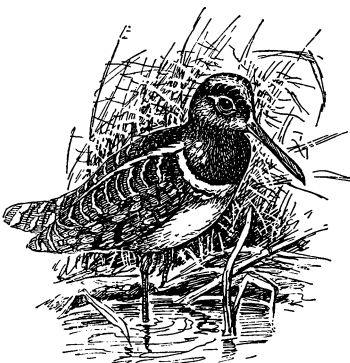
Основной способ охоты на бекаса — охота с легавой. Обычно рано утром, на рассвете, охотник

с собакой приходит в места, где водятся бекасы. Такими местами служат топкие пойменные болота, заболоченные берега рек и озер, торфяные болота с кочкиарником и кустами.

Охотник идет по угодьям, стараясь держать направление против ветра, и пускает собаку в поиск.

Собака, работая впереди охотника, обыскивает угодья, стремясь взять на чутче затаившегося в траве бекаса. Причуяв бекаса, собака переходит с поиска на потяжку и, определив место нахождения птицы, замирает на стойке. Охотник, подойдя к собаке сзади, посылает ее вперед. Перейдя на подводку, собака поднимает бекаса на крыло, и охотник производит выстрел. Упавшего после выстрела бекаса собака разыскивает (или подает хозяину) и продолжает поиск новых птиц.

Эта охота с хорошо подготовленной легавой исключительно интересна и содержательна, особенно если бекасов на болоте много. Собака то и дело прихватывает на чутче птицу, переходит на потяжку и встает. С характерным криком выскакивают из травы бекасы, и выстрелы гремят непрерывно. А какое спортивное удовлетворение чувствует охотник, когда после меткого выстрела вихрем несущийся и бросающийся из стороны в сторону бекас, неловко сложив крылья, падает в траву. Сколько торжества в глазах у собаки,



Цветной бекас

когда она важной поступью, высоко подняв голову и как бы улыбаясь, находит и приносит вам убитого бекаса.

Многие опытнейшие охотники считают охоту на бекаса с легавой одной из самых интересных и ставят ее на второе место после весенней тяги вальдшнепа.

Некоторые охотники охотятся и без собаки, «самотопом», двигаясь по бекасиным угодьям, спугивая и стреляя поднявшихся бекасов. Но такая охота не содержит в себе той красоты и поззии, которыми насыщена охота с собакой. Бекас в этом случае вылетает внезапно, охотник не переживает тех острых ощущений ожидания птицы и особого, «охотничего» волнения, с которыми он спешит к собаке, застывшей в мертвой стойке.

Существует и еще один способ охоты на бекаса — «веревочкой».

В этом случае два охотника двигаются параллельно друг другу на расстоянии 20—25 м, между ними по земле волочится привязанная к пояском длинная бечева. Поднявшиеся из-под бечевы бекасы попадают под выстрелы того или другого охотника.

Иногда бечеву тащат впереди охотника его помощники, обычно мальчики, а он идет немного

сзади и стреляет поднявшихся птиц. Однако этот вид охоты лишен той красоты, к которой стремится каждый охотник-спортсмен, и рекомендовать его вряд ли целесообразно.

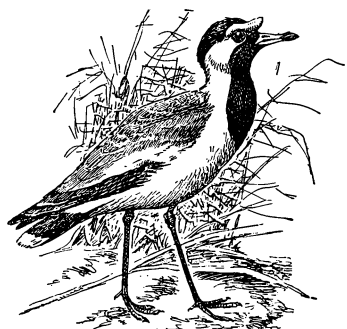
Поздней осенью, перед отлетом на юг, бекасы иногда собираются очень большими группами и в таких местах, где их трудно ожидать. Например, на Рыбинском море они встречаются на затопленных островах и в затопленном лесу, где охотник вправе ожидать встречи только с кряковой. Иногда весь лес бывает буквально «забит» бекасами.

Стрелять бекасов надо самой мелкой дробью, не крупнее № 9. Ружье не должно бить кучно, лучше если стволы имеют цилиндрическую сверловку.

Охотиться на бекаса можно в течение всего дня, делая в жаркую погоду перерыв для отдыха с двенадцати до шестнадцати часов.



Дупель встречается значительно реже бекаса и большинством охотников ценится выше. Обычно о дупеле говорят как о первой, лучшей болотной дичи.



Индийский украшенный чибис

Дупель, местами называемый пятначкой, лежанкой, молчанкой и белокуприком, очень похож на бекаса и отличается от него более круп-

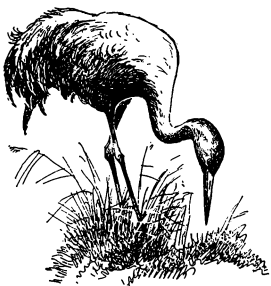
ными размерами, плотным сложением, относительно более коротким и высоким у основания клювом. Шея у дупеля короче, чем у бекаса, брюшко не чисто белое, а серовато-грязное, испещренное мелкими пятнами. Весит дупель до 300 г.

Дупель гнездится почти по всей территории СССР. Не встречается он только восточнее реки Енисея и крайне редко попадается в степных районах страны. Зимует преимущественно в Африке. Весной к местам гнездования прилетает несколько позже бекаса, осенью улетает немного раньше, в центральных районах обычно — уже к концу сентября.

Весенний ток дупеля резко отличается от бекасиного. Токует дупель не в воздухе, а на земле, обычно на нескошенных полянках, «точка», окруженных кустами и деревьями. Места тока, как правило, из года в год бывают одни и те же. С заходом солнца к месту тока первыми прилетают самки и, расположившись на току, особыми «квакающими» звуками извещают самцов о своем прибытии. Прилетевшие самцы держат себя на току, как тетерева: они опускают вниз крылья, распускают веером хвосты, нахохливают перья и, принимая причудливые позы, важно прохаживаются вокруг самок.

При этом токующие самцы щелкают клювом, хлопают крыльями и издают своеобразные звуки, которые можно передать слогами «би-би-пе-ре-ре». Иногда самцы ссорятся между собой и вступают в драку. Ток продолжается всю ночь, а под утро дупели парами разбредаются по болотам.

Самка на сухом месте болота делает гнездо, такое же как у бекасов, и к началу июня (в центральных районах) откладывает в него четыре пестрых яичка. Высиживание продолжается семнадцать-восемнадцать дней. Забота о гнезде и о птенцах целиком ложится на самку: самцы в этом



Обыкновенный журавль

деле не принимают никакого участия. Молодые дупелята развиваются очень быстро и уже через месяц бросают мать, переходя на самостоятельный образ жизни. К августу молодые дупели и перелинявшие старики из крепких мест переселяются в более открытые.

Перед отлетом на юг дупели обычно очень сильно жиреют и становятся малоподвижными. Некоторые птицы бывают настолько жирны, что при падении после выстрела на землю у них лопается на грудке кожа и обнажается толстый слой мягкого желтоватого жира.

Перелет к местам зимовок старые дупели совершают большей частью в одиночку, хотя и летят в одно время. Молодые птицы — часто небольшими стайками, гуськом друг за другом, низко над землей.

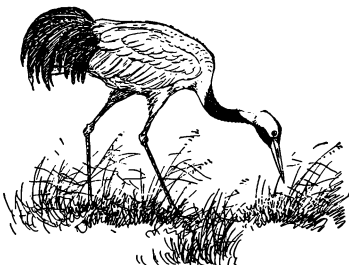
В СССР, кроме обыкновенного дупеля, обитает еще лесной дупель, который своим видом сильно напоминает азиатского бекаса, но крупнее его размером.

Как и на бекаса, на дупеля охотятся с легвой собакой. Существует два вида охоты на дупеля: охота на местового дупеля и охота на высыпках. Весенняя охота на дупеля запрещена, охота производится только с августа и до конца отлета на юг.

Дупель в выборе места для гнездования и обитания более капризная птица, чем бекас, и не поселяется на любом болоте. Искать дупеля следует на обширных и влажных лугах, на сравнительно сухих болотах с кочкарником, с большим количеством кустов и деревьев и богатой травянистой растительностью, в мокрых низинах у озер и у стариц рек. Обычно места обитания дупеля из года в год бывают одни и те же.

Характер охоты на дупеля мало отличается от охоты на бекаса. Однако дупель — птица менее строгая, чем бекас, лучше выдерживает стойку собаки, ближе подпускает к себе охотников. Поднимается дупель из-под собаки молча, с характерным «выпуклым» хлопаньем крыльев, летит медленно, низко над землей, описывая небольшую дугу, и садится, как правило, недалеко от места подъема. На лету дупель иногда издает своеобразные крякающие звуки. Перемещенный дупель обычно западает так крепко, что поднять его вторично бывает нелегко, так как он не оставляет набродов, а сразу, опустившись на траву, плотно прижимается к почве, почти не давая запаха.

Стрелять дупеля значительно легче, чем бекаса: он летит медленно и не делает в полете таких зигзагов и поворотов, как бекас. Для стрельбы дупеля также применяется самая мелкая дробь.



Маньчжурский журавль

К ружью при охоте на дупеля предъявляются те же требования, что и на бекасиной охоте.

Как уже сказано, охота разделяется на охоту по местовому дупелю (гнездящемуся в данной местности) и по высыпкам.

Охота по местовому дупелю обычно протекает попутно со стрельбой бекаса и другой болотной дичи.

Охота же по дупелиным высыпкам представляет собой особый и очень интересный вид охоты. Дело в том, что со второй половины августа гнездящиеся в северных районах страны дупели на-

чибают откочевывать на юг, останавливаясь на непродолжительное время в промежуточных районах и собираясь в дупелиных местах иногда очень большими группами.

Важно не прозевать появления дупелиных высыпок и во-время захватить их на месте. И это тем более важно, что дупели обычно задерживаются на короткий срок.

Охота на дупеля без собаки еще труднее, чем по бекасу, так как сидит он очень крепко и поднять его можно только случайно.

Мясо дупеля по своим вкусовым качествам считается лучше бекасиного, но стрельба этой птицы, конечно, имеет не такой спортивный интерес, как стрельба быстрокрылого и верткого бекаса.

Благодаря своему ленивому и спокойному характеру дупель считается лучшим объектом для

натаски молодой собаки и для проведения полевых испытаний всех пород легавых.

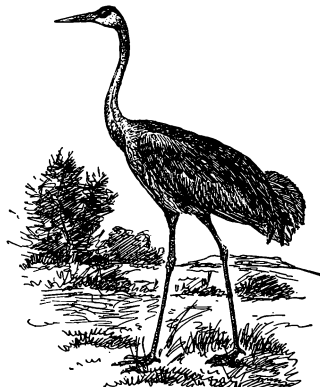


Черный журавль



## ХОТА НА КОРОСТЕЛЯ

Коростель, или дергач, хорошо знаком большинству наших охотников. Он широко распространен почти по всей территории страны и не



Канадский журавль

встречается только на Крайнем Севере; в южном Казахстане и в большинстве районов Средней Азии он не гнездится, но попадается на прогулках.

Коростель относится к отряду и семейству пастушковых, роду коростелей. Местами его называют дергун, деркач, кречек и кряква.

Это небольшая птица. Длина ее колеблется от 24 до 30 см. Весит дергач в среднем от 200 до 250 г.

Коростель — птица подобранная, как говорят «поджарак». Он обладает узким вытянутым и сжатым с боков туловищем, длинной шеей, коротким хвостом и относительно высокими ногами. В окраске его преобладают рыжие, охристые цвета. Сверху он покрыт темнобурьими перьями, испещренными оливково-черными пятнами; горло, щеки и нижняя сторона шеи пепельно-серые, бока тела темнобурые в рыжих пятнах, крылья буровато-рыжие в мелких светложелтых пятнах. Клюв бурый, глаза темные, карие.

Коростель — птица перелетная. Прилетает он в нашу страну в мае, отлетает на юг с августа, задерживаясь в местах гнездования до середины октября. Зимует в Африке и в Южной Азии.

Живут коростели преимущественно на травянистых болотах и на лугах, вблизи речек и хлебных полей. Предпочитают они влажные, но не слишком сырье места, заросшие густой и высокой травой с большим количеством кустов. В этой траве дергачи проделывают ходы — «тропы»,

по которым очень ловко и быстро бегают, причем во время движения совершенно не колеблят стеблей трав. Питаются насекомыми и их личинками, червями, моллюсками, гусеницами и различными семенами. Проявляют они и хищные наклонности, разоряя гнезда мелких птиц, пожирая их яйца и выклевывая мозг у птенцов.

Сразу же после прилета к месту гнездования у коростеля начинается брачный период. В это время в течение круглых суток можно услышать его скрипучий, состоящий из двух слогов крик, напоминающий звук, издаваемый зубьями гребенки, когда по ней водят деревяшкой.

Дергачи не разбиваются на пары, а живут в многообразии. Самка на сухом месте делает гнездо: выкапывает в земле ямку и выстилает ее травой, мхом и корешками растений. Кладка состоит из восьми-десяти, а иногда — одиннадцати-двенадцати яиц. Высиживает одна самка. Самец не принимает участия в заботах о потомстве.

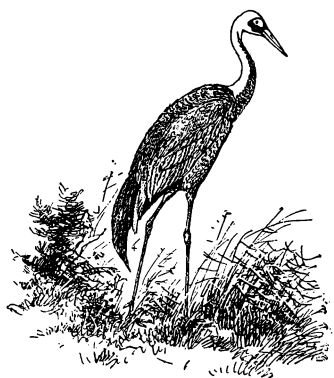
Высиживание продолжается около трех недель. На гнезде самка сидит крепко, позволяет даже снять себя руками и нередко во время сенокоса гибнет под косой. Вылупившиеся птенцы бывают покрыты черным шерстистым пухом и

Молодые коростели — исключительно проворные существа. Они, как мыши, ловко бегают в густой траве, в случае опасности моментально прячутся, причем так искусно, что найти их почти невозможно.

Опытные охотники не раз встречали во время натаски собак на лугах самку коростеля с выводком. Молодые коростели по первому тревожному крику матери бросались в разные стороны



Белый журавль



Даурский журавль

своим видом напоминают скорее мышей, чем молодых птиц. Они очень скоро покидают гнездо и вместе с матерью отправляются на поиски пищи. Самка коростеля проявляет очень большую заботу о своем потомстве. Она самоотверженно защищает птенцов от врага, разыскивает им насекомых и червей, а на отдых собирает их под крыло, как наездка цыплят.

и моментально исчезали, а самка с криком бегала перед собакой, стараясь отвести ее подальше от спрятавшихся малышей. Когда отзывали собаку и уходили с ней прочь, заботливая мать некоторое время продолжала бежать следом, провожая своих врагов тревожными криками, и, только убедившись, что они уже достаточно далеко, возвращалась к своим птенцам.

Молодые коростели быстро растут и развиваются. Вскоре они полностью покрываются рыжевато-бурыми перьями и из звероподобных птенцов превращаются во взрослых птиц. Только перья на крыльях у них отрастают не сразу, и они еще некоторое время не могут летать. Охотники называют их «хлопунами». В этот период молодые дергачи покидают мать и начинают вести самостоятельный образ жизни.

В южных районах страны старые самки нередко приступают ко второй кладке и выводят второй выводок птенцов, который быстро подрастает и к моменту отлета на юг становится также совершенно взрослым.

В образе жизни коростеля следует отметить одну особенность, на которой и основана охота на эту птицу.

Коростель очень неохотно поднимается на крыло и предпочитает спасаться от преследования бегством в густой траве. Бегает он настолько быстро, что заставить взлететь его крайне трудно. Даже в начале лета, когда можно

приблизиться к кричащему в траве коростелю почти вплотную, поднять его на крыло удается очень редко. Он обычно с большой скоростью отбегает в сторону, и его голос, который только что звучал совсем рядом, слышится уже где-то в стороне, нередко в 20—30 м. Скорость коростеля на бегу изумительна.

Взлетает коростель только в самых крайних случаях, когда у него полностью отрезаны пути к отступлению по земле. Когда он взлетает,



Журавль-красавка

создается впечатление, что эта птица вообще плохо летает. Поднявшись в воздух, дергач летит медленно, низко над землей, по прямой линии и очень скоро опускается на землю. Во время полета не подбирает ног, они неуклюже висят книзу.

Однако мнение о том, что коростели плохо летают, неверно. Во время осеннего и весеннего перелетов, которые происходят в основном по ночам, дергачи поднимаются высоко в воздух, летят быстро и споро, подобрав ноги, преодолевая большие пространства и пересекая моря, лежащие на пути к местам зимовки или гнездования. Следовательно, нежелание коростеля подняться в воздух объясняется не плохими его способностями к полету, а отличными качествами бегуна, не желающего себя обнаружить и умеющего ловко скрыться от врага при помощи быстрых ног.

В этой связи следует отметить, что предположение о том, будто коростель весной и осенью к местам гнездования и к местам зимовки не летит, а двигается по земле, не соответствует действительности.

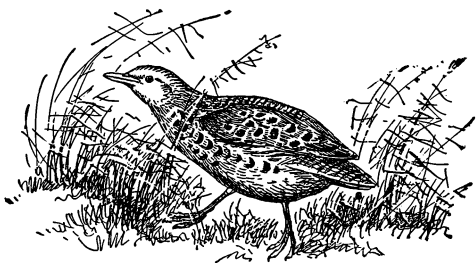
Охота на коростеля носит случайный характер, хотя известен способ охоты на него на за- сидках.

С наступлением сумерек и на рассвете дергач оживляется и много бегает в поисках пищи. В местах, обильно населенных коростелем, охотник строит небольшой шалашик, а кругом него выкашивает на лугах полосы травы. Бегая по лугам, дергач высакивает на скосенные полосы и попадает под выстрел. Охотясь таким образом, удается добывать за зорю до десятка коростелей. Однако этот способ малоспортивен.

Охота на коростеля с легавой также не может быть рекомендована, так как дергач не выдерживает стойки, бежит от собаки и этим сильно ее горячит. Молодую собаку при охоте по коростелю можно испортить: она будет срывать стойку и на охоте по бекасу, дуплю и другой ценной в спортивном отношении птице.

Иногда на коростеля охотятся с гончей собакой или с полукровкой. Причесыв в траве коростеля, такая полукровка сильными прыжками бросается к нему, и нередко ей удается поднять птицу на крыло, под выстрел охотника. Но все же большинство дергачей успевает спастись бегством и скрыться в густой траве или кустарнике, из которых собака при всем старании не может выгнать птицу.

Наилучшим способом все же следует считать охоту на коростеля с несколькими хорошо обученными спаниелями. Рассыпавшись веером и причесыв в траве жижащего коростеля, собаки берут его в окружение и со всех сторон бросаются на птицу. Спастись бегством дергачу невозможно, все пути к отступлению отрезаны, и он вынужден подниматься на крыло и попадать под выстрел.



Пятнистая трехперстка

Стрелять поднявшегося на крыло коростеля легко. Как уже сказано, дергач летит медленно, по прямой и низко над землей. При взлете птицы не следует горячиться и стрелять сразу же после подъема, так как она обычно вырывается очень близко от охотника. Надо отпустить птицу

на двадцать пять-тридцать шагов, хорошо выцепить и только тогда стрелять. В противном случае на близком расстоянии могут быть промахи, а при попадании коростель будет разбит снарядом дробью.

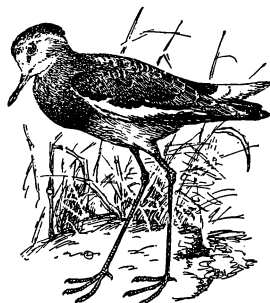
Ружье не должно иметь кучного боя, не требуется и резкость боя, так как коростель —

птица не крепкая на рану. Дробь следует применять мелкую, не крупнее № 7. Порохом желательно пользоваться бездымяным, чтобы облако дыма не помешало точно заметить место падения убитого коростеля, потому что найти его в густой и высокой траве не так-то легко.



## ХОТА НА КАМЫШНИЦУ, БОЛОТНУЮ КУРОЧКУ И ПАСТУШКА

Среди многочисленных представителей семейства пастушковых, обитающих в нашей стране, к типичным болотным птицам относятся пастушок и погоньши. Из последних к болотной дичи в первую очередь следует причислить некоторые виды болотных курочек: погоньши, курочку малую, курочку-крошку, большого, или манчжурского, погоньши и белокрылого погоньши, или курочку-малютку.



Белохвостая пигалица

Пастушок — относительно редкая птица; встречается он к югу от Новгорода, Москвы, Средней Волги, Омска, Приамурья до Кавказа и в Средней Азии. Обитает преимущественно в густых камышовых зарослях вблизи водоемов. Это крайне осторожная и боевозликая птица, ведущая скрытный, ночной образ жизни. Размежом пастушок несколько мельче коростеля.

В оперении преобладают бурые, светлохристиные, черные и белые тона. Клюв относительно длинный темнобурый с оранжево-красным основанием. Глаза светлокрасные, ноги буровато-зеленые. Самка отличается от самца меньшими размерами.

Из представителей погоньши наиболее распространенным видом является обыкновенная курочка, или погоньши. Своим видом она напоминает коростеля, но значительно уступает ему в размерах. В ее окраске преобладают оливково-бурые и серые тона. Погоньши широко распространен почти по всей территории СССР. Обитает он в заросших пойменных болотах, по берегам рек и озер, в заболоченных лугах и густо заросших осокой, камышом и другой болотной растительностью. Погоньши значительно менее осторожен, нежели пастушок, и встречается гораздо чаще последнего.

Остальные болотные курочки отличаются от погоньши размерами и окраской оперения.

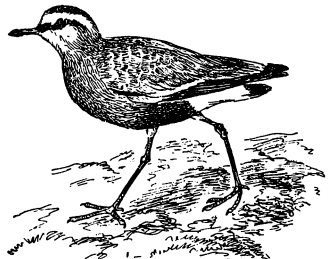
На пастушка специальной охоты не производится. Его стреляют лишь попутно при охоте по болотной и водоплавающей дичи.

За болотными курочками охотятся с августа до их отлета к местам зимовки. Основным способом считается охота с собакой. В связи же с тем что курочка, как правило, не выдерживает стойки, охотиться на нее с сеттером или с пойнтером не рекомендуется, так как курочка от опасности стремится убежать, а это сильно горячит и портит собаку. Лучше всего охотиться на болотную курочку со спаниэлем: хорошо подготовленный спаниэль быстро поднимет ее на крыло и выставит под выстрел охотника.

Стрелять поднявшуюся на крыло болотную курочку не представляет особых трудностей. Она летит медленно, низко над землей по прямой линии и представляет собой отличную мишень. При стрельбе важно только не спешить и хорошо, в меру, выцелить.

Стрелять пастушка и курочку надо самой мелкой дробью. К бою ружья предъявляются такие же требования, как и на охоте по бекасу и другой болотной дичи.

Некоторые охотники для стрельбы погоныша применяют способ, указанный в разделе охоты на коростеля, т. е. стреляют его на утренней заре из шалаша, выкашивая в траве широкие полосы, на которые и выбегают жиরующие птицы. Однако этот способ малоспортивный и поэтому рекомендовать его не следует.



Кречетка обыкновенная

Мясо болотных курочек отличается нежным вкусом, особенно поздней осенью перед отлетом на юг, когда они сильно жиреют.

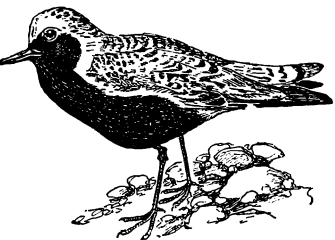
Погоныши и другие виды болотной курочки — отличные объекты для натаски молодых спаниелей.

От коростеля и болотных курочек камышница отличается прежде всего значительно большими размерами и более темной окраской оперения.

Ее местами называют камышовкой, камышовой, водяной, или болотной, курицей; размерами она достигает чирковой утки, но на ногах значительно выше ее. В оперении камышницы преобладают черные, серовато-черные и буровато-оливковые тона с чисто белыми отметинами на боках, крыльях и хвосте. Клюв у основания сургучно-красный, на конце желтый, над клювом ярко выраженная лобная мозоль (лобный щиток). Ноги желто-зеленые. Вес от 200 до 350 г.

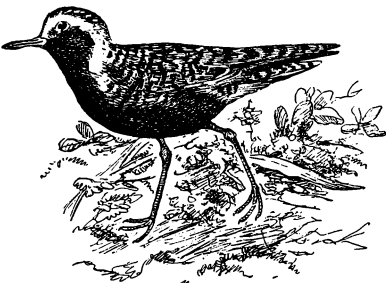
Камышница довольно широко распространена на территории СССР, особенно в южных и центральных районах страны. Прилетает она

с мест зимовки в апреле и вскоре же приступает к постройке довольно сложного, похожего на корзину, гнезда, сплетаемого из различной болотной растительности. Самка откладывает в гнездо от семи до одиннадцати яиц ржаво-желтого цвета, испещренного фиолетово-серыми и голубоватыми точками. Высиживают яйца и самка и самец по очереди. Высиживание продолжается двадцать-двадцать один день. Оба



Туес

родителя в равной степени заботятся о потомстве, разыскивая птенцам корм и оберегая их от опасности. В южных районах страны нередко наблюдается вторая кладка, причем все семейство — старики и оба выводка — держится до отлета на юг одной стаей.



Бурокрылая ржанка

Обитают камышницы в крепких местах, преимущественно в заросших камышом озерах и прудах, в заводях рек и в старицах. Ведет камышница скрытый образ жизни, оживляясь в сумерках и ночью. Она прекрасно бегает по земле и даже по воде, густо заросшей болотной растительностью, отлично лазает по веткам кустов, ловко плавает и ныряет. Поднимается на



1. Вальдшнеп. 2. Бекас. 3. Азиатский бекас. 4. Дупель. 5. Гаршинеп. 6. Бекас-отшельник. 7. Лесной дупель. 8. Серпоклюв. 9. Азиатскийbekasovidnyi веретенник. 10. Куллик-сорока. 11. Американскийbekasovidnyi веретенник



1. Большой кроншнеп. 2. Дальневосточный кроншнеп. 3. Средний кроншнеп. 4. Малый кроншнеп.  
5. Кроншнеп-малютка. 6. Малый веретенник. 7. Большой веретенник. 8. Перевозчик. 9. Черныш. 10. Фифи



1. Турухтан. 2. Грязовик. 3. Шилоклювка. 4. Поручейник. 5. Мородунка. 6. Лопатень.  
7. Охотский улит. 8. Травник. 9. Пепельный улит. 10. Ходуточник. 11. Большой улит. 12. Щеголь.



1. Краснозобик. 2. Чернозобик. 3. Кулик-воробей. 4. Длиннопалый песочник. 5. Белохвостый песочник. 6. Исландский песочник. 7. Острохвостый песочник. 8. Песчанка. 9. Большой песочник. 10. Морской песочник. 11. Дутыш. 12. Круглоносый плавунчик. 13. Плосконосый плавунчик. 14. Бердов-песочник

крыло легко, но летит медленно, тяжело, часто работая крыльями.

Охотиться на камышницу можно с подхода, с подъезда на лодке, на утренних и вечерних перелетах и с собакой. Однако ввиду большой осторожности этой птицы охота на нее никогда не бывает особенно удачной.

Наиболее успешно можно охотиться на камышницу во время вечерних и утренних перелетов. Для этого охотник устраивает на берегу заросших водоемов скрадок и затаивается в нем. На вечерней и утренней зорях камышницы оживляются и начинают перелетать с места на место, а также выплывать из зарослей на чистые места. Охотник стреляет налетающих на скрадок или выплывающих на плес камышниц.

Если камышниц много, то удается взять за зорю несколько птиц.

Стрелять камышниц придется и на большое расстояние, поэтому дробь на охоте следует применять несколько более крупную, чем по другим представителям болотной дичи, обычно № 7 и 6.

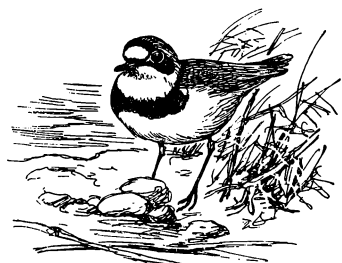
Мясо камышниц по своим вкусовым качествам значительно уступает мясу коростеля и болотной курочки.

На Дальнем Востоке изредка встречается другой вид — так называемая рогатая камышница, отличающаяся от обыкновенной камышницы большими размерами и формой лобной мозоли (щитка).



Эту маленькую птичку, размером чуть больше воробья, знают и очень любят охотники-спортсмены.

Дело в том, что когда поздно осенью улетят в теплые края дупели и бекасы, исчезнут коро-



Малый зуек

стели и болотные курочки, на опустевшем болоте появляется новая дичь — крошечный куличок-гаршнеп. Высыпки этой птицы остаются на болоте до первых морозов, иногда до первого снега. И когда, казалось бы, кончилась до следующего года охота с легавой на болоте, гаршнеп вновь позволяет провести выходной день с

собакой в знакомых местах и успешно пострелять долгноносых болотных красавцев.

Гаршнеп вдвое меньше дупеля, но гораздо наряднее его по окраске. Клюв у него относительно короткий, слегка расширенный у основания. На голове, вдоль темени, проходит широкая черная полоса, верхняя часть шеи орехово-коричневая, черные перья на плечах и спине с металлическим фиолетовым или зеленым отливом. Охристые, рыжие и белые тона окраски яркие, красочные; удлиненные плечевые верхние перья оранжевые. Клюв и глаза бурье, ноги оливково-бурые. Длина птицы не превышает 16 см, вес не более 90 г.

В отличие от дупеля, гаршнеп предпочитает топкие, трясинистые болота, обильно заросшие тростником, хвощом и осокой. На пролете гаршнепы держатся в травянистых местах, на берегах заболоченных рек и озер.

К местам гнездования гаршнеп прилетает одновременно с бекасом. Улетает на юг, как уже сказано, значительно позднее. Гнездится он в северных и центральных районах страны и очень редко — в более южных районах. Проникает он и в лесотундр. В Сибири встречается редко. Питается, как и другие кулики, преимущественно червями, слизняками, личинками насекомых, но чаще других куликов пользует-

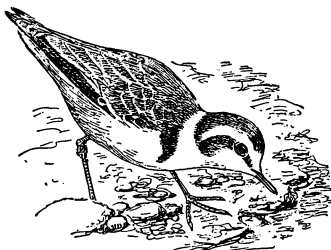
ся растительной пищей — семенами и побегами болотных растений.

Вскоре после прилета к местам гнездования у гаршнепа начинается брачный период. Токует самец, как и бекас, в воздухе, поднимаясь на значительную высоту и стремительно падая вниз по наклонной линии. При этом от оперения гаршнепа исходит особый дребезжащий звук, который весной часто можно слышать по вечерам у топким болот.

Самка гаршнепа на сухой кочке, среди топкого, трудно проходимого болота, в небольшой ямке, устланной травами и хвощом, откладывает четыре крупных яичка, величиной с бекасиные. Высиживая, самка сидит настолько крепко, что ее свободно можно взять из гнезда. Если согнать ее с гнезда, она немедленно по земле возвращается обратно и продолжает высиживание.

Весенняя стрельба гаршнепов запрещена. Охотятся на них в летне-осенний период только с легавой собакой, так как найти и поднять гаршнепа без собаки почти невозможно. Гаршнеп — не строгая птица, сидит исключительно крепко, вплотную подпускает к себе собаку и взлетает обычно из-под самой ее морды. Летит гаршнеп медленно, слегка покачиваясь в воздухе, напоминая своим полетом порхающую бабочку. Однако в ветреную погоду полет гаршнепа резко

меняется: ветер бросает его из стороны в сторону и увеличивает скорость полета. Поэтому если стрельба гаршнепа в тихую погоду не представляет никаких трудностей, то при ветре она



Морской зуек

считается трудной. Мясо гаршнепа лучше бекасиного, но уступает по своим качествам мясу дупеля.

Для стрельбы гаршнепа применяются самые маленькие номера дроби, обычно № 11 и 12. Ружье должно быть таким же, как и на бекасиной охоте.



Многочисленные кулики, обитающие в нашей стране, подразделяются на тридцать один род, объединяющий в свою очередь семьдесят пять различных видов. Большинство из них относится к болотной дичи. Наиболее многочисленный род куликов-песочников, куда входят следующие виды: краснозобик, чернозобик, кулик-воробей, длиннопалый песочник, белохвостый песочник, бердов песочник, кулик-дутыш, острохвостый песочник, исландский песочник, большой песочник, бонопартов песочник, песочник-краснощекий и морской песочник.

К роду улитов относится девятнадцать видов: щеголь, травник, поручейник, большой улит, охотский улит, черныш, фифи, пепельный улит и перевозчик; самые крупные кулики — это представители рода кроншнепов: большой крон-

шнеп, дальневосточный кроншнеп, средний кроншнеп, малый кроншнеп и кроншнеп-малютка.

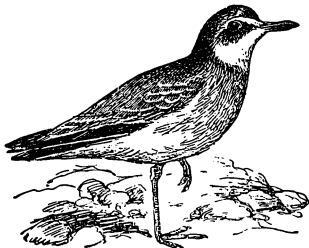
По два вида насчитывают бекасовидный веретенник (азиатский бекасовидный веретенник и американский бекасовидный веретенник), плавунчик (плосконосый плавунчик и круглоносый плавунчик) и веретенник (большой веретенник и малый веретенник).

Одиннадцать видов куликов — единственные представители одноименных родов: турухтан, песчанка, грязовик, кулик-лопатень, мородунка, ходуличник, шилоклювка, серпоклюв, перепончатопалый песочник, желтозобик и кулик-сорока.

Кроме того, к болотной дичи из отряда куликов относятся: камнешарка, черная камнешарка, золотистая ржанка, бурокрылая ржанка,

галстучник, малый зуек, морской зуек, коротконосый зуек, каспийский зуек, чибис, белохвостая пигалица, индийский украшенный чибис, африканский широкцевый чибис, тулек, луговая, восточная и степная тиркушки, цветной бекас, а также описанные выше — бекасы, дупели и гаршнеп.

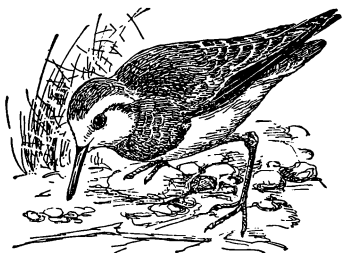
По своему образу жизни и повадкам кулики сходны между собой, но по наружному виду, и особенно по размерам, резко отличаются друг от друга. Достаточно сказать, что большой кроншинеп и дальневосточный кроншинеп почти достигают величины кряковой утки, а самые мелкие кулички — кулик-воробей и длиннопалый песочник — чуть крупнее воробья.



Большешклювый зуек

По величине всех куликов можно примерно разбить на три категории:

1) крупные (размером от дрозда до тетерки): большой кроншинеп, дальневосточный кроншинеп, средний кроншинеп, малый кроншинеп,



Каспийский зуек

кроншинеп-малютка, пепельный улит, кулик-сорока, шилоклювка, большой веретенник, ходуличник, большой улит, охотский улит, малый веретенник, серпоклюв, турухтан, азиатский бекасовидный веретенник, щеголь, большой песочник и травник;

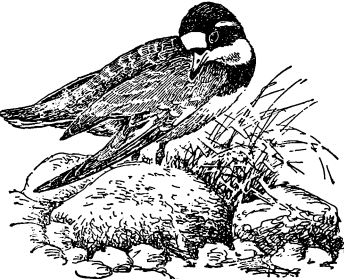
2) средние (размером примерно со скворца): американский бекасовидный веретенник, поручейник, черныш, мородунка, плосконосый плавунчик, кулик-дутыш, кулик-острохвост, исландский песочник, морской песочник, фифи, перевозчик и песчанка;

3) мелкие (размером меньше скворца): краснозобик, чернозобик, белохвостый песочник, кулик-лопатень, длиннопалый песочник и кулик-воробой.

Обитают кулики преимущественно на пойменных и низинных болотах по берегам рек и озер, на сырьих лугах, а некоторые виды (большой кроншинеп) на хлебных полях. Все кулики являются перелетными птицами.

Кулики, гнездящиеся в центральных районах страны, прилетают с мест зимовки обычно в апреле. И сразу же после их прилета луга и болота оживают звонкими криками и приворными движениями этих шустрых птиц.

Вскоре после прилета кулики разбиваются на пары и приступают к выводу птенцов. В конце лета кулики сбиваются в стаи, иногда очень многочисленные.



Зуек-галстучник

Весенняя охота на куликов запрещена. Летняя и осенняя охота заключается в основном в трех способах: стрельба на профиля, стрельба из зарядки и охота нагоном.

Первый способ охоты на куликов основан на большой общительности этих птиц. Кулики охотно подсаживаются к себе подобным и даже к куликам других видов, а также дружно идут на макон.

Охотник вырезает из фанеры или жести профили различных куликов и раскрашивает их масляной краской под естественную окраску птиц.

С готовыми профилями охотник отправляется к местам обитания куликов, устраивает на путях их пролета скрадок и расставляет вокруг скрадка профили. Засев затем в скрадок, охот-

ник наблюдает за пролетающими стайками куликов и манком привлекает их внимание к месту засидки. Услышав свист и заметив профили, кулики летят на скрадок с намерением присоединиться к мнимым куликам. Охотник не должен дожидаться посадки куликов, так как, опустившись на землю, стайка немедленно разбегается. При стрельбе же по налетевшим и готовящимся сесть стайкам в момент, когда кулики скучиваются перед посадкой, можно с двух выстрелов выбить из стайки до десятка различных куликов.

Стрельба из засидки без профилей практикуется обычно в местах, охотно посещаемых куликами. Замаскировавшись на путях пролета куликов, охотник стреляет по налетающим стайкам и одиночным птицам. При скоплении куликов эта охота бывает очень оживленной, а стрельба быстро летящего кулика далеко не легкая и представляет значительный спортивный интерес.

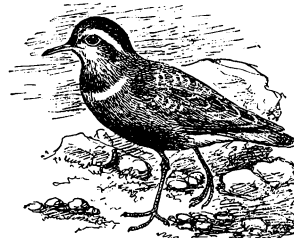
В конце августа 1950 г. в районе г. Судогды, Владимирской области группа московских охотников успешно применила этот способ стрельбы куликов. Особенно удачным был один день. С утра лил сильный дождь, холодный северный ветер дул с большой силой, а температура воздуха упала до  $+2 - +3^{\circ}$ . Охотники отправились на заболоченные луга реки Яды. Придя на место, они обнаружили большое количество куликов различных видов, непрерывно проносившихся над лугами. Тут были и турухтаны, и ветреники, и травники, и представители рода улитов, и другие разновидности. Выбрав большие копны свежескошенной травы, охотники замаскировались и стали ждать. Обстрел был круговым и очень удобным.

На скрадки непрерывно стали налетать стайки куликов и одиночные птицы, выстрелы гремели не умолкая, и через каких-нибудь два часа охотники расстреляли все взятые с собой патроны. Куликов было взято до трех десятков, причем самых разнообразных — от большого ветреника, величиной с крупного голубя, до крошечного кулика-воробья.

Охота на куликов нагоном производится обычно вдвоем. Охотники идут вдоль речки, по берегам которой обитают различные кулики, и,

обнаружив впереди стайку или одиночных птиц, расходятся. Один обходит куликов с одной стороны и, выйдя к речке, затаивается на берегу. Другой охотник, выждав время, начинает двигаться вдоль реки на замеченных куликов. Поднявшиеся птицы налетают на затаившегося охотника и попадают под его выстрелы. Так, продвигаясь вдоль реки и меняясь местами, охотники имеют возможность успешно пострелять по куликам, а также и по уткам, которые могут оказаться на пути их следования.

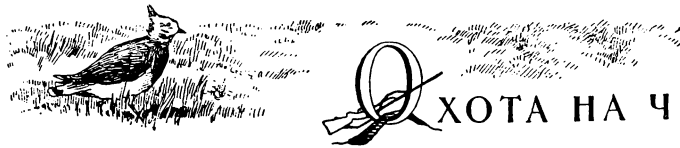
В южных и юго-восточных районах страны некоторые охотники стреляют куликов, в частности кроншнепов и куликов-сорок, с подъезда на лодке.



Хрустан

Обычно двое охотников бесшумно плывут вдоль берега, стараясь незаметно подобраться к отдыхающим на отмелях куликам. Подъехав к птицам на выстрел, охотники стреляют их на земле или при подъеме на крыло. В степных районах на кроншнепов охотятся также из засидки на путях пролета к реке, куда они регулярно направляются на водопой.

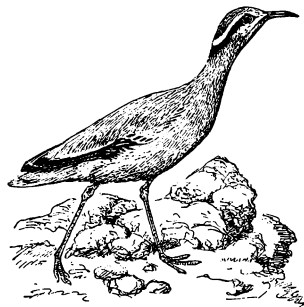
Для стрельбы куликов применяется мелкая дробь, в основном не крупнее № 6. Лишь кроншнепа иногда приходится стрелять с более дальней дистанции дробью № 5 и 4. Бой ружья не должен быть кучным (лучше иметь стволы цилиндрической сверловки), но обязательно резким и постоянным. Носить убитых куликов во избежание их порчи удобнее на тороках, а не в сетке. Собака для охоты по куликам не нужна.



## ХОТА НА ЧИБИСА

Чибис, или пигалица,— птица величиной с мелкого голубя. Клюв у чибиса короткий, крылья относительно большие и широкие. Голова украшена длинным и тонким хохлом черного цвета. Верх головы, спина, крылья и зоб черные с металлическим блеском. Бока и низ туловища белые. Верхние кроющие перья хвоста ржавчато-коричневые.

Чибис широко распространен на территории нашей страны. Прилетает он с мест зимовки рано, обычно раньше большинства других перелетных птиц. Весной к местам гнездования прибывает небольшими группами, осенью к местам зимовки отлетает огромными стаями.



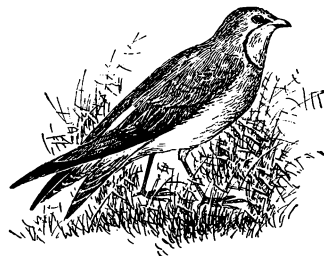
Бегунок

Бегает по земле чибис исключительно проворно, летает не быстро, медленно работая крыльями. Его полет характерен различными бросками и кувырканьем, в особенностях наблюдаемыми у самцов во время брачных игр. Этот полет некоторые охотники называют «высшим пилотажем».

Обитают чибисы обычно на сырых лугах близ воды, в поймах рек, а иногда и в полях, расположенных недалеко от водоема. Питаются они преимущественно червями и различными насекомыми. Гнездятся часто большими колониями.

После прилета к местам гнездования чибисы разбиваются на пары и приступают к выводу птенцов.

Самка откладывает в ямку на земле четыре крупных пестро окрашенных яйца. Высиживают оба родителя. Чибисы проявляют большую заботу о гнезде и птенцах. Они с громкими кри-



Тиркушка луговая

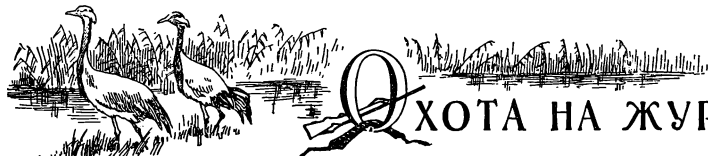
ками самоутверженно нападают на врагов, приблизившихся к гнезду, и прогоняют их или отводят от затаившихся птенцов.

В конце лета, когда молодняк поднимается на крыло, чибисы сбиваются в большие стаи и ведут кочевой образ жизни. В этот период они бывают исключительно осторожны и не подпускают охотника на выстрел.

Мясо чибисов, особенно осенью перед отлетом, отличается превосходным вкусом. Трудность добывания чибиса делает эту птицу отличным объектом спортивной охоты.

Стреляют чибисов из скрадка на путях проleta, скрадом, если позволяет местность, на гоном, с подъезда на лодке, когда птицы от葆ают около воды, и с подъезда на лошади к корящимся близ дороги стайкам.

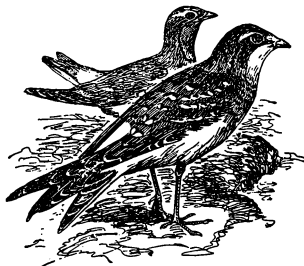
Стрелять чибиса следует дробью № 5—7, в зависимости от расстояния. Ружье должно обладать умеренной кучностью и резким постоянным боем.



## ОХОТА НА ЖУРАВЛЯ

В СССР обитают восемь видов журавлей: серый или обыкновенный журавль, манчурский журавль, черный журавль, канадский журавль, даурский журавль, белый журавль, австралийский журавль и журавль-красавка. Последний относится к полевой дичи.

Первые семь видов этого рода представляют собой крупных с длинными ногами и шеей птиц. Журавль-красавка отличается от остальных видов значительно меньшим размером и значительно большей стройностью своего сложения.



Тиркушка восточная

Кроме журавля-красавки, который населяет преимущественно сухие степи и долины рек, остальные представители этого рода являются типичными обитателями больших болот и обширных лугов.

Журавли питаются преимущественно животной пищей, поедая различных насекомых, червей, лягушек, ящериц, змей и мышей. Охотно едят они хлебные зерна, самые различные травы, листья и сухие растения, ягоды и другую растительную пищу.

Журавль — птица перелетная. Прилетает к местам гнездования весной и улетает на юг в сентябре и октябре.

Во время гнездования журавли разбиваются на пары, и оба родителя ревностно заботятся о своих птенцах.

Специальной охоты на журавлей не существует, так как ввиду исключительной осторожности этой птицы подойти к ней на выстрел бывает

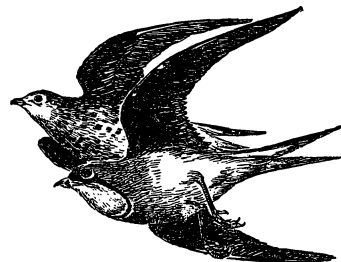
почти невозможно. Кроме этого, настоящий спортсмен-охотник, восхищаясь красотой журавля, его музыкальным голосом, извещающим с поднебесья о наступлении весны, а также замечательными танцами самцов журавлей во время весеннего тока, щадит эту птицу и не стреляет ее даже при случайных встречах на дистанции верного выстрела.

Кроме журавля, к болотной и луговой дичи относится и обитающая у нас в районах Дальнего Востока пятнистая трехперстка.

Эта небольшая, несколько похожая на перепела птица обитает в густой и высокой траве, поросших кустарником лугах, иногда в камышах и на открытых болотах.

Трехперстка — исключительно осторожная и скрытная птица.

Дальневосточные охотники стреляют трехперстку попутно, во время охоты на болотную и луговую дичь.



Тиркушка степная

Характерной особенностью трехперстки, отличающей ее от остальных представителей пернатой дичи, является то, что насиживает яйца и выращивает птенцов не самка, а более мелкий и менее ярко окрашенный самец. Самки трехперстки во время размножения ведут себя так, как самцы других птиц. Они дерутся между собой, громко кричат, привлекая внимание самцов, а соорудив гнездо и отложив в него от трех до пяти яиц, покидают самца, высиживаю-

щего яйца, разыскивают второго, а иногда и третьего самца, покидая их всякий раз после того, как самец приступает к высиживанию.

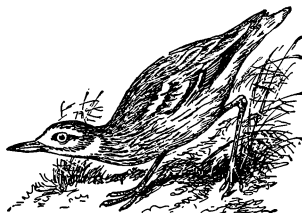
В заботе о птенцах самка не принимает никакого участия, а соединяется с одной или с несколькими самками, а иногда ведет одинокую бродячую жизнь.

Самцы, в отличие от самок, проявляют большую заботу о потомстве и выращивают птенцов до полного их возмужания.

К болотной и луговой дичи, кроме перечисленных в настоящем разделе, относится также султанская курочка.

Специальной охоты на всех этих птиц не су-

ществует. Обычно их стреляют попутно во время охоты на другую дичь.



Авдотка



# Степная и полевая дичь

Широки и бескрайны степные просторы нашей Родины. Далеко, до самого горизонта, прошагивается степь, покрытая ковылем и другими травами.

Яркое, знойное солнце накалило неподвижный воздух и степную почву. Кругом тишина, лишь многочисленные жаворонки нарушают ее своим мелодичным пением да неутомимые кузнечики, как на скрипках, ведут свой своеобразный концерт. Казалось, умерла степь, заснула непробудным сном.

Но вот далеко, почти у самого горизонта, из ковыля поднялись и задвигались какие-то живые существа. Бинокль помогает вам определить. Это стадо дроф, или, как их называют местные жители, дудаков,— самых крупных птиц, обитающих в нашей стране.

Вот они побежали по степи, начинают махать крыльями, оторвались от земли и вскоре скры-

лись за горизонтом. И снова кругом только мертвые, бескрайние степи, без всяких признаков жизни.

Эта кажущаяся безжизненность степных просторов обманчива. Помимо дроф, в степях обитают их ближайшие родичи: вихляй и стрепет. На обработанных, засеянных полях кочуют выводки серых и бородатых куропаток, громко кричат юркие перепела, а полупустынные, солончаковые «такыры» Средней Азии и Казахстана являются излюбленным местом обитания рябков и садж. К полевой дичи также относятся: большеклювый зуек, кречетка, авдотка, бегунок и журавль-красавка.

Наряду с пернатым населением на степных просторах нашей Родины пасутся огромные стада копытных животных. Таятся в траве рыжеватый русак и его ближайший родственник толай, в поисках добычи рыщут по степи

угрюмые волки и грациозные лисицы, а в не- подвижном небе, распластав широкие крылья, плавают беркуты, канюки и луны.

Степи и пустыни, как и остальные охотничьи угодья нашей страны, живут своей жизнью, своеобразной и полноценной.

Охота по перу на степных просторах нашей Родины требует от охотника-спортсмена большой выносливости, исключительного терпения и высокого мастерства. Сколько часов упорного труда надо затратить на то, чтобы скрасть строгую и чуткую дрофу, чтобы подкараулив при-

летевших на водопой рябков и копытков или разыскать и поднять на крыло криклих куропаток!

Степной охотник, чтобы добиться успеха, должен пройти немало километров по безводной степи, под палящими лучами знойного солнца. Но эти трудности не останавливают охотника-спортсмена, и охота по степной, полевой и пустынной дичи имеет в нашей стране своих многочисленных приверженцев.

Этой охоте мы и посвящаем настоящий раздел книги.



## ХОТА НА ПЕРЕПЕЛА

Перепел относится к отряду куриных, среди которых он является самой мелкой птицей.

Средний вес перепела 100—120 г, только осенью, когда перепела сильно жиреют, вес их увеличивается до 180 г.

Перепел относится к перелетным птицам, отлетающим на зимовку в теплые края.

Зимуют перепела в Африке, Индии и в небольших количествах в Южной Европе и в Закавказье.

В пределах СССР обитают два подвида перепелов: перепел обыкновенный и перепел немой, или восточно-сибирский.

Обыкновенный перепел гнездится на обширной территории, от западных границ СССР до озера Байкал.

Восточно-сибирский, или немой, перепел распространен у нас от озера Байкал до побережья Тихого океана. Зимует он в незначительном количестве в малоснежных степях Забайкалья, а главным образом в степях южной части Восточной Азии.

Как известно, селится перепел преимущественно на открытых пространствах: на заливных и суходольных лугах, в пустующих участках непаханых и залежных угодий. Особенно предпочитает он участки, смежные с посевами проса, гречихи, тимофеевки и клевера. Иногда перепела гнездятся по окрайкам разреженного кустарника и по опушкам леса.

Перепел — сравнительно подвижная и ис-

ключительно наземная птица. Бегает он среди травы легко и довольно быстро. Полет его сравнительно быстрый, но прямолинейный. Летит он всегда невысоко над землей. Будучи спущенным и пролетев метров 100—120, перепел вновь опускается на землю.

Прилетают перепела в среднюю полосу европейской части СССР позднее всех других охотничьих птиц.

Питаются семенами диких растений, а также злаками, преимущественно просом и гречихой. Очень охотно поедают они семена тимофеевки и клевера. Возле этих трав их и следует искать.

Помимо растительной пищи, перепела поедают мелких насекомых и их личинки. Для перетирания пищи в желудке, как и все куриные птицы, перепела клюют мелкие камешки.

Наиболее активными перепела бывают по зорям и в светлые летние ночи, когда они кормятся. Днем птицы укрываются в бурьян, в крупный травостой или в полосы хлеба.

Серый с рыжими пестринками цвет оперения перепела является прекрасной защитной окраской от пернатых хищников и других врагов, которых у этой беззащитной птицы множество.

Вскоре после прилета (в средней полосе СССР с первых чисел мая) у перепелов начинается брачная пора. В эту пору самцы сначала на вечерней заре, а затем и ночью яро играют или, как говорят, начинают «бить». Звуки боя переполов можно примерно передать так «вав-вав»,

вав-васс», а затем «пидь-пильвить! пидь-пильвить!»

Бегая по траве, самцы перепела бьют и разыскивают перепелок, издающих в ответ хрипло-вый свист.

Самцы очень активно идут на голос перепелки, но живо бегут и на бой самца-соперника, и тогда между петушками происходят ожесточенные драки.

Особенно азартно на голос самочки бегут самцы после того, как перепелки уже сядут на яйца.

Прежде была широко развита охота на самцов перепелов с сеткой, на вабу (на дудочку). Поскольку же на вабу бегут и самочки, в данное время лов перепелов сетями в летний период категорически запрещен.

Бой перепелов обычно прекращается в первой половине июля, однако отдельные экземпляры продолжают его и в августе.

Гнездо перепелка устраивает из мягкой сухой травки где-нибудь в ямке, в бороздке или на меже в хлебах. Внутренность гнезда выстилает своим пухом.

Перепелка откладывает от двенадцати до пятнадцати, а иногда и до двадцати яиц. Высиживают около трех недель.

По свидетельству ряда авторов, в южных районах СССР перепелка в течение лета, в отличие от всех других куриных, успевает дать два выводка. Однако эти заявления все же нуждаются в проверке.

Вылупившиеся птенцы быстро растут и развиваются. Уже на 10—12-й день на крыльышках у них появляются перышки, в то время как сами они еще в пуху. Двухнедельные перепелята начинают перепархивать.

В выводе птенцов и их выращивании перепел никакого участия не принимает.

Ко времени послевания хлебов выводки перебираются в посевы проса и гречихи и здесь на сырьих коржах быстро жириеют.

В степях Крыма, в Ростовской области, в Краснодарском, Ставропольском краях и на юге Украины охота на перепелов является основным видом спортивной охоты с легавой собакой.

Благодаря же тому что перепел, найденный легавой собакой, мало бежит и выдерживает стойку, он является приемлемым объектом и для натаски легавой собаки и для проведения полевых испытаний в условиях степи.

К осени перепел так жириеет, что превращается буквально в комочек сала. Убитые перепела, положенные в сетку ягдтасча, настолько промасливаются, что теряют свой вид. Поэтому носить их лучше не в сетке, а на тороках, подвесивая за шейки.

В период осеннего пролета в степях и на бере-

гах Черного моря ежегодно скапливается очень много переполов.

Местные охотники, особенно городские, с нетерпением ждут пролетного перепела, готовят патроны, снаряженные половинными зарядиками с мелкой дробью, и каждый свободный день выходят в степь проверить, не пошел ли перепел с севера.

К сожалению, многие охотники превращают охоту на перепелов во время осеннего пролета в варварское избиение этой ценной дичи.

Нередко за один день такой «охотник», забыв об охотничьей этике, добывает до ста пятидесяти, а иногда и более перепелов и спешит продать их на рынок.

Такой род истребительной охоты необходимо запретить. Местные же общества охотников должны вести воспитательную работу в этом направлении, особенно среди начинающих охотников.

Это тем более необходимо, что в степях нашего юга на пролете перепела собираются с огромной территорией европейской части Союза. И охотники, уничтожающие в большом количестве эту ценную дичь, обкрадывают своих же товарищей, живущих в средней и северной полосе страны.

Немой перепел очень похож на обыкновенного перепела, но отличается от него глухим и хриплым голосом. На зимовку он улетает в южный Китай.

Охота на перепелов сама по себе довольно увлекательная.

Чтобы успешно охотиться на перепелов, нужно хорошая легавая собака с сильным чутьем и широким поиском, подающая убитую дичь в руки охотника.

Для охоты на перепелов также вполне пригодны спаниэли. Они благодаря большой страсти охоте и хорошо развитому чутью, интенсивно обыскивают значительную площадь угодий. Подают жебитую дичь с большой охотой.

Выходя рано утром с легавой собакой в угодья, где водятся перепела, охотник старается обыскывать залежные участки: некошеную отаву, клеверники и, особенно, тимофеевку.

Днем, когда высоко поднимается солнце и становится жарко, перепела перебегают в более высокую траву и в бурьян — в тень. В эту пору следует отыхаться, а ближе к вечеру охоту можно продолжить.

Стрельба перепелов весьма несложна, так как под каким бы углом ни полетел спущенный перепел, пойдет он по прямой линии низко над землей.

Упреждение при стрельбе перепелов, даже летящих по отношению к охотнику под прямым углом, берется незначительное. Дробь нужна не крупнее № 8.



## ХОТА НА СЕРУЮ КУРОПАТКУ

В пределах СССР обитает два вида серых куропаток: серая обыкновенная куропатка и так называемая бородатая куропатка.

Серая обыкновенная куропатка распространена от наших западных границ на восток до Оби и Алтая. На севере она встречается в Вологодской области, доходя почти до берегов Белого моря, в Архангельской области. На юге куропатка гнездится в Закавказье и почти во всем Казахстане.

Серая куропатка — типичный обитатель лесостепных угодий, поэтому с распашкой новых степей она все дальше и дальше распространяется на север.

Куропатки в большинстве мест являются оседлыми, зимующими птицами, и только обитающие на побережье Волги, в пределах Ульяновской, Куйбышевской и в северной части Саратовской области, ежегодно в конце октября откочевывают на юг. Пролет их здесь проходит вдоль правого берега Волги в направлении к Ставропольскому краю и Грозненской области.

Места обитания серой куропатки в ряде районов те же, что и у перепела.

Излюбленные ее угодья: суходольные луга, залежные участки степей, заросшие бурьяном целинные степи и, особенно, лесостепные площади с кустарниками, перелесками, изрезанными балками и оврагами. Куропатки хорошо уживаются и на культурных степных угодьях, находя себе приют по кустарникам и межам, обитая в самой непосредственной близости от населенных пунктов и городов. В этом их ценность для спортивных охотничьих хозяйств.

В широких мероприятиях по разведению дичи у нас в стране серой куропатке должно быть удалено особое внимание.

Куропатка бородатая обитает в восточной части Узбекской ССР, во всей южной и восточной части Казахской ССР, в Киргизской ССР, в Алтайском крае, в Кемеровской области, на юге Красноярского края, в южных районах Иркутской и Читинской областей. Особенно много этой куропатки в Тувинской области, на юге Бурят-Монгольской АССР и Хабаровского края до устья реки Уссури.

Серая куропатка — не крупная, но плотная птица. В ее оперении преобладает серый цвет.

Брюшко белое с каштановой подковой (у самцов). На боках рыжие поперечные пятна. На крыльях и на спинке много мелких полосок и крапинок. Самцы достигают веса 400—500 г, а самки — 320—400 г. Бородатая куропатка мельче серой и весит она примерно на 70 г меньше. Она очень похожа на серую куропатку, и только пятно у нее на груди черного цвета.

По образу жизни серые и бородатые куропатки очень близки между собой, являясь чисто наземными птицами. Они очень хорошо бегают, превосходно летают. В воздух поднимаются с шумом и криком и летят над землей прямолинейно и невысоко. Будучи стронутыми, отлетают обычно не очень далеко.

Еще ранней весной, едва появятся проталины, куропатки разбиваются на пары, но гнездятся значительно позднее.

Как только подсохнет земля и поднимутся травы (в центральных областях ССР обычно во второй половине мая), курочка устраивает гнездо в кусте, в куртинке нетронутых бурьянин или на меже в хлебах и откладывает двенадцать—двадцать, а иногда и до двадцати четырех бледнооливковых яиц.

Через двадцать один день высиживания — около середины июня — выплываются птенцы. Растут они очень быстро и перепархивают уже в конце второй недели.

В отличие от перепелов, в воспитании молодняка принимают участие и самка и самец.

Основной корм куропаток составляют семена злаковых — сорняковых и культурных растений. Особенно же они любят просо и гречиху.

Куропатки охотно поедают насекомых и их личинки. Подобно всем куриным, они клюют камешки, необходимые им для пищеварения.

По своему поведению и повадкам куропатки напоминают домашних кур. Во время кормежки они так же суетливо бегают за насекомыми, хлопотливо разгребают лапками землю и кудахчут. Так же как и куры, они греются на солнце и валяются в пыли.

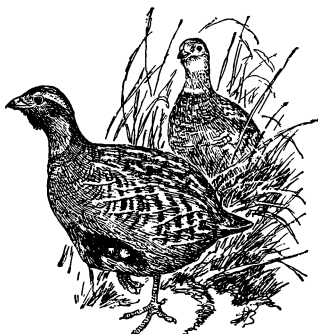
Завида в воздухе пернатого хищника, куропатки издают, точно так же как и куры, тревожный, предостерегающий крик. Вспугнутые куропатки кричат своеобразным, свойственным лишь им, голосом «пи-лик, пи-лик, пи-лик».

Куропатки — стайные птицы и все время, кроме брачного периода, держатся табунками.

Утром, на заре, взматеревший выводок куропаток перемещается из крепи на место коромежки, и, суетливо бегая, начинает кормиться.

Иногда стая скликается, собирается в табунок и перелетает на другое место, где и продолжает кормиться часов до десяти утра. Затем табунок снимается и летит на привычные места — в вершину оврага или в перелески — на дневку.

Часов в пять-шесть вечера табунок вновь вылетает на кормежку и возвращается обратно уже в густых сумерках.



Бородатая куропатка

В половине сентября молодых куропаток трудно отличить от старых, и, пока не закончится линька, их можно узнать только по оставшимся перышкам их первого покрова. К концу сентября линька заканчивается.

До первых снегов табунки куропаток держатся своих обычных мест, предпочитая овраги с каменистыми отложениями, опушки лесов и кустарники. Кормятся на убранных полях хлебов, собирают семена диких злаков и других растений.

В первой половине зимы, пока еще снежный покров неглубок, куропатки с успехом добывают себе корм, разгребая лапками снег и обирая семена с сорняков. Но чем глубже становятся снежный покров, тем труднее и труднее птицам добывать себе пищу.

В это время табунки куропаток летают кормиться к самым поселкам на гумна и на скирды соломы, стоящие в полях.

Зимой много куропаток гибнет от бескорыши и от браконьеров. Помимо того, у них масса и других врагов: лисица, хорь, колонок и различные пернатые хищники.

Только большая плодовитость этой птицы спасает ее в ряде мест от исчезновения. И если осталось после зимы хотя бы несколько табунков куропаток, то при наличии благоприятных, малоснежных, зим они вновь быстро размножаются.

За счет этой дичи в первую очередь можно оживить некоторые наши охотничьи угодья, бедные птицей. Чтобы сохранить и размножить серых куропаток, наша охотничья общественность должна заниматься охраной этой дичи. Необходимо практиковать осенью и зимой отлов куропаток для передержки их до весны в больших клетках — вольерах; устраивать ремизы — кормовые участки в угодьях, где обычно держатся куропатки, и, наконец, уничтожать в своих хозяйствах пернатых хищников.

Одновременно нужно всемерно бороться с браконьерством: охотой в запрещенные сроки и особенно с привлеканием табунов куропаток для отлова их сетями.

Хороший почин в этом направлении сделали перед Великой Отечественной войной вологодские охотники.

Для сохранения серой куропатки они в начале зимы, как только выпадал снег, отлавливали сетями птиц и штук по пятнадцати содержали до весны в домашних условиях — на кухне или в курятнике.

Для любителя природы куропатка очень приятная птица и крайне неприхотлива к кормам. Она вполне довольствуется зерновыми отходами, просом, замешанными с картофелем, отрубями и т. д.

Весной, когда растает снег, охотники в один из праздничных дней устраивали общественный выезд в поля и выпускали на волю перезимовавших куропаток. Это прекрасное мероприятие способствовало тому, что куропаток вокруг Вологды было очень много. И это вполне понятно: стоит весной выпустить в угодья до двухсот-трехсот пар, как к осени будет уже более трех тысяч птиц.

Это одно из простейших мероприятий по увеличению численности куропатки. И его следует проводить повсеместно, где куропатка может гнездиться и жить...

Охота на серых куропаток очень интересна и увлекательна. Продолжается она обычно в течение всего дня. В самые жаркие часы куропатки даже лучше выдерживают стойку собаки, поэтому некоторые охотники стреляют их преимущественно днем.

Так как куропатки зачастую подолгу бегут перед собакой и крайне ее горячат, охотиться по ним с первополными легавыми не рекомендуется.

Чем позднее, тем строже становится эта дичь,

и если возможна на нее охота во второй половине сентября и в октябре, то надо выходить в поле лишь с чутьистой и вполне выдержанной собакой.

Поднятые куропатки обычно срываются сразу всем табуном и перемещаются на значительное расстояние — до 300—500 м. В пересеченной местности не всегда удается заметить, куда они переместились, но, зная, что летают они по прямой, охотник с хорошей собакой вновь их найдет.

Для успеха охоты при первом подъеме табуна куропаток нужно постараться разбить его. Сидят одиночные птицы обычно очень крепко, и собака может работать по ним более успешно, чем по выводку.

Для охоты на куропаток в пересеченной местности очень хороши легавые собаки, которые работают найденную дичь, с заходом, становясь на стойку с противоположной от охотника стороны.

По серым куропаткам хорошо охотиться со спаниелями, которым указанная манера подачи дичи под выстрел более свойственна, чем всем другим легавым.

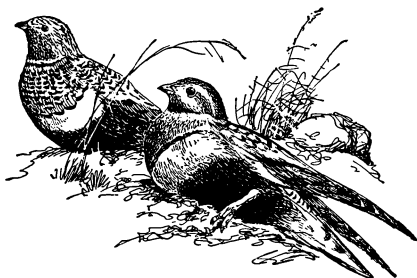
Разумеется, успех охоты на серых куропаток в очень большой степени зависит от знания местности и повадок этой дичи.

Чем позднее, ближе к зиме, тем строже становятся куропатки, сбившиеся в табунки, и тем труднее их добить, но тем ценнее для настоящего охотника такие трофеи.



## ХОТА НА РЯБКОВ И САДЖУ

В пределах Советского Союза обитает четыре вида этой дичи: саджа (копытка), чернобрюхий рябок, белобрюхий рябок и тибетская саджа.



Чернобрюхий рябок

Саджа-копытка распространена в низовьях Волги, по Эмбе и реке Уралу. Она также обычна и в приаральских степях. На пролете много саджи встречается в Туркменской ССР. Севернее 49-й параллели она не заходит.

Копыткой эту птицу называют потому, что

пальцы лапок у нее срослись, образовав как бы копытце.

В Тибете и у нас на Памире обитает другой, более крупный представитель саджи — тибетская копытка, отличающаяся от обычной размером и окраской оперения.

В некоторые годы табуники саджи залетают далеко на запад, достигая Дании, Франции и Англии. Там они начисто истребляются охотниками или вымирают.

Цвет оперения саджи хорошо подходит под желто-серый фон полупустынной степи.

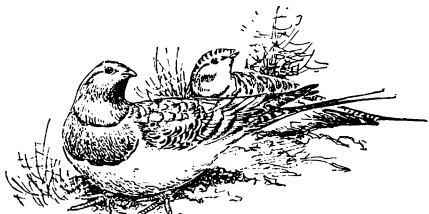
Самец сверху песчано-бурый с чернобурыми попечечными полосками. На шейке яркое темное кольцо, а оперение на ушах желто-оранжевое. Нижняя часть туши песчано-христиная. На горле, на нижней стороне крыльев и на нижних кроющих перьях хвоста окраска более бледная. Грудка с чернобурой полоской. Радужина глаз темнобурая. Самки саджи отличаются менее выраженными темными полосками на верхней части туши, но зато они проходят и на заднюю сторону, и на бока шеи, и на темя. Окраска головки бледнее, а передняя сторона шейки оторочена черноватым краем. Черная полоска на грудке отсутствует. Крайние ма-

ховые перья крыла и средние рулевые хвоста у самки удлинены менее, чем у самца.

Гнездится копытка обычно небольшими колониями.

Разбившиеся на пары птицы устраивают гнезда прямо в песке, куда и откладывают по три-четыре яйца, зачастую два раза в течение лета. Высиживают птенцов и самки, и самцы, но и те и другие не долго засиживаются на гнездах, предоставляя значительную часть этой работы солнечному теплу.

Во время сильной жары днем копытки держатся табунками по берегам водоемов.



Белобрюхий рабок

Вылупившиеся птенцы мало ощущают заботу родителей. Нередко они растут и развиваются самостоятельно.

Осенью, стабунвшись, копытки держатся иногда тысячными стаями и с выпадением снега отлетают в беснежные степи.

Полет копыток очень быстрый, он напоминает в воздухе полет голубей.

Охотятся за копытками главным образом на водопое и на пролете.

Чернобрюхий рабок обитает в Армении, в Закавказье, в Астраханской области, в Ставропольском крае; встречается на юге Сталинградской области; обычен в Средней Азии и на всем юге Казахской ССР.

Питаются рабьи преимущественно семенами полынок и солянок.

Отлетают на юг в середине или в конце октября.

Взрослый самец очень красив. Головка и шея желтовато-серые, на горле черное треугольное пятно, которое с боков и сверху оторочено оперением яркоржавого цвета. Спинка, плечевые и верхние кроющие перья и надхвостье серовато-черные с желтыми пятнами. Кроющие перья крыльев охристо-желтые, остальные серо-голубого цвета. Поперечный пояс между зобом и грудью, брюшко и бока черные. Клюв темногорового цвета, плюсны серые, радужины глаз бурые.

Взрослая самка окрашена скромнее и проще: она вся почти охристо-серая с черными поперечными пестринками. Светлая нижняя часть туши охристо-беловатого оперения. Черные пятна на брюшке меньшего размера, чем у самца.

Молодые птицы по окраске схожи с самкой, но черное пятно на брюшке у них отсутствует.

Белобрюхий рабок представляет западную форму. На востоке Европы он доходит до Прикумских степей, на Кавказе встречается по долинам рек Куры и Аракса. Он обычен в Арапо-Каспийской низменности и в Средней Азии.

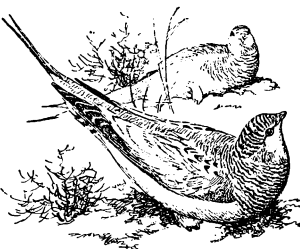
Нижняя часть туши у белобрюхого рабка от зоба до самого подхвостья охристо-белого цвета. Отсюда и его название — рабок белобрюхий.

Размером он несколько меньше чернобрюхого рабка.

Образ жизни рабков совершенно одинаков. Охотятся на рабков только двумя способами: с подъезда и на водопое.

Степные рабьки часто гнездятся в совершенно безводной пустынной зоне, за десятки километров от какого-либо водоема. Утром рабьки выводками, а позднее табунами, голов по двадцать-тридцать, лежат на какую-либо степную речку или озеро, на небольшие мочажины или клочики.

Осенне рабьки собираются в большие стаи, тогда летают они и вечером. В воздухе они напоминают голубей. Во время полета издают гортанные звуки, которые слышны на значительном расстоянии. Эти звуки похожи на громкое воркование голубей «гуур-гуур-гуур».



Саджа тибетская

Проследив, в какое место летают табунки рабков на водопой, охотники устраивают на берегу речки, озера или у мочажинки скрадок и ожидают подлета птиц. Лучший скрадок на такой охоте — это яма глубиной около метра, края которой отмыты растущим вокруг бурьяном.

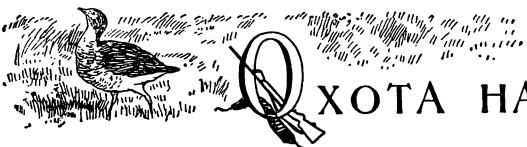
Сидя в таком скрадке, охотник совершенно не заметен для птицы и стрелять ему очень удобно.

В момент, когда птицы налетают достаточно близко или спускаются к воде, охотник привстает и стреляет.

Стрельба по летящим рябкам интереснее, чем по сидящим. Она очень напоминает стрельбу по быстролетным красноголовым ныркам. А такая стрельба может служить хорошей тренировкой

по быстролетящей, преимущественно боковой, птице.

Рябки очень крепки на рану, поэтому для стрельбы по ним нужно применять дробь № 5 и 4. Мясо всех степных рябков жестковатое, но довольно вкусное.



## ХОТА НА СТРЕПЕТА

Стрепет — типичный представитель целинных степей и залежных земель.

Стрепет — крупная дичь, взрослые птицы не меньше тетерева. Своим оперением они похожи на дрофу. Только на крыльях и спинке у них меньше желтых перьев, а черные пестрины тоньше, поэтому они кажутся значительно белее дрофы. Оперение крыла и все рулевые перья окрашены одинаково со спинкой. Усов у самцов нет. На шее и груди черные полосы перемежаются с белыми. Клюв бурый, ноги довольно длинные и крепкие, буровато-желтые; радужины глаз желтые.

В пределах СССР область распространения стрепета довольно обширна. Он встречается на юге Башкирской АССР, в степях Куйбышевской, Стalingрадской, Астраханской, Саратовской, Воронежской областей, на Северном Кавказе и во всем Закавказье. На восток область распространения стрепета по степям Средней Азии и Казахстана простирается до Алтая.

Зимует стрепет в Египте и в Индии.

В наши южные степи эта птица прилетает в конце марта, а к половине апреля самцы перелинивают в брачное оперение.

С прилета стрепеты держатся стайками. К периоду же токов стайки разбиваются.

Для токования самцы выбирают в открытой степи какой-нибудь бугорок, площадку и токуют на них всю весну

Ток происходит по зорям. Петушки обычно токуют по одному, но иногда сбегаются, и тогда между ними происходят драки. Токуя, петушок оттопыривает ошейниковые перья, распускает хвост и крылья и, издавая своеобразные звуки («пражки»), начинает ходить кругом,

изредка подпрыгивая. Но, даже увлеченный весенней песней, стрепет никогда не теряет осторожности.

По наблюдениям некоторых охотников, к началу кладки яиц гнездо устраивает самец. Самка откладывает в него не более пяти яиц. Все время, пока самка сидит на яйцах, самец держится около гнезда и продолжает играть свою незатейливую брачную песню.

Птенцы вылупливаются в конце мая — в начале июня. В воспитании молодняка принимает активное участие и петушок.

Самка очень ревностно оберегает птенцов и самоотверженно, прикрываясь беспомощной и раненой, отводит врагов от своего выводка. А самец этим временем уводит выводок в сторону далеко от гнезда.

Самцы-одиночки держатся стайками и кочуют. Иногда их табунки встречаются севернее обычной границы распространения.

В августе, когда молодняк подрастет, стрепеты собираются в стайки голов по сто и более. В эту пору птицы внешне почти все одинаковы, и даже молодые петушки в первом пере очень похожи на самок.

Если выводки стрепетов держатся строго мест гнездования, то стайки стрепетов держатся в открытой степи. Начиная кочевать, они делятся очень строгими.

Линька у стрепетов происходит в конце июля, после чего самцы своим оперением становятся похожими на самку.

Кормятся стрепеты семенами сорняковых, злаковых растений и насекомыми, иногда заглатывают и мелких лягушек.

По зорям нередко можно встретить стрепетов

возле пастбищ овец и крупного рогатого скота, где они в изобилии находят различных насекомых. Позднее, в сентябре, табунки стрепетов перебираются на свежевспаханные поля. На юге, в степях, трава в это время бывает выжженной и кормиться стрепетам становится труднее.

В Средней Азии и в южном Казахстане в сентябре стрепеты по зорям летают кормиться на клеверники.

Так, перелетая по степям, табунки держатся почти до первых снегопадов.

В октябре стрепеты отлетают на юг, часть их остается на зиму в Закавказье.

Охота на стрепетов начинается после того, как молодняк вполне взматереет.

Для успешной охоты нужна хорошо поставленная собака. Поскольку охота производится в условиях южных степей, лучшей собакой для нее будет пойнтер или короткошерстная легавая, которых значительно легче переносят жару и сухой климат, чем сеттеры.

Днем стрепеты держатся в самых крепких местах: в бурьяне или в старой стерне. В жару лежат особенно крепко.

Нужна большая выносливость, чтобы охотиться на стрепетов в течение всего дня: и стрелок, и его собака обычно скоро выбиваются из сил, если у них нет предварительной тренировки.

В степи далеко не всегда можно достать воду. Поэтому на охоту всегда надо брать большую флягу, чтобы воды могло хватить и охотнику, и его четвероногому помощнику.

Лучше же всего охоту на эту дичь производить рано утром, до наступления зноя, и вечером — часов с шести до захода солнца.

Охотясь с легавой собакой по выводкам стрепетов, нужно стараться давать собаке работать преимущественно против ветра и обыскивать полосы бурьяна, старую стерню, уроцища зарежей и т. п.

В тот период, когда молодняк предпочитает еще спасаться от собаки бегством после взлета

самки, нужно заставить собаку обыскать вокруг этого места возможно большую площадь, так как молодняк и петушок могли затаиться где-нибудь в стерне, иногда и на значительном расстоянии от того места, где была поднята самка.

Хорошая легавая собака, с достаточным чутьем и быстрым ходом, наверняка перехватит где-нибудь следы разбежавшихся по бурьяну птиц и, прихватив с хода, на энергичной потяжке замрет на стойке. Девять из десяти стрепетов, поднятых на воздух легавой собакой, приходится стрелять в угон.

В сентябре, когда стрепеты сбываются в стаи, охота с легавой собакой по ним заканчивается, так как птицы становятся очень строгими.

В этот период охота на стрепетов производится главным образом нагоном.

Высмотрев в бинокль стайку пасущихся в степи стрепетов, охотники с подводы определяют место, куда вероятнее всего полетят стронутые птицы, обычно против ветра. Объехав кругом, на предполагаемом пути полета стрепетов охотники один за другим сваливаются с подводы на расстояния 60—80 м друг от друга и затаиваются. Возница продолжает свой путь, обезжаждает птиц с противоположной стороны и начинает медленно, зигзагообразно приближаться к ним, пока не поднимет их на крыло.

В Средней Азии и в Казахской ССР существует способ охоты на стрепетов — на клеверах.

Стабунившиеся стрепеты обычно на вечерних зорях лежат на клеверную ставу кормиться. Охотники устраивают здесь загородки из бурьяна и ожидают лёта стрепетов. В полете табун стрепетов очень эффектен и не похож ни на какую другую дичь.

Практикуемая некоторыми «охотниками» стрельба стрепетов и дроф с автомашин — возмутительное, недостойное советского охотника занятие — категорически запрещена.

Для стрельбы стрепетов из-под легавой собаки применяется дробь № 5, а позднее, на охоте нагоном, — № 4.



1. Серый гусь. 2. Гуменник. 3. Краснозобая казарка. 4. Белощекая казарка. 5. Черная казарка. 6. Белолобый гусь



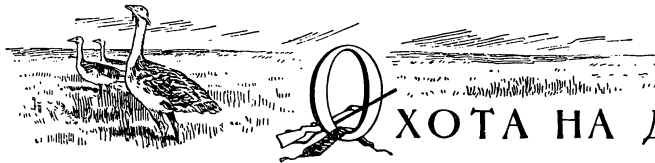
1. Глухарь обыкновенный. 2. Тетерев. 3. Фазан кавказский. 4. Белая куропатка в зимнем оперении.  
5. Белая куропатка в летнем оперении. 6. Каменная куропатка. 7. Рябчик. 8. Улар алтайский



1. Лысуха. 2. Камышница. 3. Погоныш. 4. Поганка большая. 5. Коростель. 6. Султанская курица. 7. Вяхирь.  
8. Горлица обыкновенная. 9. Клинтух



1. Дрофа. 2. Стрепет. 3. Серая куропатка. 4. Перепел. 5. Рябок белобрюхий. 6. Саджак. 7. Чибис. 8. Ржанка



## ХОТА НА ДРОФУ

Из всех птиц, обитающих в Советском Союзе, дрофа самая крупная. В летнее время старые самцы дрофчи весят 8—10 кг, но к осени некоторые из них достигают веса 14—16 и более килограммов. Насторожившийся старый дрофчик достигает высоты 120 см.

На фоне ковылей и безграничных просторов наших степей табунки этой крупной прекрасной дичи особенно эффектны.

Эта птица имеет массивное туловище, посаженное на крепкие, довольно толстые и мускулистые ноги. Голова у дрофы сравнительно небольшая на довольно длинной и толстой шее. Клюв массивный и крепкий. Глаза блестящие, чуть на выкате, с темнобурой радужиной. Зрение у дроф, как и у всех степных птиц, прекрасное.

Оперение этой заманчивой для охотника дичи довольно красивое. Старые петухи (дрофчи) окрашены светлее молодых: брюшко у них белое с сизоватым оттенком. Верхняя часть спины и кроющие перья крыльев охристого и ржаво-рыжего цвета, зоб также рыжеватого оперения, голова и большая часть шеи пепельно-серого окраса. По всему ржаво-желтому оперению этой птицы словно начерчены тонкие черные поперечники-пестринки. Хвост дрофы окрашен точно так же, как и спина, на конце рулевых перьев имеется широкая черная полоса.

У самца по бокам нижней части щек длинные пучки пепельно-серых перьев — усы.

Куры окрашены точно так же, как и самцы, но у них не так ярок зоб и нет усов. Молодые дрофы — петухи и куры — окрашены более ярко, чем взрослые птицы.

Область распространения дрофы довольно широкая. У нас она гнездится в степях европейской части Союза, Казахской ССР, Западной и Восточной Сибири, Забайкалья и Приамурья.

На зимовку эта птица отлетает в южные области и частично уходит за пределы нашей страны.

Наиболее характерными излюбленными местами обитания дрофы являются целинные ковыльные и типчаковые степи. С распашкой многих целинных земель дрофы успешно приспособились к гнездованию на распаханных степных

массивах. Песчаных открытых степей дрофы избегают.

На места гнездования дрофы прилетают ранней весной. Небольшими стайками и парочками появляются они, как только покажутся в наших южных степях первые проталины.

По мере скапливания прилетных дроф они постепенно собираются в более крупные табуны и держатся в них до тех пор, пока в степи не поднимается свежая трава. С этого времени самцы дрофчи начинают токовать. Ко времени тока у них на шее образуются жировые нарости.

Для токования дрофчи выбирает среди ровной степи возвышенное место и по зорям прилетает сюда играть.

Распустив веером хвост, опустив крылья и раздув шею, дрофчи вожно топчется, передвигаясь взад и вперед.

Заметив токующего самца, самка подлетает к нему, и тогда дрофчи начинает токовать еще азартнее, делая одновременно прыжки в ее сторону. Самцы совершенно не теряют брачных игр соперников и сразу же пытаются отогнать прищельцов. Нередко между ними завязываются жесточенные драки.

Самки находят в степи наиболее укромное место, где и устраивают гнезда. Обычно это бывает в балке или в густых зарослях бурьяна. Гнездо представляет собой небольшую ямку, устланную сухими стебельками растений.

Чаще всего дрофы откладывают не более четырех яиц, хотя некоторые наблюдатели утверждают, что в гнезде случалось находить и до пяти-семи яиц.

На яйцах самка сидит около месяца. Самец в высиживании и в выращивании молодняка никакого участия не принимает.

После окончания тока самцы собираются в небольшие табунки и мирно пасутся в степи, будя кочевой образ жизни.

Когда дрофчи выплутятся, самка ревностно за ними ухаживает. При приближении врага она отбегает от гнезда и всеми способами, прикинувшись подбитой и беспомощной, хлопая одним крылом, старается отвести его подальше от птенцов. Отведя врага на значительное расстояние, самка поднимается и улетает. Молодые же при малейшей опасности припадают к

земле и благодаря пестрой защитной окраске своего оперения совершенно сливаются с поверхностью земли.

Кормятся выводки дроф по зорям в открытой степи, вблизи полей, но как только солнце начинает припекать, они снова уходят в хлеба.

Когда молодые вполне подрастают и начинают хорошо летать, самки постепенно перебираются в более открытые степи к тем местам, где в это время кочуют самцы. Все птицы — взрослые и молодняк — соединяются в небольшие табунки и держатся вместе в открытых степных урочищах уже до самого отлета.

Перед заходом солнца и на утренней заре стайки дроф летят кормиться на свежую оставу, на пары и на зелень, а как только спадет утренняя прохлада, перелетают в открытые степи.

Дрофы поедают как растительные, так и животные корма.

Молодые дрофята в первое время пытаются преимущественно животными кормами: личинками насекомых, пресмыкающимися и земноводными. Из растительных кормов дрофы поедают всходы и семена сорняковых и культурных растений, из животных — всевозможных насекомых, пресмыкающихся, земноводных и мелких грызунов.

Осенью дрофы пытаются главным образом растительной пищей: молодыми побегами растений, пробивающейся зеленью и зернами хлебов.

Выводки дроф держатся преимущественно по окрайкам хлебов, по межам и залежным участкам.

Дрофы любят копаться в пыли и валяться в ней. Там, где в степи имеются какие-либо водоемы, дрофы регулярно ходят на водопой и зачастую остаются на дневку невдалеке от воды.

Дрофы редко издают звуки. Звук, издаваемый самцами, гортанный, отрывистый.

С земли дрофы поднимаются тяжело, пробежав предварительно некоторое расстояние. Несмотря на свои большие размеры, летят дрофы очень быстро. Во время полета они производят своими могучими крыльями сильный шум «фуфф-фуфф-фуфф-фуфф».

Чем позднее к осени, тем дрофы становятся строже. Постоянно в табунах дроф настороже стоят наблюдатели, и при малейшей опасности табунок снимается. Обычно птицы летят низко над землей, иногда удаляясь на значительные расстояния.

В осенне ненастное время, когда оперение дроф намокает, они не могут подняться в воздух и становятся беспомощными.

Особенно гибельны для дроф осенние гололедицы после длительного ненастя. Обледеневшие степные птицы-великаны становятся жерт-

вой лисиц, волков и браконьеров. Бывали случаи, что табунки таких обмерзших дроф браконьеры загоняли, точно домашних гусей, прямо в поселок, где и забивали. Такой способ «добычи» дроф строго запрещен.

С наступлением холодов и выпадением первых порош дрофы отлетают на юг. Во время перелетов они строго придерживаются своих пролетных путей, чем и пользуются в некоторых местах охотники, устраивая на них засидки и ямы.

Там, где охота допускается летом, со второй половины августа можно с успехом охотиться на эту дичь с легавой собакой. В жаркие августовские дни дрофы обычно залегают по межам в бурьяне или в высоком густом ковыле и лежат очень крепко. Собака с достаточным развитием чутьем успешно разыскивает дроф и после потяжки, точно по куропатке, становится на стойку.

Запавших в поблекшей траве или в бурьяне дроф, особенно молодых, благодаря прекрасной защитной окраске их оперения заметить очень трудно. Тем эффективнее бывает взлет на ровном месте такой крупной дичи из-под стойки собаки.

Найденная дрофа после подводки собаки взлетает с шумом и настолько волнует охотника, что даже и опытные стрелки иногда теряются, торопятся и делают промахи.

Для стрельбы дроф из-под собаки нужно применять дробь № 3 и 2.

Позднее, примерно с серединой сентября, когда молодые дрофы подрастают и выводки, соединившись с дрофичами, образуют стайки, начинается интересная охота на дроф с подъезда и нагоном

Для охоты с подъезда выезжают в степь лучше в обычной местной повозке (арба, фургон и т. д.), к которой дрофы более пригляделись.

Для разыскивания в открытой степи табунов дроф не лишне иметь при себе сильный бинокль. Осмотрев степь и найдя пасущийся табун дроф, охотники начинают обезжать его сперва в большой круг, затем, как бы по спирали, постепенно сужают круги и приближаются к птицам на ружейный выстрел.

К парочке или тройке дроф подъехать легче, чем к табуну. Поэтому, завидя большой табун птиц, охотники применяют другой способ — охоту нагоном.

Для большего успеха на фургоне, запряженном парой лошадей или волов, выезжают пять-шесть охотников. Чтобы в фургоне их не было заметно, бока его лучше замаскировать соломой.

Высматрив табунок пасущихся дроф, охотники составляют план, как лучше провести охоту. Поскольку дрофы, будучи спутнутыми, летят преимущественно против ветра (бывают и

исключения), то, сообразуясь с характером местности, охотники незаметно для птиц сваливаются из арбы и залегают на расстоянии полутора или двух выстрелов один от другого. Фургон же или арба, не останавливаясь, продолжает свой путь.

Объехав табун пасущихся дроф, возница-загонщик начинает зигзагообразно приближаться к ним.

Опытный и смекалистый загонщик, не напирая особенно на птиц, заставляет их отходить, не поднимаясь на крыло. Дрофы настораживаются и, оглядываясь на подводу, кивая на ходу головами, начинают удаляться в сторону затаившихся охотников. Иногда, не поднявшись на крыло, они доходят до линии стрелков.

Наблюдать за степью, откуда ждут дроф, нужно с большой осторожностью, сквозь густую траву, не поднимая головы. Зрение у дроф изумительное; заметив малейшее подозрительное пятнышко, несвойственное фону степи, сторожки птицы делают разбег и летят в другую сторону.

Если же все условия соблюдены, то дрофы, преследуемые подводой, поднимаются и летят на охотников.

Даже и не наблюдая за птицами, можно по довольно сильным звукам, производимым ими при полете, во-время подготовиться к выстрелу.

По редким взмахам крыльев летящих дроф кажется, что полет из медленный, но это далеко не так. Дрофы летят примерно с той же скоростью, что и гуси, а иногда и быстрее, поэтому упреждение при стрельбе по ним следует брать значительное.

При приближении таких крупных птиц, как дрофы, первое состояние охотника часто является причиной непростительных промахов. Поэтому к каждому выстрелу по такой редкой дичи нужно относиться с полной ответственностью и успеть раз за разом выстрелить по летящим мимо желто-белым птицам.

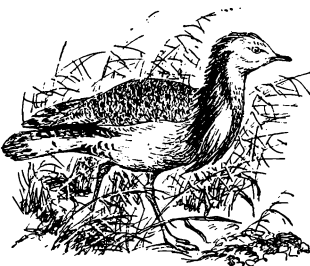
В пределах СССР обитает еще другой вид дрофы — дрофа-красотка, джек, или вихляй.

Размером она с молодую самку обыкновенной дрофы. Расцветка ее оперения очень сходна с оперением стрепета-самца, но общий фон не белый, а палевый с поперечными черными волнистыми

пестринками. На шее в видеboa имеются удлиненные кроющие перья пепельного цвета с черными концами; на голове, по затылку, свисает такого же цвета хохолок из длинных перьев.

Самка несколько меньше самца, и, в отличие от него, у нее хохолок и ошейник развиты в меньшей степени.

Своё название «вихляй» эта птица получила за свою манеру бегать. Удирая от врага, она бежит очень быстро, все время вихляя из стороны в сторону.



Вихляй, или джек

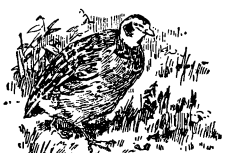
Своей манерой бегать эта птица чем-то напоминает другого обитателя полупустынных степей — зайца-толая, который во время бега также мечется из стороны в сторону.

Основные места обитания дрофы-красотки — полынnyе и солончаковые степи (такыры) и барханные степи.

Вихляй прилетает на места гнездования в середине апреля. Гнездо устраивает под кустом чия или в полыни, в которое и откладывает всего лишь два-три яйца.

Самцы в высиживании птенцов и в выращивании молодняка никакого участия не принимают и держатся в этот период отдельными табунами. Осенью самки с молодыми присоединяются к ним и стайками держатся до самого отлета.

Охота на эту дичь носит случайный характер. Производиться она может нагоном или с подвездом, как и на обыкновенную дрофу.





# Горная дичь

Среди обширных просторов нашей Родины охотничьи горные угодья занимают немаловажное место. Горные хребты Кавказа и Тяньшаньские горы, горы Урала и Сибири, Забайкалья и Средней Азии, так же как и другие горные массивы нашей страны, богато заселены зверем и птицей.

Из всех видов спортивной охоты по перу охота на горную дичь является самой трудной и требует от охотника-спортсмена большого мужества, ловкости и выносливости.

В горах Советского Союза обитают пять видов горной индейки (улара): алтайская, кавказская, каспийская, тибетская и гималайская; два вида куропаток: каменная и пустынная, кавказский тетерев и четыре вида диких голубей: белогрудый, скалистый, бурый и сизый. К горной дичи относится представитель отряда куликов — хрустян.

Наиболее трудной по способу добывания является охота на горную индейку. Немало трудностей приходится преодолевать охотнику-спортсмену на охоте за кавказским тетеревом и каменной куропаткой.

На охоте за горной дичью охотнику приходится подниматься на почти недосięгаемые вершины, часами наблюдать и скрдывать осторожных птиц, готовых при малейшей опасности перелететь через глубокие расщелины и укрыться в недоступных местах. Нередко и день и два преодолевают охотники горные преграды, не сделав ни одного выстрела. Но они упорно продвигаются к намеченной цели, и, в конце концов, меткий выстрел завершает их труды прекрасным и редким трофеем.

Описанием охоты на горную пернатую дичь мы завершаем первый раздел нашей книги, посвященный охоте по перу.



Q

## ХОТА НА ГОРНУЮ КУРОПАТКУ

Кеклик, или горная куропатка, немного крупнее обыкновенной серой куропатки. Оперение у него сверху очень красивого сизовато-розового цвета. Брюшко рыжеватое. На боках поперечные черные полосы. Низ шеи перехвачен черным полукольцом. Лапы и клюв малиново-красные.

Самка меньше петушки, и у нее нет шпор на задней стороне плюсны. Голос птицы отдаленно напоминает кудахтанье домашней курицы «кок-кок, кок, кок, ко-кок». Во время полета слышны звуки «дюэрр-дюэрр», издаваемые куропаткой. Сильно оживают горные склоны, когда кеклики по утрам и вечерам начинают перекликаться, выдавая тем самым свое присутствие.

Кеклик — типичная горная птица. Она широко распространена в горах Кавказа, Средней Азии и Алтая. В горах Крыма была истреблена, но теперь там успешно акклиматизирована.

Держатся кеклики в скалистых местах, где много каменистых россыпей, кустарников и довольно густой травы. Часто встречаются они и у нижней границы высокогорных, альпийских лугов. Лесов избегают, хотя живут и в зоне лесов, на открытых склонах.

В Средней Азии встречаются и в предгорьях, и в каменистых россыпях, где хребет Копет-Дага непосредственно граничит с пустыней Караб-Кум.

Ранней весной, обычно в марте, кеклики разбиваются на пары. Возле камня или под кустом самка откладывает в незатейливом гнезде-яйке, устланном сухой травой, до шестнадцати яиц. Они глинисто-белого цвета с многочисленными мелкими буроватыми пятнышками.

Самка высиживает около трех недель. Едва обсохнув, птенцы уже бегают с матерью и самостоятельно добывают себе корм — мелких насекомых, личинок, червей и улиток.

Через три месяца птенцы достигают размеров взрослых птиц, но отличаются от них менее ярким оперением. В их убранстве преобладают тусклые, буровато-серые перья и нет еще характерных розовато-бланжевых перьев, украшенных черными каемками на концах.

Взрослые птицы предпочитают не насекомых и их личинок, а семена и молодые побеги трав, листочки и луковицы дикого лука и чеснока, наконец, ягоды.

К осени молодые табунятся вместе со взрослыми и держатся стайками. Стаями можно видеть кекликов и зимой, до периода гнездования.

Когда в обычных местах обитания кекликов выпадают глубокие снега, птицы откочевывают ближе к долинам. Часть их гибнет от бескорытии.

Всякая горная охота требует здорового сердца, очень крепкой физической закалки и хотя бы элементарных знаний альпинистской техники.

В горах трудно передвигаться вверх, еще тяжелее спускаться по склону; на значительной высоте нелегко дышать. Кроме того, опасноходить по каменистым россыпям и по снегу, которые нередко грозят оползнями. Наконец, нужно соблюдать большую осторожность при выстреле, который может вызвать обвал висящих над головой охотника снежных надувов или каменных карнизов.

В горных условиях охотник обычно сильно похеет, а это вызывает большую жажду. Необходимо иметь с собой флягу с водой, если в районе охоты нет родников или горных источников, или стаканчик и несколько кристаллов лимонной кислоты или же пять-десять капель клюквенного экстракта. Вода в горах, особенно если она вытекает из-под снега или ледников, лишена солей и почти не утоляет жажды.

Для горной охоты полезно иметь бинокль и нужна очень легкая одежда, особенно на исходе лета и в начале осени. Вместо обычных альпинистских ботинок кавказские охотники используют арчи — поршни, у которых подошвы заменены тесно переплетенными ремнями. В такой легкой и удобной обуви охотник может удерживаться в случае необходимости почти на любом отвесном камне, на любом крутом склоне.

В незнакомом горном районе нельзя выходить на охоту без компаса.

На всякой горной охоте по дичи нужно стараться зайти выше расположения птиц; подниматься же и опускаться в поисках дичи следует только зигзагами, а не по прямой.

В горах нужно уметь хорошо соизмерять расстояния, особенно сверху вниз, так как вся гор-

ная дичь, поднятая на крыло, старается лететь главным образом вниз. Кроме того, только сверху удается лучше заметить выводок или стайку и своевременно подготовиться к выстрелу.

Охота на кекликов и охота на пустынных куропаток почти однотипны. Обе эти птицы очень близки друг другу по образу жизни, и охотятся за ними обычно одними и теми же способами: 1) с легавой собакой по выводкам, 2) с подхода и 3) на водопое.

По этой причине, когда говорится об охоте на кекликов, подразумевается охота и на пустынных куропаток.

**Охота с легавой.** Идеальной собакой для охоты на кекликов нужно считать спаниеля. Особенno хороши спаниэли светлого окраса, которые не так сильно перегреваются на жарком горном солнце, как черные.

Дело в том, что каменные куропатки на первый взгляд кажутся неосторожными, доверчивыми. Будучи защищены, укрыты от охотника грядой камней или каменистой россыпью, они перебегают невдалеке. Но стрелять их на бегу не удается почти никогда. И почти никакой стойки собаки они не выдерживают.

Любой подозрительный шорох — и кеклики мгновенно пропадают среди камней и травы. Иногда они пробегают и по чистому месту, но вне выстрела. Разбегаются и взлетают обычно раньше, чем собака разберется в их следах.

Каменные куропатки ведут себя совершенно иначе, чем обычновенные серые куропатки.

Правда, взлетают они с громким треском крыльев, но почти никогда не снимаются одновременно всем выводком. Обычно они поднимаются на крыло взразброд и разлетаются в разные стороны, главным образом ниже того места, где их стронули, и затем быстро бегут вверх.

Минут через десять птицы начинают кудахтать, перекликаясь друг с другом. И вовсе не обязательно местом их сбора должен быть куст или какое-либо аналогичное укрытие.

Как правило, собираются они на открытом месте, вдалеке от охотника, как бы полагаясь главным образом на прекрасное зрение, слух, на быстрый бег по любой пересеченной местности и на стремительный полет.

На крик, кудахтанье потревоженного выводка сейчас же отзываются выводки справа и слева, скоро крик несется со всех сторон, но, к сожалению, ни по одной из этих птиц собаке не удается сделать стойку. Это горячит ее и пропит.

Иногда удается приблизиться с собакой на выстрел к той птице, которая по какой-либо причине не перемстилась с выводком. Но такие случаи крайне редки, и для подобной охоты нужна очень дисциплинированная собака.

Спаниэль же тем и хорош, что он лишь находит, где затаилась птица, и, не делая стойки, заставляет ее взлететь. Если же собака приучена выставлять дичь на охотника из крепи, лучшего и не следует требовать от четвероногого помощника при охоте за кекликами.

Охотиться с собакой лучше всего утром и вечером, когда птицы находятся на кормежке.

По-настоящему спортивной охоты на кекликов бывает в конце октября и в ноябре, когда перелинявшие птицы, одетые в яркие наряды, собираются в стаи.

**Охота с подхода.** Эта охота требует отличного знания местности, где обитают кеклики, и умения скрывать осторожную дичь. Кроме того, чтобы добиться хороших результатов, нужно знать повадки горной дичи, о которых рассказано выше.

С подхода можно охотиться одному, выследив предварительно места жировки птиц, или группой, и тогда один охотник может быть загонщиком, а другие — стрелками. Каких-либо специфических условий для охоты за кекликами с подхода нет.

**Охота на водопое.** Эта охота основана на том, что и кеклики, и пустынные куропатки регулярно посещают источники, родники и другие водоемы в горах.

Обычно невдалеке от родника устраивается укрытие. Засидкой его назвать нельзя, так как оборудовать хороший скрадок среди нагромождения камней (даже с киркой) очень трудно.

В этом укрытии и поджидают прилетающих на водопой птиц. Если укрытие сделано хорошо, удается стрелять по сидячим кекликам. Во всех иных случаях стрельба идет в лёт.

Для успеха охоты нужно предварительно выяснить, в какие часы и по какому направлению летят птицы к источнику.

Кеклики чаще всего подлетают часа за два-три до полудня, когда начинает припекать солнце, но бывают на водопое и несколько раньше. Кроме того, они обязательно летят к воде перед вечером. Пустынных куропаток в августе и в сентябре можно встретить у воды в любой час дня. Однако пролежать весь жаркий августовский день в укрытии среди скал нелегко.

Каменные и пустынные куропатки не придерживаются постоянных путей перелета к источникам и родникам. Поэтому птиц можно ждать с любого направления.

Однако делать укрытие лучше всего так, чтобы птицы не залетали с тыла и не могли до времени обнаружить присутствия охотника.

Опытные охотники обычно выбирают место для укрытия с таким расчетом, чтобы за спиной у них находился высокий горный кряж или скала, откуда птицы не подлетают. Да и на

фоне скалы или нагромождения камней легче замаскироваться в одежде защитного цвета (светлобурой или серой).

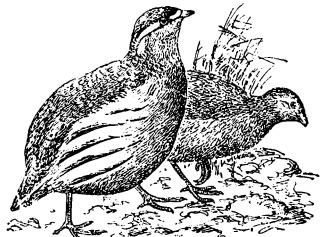
Кеклики и пустынные куропатки не очень

крепки на рану, но подранка чрезвычайно трудно найти среди камней. Поэтому для стрельбы по горной дичи необходимо ружье с резким боем и средней кучностью. Дробь нужна № 5 или 6.



## ХОТА НА ПУСТЫННУЮ КУРОПАТКУ

Пустынную куропатку часто путают с кекликом, хотя она и окрашена очень типично и места ее обитания далеко не всегда совпадают со стациями каменных куропаток.



Пустынная куропатка

Пустынная куропатка меньше кеклика, она занимает среднее место между перепелом и серой куропаткой и редко весит больше 200—250 г.

Оперение у нее розоватое. Сверху розовые тона выступают по общей серовато-песчаной окраске. На брюшке розовый цвет перемежает-

ся с охристым. У петушки ото лба и основания клюва идет через глаз чернобурая полоска, которая у кекликов превращается в черный клин на зобу и походит на короткий галстук.

Пустынная куропатка встречается только в Туркмении: в горных районах, граничащих с Аму-Дарьей, и в отрогах Копет-Дага. Как и кеклик, обитает она на каменистых или глинистых склонах, поросших травой и кустарником.

Так же как и кеклик, она нуждается в воде и регулярно появляется возле горных источников, ручьев, речек и озер.

Образ жизни пустынных куропаток изучен недостаточно. Но, по свидетельству натуралистов, он мало отличается от образа жизни кекликов. Во всяком случае осенью пустынные куропатки, как и каменные куропатки, собираются большими стаями, а по весне разбиваются на пары.

Эта дичь ценна и интересна главным образом тем, что обитает она в такой местности, где чрезвычайно мало других охотничих птиц. Охота же за пустынными куропатками, так же как и за кекликами, требует высокого спортивного мастерства.



## ХОТА НА УЛАРА

В нашей стране встречается пять видов этой крупной и очень осторожной птицы, которую с трудом удается добывать даже самым опытным охотникам-спортсменам. Более того, очень редким охотникам удается видеть эту птицу.

Обитают улары в самых высокогорных районах Кавказа, Средней Азии, Памира, Алтая и Саян.



Кавказский улар

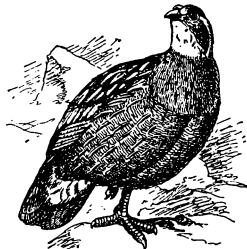
Улары — крупные птицы, превосходящие величиной тетерева-косача или фазана, с мраморно-серым оперением. Светлые продолговатые отметинки тянутся у них по спинке, на боках темные продольные полоски; горло белое, ограниченное полукольцом темного ошейника, на зобу (справа и слева) многочисленные темные пятнышки, под крыльями и под хвостом белая подпушка, как у стрепета.

Обеспокоенный улар, улетающий от опасности, обычно издает крик, очень звонко разносящийся в горах. Передать его можно то звуками «уйлит—уйлит—уйлит», то звуками «уль—уль—уль—уль», чем-то напоминающими серебристую, нежную трель кроншнепа.

Улары — типичные птицы высокогорья. Они держатся у границы вечных снегов и льдов, почти не спускаясь с безжизненных скал хотя бы

к самой высокой линии альпийских лугов. Даже зимой, когда глубоким снегом закрываются чуть ли не все горные массивы, эти птицы не перемещаются ниже, в леса. Круглый год их можно видеть на высоте от 2000 до 4000 м над уровнем моря. Мраморно-серая окраска птиц позволяет им очень надежно скрываться среди камней и щебнистых склонов, где зачастую среди хаоса скал и камней видны пятна снега. Заметить уларов на небольших лужайках среди обломков скал почти невозможно.

Питаются горные индейки растительными кормами, главным образом почками, побегами и листьями горных растений, а также и насекомыми. Так как кормов бывает почти всегда недостаточно, уларам приходится быть весьма



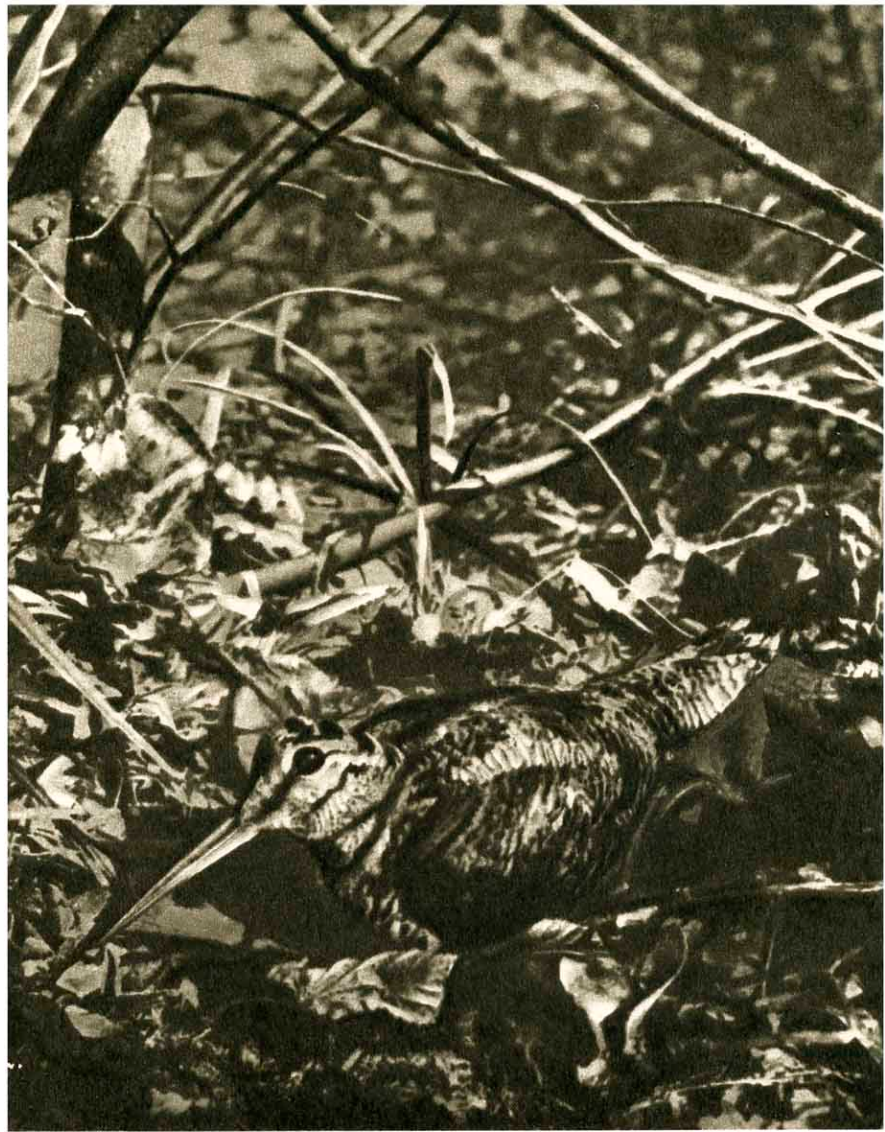
Каспийский улар

подвижными, деятельными и искать пищу почти весь день, с утра до вечера. В более кормных местах они жируют преимущественно в утренние и вечерние часы.

Образ жизни уларов требует еще более детального изучения. Одно несомненно, что осенью, зиму и начало весны они держатся небольшими стаями, прилетая на кормежку рано утром, еще в сумерках, и обычно постепенно идут вверх, склоняясь на ходу травинки или листочки. Насытившись, они поднимаются вверх, на



Разнообразна весенняя охота на просторах нашей Родины. С подсадной можно взять селезня, на току — краснобрового косача, а на тяге — успешно пострелять вальдшнепов



Вальдшнеп затаился

голые скалы, где чистят перья, копаются в пыли, отдыхают.

В конце апреля или в начале мая индейка откладывает в ямку под нависшей скалой, возле камня, прямо на землю, от восьми до пятнадцати небольших яиц. Яйца охристого цвета со светлобурыми пятнами, более частыми на тупом конце.

Высиживание длится около трех недель. В первых числах июня появляются индошата, которые уходят с матерью на поиски корма, как только обсохнут. Недели через три они уже оперяются и начинают летать. Но еще в конце



Тибетский улар

июля птенцы очень неохотно идут на крыло, стараясь затаяться между камнями. Самцы в это время линяют.

Как уже сказано, к осени улары сбиваются в стаи, однако более двадцати пяти-тридцати птиц в одной стае не отмечается.

Даже очень снежные зимы не грозят уларам бескормицей, потому что в горах всегда есть скалистые участки, где снег сдувает ветрами. В этих местах птицы и зимуют. А когда на седловинах гор остается не покрытая снегом замерзшая трава, птицы питаются ею.

Горные индейки стойко переносят и очень ходячие, морозные дни. Дело в том, что под кожей у них откладывается за лето и осень очень толстый слой жира. За счет этого жира, согревающего птицу, идет и дополнительное питание организма в зимнюю стужу...

Улар — всегда очень завидный трофей для охотника-спортсмена. Но охота на этих птиц сопряжена с такими трудностями, что производится она большей частью случайно, при выслеживании горных козлов или баранов.

Как уже сказано, специальной охоты за уларами почти не существует. Объясняется это тем, что прекрасная, редкостная горная дичь, кото-

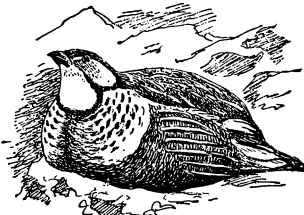
рой считаются улары, обитает в труднодоступных высокогорных районах.

В горах Киргизии до революции не мало опытных охотников занималось охотой на улара, и в некоторых районах добывание горных индеек было в какой-то мере промыслом. Дело в том, что при недостатке медицинской помощи и наличии всякого рода поверьй и суеверий жирное и очень вкусное мясо уларов считалось целебным. В частности, его употребляли в качестве лекарства при таких страшных заболеваниях, как проказа.

В наши дни мясо горных индеек перестало быть лекарством. Но оно осталось деликатесом. И застрелить улара высоко в горах, у границы вечных снегов и льдов — заветная мечта многих наших охотников-спортсменов, проводящих свой отпуск в горах.

Обычно уларов отстреливают на горных охотах случайно, когда одна или несколько крупных птиц, отливая мраморным оперением на фоне синего неба и звонко перекликаясь, неожиданно налетают на охотника.

Такие случаи бывают при разведке мест обитания горных козлов и баранов.



Гималайский улар

Улары, козлы и бараны чаще всего держатся в одних местах. Для многих копытных, особенно для тэков и тур, улары, вольно или невольно, несут сторожевую службу. Чуткие и очень осторожные птицы не только на земле, но и в воздухе иной раз замечают опасность быстрее, нежели тэки или туры, и тревожным криком предупреждают их о присутствии врага на своих стациях. Нередко козлы и бараны перестают пастись и уходят выше, как только слышат тревожный крик уларов, хотя еще и не видят охотника.

Специальная охота на уларов возможна поздней осенью, когда с очень высоких заснеженных вершин птицы спускаются немного ниже и кормятся на полянах, где снег сдувает.

Непременным условием такой охоты является обстоятельная разведка мест кормежки уларов,

путей их перелета и путей подхода охотника к местам жировки горных индеек.

Птицы обычно кормятся в одном и том же районе. Это небольшие лужайки среди снега, чаще всего на пологих склонах, седловинах среди гор, где сохранилась замерзшая трава, обнаженные от снега каменистые россыпи и т. д.

Эти места нужно тщательно осмотреть и запомнить. Очень хорошо положить в таких местах прикормку (овес, ячмень, просо). Делать это нужно с таким расчетом, чтобы из временного укрытия удобно было стрелять по жижающим уларам.

Охотник должен очень хорошо запомнить пути подхода к выложенной прикормке, так как приходить на место охоты надо затемно. Разумеется, в лунные ночи движение к месту охоты несколько облегчается.

Чтобы лучше замаскироваться среди снегов, необходим белый халат с капюшоном. Для охоты в утренние часы, когда ярко освещенный солнцем снег режет глаза, совершенно необходимы защитные очки.

Улары придерживаются более или менее постоянных путей перелета к местам кормежки. Чаще всего это определяется рельефом местности. Пути перелета меняются, как правило, при ветреной погоде, потому что птицы редко летают по ветру.

Стрельба возможна по подлетающим птицам. Чаще же она производится в то время, когда улары уже находятся на земле.

Охотнику редко удается быть в непосредственной близости от кормящихся уларов. Кроме того, деятельные, беспокойные, очень подвиж-

ные горные индейки почти ни на миг не задерживаются на одном месте, а все время идут или бегут вверх по склону.

Лишь иногда старый самец приостанавливается, вспрывает на камень, осматривается и с характерным «уль-уль-уль-уль» догоняет отшедшую стаю.

Так как даже при специальной охоте на уларов в горах возможна встреча и с хищником, и с копытными животными, то для отстрела горных индеек обычно применяют не дробовые ружья, а карабины, снабженные оптическим прибором.

Улары очень крепки на рану. Подранок или смертельно раненный, но далеко упавший улар почти никогда не становится добычей охотника. Поэтому пулевая стрельба по индейкам должна быть точной.

Ни в коем случае на этой охоте нельзя обойтись без бинокля. Он необходим для того, чтобы рассмотреть уларов, подсевших вдаль; без него иной раз нельзя обнаружить птиц и вблизи, если их оперение сливается с фоном окружающей местности.

Охотясь за уларами среди снегов, охотник никогда не должен забывать о технике безопасности. Малейшее неосторожное движение у гребня может вызвать оползень или обвал; лавина снега, ринувшись вниз, неизбежно увлечет за собой и охотника, который в погоне за редкой дичью хотя бы на миг забудет о предосторожности...

На горных голубей и хрустана специальной охоты не существует. Их стреляют попутно на других охотах в горах.

## ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРНАТОЙ ДИЧИ, ОБИТАЮЩЕЙ В СССР

### I. БОРОВАЯ (ЛЕСНАЯ) ДИЧЬ

1. Глухарь обыкновенный.
2. Каменный глухарь.
3. Тетерев обыкновенный.
4. Дикиша.
5. Рябчик.
6. Белая куропатка.
7. Тундренная куропатка.
8. Фазан.
9. Турач.
10. Вальдшнеп.
11. Клинтух.
12. Вяхирь, или витютень.
13. Горлица обыкновенная.
14. Большая, или степная, горлица.
15. Кольчатая горлица.
16. Короткохвостая горлица.
17. Малая горлица.

### II. ВОДОПЛАВАЮЩАЯ ДИЧЬ

18. Тихоокеанская синьга.
19. Лебедь-кликун.
20. Лебедь-шипун.
21. Тундровый лебедь.
22. Американский лебедь.
23. Белый гусь.
24. Серый гусь.
25. Белолобый гусь.
26. Пискулька.
27. Гуменник.

28. Горный, или индийский, гусь.  
 29. Сухонос.  
 30. Белошней, или белоголовый гусь.  
 31. Черная казарка.  
 32. Белощекая казарка.  
 33. Канадская казарка.  
 34. Краснозобая казарка.  
 35. Красная утка, или огарь.  
 36. Пеганка.  
 37. Хохлатая пеганка.  
 38. Кряква обыкновенная.  
 39. Черная (желтоносая) кряква.  
 40. Серая утка.  
 41. Касатка.  
 42. Шилохвость.  
 43. Свиязь.  
 44. Широконоска.  
 45. Мраморный (узконосый) чирок.  
 46. Чирок-свиристунок.  
 47. Клоктун.  
 48. Чирок-трескунок.  
 49. Мандаринка.  
 50. Красноносый нырок.  
 51. Красноголовый нырок.  
 52. Хохлатая чернеть.  
 53. Белоглазый нырок.  
 54. Бэрсов нырок.  
 55. Морская чернеть.
56. Гоголь.  
 57. Исландский гоголь.  
 58. Морянка.  
 59. Каменушка.  
 60. Обыкновенная гага.  
 61. Гага-гребенушка.  
 62. Очковая гага.  
 63. Сибирская, или малая, гага.  
 64. Синьга.  
 65. Обыкновенный (черный) турпан.  
 66. Горбоносый турпан.  
 67. Пестроносый турпан.  
 68. Савка.  
 69. Луток.  
 70. Большой крохаль.  
 71. Чешуйчатый крохаль.  
 72. Длинноносый крохаль.  
 73. Лысуха.  
 74. Краснозобая гагара.  
 75. Чернозобая гагара.  
 76. Полярная гагара.  
 77. Большая поганка (чомга).  
 78. Серощекая поганка.  
 79. Рогатая поганка.  
 80. Ушастая поганка.  
 81. Малая поганка.  
 82. Американская свиязь.  
 83. Гоголь-головастик.

### III. БОЛОТНАЯ И ЛУГОВАЯ ДИЧЬ

84. Маньчжурский журавль.  
 85. Черный журавль.  
 86. Канадский журавль.  
 87. Даурский журавль.  
 88. Белый журавль.  
 89. Журавль серый.  
 90. Пастушок.  
 91. Коростель, или дергач.  
 92. Малая курочка.  
 93. Курочка-крошка.  
 94. Погоныш, или обыкновенная болотная курочка.  
 95. Большой погоныш.  
 96. Белокрылый погоныш.  
 97. Рогатая камышница.  
 98. Камышница обыкновенная.  
 99. Султанская курочка.  
 100. Цветной бекас.  
 101. Кулик-сорока.  
 102. Белохвостая пигалица.  
 103. Черная камнешарка.  
 104. Чибис, или пигалица.  
 105. Индийский чибис.  
 106. Шпорцевый чибис.  
 107. Туес.  
 108. Золотистая ржанка.
109. Бурокрылая ржанка.  
 110. Бонопартов песочник.  
 111. Зуек-галстучник.  
 112. Малый зуек.  
 113. Морской зуек.  
 114. Коротконосый зуек.  
 115. Белохвостый песочник.  
 116. Перепончатопалый песочник.  
 117. Каспийский зуек.  
 118. Австралийский журавль.  
 119. Шилоклювка.  
 120. Кроншинеп-малютка.  
 121. Японский бекас.  
 122. Средний кроншинеп.  
 123. Малый кроншинеп.  
 124. Большой кроншинеп.  
 125. Дальневосточный кроншинеп.  
 126. Большой веретенник.  
 127. Малый веретенник.  
 128. Щеголь.  
 129. Травник.  
 130. Поручейник.  
 131. Большой улит.  
 132. Черныш.  
 133. Фифишка.  
 134. Охотский улит.

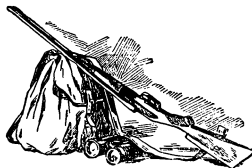
135. Мородунка.  
 136. Перевозчик.  
 137. Пепельный улит.  
 138. Ходуличник.  
 139. Камнешарка.  
 140. Американский бекасовидный веретенник.  
 141. Азиатский бекасовидный веретенник.  
 142. Азиатский бекас.  
 143. Горный дупель (бекас-отшельник).  
 144. Лесной дупель.  
 145. Дупель обыкновенный.  
 146. Бекас обыкновенный.  
 147. Гаршнеп.  
 148. Исландский песочник.  
 149. Большой песочник.  
 150. Песчанка.  
 151. Луговая тиркушка.  
 152. Кулик-лопатень.
153. Песочник-красношешайка.  
 154. Кулик-воробей.  
 155. Длиннопалый кулик-воробей (песочник).  
 156. Восточная тиркушка.  
 157. Бэрдов песочник.  
 158. Кулик-дутыш.  
 159. Острохвостый песочник.  
 160. Морской песочник.  
 161. Чернозобик.  
 162. Краснозобик.  
 163. Грязовик.  
 164. Желтозобик.  
 165. Турухтан.  
 166. Серпоклюв.  
 167. Степная тиркушка.  
 168. Круглоносый плавунчик.  
 169. Плосконосый плавунчик.

#### IV. СТЕПНАЯ, ПОЛЕВАЯ И ПУСТЫННАЯ ДИЧЬ

170. Большеклювый зуек.  
 171. Авдотка.  
 172. Бегунок.  
 173. Кречетка.  
 174. Пятнистая трехперстка.  
 175. Журавль-красавка.  
 176. Серая куропатка.  
 177. Бородатая, или даурская, куропатка.
178. Перепел обыкновенный.  
 179. Стрепет.  
 180. Дрофа, или дудак.  
 181. Дрофа-красотка, или вихляй (джек).  
 182. Саджа, или копытка.  
 183. Тибетская саджа.  
 184. Белобрюхий рябок.  
 185. Чернобрюхий рябок.

#### V. ГОРНАЯ ДИЧЬ

186. Хрустан.  
 187. Бурый голубь.  
 188. Кавказский тетерев.  
 189. Алтайская горная индейка (улар).  
 190. Кавказская горная индейка.  
 191. Каспийская горная индейка.  
 192. Тибетская горная индейка.
193. Гималайская горная индейка.  
 194. Каменная (горная) куропатка, или кеклики.  
 195. Пустынная куропатка.  
 196. Белогрудый голубь.  
 197. Скалистый голубь.  
 198. Сизый голубь.



ОХОТА  
по  
ЗВЕРЮ



Велики запасы охотничьих зверей в нашей стране: более ста видов ценных животных служат объектом охоты. Мир зверей так обширен и разнообразен, что СССР занимает первое место на земном шаре по богатству охотничьей фауны.

Советские охотники имеют возможность охотиться за зверем от западных границ страны до берегов Тихого океана, от островов Северного Ледовитого океана до знойных полупустынь Туркмении, южных горных районов Таджикистана и Армении.

Звери обитают и в глухой тайге, и в густо населенных центральных областях европейской части СССР, и в лесах, и в горах, и в пустынях.

Все богатство охотничьих животных нашей страны можно подразделить на три главнейшие группы: 1) хищные животные, 2) грызуны и 3)копытные животные.

1. К хищным животным относятся следующие четыре многочисленные семейства: а) с о б а ч ь и х (волк, лисица, лесец, корсак, енотовидная собака и шакал); б) к у н ь и х (куница, соболь, колонок, горностай, ласка, хорь, харза, перевязка, норка, выдра, барсук и росомаха); в) к о ш а ч ь и х (рысь, барс, леопард, тигр и дикие кошки); г) м е д в е ж и х (бурый медведь, черный медведь и белый медведь).

II. В отряде грызунов весьма значительное место занимают представители трех основных семейств: а) з а я ч ь и х (зайцы всех видов и

дикые кролики); б) б е л и ч ь и х (белки и бурундук); в) с у р к о в ы х.

К этому же отряду относятся суслики, сони, летяги, хомяки, ондатры, водяные крысы, слепыши, тушканчики, бобры и нутрии. Но эти звери почти не являются объектом спортивной охоты и по этой причине не описываются.

III. Разнообразны виды зверей, относящиеся к отряду копытных животных. Они представлены главнейшими семействами: а) о л е н ь и х (лось, марал и изюбр, олени, косуля и карабага); б) а н т и л о п (сайга, джейран, дзерен, серна и горал); в) б ы ч ь и х (горные козлы, козерог, тур, горные бараны, снежный и степной бараны и малоазиатский муфлон); г) с в и н е й (кабаны).

К отряду копытных животных относятся зубр и кулан (из семейства лошадиных), но они не описываются, так как не являются объектом ни промысловой, ни спортивной охоты.

Не уделено внимания и отряду насекомоядных млекопитающих, которые представлены в нашей стране семействами выхухоловых и кротовых. Эти зверьки не служат целям спортивной охоты.

Биологии охотничьих зверей, их охране и размножению, борьбе с браконьерством, многочисленным видам и способам спортивной охоты и посвящен раздел этого тома «Охота по зверю».



## О ВРЕДЕ, НАНОСИМОМ ВОЛКАМИ НАРОДНУМУ ХОЗЯЙСТВУ

Волк — крупный и сильный зверь. Даже небольшая стая волков свободно режет взрослых коней и старых быков лосей. Много домашнего скота и диких животных гибнет ежегодно от этого хищника.

По неполным данным, в СССР обитает свыше ста тысяч волков. Если же учесть, что волки являются исключительно плотоядными животными, пожирающими в течение круглого года мясо, то при минимальном полугодовом суточном рационе отдельной особи в два килограмма эти хищники истребляют в течение года до ста тысяч тонн мясной продукции. Эти данные подтверждаются сведениями Центрального статистического управления СССР (Бюллетень ЦСУ СССР № 116 от 5/III 1926 г.).

Потери животноводства от хищников (главным образом от волков) в 1925 г. составили по СССР свыше восьмисот тысяч голов домашнего скота.

Примерная стоимость домашнего скота, по-

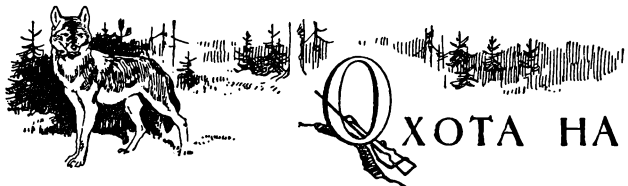
гибшего от хищников, выразилась в тот год в сумме около двухсот миллионов рублей. Причем учетом было охвачено лишь 60% территории СССР.

Огромный ущерб наносят волки и охотничьему хозяйству, уничтожая в большом количестве диких копытных животных: лосей, маралов, косуль, а кроме того, пушных зверей и массу пернатой дичи.

В пределах СССР до последнего времени наблюдалась случаи нападения волков и на людей.

Поедая больных и павших от сибирской язвы лосей и оленей, волки разносят эту заразу по охотничьям угодьям.

Они являются также и активными передатчиками страшной заразной болезни бешенства. Существует вполне обоснованная теория, что главными распространителями бешенства являются волки. Это подтверждает то обстоятельство, что в странах, где отсутствуют волки, нет бешенства.



## ХОТА НА ВОЛКА

В довоенный период, с 1930 по 1941 г., цифры заготовки волков по годам колебались от двадцати тысяч в 1930 г. до тридцати семи тысяч семисот — в 1935 г. В 1939 г. было заготовлено тридцать девять тысяч волков.

С уходом на фронт большинства охотников борьба с волками была сильно ослаблена. В 1942 г. уничтожено по всей стране всего лишь двенадцать тысяч восемьсот волков, в 1943—пятнадцать с половиной тысяч. После войны дело значительно улучшилось: в 1946 г. охотники истребили шестьдесят две тысячи шестьсот волков.

Таким образом, наблюдавшийся за время войны значительный рост поголовья волков в СССР был приостановлен. Но количество этого хищника в стране по сравнению с довоенным временем фактически не уменьшилось, а возросло.

Добычивание волков в СССР производится самыми различными способами: капканами, облавными охотами, уничтожением на логовах, стрельбой на засидках, с помощью авиации, с подхода и т. д.

В связи с решением Пленума ЦК КПСС от 3 сентября 1953 г. «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» вопрос об истреблении волков в нашей стране должен быть решен окончательно.

Разумеется, успешное решение этой задачи в первую очередь зависит от кадров.

Высококвалифицированных специалистов-волчатников у нас недостаточно. Опытных окладчиков — считанные единицы. Их опыт почти не передается другим охотникам. На эту сторону дела нужно обратить особое внимание, тем более что искусство окладывать зверя из известной подготовке под силу каждому опытному, наблюдательному зверовому охотнику.

То же самое следует сказать и об охотниках-капканщиках. Многие наши охотники умеют хорошо ловить капканом лисицу, но, к сожалению, капканщиков-волчатников у нас еще очень мало. И эти кадры охотников нужно готовить.

Чтобы обеспечить успешное истребление волков, необходимо ежегодно резко нарушать их основное производственное стадо. Только при

этом условии мы можем добиться быстрого сокращения численности хищника.

Что для этого необходимо?

1. Взять на учет всех охотников-волчатников, хорошо знакомых с методами борьбы с волками: отравчиков, капканщиков, окладчиков, вальщищиков и других.

2. Подготовить новые кадры волчатников-истребителей путем прикрепления практикантов к опытным охотникам.

3. Провести ряд семинаров по подготовке специалистов истребителей волков, по изучению биологии волков и наиболее активных методов их уничтожения.

4. Добиться изготовления нашей металлообрабатывающей промышленностью необходимого количества качественных рамочных капканов № 5.

5. Провести экспериментальные работы с ядами и другими препаратами, необходимыми для истребления волков.

6. Совершенно необходимо шире использовать авиацию как в Заполярье, так и в лесостепной и степной зонах, использовать аэросани и мотоциклы (на лыжах) и повседневно вести широкую кампанию по уничтожению волков на логовах.

Назрела острая необходимость и в проведении ряда других мероприятий. В частности, нужно обеспечить учет всех волчьих логов и нанести их на районные карты крупного масштаба. Также следует шире проводить подготовку собак для розыска в весенне-летний период волчьих логов и использовать в летне-осенний период стаи гончих.

Охотничи общества и заготовительные организации должны создать истребительные команды, из расчета по одной на каждую учтенную волчью семью-стаю.

В лесостепной и лесной местностях есть возможность широко практиковать уничтожение волков путем проведения облавных охот с флагами.

Наконец, необходимо пропагандировать среди охотников все второстепенные методы борьбы с волками: стрельба на вабу на логовах, скрадом, с помощью самолетов, петель и др.

Только комплексное осуществление всех этих мероприятий позволит нам решить в ближайшие

годы главную задачу, стоящую перед нашими охотниками,— полное истребление волков в СССР.

Теорию же некоторых ученых о пользе, которую якобы оказывают волки в природе, спо-

собствуя естественному отбору диких животных за счет уничтожения больных и старых особей, нельзя рассматривать серьезно.

Без всяких оговорок волки в нашей стране должны быть уничтожены.

## БИОЛОГИЯ ВОЛКА

Волки относятся к семейству и роду собачьих, к отряду хищных.

Распространены волки очень широко. Они обитают в Европе, в Азии и в Северной Америке. В нашей стране волки встречаются почти повсеместно. На Севере, в заполярной тундре, обитают так называемые полярные волки, область распространения которых достигает 80° с. ш.

В глухой тайге волка нет, но нередко отдельные очаги этого хищника вклиниваются глубоко в лесотаежную зону. В Сибири лесные волки на север доходят до реки Ангары (Красноярский край) и даже переходят Ангару — на водораздел ее с Подкаменной Тунгуской.

Волки прекрасно чувствуют себя как в низменной местности, так и в высокогорных угодьях.

На Алтае и в Саянах, пока еще снежный покров не глубок, волки преследуют табуны маралов и диких коз. Чтобы добить мясо, они устраивают настоящие организованные облавы. Один-два зверя залегают на лазу — верном ходу копытных животных, а другие заходят, окружая добычу с противоположной стороны, и, если им не удается скрасть маралов или косуль, напуганные животные наскакивают на затаившихся на тропах волков.

Если в горах стреляют охотники, волки внимательно прислушиваются к выстрелам и заливаются. Но как только сгустятся сумерки, волки обязательно обследуют местность, откуда слышались выстрелы, в поисках подранков.

Волков у нас знают все, так как в каждом зоопарке и зверинце имеются эти звери.

Сидящие в клетках волки имеют жалкий, беспомощный вид. Несмотря на хорошее питание, в неволе они редко бывают упитанными. Совсем иначе выглядят волки на воле. Это крупные мощные звери.

Будучи всегда настороженными, волки по-своему красивы. Движения их удивительно мягки и рассчитаны. Совершенно бесшумно, точно тени, умеют передвигаться эти звери даже в самой густой чаще.

У волков благодаря постоянной тренировке прекрасно развита мышечная система. При могучем костяке и отличных углах сожленений конечностей матерые волки на полном махе развиваюят скорость 60—65 км в час. Редкая псовая борзая собака может достичь матерого

волка, если у него желудок не обременен изрядной порцией мяса.

Волки легко, почти без угонок, ловят зайцев и лисиц.

В пределах СССР наблюдается несколько разновидностей этого хищника.

В Заполярье обитает светлого окраса с голубым подшерстком полярный волк. Это бич нашего северного оленеводства. В лесотаежной зоне водятся самые крупные волки. Отдельные особи лесных волков достигают веса до 80 кг.

Когда в окрестностях не оказывается пищи, волки иногда совершают большие марши. По сообщению научного сотрудника института Полярного земледелия Макридина В. П., занимавшегося истреблением волков в Большеземельской тундре, по свежей пороше однажды пришлось додолгать на самолете стаю волков на дистанции более 120 км. Это расстояние хищники покрыли за одни сутки.

В лесостепной и степной местностях обычный ход волков за ночь редко превышает 20—25 км.

Охотникам известно, что куда бы волки ни отшатнулись, через четыре, а иногда через восемь суток они опять возвращаются в ту местность, где у них было логово.

В летний период волки живут на ограниченных площадях, не отходя далеко от тех уро-чищ, где у них имеется гнездо. Несмотря на то, что волк довольно крупное животное, увидеть его в летнее время удается крайне редко. Благодаря прекрасной защитной окраске шерсти, имеющей серо-желтый цвет, неподвижно стоящий или лежащий волк малозамечен. В лесу волки умело пользуются каждым прикрытием.

На добычу волки выходят, когда наступают сумерки, а на место дневки и на свое логово матерые возвращаются до восхода солнца.

Своих логовых волки держатся до первых порош. С выпадением снега они начинают вести кочевой образ жизни, меняя места набегов и места дневок.

Волки изумительно приспособлены к той суровой обстановке, в которой приходится им существовать. Несмотря на то, что они объявлены вне закона и охота на них разрешена всеми способами в течение круглого года, численность этого хищника в нашей стране остается пока стабильной.

Годичный цикл жизни волков можно резко разграничить на два периода: оседлый, который длится примерно с апреля до первых снегопадов, и бродячий — с момента выпадения первых снегов до гнездового периода.

**Декабрь — январь.** В эти месяцы волки держатся стаями. Стая волков — это строго ограниченная одна семья хищников. Стai могут состоять из матерых зверей — волчицы и волка-самца, прибыльных волков — молодых зверей этого года и переярков, или, как их еще называют, перетоков, — взрослых прошлогоднего вывода.

В этом случае стая может состоять из восьми-четырнадцати голов.

Случается, что в стае волков отсутствуют переярки; это означает, что у молодой волчицы первый помет или что молодняк прошлого года уничтожен. В этих условиях в стае может быть шесть—восемь голов.

В случае недостатка пищи или когда несколько волков из семьи уничтожены, одни переярки или в компании с прибыльными некоторое время бродят вне стаи. Иногда отдельно от семьи несколько дней бродит и матерый волк.

Когда в районе обитания стаи достаточно пищи — падали, отходов животноводства и диких копытных животных, — волки ведут кочевой образ жизни, не задерживаясь подолгу на одном месте, меняя ежедневно места своих дневок. Не раз удавалось видеть, как волки совершают правильный замкнутый круг, возвращаясь к логову на четверть—восьмые сутки. При этом закономерность таких кочевок наблюдалась продолжительное время. Некоторые охотники удачно используют эту биологическую особенность, и, установив периодичность нахождения волчьей стаи на дневке в определенном урочище, на 4—6 день прибывали на это место, и с успехом проводили облавы.

В зимнее время с дневки волки поднимаются обычно с наступлением темноты и всю ночь бродят в поисках пищи. Они проверяют задворки деревенских оконлиц, с удивительной ловкостью славливают доверчивую собачонку, которую тут же между собой и делят, при удаче забираются в кошару, а если же такая разбойничья операция не удается, трогаются дальше.

Если в угодьях много диких животных, особенно копытных и зайцев, как уже сказано, волки с удивительным мастерством иногда проводят настоящие облавы, довольно легко славливают коз, маралов и даже лосей.

Наблюдательному охотнику в зимний период по белой тропе приходится читать интереснейшие страницы из жизни диких зверей.

Вот волки пересекли след табунка косуль (диких коз), которые с поеди (кормежки) пошли в лесную крепь.

Волков, как вы установили, шесть голов: два матерых, один переярок-кобель и три прибыльных.

Потоптившись возле опушки, волки разошлись: матерый кобель направился в крепь, а остальные пошли в обход.

Как позднее удалось установить, матерый волк тут же запал в кустах на верном лазу, ожидая на себя стронутых коз, а остальные звери, обойдя место дневки косуль и рассыпавшись веером, потихоньку тронулись в обратном направлении на матерого волка. Зазевавшиеся четыре козы вскочили с лежек лишь после того, как очутились уже в клешах.

По следам хорошо видно, как здесь разыгралась одна из тех многочисленных лесных драм, которые повторяются ежедневно во всех наших необъятных охотничих угодьях.

**Лесная драма** разыгралась молниеносно.

Мощными прыжками одновременно с двух сторон на коз бросились четыре волка, и два молодых козленка лежали на снегу с перерезанными глотками. Коза наскочила вплотную на запавшего матерого, совершенно слившегося с кустами своим рыжевато-серым шерстным покровом. Старик в четыре могучих прыжка пересек путь косуле и вмиг ее задушил. Только старый козел-рогач на крупных махах ушел от острых зубов хищников.

Наевшись свежего парного мяса, серая семейства покаталась по снегу и отправилась на дневку.

Конечно, не всегда так удачно заканчивается охота волков на диких животных. Обычно копытные на дневке очень бдительны и, чуть заслышив в лесу или тайге подозрительный широк, вскакивают и убегают.

Излюбленными местами дневок волков обычно являются самые крепкие малопосещаемые лесные уроцища: густые ельники, по которым протекает какая-нибудь речка с захламленными берегами, зарослями тростников и камышей, ольховых болота, куда незачем заходить человеку, глухие, густо заросшие овраги и т. д.

Одну из очередных дневок волки любят проводить на местах их летних логовов.

С наступлением зимы и выпадением глубокого снега волки, совершая свои ночные походы, любят пользоваться дорогами, по которым нередко проходят значительные расстояния. При встрече с подводой они сворачивают в лес, а затем вновь вытягиваются цепочкой и идут дальше.

Как правило, во время переходов матерая волчица идет впереди, а отец семейства замыкает шествие.

К падали волки подходят с большими предосторожностями и обязательно из-под ветра.

Волки очень прожорливы. Матерый волк способен съесть сразу до 15 кг мороженого мяса. Мощными зубами он свободно разгрызает довольно крупные кости, добывая мозг.

Наевшиеся до отвала, волки более прямым путем, чем обычно, направляются к месту дневки. Иногда перяяки отбиваются от стаи, идущей на дневку, сворачивают к деревне, чтобы попытаться словить зазевавшуюся собачонку или подобрать выброшенную на задворки подошедшую курицу, и следуют дальше, чтобы позднее с другой стороны ввалиться в урочище, куда на дневку ушла стая.

Если волки чем-нибудь обеспокоены, для дневки они выбирают другое место.

В степных и лесостепных угодьях волки любят проводить дневку на открытых местах: на заветренных склонах холмов, густо поросших кустарниками, и даже на стогах сена, откуда хорошо обозревать местность, чтобы не попасть впросак.

**Февраль — март.** Дни быстро удлиняются. На солнцепеках пригревает. Чудно, хорошо в эту пору в лесу. В солнечный безветренный день приятно побродить на лыжах по уплотнившемуся снегу.

Вот вы пересекли три волчьих следа. Разобравшись в них, вы легко установили, что прошла волчица и два матерых кобеля. Местами звери сильно утоптали значительные площадки снега. Видны клочки шерсти и капли крови. Здесь между самцами происходили ожесточенные схватки. Первая декада февраля — у волчиц началась течка. Иногда течка начинается и во второй половине января, особенно у волчиц, обитающих в южных районах. Как правило, течка у старых волчиц начинается раньше, чем у молодых. Первая течка у молодых волчиц обычно наступает в двадцатидвухмесячном возрасте. Особенно жестокие драки за обладание самкой происходят между перяяками, когда отсутствуют матерые волки. Наиболее слабые перяяки и прибыльные в этот период отбиваются от стаи и бродят отдельно.

Самка, постоянно тревожимая кобелями, в этот период часто переходит с места на место. Из-за того, что семьи волков в это время разбиваются, а днем бывают на ходу, охота на них осложнена.

**Апрель — май.** Волчица к моменту щенения подыскивает в угодьях наиболее крепкое, мало посещаемое место. Обычно там же, где было логово у волков в прошлом году, а зачастую и на том же месте, щенится волчица и в этом году.

Для гнезда она выбирает какую-нибудь яму, старую барсуку или лисью нору, которую предварительно расширяет, иногда гнездом слу-

жит и пещера, а часто логово бывает в расщелине между камнями, под воворотом упавшего дерева или просто между сухими кочками в глухом заросшем болоте.

Логово волков обязательно находится в непосредственной близости от воды — речки, озера или болота.

Щенится волчица, так же как и собака, на 62—64-й день с момента вязки. Таким образом, ранние выводки приходятся на половину апреля. В средней полосе СССР как исключение бывают пометы во второй половине марта.

Как и щенки собаки, волчата прозревают на 12-й день.

До четырех-пятинедельного возраста волчица кормит их молоком. Забота по воспитанию молодняка ложится на обоих родителей — на волчицу и на волка.

С пятинедельного возраста старики кормят волчат наполовину переваренной пищей, которую они свободно отрыгивают.

В период выкармливания волчат трудно достается дичи и молодняку диких копытных животных. Поочередно рыская по угодьям, прожорливые, облезшие волки и волчица не щадят ни яиц дикой птицы, ни птенцов. Много зайчат, телят, косуль, маралов и лосят становятся добьей серых разбойников.

С двухмесячного возраста волчата с остервенением начинают рвать и догрызать приносимых им родителями живых зайцев, тетеревов, уток и других зверей и птиц.

Следует заметить, однако, что в этот период большого ущерба колхозному животноводству волчица не наносят, довольствуясь главным образом дикими животными.

**Июнь — сентябрь.** Волчата быстро растут и крепнут, аппетит у них увеличивается, и с каждым днем родителям становится труднее и труднее удовлетворять их потребность в пище.

Матерые — волк и волчица — начинают промышлять домашних животных: овец, пороссят и гусей. С принесенным живым ягненком на глазах у довольных родителей, наблюдающих прищуренными косыми глазами за потомством, подросшие волчата со злобой быстро расправляются и разгрывают его на части.

Звериные инстинкты у волчат быстро развиваются, и, когда в пяти-шестимесячном возрасте родители выводят их по росистой траве на первые разбойничьи набеги в степь, во всей силе проявляются их злоба и жадность. Много овец гибнет в этот период (конец августа и сентября) от окрепших зубов молодых хищников. Показывают молодняку, как резать животных, старые волки валят овцу за овцой.

Весь выводок в этот период держится на своих логовах, лишь по ночам совершая разбойничьи

набеги на отары овец, на табуны пасущихся в степи гусей, а при случае — на отбившуюся от табуна или стада лошадь или колхозную корову.

**Октябрь — ноябрь.** В лесу опали листва, травы посохли и полегли. В перелесках стало совсем светло. Только в глухих болотах да густых ельниках есть где укрываться большой

волчье семье. До первых снегопадов волки держатся мест своих логов. Но стоит лесь белой тропе, и волки начинают вести кочевой образ жизни. В это время к семье примыкают и прошлогодние молодые волки-переярки, и стая волков увеличивается до девяти-девяноста, а иногда до четырнадцати голов.

## СПОСОБЫ ОХОТЫ НА ВОЛКОВ

Беспомощность волчат в течение первых двух месяцев их жизни дает возможность широко использовать этот период для истребления вывожков на гнездах-логовах.

Предвзятое мнение некоторых охотников, что разорение волчьих логов дело опасное, ни на чем не основано. При появлении человека вблизи логова матери волки оставляют его и скрываются. При всех обстоятельствах волк боится человека.

Для разрешения серьезной и ответственной задачи — очистить нашу страну от волков — этот период (с апреля по июль) нужно всемерно использовать для массового уничтожения волков на их логовах.

Все лучшие охотники волчатники и лисятники, которые хорошо знают повадки зверей, в этот период через правления колхозов и совхозы должны быть призваны на кампанию по истреблению волков.

Чтобы облегчить и ускорить розыск волчьего логова, нужно расспросить местных жителей, особенно пастухов, чабанов, лесников и трактористов; они чаще видят, в каком направлении звери ходят, в какой лесной остров или группу оврагов возвращаются с похода за добычей.

Разузнав хорошенько о местах, где по зорям чаще встречают матерых волков, нужно приступить к розыску их логова. Эта работа облегчается, если удается от местных жителей узнать, где по зорям (в августе — сентябре) бывает слышен вой волков. В этих местах всего вероятнее и будет находиться выводок, который вы намерены искать.

Следует помнить, что логоvo может находиться в самых различных по характеру угодьях. Одно волчье гнездо, например, было обнаружено в полукилометре от деревни, почти в 100 м от полотна железной дороги, в топком болоте.

В местности, изобилующей оврагами, логоvo нужно искать в самых глухих уголках, густо заросших мелким дубняком, липой и кустарниками: жимолостью, шиповником, лещиной и

папортником. Но где бы логоvo ни находилось, всегда вблизи его имеется какое-нибудь водоем: озеро, пруд, болото, речка или ключ. Этим признаком не следует пренебрегать и всегда в подозрительном месте, у того или иного водоема, нужно стараться найти в кустарниках тропки, пробитые зверями в густой траве к водопою.

Следует также не забывать, что волчицы из года в год селятся в одних и тех же уроцищах и нередко в той же самой норе или под выворотом, где ей удалось вырастить молодняк прошлогоднего помета.

В случае гибели матери волчицы на этом месте нередко щенится одна из сук переярков.

Когда вы приблизитесь на пятьдесят шагов к логову, на вас пахнет тяжелым запахом от разлагающихся костей, мяса и экскрементов нечистоплотных хищников.

Идя на розыск логова, лучше вдвоем с товарищем, нужно взять с собой ружье, топор и лопату.

Обнаружив логоvo с маленькими волчатами, предпочтительнее их не убивать, а, связав между собой проволокой, положить в сетку и подвесить на дерево возле логова. Самим же охотникам нужно засесть в двух местах: одному вблизи логова так, чтобы было видно входное отверстие, а другому затаиться где-нибудь на входных следах матерых зверей. Если волчата будут скучить, весьма вероятно, что волчица не утерпит, чтобы не подойти к своим щенкам. Естественно, что делать засидки у логова нужно с подветренной стороны, чтобы ветер от стрелков не тянул на логоvo или на входной след зверей.

Нужно обязательно постараться уничтожить матерью волчицу, чтобы совершенно ликвидировать весь выводок.

Некоторые охотники поступают таким образом. Положив в сетку волчат, они ташат их нескользко шагов по волчьим тропам, чтобы дать потаск. Волчица, напав на след своих волчат, осторожно станет пробираться по следу и попадет под выстрел затаившегося охотника.

## ПРИМЕНЕНИЕ СОБАК ДЛЯ РОЗЫСКА ВОЛКОВ НА ЛОГОВАХ

Для охоты на любого зверя и птицу охотники успешно применяют собак, обладающих развитым чутьем. Но как это ни странно, до последнего времени лишь немногие охотники пользуются собаками при разыскивании волчьих логов.

Практика доказала, что применение собак на этой охоте вполне себя оправдало.

Роль собаки на этой работе сводится к следующему:

а) найти свежий след матерого волка (самца или самки) и довести охотника до волчьего логова;

б) помочь охотнику разыскать расположившиеся и затавившиеся вокруг логова волчат.

К собаке, мощной и злобной к волку, с которой можно с успехом искать волчьи логова в весенне-летний период, следует предъявлять такие требования:

а) она должна обладать достаточно развитым чутьем;

б) иметь склонность работать по следу того или иного зверя;

в) не увлекаться работой по птице и зайцам, что не позволит ей сосредоточиться на разыскивании волков;

г) быть послушной и на следу (пока не дойдет до зверя) не давать голоса.

Перечисленные качества весьма необходимы. При наличии хорошего чутья собака, напав на свежий след или будучи наведенной на него, легко и безшибочно потянет следом зверя и доведет охотника до логова.

Как известно, не все собаки склонны работать

по следу. Эта манера наиболее присуща гончим, лайкам и овчаркам. Только смелых и злобных собак этих пород и можно с успехом использовать для розыска волков.

Разумеется, чтобы собака шла уверенно и смело по следу своего исконного врага, сама она должна быть достаточно крупной и сильной.

Кроме того, собака должна быть смелой и злобной к волку. Для этого необходимо при каждой имеющейся возможности — при поимке кем-либо волка в капкан или при добывче его путем отстрела — притравливать свою собаку по этому хищнику.

Многие гончие вполне пригодны для этой цели, но их манера работать на каждом следу с голосом вынуждает надевать на них при розыске логова волков намордник, который не особенно сильно перетягивает бы их щипец.

Конечно, очень хорошо дать собаке и специальную дрессировку. Для этой цели потребуется следующий инвентарь:

1. Шлейка караульная для работы на следу на длинной корде.

2. Удлиненная корда — плетеный шнур толщиной в карандаш, длиной до 10—12 м.

3. Намордник, необходимый во время передов с собаками по железной дороге или водным транспортом.

4. Сумка для вкусового поощрения, необходимого при закреплении у собаки того или иного условного рефлекса.

5. Живой подсадной волк для получения свежих волчьих следов.

## ДРЕССИРОВКА СОБАК ДЛЯ РАБОТЫ ПО СЛЕДУ ВОЛКА

Под всякой дрессировкой разумеется закрепление у животных тех или иных условных рефлексов, нужных человеку для каких-либо целей.

При дрессировке собак для работы на волчьих логовах используются природная враждебная агрессивно-оборонительная реакция к волку, которая присуща не каждой собаке. Поэтому, прежде чем приступить к отработке у собаки нужных рефлексов, необходимо испытать несколько собак по подсадному волку, чтобы определить их характер и отобрать тех, которые вполне будут пригодны для этого вида охоты.

Общая дрессировка собаки, испытанной по волку, заключается в отработке следующих качеств:

а) приучение собаки к вожжатому,

б) приучение к ошейнику, наморднику и пояску,

в) приучение ходить рядом с вожжатым у ноги, г) приучение к команде «вперед — ищи» и «назад» — к ноге вожжатого;

д) приучение к команде «нельзя».

Одновременно собаку надо приучать к тому, чтобы она не бросалась на домашних животных.

Все эти несложные требования даже при небольшом опыте и настойчивой дрессировке закрепляются у собаки в короткие сроки.

За собакой должен ухаживать тот охотник, который будет с ней работать.

Конечно, охотник должен чаще быть с собакой и не только задавать ей корм в определенные часы, но и изредка давать ей кусочки мяса или другое лакомство. Собаку при этом следует оглаживать и ласкать.

Чем меньше в обращении с собакой будет произноситься слов, тем быстрее она усваивает их значение и тем четче выполняет команду.

Все основные сведения по дрессировке собак даны в соответствующем разделе этого тома. Следует лишь сказать об особенностях притравливания собаки по волку.

## ПРИТРАВЛИВАНИЕ СОБАКИ ПО ВОЛКУ И ПРИУЧЕНИЕ ЕЕ К СЛЕДОВОЙ РАБОТЕ

К подсадному волку, привязанному на цепи в лесу, подводят на шлейке и длинной корde (сворке) собаку и травят на хищника. Если собака злобна и достаточно смела, в присутствии вожака она активно будет нападать на своего врага.

Повторив притравку два-три раза, собаку нужно убрать. Тем временем помощник дрессировщика должен отвязать волка и, пройдя с ним по лесу метров двести-триста, снова привязать его и отойти в сторону.

Когда собака вернется с дрессировщиком к тому месту, где первоначально находился волк, она охотно потянет по оставленному следу и, активно работая по нему, приведет к тому месту, где вновь привязан волк. Этот прием и является основным и, пожалуй, заключительным в подготовке собаки для практической работы с ней по разыскиванию волчьих логов.

Чтобы окончательно закрепить у собаки рефлекс — активно идти по следу волка,— тренировку на свежем следу нужно повторять несколько раз, увеличивая с каждым уроком расстояние работы по следу и всячески поощряя собаку.

Примерно на 5—6-й день помощник делает след с волком по условному маршруту и где-либо привязывает волка к дереву.

Вожакий с собакой на шлейке идет этими местами и, командуя собаке: «Иши», наводит ее на след волка. Собака легко приучается след зверя и активно идет по нему, доводя охотника до волка.

Дрессировку можно считать законченной, если собака через полтора-два часа после того, как волк сделал след, доводит вас до привязанного в лесу зверя.

## РАЗЫСКИВАНИЕ ВОЛЧЬЕГО ЛОГОВА С СОБАКАМИ

Разузнав хорошенко от местных жителей, где они видят волков на утренней заре, охотник с товарищем и с притравленной по волку собакой направляется в эти места.

Утром, по росе, свежий след волка бывает виден хорошо.

Собака, приученная искать волчьи следы, притнюхивается и старается прихватить свежий след хищника. Находясь на корде, она, прихватив след, тянет по нему в болото, куда ушел волк. Шепотом поощряя собаку, вы идете за ней.

Пока волчата малы и беспомощны, вы уже знаете, как поступить с ними, чтобы высledить волчицу или старика. А если волчата подросли и расползлись по сторонам, от острого чутья собак им все равно не спрятаться. Одного за другим ваш пес их разыщет и придушит.

Метод истребления волков на логовах в весенне-летний период с применением следовых собак должен содействовать полной очистке угодий нашей страны от волков.

## КАК ОТЛИЧИТЬ ВОЛЧАТ ОТ ЛИСЯТ

Чтобы не потревожить выводка лисят вместо волчат, нужно знать, чем они отличаются друг от друга.

Шкурки волчат имеют грубоватый низкий волосистый покров с серой и темносерой остью и со светлым шелковистым волнообразным пухом и с обязательной одной черной полоской по хребту. Мордочка тулая, волосистой покров на голове бледнохолестого цвета. Ушки маленькие, черные, заостренные. На груди редкий волосистый покров почти без пуха. В отдельных случаях у волчат встречается небольшое белое

пятнышко на груди, живот с редким гладким волосистым покровом, а у задних лап волос почти нет. Хвост широкий, тупой черного или темносерого цвета с черным кончиком. На лапах волос низкий, гладкий, придавленный.

У лисят мягкий и шелковистый волосистый покров с очень редкой длинной остью с закрученными концами. Хребет у них всегда ярче окрашен, чем бока и живот. Живот и грудь, в отличие от волчат, хорошо опущенные. На голове волос длинный с рыжим оттенком. Уши значительно больше, чем у волчат, и покрыты

с внешней стороны черным волосом, а внутри ушей, в раковине, и около них — более светлым. Хвост клинообразный, длинный с белым концом.

## ОХОТА НА ВОЛКОВ НА ЛОГОВАХ С ГОНЧИМИ

Пока еще волчата не окрепли — примерно до половины августа,— их можно с успехом привить с гончими собаками. В этом возрасте волчата далеко от своего гнезда не отходят и, спасаясь от преследования собак, стараются по одиночке скрыться в густой траве и в кустарнике.

Если у местных охотников имеются гончие собаки, их нужно скомплектовать в стайки по четыре-пять смычков и через общество охотников обязать их владельцев широко использовать собак в этот период для уничтожения волков.

Гончие, напущенные в остров или урочище, где находится волчье логово, по далеко разноссящемуся от гнезда специальному запаху быстро разыщут волчью семьюку и передушат всех волчат.

Если же в стайке есть злобные рабочие гонцы, вполне вероятно, что не поздоровится от них и перяяркам.

До напуска стайки гончих в остров не лишне поставить предварительно на верных лазах стрелков.

Если имеется пять-шесть смычков гончих, то в остров, где находится выводок волков, сперва спускают три смычка, а когда собаки начнут гнать, обычно по матерым, то спускают и остальных собак.

Тронутые с логова старики, приняв на себя гончих, на махах стараются уйти из острова и неминуемо наскакивают на линию стрелков.

## ЛЕТНЕ-ОСЕННИЕ ОБЛАВЫ

В августе и в сентябре, пока выводки держатся на логовах, можно с успехом уничтожить волков путем облавных охот с флагжками. Естественно, облава будет успешной, если точно известно местонахождение волчьего логова. Заинтересованные в истреблении волков, колхозы и совхозы не могут не пойти навстречу команде охотников в этом важном деле.

В отъемных угодьях, когда выводок волков держится в определенном лугу или овраге, облава при соблюдении необходимых условий всегда может быть успешной.

Если среди охотников имеется вабельщик, умеющий хорошо подывать волков, то накануне облавы путем подывки надо удостовериться в наличии выводка на логове.

Облавная охота производится по определенному плану.

Лапки хорошо опущенные, с мягким длинным волосом и по цвету темнее общего фона окраски лисят.

Помимо огромной пользы, которую принесут охотники-гончатники, уничтожив несколько волчьих выводков, стайка будет отлично сгонена и вполне подготовлена к предстоящим интересным осенним охотам на волков с гончими.

С половины августа до половины октября, пока еще волки держатся возле логовов, начинается лучшее время для ружейной охоты со стаей гончих.

Доезжачий (непременно хороший егерь) должен расставить стрелков по номерам, сообразуясь с направлением ветра и лаза, а сам с тремя смычками гонцов направляется в остров, где и напускает собак. Остальные смычки остаются при выжлятниках где-нибудь на опушке.

Как только гончие дадут голос по волку и погонят, доезжачий дает сигнал в рож, чтобы спустили остальных собак. Как доезжачий, так и выжлятники должны иметь хорошо выезженных и приезженных к стае верховых лошадей.

Выводок волков под гончими обычно разбивается, и на охоте образуется несколько отдельных групп гончих, идущих по разным волкам. Злобные гончие быстро расправляются с прибыльными и примыкают к другим собакам.

Если некоторые волки прорвутся за линию стрелков в поле, выжлятники спешат за гончими, и если собаки достаточно смелы и параты, то волков из-под лихих гонцов иногда удается принимать.

Когда совсем рассветает, команда охотников и загонщики едут к месту предстоящей облавы.

В заранее намеченном месте с учетом направления ветра и наиболее излюбленного лаза волков из болота или лесного урочища егерь расставляет стрелков в шестидесяти-семидесяти шагах друг от друга, строго по прямой линии, чтобы во время стрельбы охотники не поранили друг друга.

Чем больше стрелков и чем чаще стоят номера, тем лучше, так как в этом случае большая часть оклада будет охвачена стрелковой линией. При пятнадцати стрелках она займет около 750 м, а при двадцати стрелках — около километра.

Чтобы легче выгнать на стрелков таящихся в эту пору в крепях прибыльных, требуется активная облава-загон.



Лебеди прилетели



Пролет кряковых уток



Кряковые разбрелись на пары



Серый гусь



Команда истребителей волков в разведке



Егерь проверяет приваду, выложенную для волков



Волк — свирепый хищник, ежегодно уничтожает огромное количество домашних животных, охотничьих зверей и птиц

Расставив стрелков на более вероятных лазах зверя, разводящий (егерь) через каждые пятнадцать-двадцать шагов, сообразуясь с размерами оклада, расставляет неподвижную облаву.

При протяжении круга 2500 м при двадцати стрелках, занявших около 800 м, на неподвижную облаву (при интервалах 20 м) потребуется около восьмидесяти человек.

В замкнутый таким образом круг входят пятнадцать-двадцать так называемых ершей, которые криком гонят зверей на стрелковую линию. Неподвижная цепь ограничивается лишь переговариванием и постукиванием палками по деревьям, создавая впечатление, что звери окружены с трех сторон. Ерши же, сорхания между собой интервалы, продолжают гнать волков на линию стрелков. В случае попытки зверей прорваться через линию неподвижной облавы нужно заставить их вернуться обратно в круг.

При опытном и дружном коллективе подобные облавы бывают очень удачными. На одной подобной облаве в Пензенской области из девяти волков было убито восемь, и только девятый раненым ушел в другой острог.

#### ПОДВЫВКА-ВАБА ВОЛКОВ

Когда волчата станут подрастать (примерно в середине августа), после захода солнца они начинают заводить своиочные зауныльные песни. Ждут-ждут голодные волчата своих родителей со свежей добычей да и не утерпят, чтобы не подать голоса. Затянет один ссылающимся голосом, с подпевом, звериную песню, и другие не выдержат нарушать тишину и обнаружат место, где находится логово.

Иногда в подлай прибыльных вливаются низкие густые голоса матерых, и далеко по округе разносится зауныльный вой зверей.

Но обычно старики не позволяют молодым распевать на логове, и часто бывает слышно, как грозно отгрызаются матери и визжат волчата, которым достается от острых зубов сердитой мамаши.

Многие говорят, что когда вблизи завоюют волки, невольно забегают мураски по спине. И это верно. Что-то особенное есть в этих горланных, унылых звуках звериной песни: тоска и грусть, дикость и мощь слышатся в голосах матерых, и впечатление от воя получается очень сильное.

Стонет лишь дать голос по-волчьи, и понесутся в ответ эти унылые звериные звуки, гармонирующие с теменью ночи, глушью и дикостью лесного болота.

При наличии даже небольшого слуха и голосовых способностей всякий охотник может не

При организации облавы на волков по черной тропе особенное внимание нужно обращать на соблюдение следующих условий:

1. Линия неподвижной облавы должна создавать удлиненный круг, достаточно широкий, чтобы до начала охоты не стронуть волков с логова.

2. Стрелковую линию надо расставлять в той стороне, куда стронутые волки пошли бы сами: это будет перемычка между двумя островами — отъемами леса, соприкасающиеся лога между оврагами и т. д.

Тут должны прийти на помощь опытность окладчика и знание местными охотниками волчьих ходов.

3. Во время охоты на стрелковой линии должна сблюдатья полнейшая тишина, охотники обязаны стоять не шевелясь.

4. Стрелять волков можно только наверняка, не далее сорока шагов, и так, чтобы не поранить другого охотника.

5. Патроны для стрельбы по волкам должны быть снаряжены со всей тщательностью и обязательно бездымным порохом.

без успеха охотиться на волков на вабу. А чтобы голос охотника более походил на вой зверя, нужно средними пальцами зажать нос и, сложив ладони рупором, нагнувшись к земле, попробовать воспроизвести слышанный имвой волка.

Первое время, конечно, будут некоторые неточности в воспроизведении охотником этих звуков, но влажность воздуха и гнусавость издаваемого звука сгладят ошибки. И, надо полагать, если волки от охотника не совсем близко, они сразу же отзовутся.

Разумеется, нужно каждый раз внимательно вслушиваться в звуки, доносящиеся до вас из урёмы, и отрабатывать до совершенства вабу голосом матерого самца и волчицы. Это пригодится и для подготовки облав на волков по черной тропе, и для охот на них на манку — на вабу.

Если в конце августа охотники приехали командой для проведения облавной охоты в места, где заведомо имеется выводок волков, прежде всего нужно связаться с местными охотниками, чтобы хорошоенько выяснить, в каком урочище по ночам бывают слышны волчьи голоса. Затем вабельщик с подручным из местных охотников перед заходом солнца должен отправиться к логово волков.

Чтобы точнее определить нахождение логова, вабельщик должен оставить своего подручного где-нибудь на взлобке, вблизи предполагаемого

местонахождения логова, а сам отклониться на 90° по условному кругу и здесь подождать, пока совсем не густятся сумерки.

Если с наступлением темноты волки не завоют сами и тем самым не обнаружат логово, следует дать голос матери волчицы. При хорошем подражании ее голосу в низине с взбрехами запоет на разные голоса звериная семья.

Определив по условной прямой место, где находится волья семья и положив в этом направлении срезанную ветку, нужно отправиться к своему подручному. Расспросив его, в каком направлении он слышал голоса волков, вабельщик без труда установит, что логово находится в точке пересечения двух условных прямых.

### СТРЕЛЬБА ВОЛКОВ НА ВАБУ

С середины июля волчата, а иногда и матерые уже отзываются на вабу. На этом основана интресная охота на волков, которая производится следующим образом.

Охотник, зная хотя бы приблизительно местонахождение волчьего выводка, отправляется в эти уроцища с таким расчетом, чтобы к заходу солнца быть на месте. Для большего успеха охоты надо знать лазы зверей, которыми они из острова, займища или оврагов выходят с логово за добчичей. Выбрав где-нибудь на болоте или суходоле открытые небольшие площадки, охотник прежде всего определяет направление ветра, затем намечает две точки — первую, откуда следует подать голос, и вторую, где может состояться встреча с волками, когда они идут на вабу.

Звери, зас্বышав голос вабельщика, иногда дают ответный голос, чаще же они появляются вблизи охотника. Обладая отличным слухом, волки почти точно определяют место, откуда до них донесся голос, но из осторожности, как и всякие крупные хищные звери, веря больше своему чутью, обязательно обойдут это место изпод ветра. Поэтому охотнику, независимо от того, в какой стороне от него находятся волки, после ответного голоса зверей нужно перебежать

по ветру шагов пятьдесят и снова затаиться. Подходя против ветра, волки неизбежно окажутся вблизи охотника.

На этих охотах полезно иметь с собой тройник или два ружья: гладкоствольное и винтовку. На близкое расстояние выгоднее стрелять по волкам картечью, а если еще достаточно светло и хорошо видно зверей шагов на сто-сто двадцать, то следует стрелять из винтовки. Если волки обнаружены в стороне, можно подать голос зайца, попавшего в капкан или в петлю. Издавая звук, очень схожий с криком зайца, можно так: прижать к губам ноготь большого пальца и резко выдыхать в себя через сжатые губы воздух. Волки имеют обыкновение со всех ног бросаться на голос зайца, попавшего в беду.

Охота на вабу, помимо той пользы, которую она может принести в деле истребления волков, интересна и как спортивная охота с ружьем в тот период, когда всякая другая охота еще запрещена. Имея одного опытного вабельщика, эту охоту можно проводить и группой, в количестве трех-четырех стрелков.

Стрелки должны заранее занять наиболее вероятные лазы зверя, в том числе и ту точку в пятидесяти шагах по ветру от вабельщика, о которой сказано выше.

### ТРАВЛЯ ВОЛКОВ БОРЗЫМИ СОБАКАМИ

Значительное поголовье современных борзых собак, успешно применяемых в степных областях и краях европейской части Союза для охоты на лисиц, позволяет создавать при обществах охотников полные псовые охоты.

Чтобы провести первую охоту на выводок волков, достаточно иметь десять-двенадцать смычков злобных гончих собак, гоняющих волков, и десять-двенадцать свор борзых. Сворой считаются, как известно, три борзые собаки.

Для травли волков с борзыми собаками совершенно необходимы верховые, хорошо приезженные лошади.

Такие полные псовые охоты хорошо бы иметь при воинских кавалерийских частях и в крупных совхозах и колхозах. Лихая скачка за вол-

ком с борзовыми собаками развивает у охотника навыки отличного всадника, а также смелость и ловкость.

Эффективность же псовой охоты на волков в степной и лесостепной местности неоспорима.

При правильно организованной комплексной охоте на волков с гончими и борзовыми до революции брали волчье выводки целиком. В результате широко развитой псовой охоты на волков в конце прошлого столетия многие псовые охотники вынуждены были со своими охотами выезжать в соседние губернии, так как в своих местах все волки ими бывали уничтожены.

Охота с борзовыми собаками на волков представляет собой одну из самых высоких спортивных зверовых охот.

При комплектовании псовых охот в первую очередь необходимо подбирать в стаи гончих и своры борзых собак, наиболее смелых и злобных.

Отличный племенной материал для создания стаи волкогонных гончих собак — это стая пегих гончих Калининской областной охотничьей инспекции. С этой стаей ежегодно в летний период берется до тридцати-сорока волков.

Смелых и злобных борзых можно найти в степной местности Воронежской, Орловской, Курской, Саратовской и других южных областей, где уже восстановлено значительное поголовье современной «степной» ловчей собаки.

С этими борзыми даже пешие охотники за сезон свободно добывают по тридцати и более лисицы.

Для развития моцки, лучших рычагов и улучшения типа борзой нужно использовать сохранившийся племенной материал нашей псовской борзой.

Для того, чтобы успешно брать волков, борзые собаки должны иметь крупный рост, мощный, хорошо развитый костяк и значительный вес.

При напуске стаи гончих в остров, где держится волчий выводок, материцы стараются принуть на себя стаю и увести в другие уроцища, подальше от гнезда.

Вот тут-то для продолжения охоты по прибыльным и переяркам и необходимо иметь в резерве четыре-пять смычков, которых и напускают в остров.

Иногда и вторая стайка уходит от места логова, где остались еще прибыльные, расплодившиеся по крепям. На этот случай полезно иметь в запасе еще смычка четыре, которых и напускают в уроцище, где имеется волчье логово.

Нередко в острове гончие гонят по разным зверям и выставляют их на своры борзых.

Холостые материцы и переярки обычно первыми выносятся на опушку. Материцы, имеющие выводок, сделав круг, также высакивают из острова.

Прибыльные поздней осенью, если они достаточно окрепли, стараются ходить самой чащей и пытаются уйти из островов оврагами или перемычками в другие уроцища.

Травить волка — напускать на него свору — следует только в том случае, когда волк выскочит из опушки и, заложившись, пойдет через поле в другой остров.

Матерого волка нужно травить накоротке, а переярка и тем более прибылого можно начинать травить (спускать борзых) с большего расстояния.

Не только не возбраняется, но даже рекомендуется спускать в помоху соседнему охотнику, травящему волка, свою свору.

Стоя на номере в кустах со сворой борзых собак и заметив волка, нужно поднять шапку, чтобы дать знать о звере своему соседу.

Подскакав к собакам, которые сшибли и дергат волка, охотник в шести-восьми шагах от собак соскаивает с коня и принимает зверя на ноги или сострунивает его.

Чтобы сострунить волка, охотник наваливается на него сверху и, схватив за уши, крепко держит его. Для того, чтобы зверь, особенно матерый, не вскочил на ноги и не стряхнул с себя собак, нужно завалить его на бок. Подскакавший на помощь другой охотник подбегает к волку и сует ему струнку — короткую, в четверть длиной, палку с привязанной к одному концу крепкой бечевой. Волк схватывает палку мертввой хваткой, и тогда охотник легко скручивает ему бечевью морду, после чего зверь становится совершенно безопасным. Связав зверю ноги, охотники отгоняют собак и, взвалив волка на коня позади седла, крепко приторачивают.

Охота на волков на логово с комплексной псовской охотой производится следующим образом.

Доезжачий с вечера путем подыбки определяет, что выводок держится на месте. Утром, когда уже взойдет солнце, а следовательно, и материцы возвратятся с добычей на логово, вся охота приближается к условному месту. Борзятники на верховых лошадях со сворами борзых под руководством опытного доезжачего занимают лазы вдоль опушки острова, где держатся волки.

Борзятники без шума на расстоянии 100—120 м один от другого скрываются с собаками и лошадью в кустах и, сидя в седлах, ждут начала охоты.

Чтобы охватить по возможности весь участок леса, за борзятниками в восьмидесяти-ста шагах друг от друга становятся охотники с ружьями, заряженными картечью.

После этого доезжачий напускает стаю на логово и, негромко посвистывая, направляет гонцов на розыск волков.

Вот собаки прихватили зверя в добор, а затем погнали по зрячему. Выхлятники верхом на лошадях стараются быть на хвостах у гончих и, как только матерый будет принят из-под борзых или убит одним из стрелков, отхлопывают гончих обратно в остров.

При такой охоте особая свальчивость гончих даже вредна. Выгоднее, если они гонят одновременно по разным волкам и выставляют их на борзятников или на стрелков.

## ОХОТА НА ВОЛКОВ С БЕРКУТОМ

Это высокоспортивная охота до последнего времени практикуется в степных районах Казахской, в Узбекской и Туркменской ССР.

С выношенным и хорошо притравленным по лисицам и волкам беркутом охотники, обычно двое, выезжают верхом в степные уроцища, где легче всего встретить волков.

Беркут сидит привязанный путлицами к специальной подставке, упирающейся в лук. На голову беркута надет специальный колпачок, называемый клобучком. Клобучек закрывает глаза хищной птице.

Завидев волка, охотник привычным для беркута словом «аскыр» (т. е. волк) дает понять птице, что впереди где-то хищник. Произнося это слово, он снимает с головы птицы клобучек и выпускает ее с путлицами на воздух.

Беркут легко взмывает вверх и, завидев волка,

устремляется за ним. Пернатый охотник быстро настигает зверя и с удивительной быстротой и ловкостью схватывает его мощными когтистыми лапами за голову и за спину. Крепкие вершковые когти сильной птицы точно гвоздями пронзывают спину и голову зверя и совершенно парализуют его.

Пока подоспевают джигиты, кровожадный беркут могучим, словно стальным, клювом, успевает выклевывать у волка глаза.

Сильным ударом камчи охотник спешит добить зверя.

С хорошим беркутом в степях Казахстана и Средней Азии нередко за один день добывают двух-трех волков. Охота с беркутом на лисицу еще более добывчива, поэтому хлопоты на выращивание, вынашивание и содержание беркута окупаются с лихвой.

## ЗАГАНИВАНИЕ ВОЛКОВ НА ЛОШАДЯХ

В степях Казахстана, Киргизии и Башкирской АССР до последнего времени охотятся на волков путем заганивания их на лошадях. Для таковой охоты подбираются наиболее резвые и выносливые лошади.

Когда выпадает достаточно мягкого снега, затрудняющего бег волков, двое или трое охотников еще затемнены выезжают в уроцища, где держится стая волков. Охота идет успешнее, если удается взять след волков, наевшихся падали. Поэтому для организованной охоты на волков заганиванием на лошадях рекомендуется заранее, как и при облавных охотах, приваживать зверей путем выкладывания привады (мясо павших животных). Сытые волки всегда раньше идут на дневку, их можно быстрее и обнаружить.

Обычно оружием при заганивании волков на лошадях служит дубинка с утолщением на конце, называемая в Башкирии чумкарь, или тяжелая чугунная зубчатка, прикованная к цепи с деревянной рукояткой (по-башкирски «кыстень», отсюда и русское слово «кистень»), или камча, плетенная из сырости плесть, употребляемая при верховой езде, с вплетенным в конце куском свинца.

Ловким ударом по голове чумкарем или свинчаткой легко свалить даже и матерого волка.

Взяв след волков, побывавших на приваде и наевшихся до отвала, охотники гуськом, сокращая расстояние, направляются в уроцища, где вероятнее всего должны остановиться на дневку волки.

Стронув волков с лежек, охотники с гиканьем

и криком гоняются за ними, стараясь направить их в открытую степь.

Если есть спасительные для зверей овраги и дороги, нужно постараться волков от них отрезать. Когда волков немного — три-четыре, — гнать их следует с такой скоростью, чтобы пересечки не отставали от матерых. При этом уловки звери не будут разбегаться в стороны.

На первых четырех-пяти километрах волки уходят от охотников далеко, но при глубоком снеге все преимущества на стороне всадников, скакущих на добрых натренированных лошадях.

Обычно матерый скоро начинает уходить от пересечек, поэтому охотник гонится за ним на лучшем скакуне, а остальные всадники продолжают преследовать стаю.

В Башкирии степные лошади, на которых из года в год гоняют волков, сами с большим энтузиазмом и даже со злобой преследуют степного разбойника.

На 8—10-м км, а при более глубоком снеге и на 5—6-м сытые волки начинают выдыхаться. Вот уже видно, как укоротился мах зверя. Это означает, что тяжелеют ноги, а набитый желудок затрудняет дыхание.

Высунутый язык уже свисает, но зверь еще не сдается. Если впереди нет дорог или глубоких оврагов, гнать лошадь не нужно. Давайте коню свободно дышать, скаките ровным аллюром, и конь всегда в такой скачке выйдет победителем.

В Башкирии есть кони, на которых охотники заганивают матерых волков и до снега — по черной тропе. Один лихой джигит, например,

гнался за матерым по степям около 30 км, пока не убил его ловким ударом камчи. По мягкому снегу хорошие охотники, вооруженные чумкарем, берут за одну охоту по два-три волка.

Сам процесс такой охоты крайне увлекательен и представляет большой спортивный интерес. Для наших воинских кавалерийских частей эта охота может быть прекрасным испытанием опытности и ловкости всадника и ревности и выносливости скакуна.

В степных совхозах и колхозах, ежегодно терпящих большой ущерб от волков, следо-

вало бы всегда иметь по три-четыре резвых скакуна, закрепленных за опытными охотниками, умеющими хорошо сидеть в седле.

Для упрощения процесса охоты охотники должны иметь на плече обычную гладкоствольную двустрелку, заряженную картечью. Тогда не будет необходимости догонять волка вплотную и, поступившись чисто спортивным интересом, с расстояния 20—30 м стрелять его из ружья.

Разумеется, лошади не должны бояться выстrela.

## УНИЧТОЖЕНИЕ ВОЛКОВ В ТУНДРЕ ТАЛЛАРОЙ

Этот оригинальный коллективный вид охоты применяется у нас в Таймырском национальном округе.

Когда волки начинают особенно грозить оленеводству, из нескольких колхозов собираются охотники и на шестидесяти-восьмидесяти оленевых упряжках выезжают к тем урочищам, где высажены волки.

Охотники охватывают веером местность, где задержались волки, и с криками гонят волчью стаю до одного из озер, на котором нет снега. На лучших упряжках обычно скачут впереди, чтобы охватить озеро кругом, покрыв большее расстояние.

К согнанным на лед и окруженным зверям охотники подъезжают на верный винтовочный выстрел и стреляют, осмотрев направление, куда полетит пуля, чтобы не зацепить других участников охоты.

Бывают случаи, что при удачно организованной вылазке и в благоприятной для такого рода охоты местности удается уничтожить всю стаю.

Прорвавшиеся из окружения волков лихие охотники-каюры заганивают на оленях и, скочив с нарт, меткими выстрелами добивают их.

Охота талларой производится в начале зимы, пока не все озера покрыты снегом, а снежный покров еще не слежался.

## ЗАГАНИВАНИЕ ВОЛКОВ НА ОЛЕНЯХ

Когда в оленевых табунах есть быстроногие рогатые рысаки, северные охотники успешно заганивают волков на оленях.

Застав волков на приваде, при нападении их на табун или обнаружив свежие их следы, охотники вскаивают на нарты и скачут за серыми разбойниками. Пока еще снег в тундре не затянут настом, следы волков хорошо заметны. Наевшиеся мяса, сытые волки на дневку уходят обычно недалеко, километров за пять от места кормежки.

Хорошие олени, запряженные в нарты, скачут со скоростью до 25—30 км в час, поэтому охотники быстро добираются до волков и начинают их преследовать.

С набитыми, отяжелевшими желудками волки не могут скакать с большой скоростью, что значительно ускоряет развязку.

Охотники, выехавшие на охоту на пяти-шести нартах, скачут за волками, вытянувшись в цепочку, и часто меняются местами. Причем однажды упряжки на наиболее резвыми оленями скакуют последними.

Проскарав за волками 8—10 км, охотники замечают, что не так уже быстро машут серые разбойники. Нередко матерый кобель, а за ним и перяяки отделяются от прибыльных, чтобы отвлечь от них беду, но и это не спасает их от расправы. Непрерывно преследуемые, волки утомляются быстрее оленей. Все тяжелее и тяжелее бегут звери, а натренированные олени все так же скакают и скачут.

Когда до волков остается не больше 100 м, охотники на лучших упряжках выходят вперед, и пущенные во весь мах олени быстро сокращают расстояние до хищников наполовину, а иногда и до 10—20 м.

Ловкие охотники быстро останавливают упряженку и из винтовок стреляют в зверей. А этим временем задние упряжки проскакивают мимо и настигают других хищников.

В результате такой лихой скачки охотникам иногда удается застрелить трех-четырех волков, после чего остальные долго не появляются в этих урочищах.

## КАК ОПРЕДЕЛИТЬ СВЕЖЕСТЬ ВОЛЧЬИХ СЛЕДОВ

С нетерпением ждут зверовые охотники первых порош. Ведь сколько незабываемых часов и дней проводят они в это пору в лесу, выслеживая волков, медведей и других зверей!

Не один раз поздней осенью внимательно прослушает зверовой охотник сводку погоды и выйдет на волю посмотреть, не пошел ли первый легкий пушистый снег.

Заранее — еще по черной тропе — приважено им два волчьих выводка, а взять их в это время почти невозможно. Надо ждать, когда станут печататься на снегу следы хищника!..

Выслеживая волков по белой тропе — по снегу, охотник должен прежде всего уметь легко и беззубочно определять, когда прошли предсказанные им звери.

Опытный следопыт-охотник даже при беглом осмотре найденных следов зверя точно определяет время, которое прошло с того момента, как звери оставили на снегу свои следы.

На общий вид следа, на его рисунок, четкость и свежесть, влияют и время, и характер снежного покрова, и снегопад, прошедший за ночь, и ветер, и температурные изменения, и, наконец, освещение.

**Потаск и вытаск.** Помимо самого отпечатка лапы, зверь оставляет на снегу бороздки. Они образуются в тот момент, когда зверь проносит лапу над снегом, чтобы переступить и сделать новый след. Эти бороздки, отчетливо заметные позади нового следа, называются «потаском», или «поволокой».

Вытаскивая из снега лапу, зверь обычно разваливает впереди следа его кромки, образуя характерный «вытаск», или «выволоку».

Чем глубже и рыхлее снег, тем длиннее, а следовательно, и шире потаск и вытаск. При мелком слое снега и в тех случаях, когда зверь идет настороженно или крадется, потаск и вытаск почти отсутствуют.

При определении направления следа на рыхлом снегу нужно знать, что потаском при опускании лапы зверь сваливает снег под острым углом, а вытаскивает лапу почти вертикально.

**Характер следов в зависимости от снежного покрова.** В течение зимы снежный покров вследствие температурных изменений, продолжительности лежания, ветров, снегопадов и иея по своему наружному виду (плотности, рыхлости и другим признакам) резко изменяется.

1. Первые пороши в начале зимы ложатся крупными, пушистыми, легкими снежинками. Снег в этот период влажный, и след, оставленный зверем, бывает «печатным»: каждый палец и коготь зверя хорошо видны. Если с момента прохода зверя не поднялся ветер и не насту-

пило похолодание, даже спустя сутки следы сохраняют свою свежесть, разве только на ощупь заметно затвердение снега, примятого тяжестью зверя.

Если снег выпал большим слоем, то вытаск и потаск легко различимы. Следы по такому снегу прочны, так как достаточная влажность снежинок обеспечивает даже при небольшом ветре сохранение следов. Если же (как это бывает после легкого снегопада) понизится температура, то след, проложенный зверем, только окрепнет, сохранив целиком свой рисунок.

Особенное внимание при определении свежести следов нужно обращать на края потаска и вытаска и, особенно, самого следа. Острота, свежесть кромки следа через полсугодия уже теряются. Незначительное движение воздуха, потепление или похолодание неизбежно нарушают четкость кромки следа: взрыхленные частицы снежного покрова распадаются, оседают. Таким образом, охотнику, имеющему дело со следами зверей, необходимо внимательно следить за происшедшими в природе изменениями: колебаниями температуры, ветрами, иием и т. п.

2. Когда после первого мягкого снегопада при безветрии стоит мороз, пушистый, влажный снег претерпевает заметные изменения. Крупные снежинки уплотняются и сохраняют свою пушистость лишь на поверхности. Зверь, прошедший по сухому, рассыпчатому снегу, уже не дает такого четкого рисунка следа, как в первом случае. След получается с сильно осыпавшимися краями. Если в первом случае благодаря своей влажности и вязкости снег под тяжестью зверя уплотняется, то при сухом снеге отпечаток лапы засыпается.

Определить свежесть следа и даже направление его при сухом, рыхлом снеге значительно труднее. В этом случае обязательно нужно учитьывать происшедшие накануне изменения погоды. Разумеется, охотник, не раз и не два встречающийся с подобным случаем, по малейшим признакам будет легко разбираться в этой необходимости ему науке.

3. Вот уже месяц, как наступила зима. Выпало несколько порош, слой снега стал глубоким. Но как бы много снега ни было, все же основное внимание охотника сосредоточивается на верхнем, кроющим его слое. Естественно, когда снег недостаточно осел, следы тяжелого зверя глубоки, потаск и вытаск длины. Для определения свежести следа по глубокому снегу решающее значение имеют те же условия: колебания температуры, ветер, поземка, иея и освещение.

Для более легкого определения свежести следов в то время, когда подолгу не бывает ни по-

роши, ни инея, необходимо приобретать навык путем сравнения. Попутно во время промысла или окладывания зверя нужно замечать отдельные следы, а в последующие дни, проходя мимо, внимательно следить за теми изменениями, какие с ними произошли. Даже у себя дома, на задворках, заметив след пробежавшей собаки или зайца, нужно подмечать, что же с ним случится через день-два или через неделю. Таким образом, при известной наблюдательности охотник накопит ценный опыт по определению свежести следов.

Различное освещение, при котором приходится разбирать следы, также оказывает влияние на ясность их рисунка. При солнечной погоде даже старый след кажется четким и свежим, и, наоборот, при мягком сером освещении, когда небо покрыто облаками, всякий след, теряя четкость рисунка, кажется старым. В этих случаях для определения свежести следов, условно, необходим опыт. Заведомо знаа, что этот след вчерашний, а тот трех-четырехдневной давности, легко заметить между ними разницу. Разумеется, чем чаще охотнику приходится иметь дело со следами, тем легче и безошибочнее он будет в них разбираться.

4. После устойчивой тихой морозной погоды подул ветерок. Если снег сухой, то легкие снежинки, особенно на открытых местах, начинают перемещаться. Подует ветер сильнее — начинается поземка. В степной и лесостепной местностях поземка крайне затрудняет выслеживание зверя, особенно волка или лисицы. Если зверь прошел до начала поземки и след не успел еще занести, при известном навыке, учитывая влияние ветра на след, можно определить его давность. Бывает и так, что поземкой след замело совершенно. В этом случае на буграх, где ветер сдувает снеговой покров, свежесть следа можно определить по свежему снегу, насыпанному в ямки отпечатка. Чтобы во время ветра с уверенностью установить давность следа, приходится искать его где-нибудь в кустах, лугу и в других защищенных местах.

Главное, выслеживая волков, не следует упускать из виду ни малейшей мелочи, которая может помочь в определении свежести следов и принятого зверем направления.

5. После ветра установилась тихая морозная погода. На открытых местах снег сильно уплотнился: получился так называемый надувной наст. В кустах и на опушках леса снег рыхл. Там крупный зверь глубоко проваливается. В степи же надувной наст легко выдерживает даже матерого волка. В таких местах след зверя четко отпечатан: хорошо видны черточки когтей. Там же, где надувной наст на выдерживает, зверь проваливается, разламывая корку наста.

В такой день, если снова не подул ветер, окладывать не трудно. Под корку наста хорошо расставлять капканы.

6. Осевший под влиянием температурных колебаний и ветров снег во второй половине зимы превратился в довольно плотную массу. На открытых местах большие площади снежного покрова представляют надувной наст. В этот период по ночам часто оседает иней или выпадает зернистая крупка. На местах, где снег уплотнен и зверь мало, а иногда и вовсе не проваливается, иней и крупка сильно облегчают распознавание свежести следов. Там же, где лежит рыхлый снег, работу следопыта облегчает нарушенный зверем тонкий слой осевшего инея, крупка или опавшая с деревьев кухта.

7. Приближается весна. Солнечные лучи, от тепели и весенние дожди способствуют уплотнению снежного покрова. Раставший же слой снега соочных заморозков превращается в твердую корку, образуя наст. Если в это время наст станет отпускать, зверь начнет проваливаться, оставляя глубокие следы. Свежий дневной след этого дня от дневного же, но суточный давности легко отличим, так как во втором случае стени следа на всей глубине бывают на ощупь сильно уплотненными.

Случается, что зверь пройдет в теплую погоду по мягкому снегу, оставив четкие следы с хорошо различимым рисунком мякишей, пальцев и когтей. Последующий мороз закрепит след, сохранив до следующей оттепели всю четкость рисунка. Зная, что в морозную погоду таким четким след зверя быть не может, и помня, когда была оттепель, легко определить давность следа. Бывает и так: зверь прошел на кануне оттепели; след в зависимости от снежного покрова будет выглядеть различно, но под влиянием оттепели потеряет четкость — остроту кромок.

Многие звери, в том числе и волк, любятходить тропами, проложенными другими зверями. Иногда нелегко бывает не только распознать на такой тропе свежесть следа разыскиваемого зверя, но даже заметить самый след. Легче распознать след зверя до прихода его на тропу. При выслеживании и окладывании зверя нередко приходится возвращаться для проверки. Поэтому никогда не рекомендуется идти самым следом, затаптывая его.

Когда зверь идет дорогой, нужно особенно внимательно осматривать обочины. Нередко, заинтересовавшись чем-нибудь, зверь сходит на мягкий снег, что позволяет уточнить свежесть следа.

Старые звери, особенно медведи и реже волки, очень искусно используют дороги, чтобы запутать свой след. Такие случаи встречаются в охотничьей практике.

Однажды был обложен матерый волк, которого охотник накануне стронул из круга, обрезав его в чрезмерно малый оклад.

Волк уже километра два шел по лесовозной дороге. Два или три раза он сходил с дороги и снова на нее выходил. В одном месте волк свернулся вправо, дошел до небольшой елочки и повернулся обратно. Пройдя по дороге с четверть километра, охотник утерял след зверя.

Обследовав дорогу с обеих сторон, он вернулся назад. И здесь, внимательно разобравшись в

следах возле елочки, обнаружил сметку бывшего матерого. Оказалось, что волк, показав обратный выход на дорогу, вернулся и своим входным следом дошел до елочки, через которую перемахнул, и метрах в ста в болоте залег.

Внимательность, наблюдательность и сопоставление старых следов с более свежими при различной погоде, освещении и снежном покрове дают возможность каждому старательному охотнику легко и быстро разбираться в звериных следах.

### ЗИМНИЕ ОБЛАВНЫЕ ОХОТЫ НА ВОЛКОВ

Для упрощения облавной охоты на волков, как по черной тропе, так и по белой, применяются флагжи, называемые также развесками или шнуром. Флагжи на шнуре применяются для охоты в лесной местности, флагжи на палочках — в лесостепной и степной полосе.

Флагжи можно наматывать на катушки, сматывать в мотки или в клубки. При сматывании в мотки флагжи не мнутся и быстро просыхают. Мотками удобно пользоваться при завешивании оклада.

Флагжи для степных охот на волков и лисиц приколачиваются мелкими гвоздиками к выструганным палочкам длиной 30 см, толщиной 2,5 см. Размер флагжа должен быть не менее 25×40 см.

Для охоты достаточно двести таких флагжков. При завешивании круга флагжи на палочках втыкают в снег на расстоянии 20 м один от другого. Чтобы флаги были лучше видны, палочки ставят с наклоном.

Флагжи на шнуре сматываются в мотки, по 40—50 м в каждом отрезке. На одном конце мотка нужна петелька, а на другом — деревянный клячик длиной 6—8 см, за середину которого и привязывается конец шнура.

При завешивании круга охотник привязывает конец к кусту и, быстро разматывая моток, разбрасывает флагжи по кустам на высоте 70—80 см от земли. Затем, начиная разевать следующий моток, он вдевает клячик этого мотка в петельку первого мотка и т. д.

Очень удобно наматывать флагжи на специальные мотовила, сделанные из палочек (лучше всего черемуховых), длиной 60 см каждая.

**Подготовка к зимним облавам.** Примерно в половине октября егерю или другому лицу, исполняющему его обязанности, следует выехать в тот район, откуда получено сообщение о выводке волков. Сведения эти могут поступить или в форме жалоб на урон, наносимый волками (волки одолели, нельзя вечером за деревню выехать, звери стали ходить большими стаями и т. п.), или более конкретных сообщений с мест

на запросы о волчьих выводках. Такие запросы следует посыпать в сельсоветы, лесхозы и лучшим охотникам, проживающим в сельской местности, примерно за месяц до первых снегопадов.

Важно получить ответы на следующие вопросы:

1. Часто ли видели волков (и в каком количестве) летом и прошлой зимой?

2. Какой урон наносят волки животноводству? В каких селениях, в какие месяцы и какое примерно количество овец, лошадей, крупного рогатого скота зарезано волками?

3. Вблизи каких населенных пунктов видят волков в летнее время. Был ли слышен вой волков на логовах в июле и в августе и в каком месте (назвать деревню, лесную дачу и т. д.)?

Располагая такими сведениями, егерю следует выехать на место. В сельской местности он должен связаться с лучшими охотниками волчатниками и лисятниками, с лесниками, пастухами и с их помощью уточнить нахождение в данной местности волчьей стаи.

Путем умело собранных сведений можно сразу же составить представление о численности волчьей семьи, о месте логова и о лазах зверей.

Естественно, чем полнее будут эти данные, тем легче будет провести всю работу по подготовке к облаве.

За недельно-полторы до первых порош непременно нужно начать приваживание волков.

**Приваживание волков.** Для облегчения охоты с флагжками по белой тропе волков нужно привадить в определенном месте. Достаточный запас падали в одном месте (неподалеку от логова) заставляет зверей задерживаться здесь на несколько дней. А этого бывает достаточно, чтобы с ними разделаться.

Для приваживания волков необходимо через сельсоветы получить в ближайших колхозах туши павших от незаразных заболеваний домашних животных и вывезти их на выбранное место.

Привада выкладывается в стороне от дорог, лучше вблизи опушки леса, на каком-нибудь взлобке. При этом условии волки охотнее по-

сещают приваду и дольше на ней задерживаются, так как, имея возможность обозревать окрестности, они чувствуют себя спокойнее. Кроме того, на возвышенности слой снега всегда бывает тоньше, при этом условии волки чувствуют себя увереннее.

Хорошо выложенная привада удержит волков от естественного желания каждый день менять места дневок. Помимо того, волки, наевшиеся падали, дойдя до излюбленного уроцища, крепче спят, свернувшись в круглые клубки. Только сторожевая волк — чаще матери волчица — изредка приподнимает свою лобастую, остроухую голову и крутит ушами, чутко прислушиваясь к доносящимся из деревни звукам: лая собак, скрип саней и говору людей на лесовозной дороге. Но все эти звуки не вызывают у зверя тревоги — они обычны, и он успокаивается.

Бдительность у сытых волков значительно понижена. Кроме того, сытые волки поднимаются вечером с дневки значительно позднее.

Если волки поели всю приваду, а обложить их не удалось, нужно добавить падали. Падаль, выложенную на то же место, они берут охотнее.

В местности, где производится подготовка к облавной охоте на волков, расстановка капканов на них строго запрещена. Дело в том, что если в капкан попал уже хотя бы один волк, звери становятся крайне сторожками и облавная охота на них значительно осложняется.

Там, где волков преследуют мало, приваду можно с успехом выкладывать на скотомогильниках, которые ими нередко посещаются.

**Проверка привады и выправление волчьих следов.** Проверку выложенной привады нужно производить ежедневно. Учитывая, что на приваде волки задерживаются иногда — в самые короткие зимние дни — часов до девяти утра, выходить на проверку нужно не рано. Проверять приваду лучше на лошади, запряженной в обычные розыльни, к которым волки вполне привыкли. Вид медленно едущей в лес такой подводы подозрения у них не вызывает.

Можно проверку производить и на лыжах. Но в этом случае приваду нужно обходить стороной, чтобы не вызвать у зверей подозрения, и не брать с собой ружья. Если окажется, что волки еще на приваде, нужно, как бы не обращая на них внимания, проехать или пройти стороной и, прежде чем начать выправление их следов, где-нибудь с полчаса переждать.

Если волки были на приваде, в известном месте нужно обрезать их следы на дневку и попытаться определить, сколько было зверей. При этом полезно бывает знать и состав стаи по возрасту и по полу. Обычно волки идут след в след и только в некоторых местах расходятся. Вот тут-то и нужно узнать, сколько в стае ма-

терых волков, переярков, прибывших и сколько среди них кобелей и сук. Нередко знание таких подробностей облегчает работу при окладывании стаи.

След самца волка резко отличается от следа волчицы своей округлостью и массивностью. Пятка же у матери почти квадратная. В этом нетрудно убедиться, подробно осмотрев строение передних лап у убитого старого самца. Вообще же осмотр лап у всех убитых волков хорошо помогает читать их след на снегу.

Разница в строении лап настолько наглядна, что при небольшой наблюдательности можно почти безошибочно отличать след волка от следа волчицы и прибывших от матерых. Конечно, несколько труднее научиться отличать следы переярков от следов прибывших.

Получив по следам представление о составе стаи, нужно определить, куда она направилась на дневку.

Если хорошо известны все обычные излюбленные переходы зверей, то в это место и нужно поспешить.

Наблюдательный и достаточно опытный егерь с этой работой по выправлению волчьих следов обычно справляется очень легко.

**Окладывание стаи.** Если в местности, где производится окладывание волков, есть много дорог, выправление следов перед самой облавой можно осуществить на лошади, запряженной в сани. В иных случаях нужно окладывать волков пешком, а если снежный покров глубокий, то на широких охотничих лыжах, но и при облезде на лошади в санях надо держать лыжи.

Оставив след, положим с левой стороны, нужно внимательно следить, не вышли ли звери на дорогу. Особенно легко не заметить вившийся след волков-одиночек: они часто пользуются растущей у дороги елочкой или густыми кустами, через которые мощным прыжком, не показав следа, выходят на дорогу.

Случается, что, облезжая волков, приходится их перевидеть. В этом случае вести себя нужно так, будто встреча эта случайна. Если у зверей возникает даже малейшее подозрение, что едут охотники, матерые не заглянут на дневку в окрестных угодьях вблизи привады, а уведут семью в дальние уроцища. Зимний же день короток — в четыре часа уже сумерки. Часто это обстоятельство и спасает волков от расправы с ними в этот день.

При окладывании волков могут быть всякие непредвиденные обстоятельства. Поэтому нужно иметь совершенно ясное представление о том, где волки, сколько из них ушло вправо или влево, не отшатнулись ли в сторону переярки. Разумеется, основное внимание нужно уделять матери волчице, которая ведет стаю. Где ма-

терая, там, как правило, и остальные. Лишь старик да перяяки могут на время оставить семью, но и это случается редко.

Бывает и так, что, например, при трех входных и трех выходных следах звери все же находятся в кругу.

Это бывает в таких случаях, когда волки вошли обратно в тот же круг, где они провели дневку накануне.

У одного охотника как-то вошли в круг три волка: матерый и два перяяки. А когда зверей погнали, их оказалось четыре. Как выяснилось, к трем окладываемым волкам след в след вошла еще материальная сукка.

Различных комбинаций окладов бывает очень много, поэтому окладчик должен учитывать все обстоятельства, и чем яснее он представляет себе поведение зверей и численный состав стаи, тем легче и безошибочнее он обложит волков и тем успешнее будет проведена облава.

Когда волки только обойдены в круг, это еще не оклад. Для проведения успешной облавы нужно придать кругу (при проведении облавы с открытой линией, на которой расставляются стрелки) форму нагонистого оклада с возможно более правильными (без мешков), мягкими боковыми сторонами. Для проведения облавной охоты в замкнутом кругу линии оклада должны быть также округлыми, без заметных мешков.

Чтобы не подшуметь волков во время облавы, оклад нужно делать больше и шире. Нормальным окладом для охоты с открытой стрелковой линией считается круг размером от 2 до 2,5 км.

Если же место, где остановились на дневку волки, представляет естественный отъем: болото, гарь, овраг и т. д., — можно сократить оклад до 1,5 км.

Облава на волков при открытой стрелковой линии производится следующим образом.

Когда волки обложены, стрелки занимают намеченные окладчиком номера, которые заранее распределяются путем жребьевки. Расстояние между стрелками не должно превышать 50—60 м. Стрелков может быть от трех до десяти-двадцати.

Стрелки располагаются так, чтобы ветер тянул на них со стороны оклада или, по меньшей мере, дул боку. Не рекомендуется ставить линию стрелков на дороге или просеке, так как зверь на открытых местах в лесу идет очень настороженно. Всегда целесообразнее выносить линию стрелков шагов на пятнадцать-двадцать вперед от дороги или просеки.

Когда стрелки расположены, окладчик и его помощник бесшумно завешивают флагжками боковые стороны оклада. Затем они соединяются

с загонщиками, которых в зависимости от ширины оклада должно быть от четырех до десяти, и по сигналу начинают облаву. Громко кричать при этом не рекомендуется. Переговариваясь и постукивая палками по деревьям, сохранив линию облавы и интервалы, окладчик и загонщики продвигаются по направлению к линии стрелков.

Стрелки должны строго соблюдать правила облавных охот, которым в этом томе посвящен особый раздел.

При проведении облавы в замкнутом круге три-четыре стрелка занимают места внутри круга, в десяти-двадцати шагах впереди линии флагов, а один или два загонщика заходят в оклад и тревожат волков, заставляя их бродить внутри оклада. Только одиночные сухие выстрелы говорят о хищниках, удачно вышедших на стрелков.

Иногда поступают и так: линия флагов в некоторых местах разрывается, флагжи на дистанции 20—30 м снимаются и здесь, в десяти-пятнадцати шагах от образовавшихся ворот, ставится стрелок. Надежным номером считается тот, который находится на входных следах, т. е. на пяте зверей, зашедших в оклад. Хорошим лазом является также перемычка между двумя островами, заросшая густыми кустарниками.

Следует отметить и еще одно обстоятельство: крыло разведенных флагов у крайних номеров должно начинаться не далее чем в сорока шагах от стрелка, чтобы он мог видеть конец флагов, не поворачивая головы.

Стоять на номере нужно совершенному неподвижно, обозревая радиус обстрела только движением глаз.

Иногда волки появляются перед стрелком совершенно неожиданно и бесшумно, точно тени.

Стрельба волков на облаве не считается особенно легкой, так как стрелять нередко приходится по зверю, идущему на махах под различными углами. Более того, волки очень крепки на рану и иной раз уходят с тремя-четырьмя картечными ранениями.

Стрелять нужно наверняка, допустив зверя на самое близкое расстояние. Только при этом условии другие приблизившиеся к номерам волки, метнувшись в стороны, попадут под выстрелы соседних номеров.

Во второй половине зимы, с момента наступления у волков гона, они иногда целыми днями переходят с места на место. Тут от окладчика требуется еще большая опытность и быстрота, чтобы суметь обойти волков на ходу, не мешкая, завесить их флагжками и погнать на стрелков.

# ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЛАВНЫХ ОХОТ НА ВОЛКОВ (ТИПОВЫЕ)

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Облавные охоты на волков проводятся в строгом соблюдении принципов единонаучия, осуществляемых начальником команды, расположения которого являются обязательными для всех членов команды.

2. Начальник команды назначается из числа наиболее опытных охотников-волчанчиков, отлично знающих технику проведения облавных охот и способных осуществлять руководство проведением охоты.

3. На начальника команды возлагается:

а) проведение бесед с членами команды по ознакомлению их с биологией волка, о способах уничтожения волков и по правилам проведения облавных охот;

б) ответственность за соблюдение строжайшей дисциплины во время облавных охот;

в) наблюдение за порядком на стрелковой линии;

г) разрешение всех спорных вопросов, возникающих в процессе проведения облавных охот;

д) представление отчетов о проведении облавных охот.

4. Команда допускается к охоте после надлежащей подготовки, проверки теоретических и практических знаний охотников — участников облавных охот.

5. Каждый член команды обязан уметь обращаться с оружием, соблюдать правила и порядок занятия стрелковой линии, отстрел зверя, а также участвовать в работе команды и выполнять поручения начальника команды для обеспечения успешного проведения облавной охоты.

## ПРОВЕДЕНИЕ ОБЛАВЫ

6. Расстановка стрелков на номера по стрелковой линии производится начальником команды, или по его поручению его заместителем, или егерем.

7. Охотники расставляются на номера с обязательным условием учета допустимого сектора обстрела зверя так, чтобы охотник, поставленный на номер, видел стрелков на соседних номерах и ясно представлял себе направление стрелковой линии.

8. Стрелок, занявший свой номер, должен бесшумно замаскироваться: зимой — утоптать снег под ногами, а по черной тропе, — не производя шума, разгрести место под ногами, чтобы исключить возможность нарушения тишины во время облавы.

9. Заряжать ружья разрешается только после того, как стрелок закончил маскировку и встал на номер.

10. Стоять на номере надо совершенно без движений, осматривая сектор обстрела не поворачивая головы.

11. Стрельба по зверю в пределах, указанных для стрелка на данном номере сектора обстрела, допускается не далее 30 м.

12. Категорически воспрещается стрельба по зверю, идущему «в штык» на соседний номер, а также по другим видам зверей и пернатой дичи. Зверь, раненный одним охотником, но добитый соседним стрелком на своем номере, считается убитым последним.

13. Стрельба по линии стрелков категорически запрещается. Выстрел, снаряд которого прошел мимо другого стрелка ближе 6 м, счита-

ется выстрелом по линии. Охотник, сделавший такой выстрел, в дальнейшем к облавным охотам не допускается.

14. Стрельба по зверку, прорвавшемуся через стрелковую линию позади ее, разрешается на любом расстоянии от зверя, но не ближе 15 м от стрелковой линии.

15. Добывать лежащего зверя вторым выстрелом разрешается не сходя с места и только в том случае, если он встал на ноги.

16. При приближении загонщиков к стрелковой линии на 100 м стрельба внутрь круга должна быть прекращена.

17. Сходить с номера разрешается только после сигнала начальника команды об окончании охоты.

18. После сигнала об окончании облавы все стрелки обязаны разрядить ружья.

19. Преследование раненого зверя производится егерем или специально выделенными для этой цели охотниками по указанию начальника команды.

20. Споры о том, кем убит волк, на стрелковой линии не допускаются. Все конфликты, связанные с доказательством того, кем убит зверь, разрешаются начальником команды в присутствии ее полного состава.

21. Оперативное руководство облавой осуществляется начальником команды.

22. Егерь-окладчик обязан:  
а) окладывать, определять количество обожженных волков, затягивать оклад фланжками и снимать их с помощью выделенных ему для этой цели охотников;

б) назначать совместно с начальником команды линию стрелков и расставливать их на номера, согласно вынутым в порядке жеребьевки номерам, обеспечив надлежащую дисциплину сгиya и сектор обстрела волков для каждого стрелка;

в) назначать линию загонщиков и управлять ими во время облавы;

г) объявлять сигнал о начале охоты;

д) егерь-окладчик является материально ответственным лицом за сохранение охотничего инвентаря команды и несет ответственность за выкладку привады, ее подновление и все необходимые для успешного проведения облавной охоты работы.

23. Занимать стрелковый номер егерю-окладчику не разрешается.

24. В отсутствие начальника команды егерь-окладчик является его заместителем и пользуется всеми правами начальника команды.

25. Функции загонщиков в зависимости от количества людей выполняются по указанию начальника команды.

26. Расстановкой цепи загонщиков и направлением ее движения управляет егерь-окладчик.

## ПСКОВСКИЙ СПОСОБ ОХОТЫ НА ВОЛКОВ

В бывшей Псковской губернии еще до революции широко была развита охота на лисиц.

В результате изучения ходов стронутых с лежек зверей опытные наблюдательные загонщики стали добывать зверей путем нагона на одного стрелка.

Поставив в нужном месте стрелка, опытный загонщик, сообразуясь с направлением ветра, строгивал зверя с лежки. При знании местности, сноровке и так называемой охотничьей сметке умело стронутый с лежки зверь точно выходил на затаившегося на лазу стрелка.

## ОХОТА СКРАДОМ

Охота на волков в лесостепной и степной местностях основана на знании местности и повадок зверя. Каждый охотник, знающий охоту на лисиц с подхода, может с успехом применять этот вид охоты и при истреблении волков.

Выйдя рано утром из дома, охотник направляется в места, где он рассчитывает обнаружить свежие следы волков. Разумеется, легче подойти к зверям на картечный выстрел в буран или во время сильного ветра с поземкой.

Охотник, одетый в белый маскировочный костюм, не спеша начинает следить зверей, направившихся на дневку. Определив, что волкишли на кормежку, и зная хорошо места их

27. Загонщики подчиняются егерю-окладчику и выполняют его распоряжения, касающиеся облавной охоты.

28. Переходит вдоль цепи загонщиков разрешается только егерю-окладчику или старшему загона.

29. Все распоряжения по цепи загонщиков передаются голосом по порядку номеров загона.

30. Заряжать ружья загонщик разрешается только по указанию егеря-окладчика.

31. Для строгого и неуклонного выполнения настоящих правил всеми участниками облавных охот (стрелковой линии и загонщиков) необходимо тщательное ознакомление с ними до начала охоты. Незнание правил облавных охот не снимает ответственности с лица, допустившего их нарушение.

32. За нарушение правил облавных охот виновные лишаются права участия в облавных охотах на срок от одного до двух лет.

33. В тех случаях, когда нарушение правил облавных охот повлекло за собой ущерб здоровью или поставило под угрозу безопасность ее участников, виновные лица несут ответственность, установленную советским законодательством.

Этот способ охоты на лисиц псковские охотники совершенствовали все более и более и позднее стали с успехом применять его при охоте на волков. Даже при условии значительного расстояния от лежки зверя — 1,5—2 км — поставленный на верном лазу стрелок наверняка стреляет тронутого с дневки волка.

При знании излюбленных волчьих ходов в той или иной местности опытные, наблюдательные охотники могут с успехом применять этот способ охоты, свидетельствующий о высоком охотничьем мастерстве.

обычных переходов, охотник оставляет следы и направляется в те места, где обычно волки пересекают какую-нибудь балочку, перелесок или из одного отъема в самом узком месте вваливаются в другой отъем. И, действительно, охотник находит в том месте следы тех же волков, но более свежие. Направляясь на дневку, они прошли здесь перед самым рассветом.

В лесостепной местности волки часто ложатся на заветренных склонах холмов. В большинстве случаев сторожевой матерый волк (чаще сука) ложится с подветренной стороны на самом хребте так, что видна бывает только часть его спины. Стоит зверю поднять голову, и он сможет ос-

могреськость. Спят волки, как и собаки, свернувшись в клубок.

При охоте на волков скрадом не лишие иметь при себе бинокль. Обнаружив в бинокль отдающих на дневке волков, охотник сообщает, с какой стороны удобнее всего подкрасться к ним на ружейный выстрел. Подходить к спящим волкам всего выгоднее со спины сторожевого зверя, помня, что волки всегда ложатся спиной к ветру. Следовательно, подходить к спящему зверю приходится по ветру, но с таким расчетом, чтобы на него не могла попасть струя воздуха от вас. Для этого охотнику нужно подползать к спящим волкам под углом 45° к направлению ветра и лучше со стороны хвоста, чем со стороны головы.

Сторожевой волк время от времени поднимает голову, чутко прислушивается, и если нет опасности, еще круче свертывается в клубок. Нужно все время зорко следить за зверем и, чуть он шевелнется, лежать не двигаясь. Охотник в белом халате, лежащий на снегу, мало заметен, но и он должен разумно использовать для маскировки каждую кочку, каждый кустик.

#### СТРЕЛЬБА ВОЛКОВ НА ЗАСИДКАХ

Стрельба волков на засидках при широком распространении этого рода охоты также может дать значительный эффект при истреблении волков.

Охотники, живущие постоянно в местности, где обитают волки, могут и должны с успехом заниматься этой интересной охотой.

Для устройства скрадка нужно подобрать подходящее, достаточно глухое уроцище в таком месте, где волки в период их кочевой жизни зимой неизбежно проходят.

Скрадок нужно делать в виде небольшой землянки, размером 2×2 м при глубине до 1,8 м. Землянку нужно выкопать на глухой лесной полянке, лучше всего на склоне какого-нибудь бугорка или холма. В скрадок-землянку делаются маленькие окошечки-бойницы, а в крыше — поднимающаяся дверка. Внутри землянки нужно с осени настлать толстый слой соломы и сделать удобное сиденье со спинкой, чтобы в ожидании прихода зверей было удобно и неутомительно сидеть.

При сооружении скрадка-землянки следует учесть направление господствующих ветров и нахождение луны с девяти часов вечера примерно до трех часов ночи.

Для успеха охоты необходимо, чтобы ветер тянул на скрадок от привады, выложенной в 25—30 м, а не наоборот. Когда луна сзади охотника, сидящего в скрадке, то находящиеся

Стрелять волков следует на дистанции не далее сорока-пятидесяти шагов, предпочтительнее с колена. Первым выстрелом надо удастся по передней части ближнего зверя, а вторым — следующего. Даже если удастся только заранить волка, то добить его будет уже значительно легче.

Один сибирский охотник-волчатник, в совершенстве постигший этот метод охоты на волков, рассказывал, что ему как-то в сильный буран удалось подкрасться к отдающим волкам на пятнадцать шагов. Первым выстрелом из браунинга он убил одного волка на месте, другого ранил, а двумя следующими выстрелами свалил еще двух волков. Раненого волка он нашел у колхозников, которые добивали его палками невдалеке от лесовозной дороги. И только двум волкам из выводка удалось спастись бегством.

Этот род охоты исключительно интересен и является отличной школой для следопытов. На этой охоте вырабатываются наблюдательность, настойчивость в преследовании и тонкое искусство скрадывания сторожевого, хитрого зверя.

перед ним предметы видны рельефно и четко. Если же смотреть против луны, то тени от предметов сильно их искажают и осложняют точную стрельбу.

Если в окрестностях, где предполагается охотиться на волков из засидки, имеется какая-нибудь заброшенная избушка или сарай, приваду для волков можно выкладывать возле этих строений.

Чтобы по пути в засидку не давать следов, полезно рядом со скрадком поддерживать санный след. Опытные охотники-волчатники обычно приезжают в санях и прямо с них забираются в скрадок, не делая следов, а помощника отпускают с лошадью домой. Ближе к утру помощник приезжает слова и увозит охотника, который из скрадка прыгает в сани.

Приваживать волков нужно с осени до снегопадов. Выкладывать на приманку можно различных животных, лишь бы к порошам звери были приважены. Но перед тем как начинать охоту, хорошо выложить на приваду тушу крупного животного, которую волки не смогут перетащить в другое место.

Проверять приваду следует по санному следу, который проходит мимо скрадка. Волки вполне привыкнут к этому следу и не будут его бояться.

Когда после проверки привады есть уверенность, что звери ночью должны прийти, двое охотников выезжают на лошади в скрадок.

В засидку нужно садиться в ранних вечерних сумерках и в такой день, когда ветер тянет от привады на стрелка и хорошо светит луна.

Стрелять волков нужно на расстоянии не далее 30—35 м, когда они примутся за приваду. Первым выстрелом нужно постараться зацепить двух волков, а вторым немедля ударить по третьему.

Если один из волков только заранен, его можно будет добыть утром по следу.

Хорошие охотники часто убивают из засидки по два-три волка.

Позднее скрадок можно использовать для подкарауливания лисиц, которые также охотно посещают приваду.

Для более широкого внедрения этого способа уничтожения волков следует рекомендовать охотникам строить скрадки на колхозных скотских могильниках, посещаемых волками, а также вблизи овечьих кошар, находящихся обычно в стороне от населенных пунктов.

Охота эта строгая, красавая. И кто хоть раз с успехом примет участие в ней, тот непременно вновь постарается посидеть лунной ночью в скрадке и еще раз попытать счастья.

### ОХОТА НА ВОЛКОВ С СОБАКОЙ ИЛИ С ПОРОСЕНКОМ

В местности, где волки не пуганы, ближе к весне они становятся иногда очень смелыми и нахальными. В это время ночью можно охотиться на них с поросенком. Лучшее время для этих охот — конец февраля и начало марта, когда волкам становится трудно добывать пищу и когда у них самый разгар гона.

В розвальнях на спокойной лошади, не боящейся выстрела, часов в восемь-девять вечера нужно выехать вдвоем в урочище, где чаще всего местные жители встречают волков. В сани с собой берут собачонку или кладут завязанного в мешке поросенка. На веревке длиной метров двадцать пять-тридцать к саням привязывают потаск — мешок или подстилку, на которой обычно спала собака.

Ружья на эту охоту лучше брать двустольные, или полуавтоматические, с патронами, снаряженными картечью.

Доехав до мест, где могут встретиться волки, поросенка или собачонку нужно беспокоить, чтобы они давали голос.

### УНИЧТОЖЕНИЕ ВОЛКОВ С ПОМОЩЬЮ АВИАЦИИ

Способ уничтожения волков при помощи авиации вполне себя оправдал.

Хорошая видимость с высоты 300—500 м в открытой степи и в тундре позволяет с большим эффектом использовать самолеты для очистки наших угодий от волков.

Как показала практика, лучшим самолетом для этих целей является одномоторный самолет «ПО-2» (С).

Пробные полеты с целью истребления волков, проведенные в Калининской области, доказали полную возможность применения самолета и в лесостепной полосе, так как чернолесье и даже мелкий сосновок в зимних условиях достаточно хорошо просматриваются, что позволяет разыскивать волков и с успехом производить их отстрел.

В условиях лесостепи разыск волков особенно

Бродящие поблизости волки, заслышив голос поросенка и, особенно, собачонки, обязательно выскочат на дорогу в надежде поживиться свежим мясом. Если звери не пуганы, то, заметив потаск, тянувшийся за санями, они бросятся следом за ним.

Завидев зверей, надо подтянуть потаск ближе к саням, создавая впечатление, что животное убегает от стаи. В ночных сумерках такой обман может удастся, и волки, вполне вероятно, приближаются к саням на верный ружейный выстрел.

В тот момент, когда волки будут невдалеке, нужно остановить лошадь и немедля стрелять по ближайшим зверям.

Никакой опасности для охотников и лошади в этом случае нет, так как волки страшно боятся вооруженного человека.

Охота на волков с поросенком или с собачонкой в лунную ночь благодаря необычной обстановке может быть весьма интересной.

хорошо производить в солнечные дни по следам. С высоты 150—200 м свежие следы волков при ясной погоде видны очень хорошо.

**Привлакивание волков и организация наземной разведки.** Где бы ни производилась работа по уничтожению волков с самолетов, необходимо привлакивать зверей в наиболее открытой местности и тщательно вести наземную разведку.

В условиях тундры для привады выкладываются зарезанные волком олени или привязываются в наиболее открытой местности отбракованные олени.

Необходимые затраты на привлакивание волков с лихвой окапают те убытки, которые волки наносят оленевому хозяйству в условиях тундры.

Связь экипажа самолета с охотниками, следящими за волками в тундре, осуществляется посредством радио и оленевых упряжек, на ко-

торых доставляются данные о нахождении волков в том или ином районе.

В лесостепной и степной местностях привада выкладывается так же, как и перед облавной охотой.

Связь охладчика с экипажем самолета на аэродроме осуществляется по телефону или посредством радио.

Наиболее продуктивны полеты для уничтожения волков в радиусе до 50—60 км от места стоянки самолета.

Лучшее время для проведения кампании по истреблению хищников с самолета, как показала практика,— это период волчьих свадеб. Как известно, звери в это время мало лежат на одном месте и часто держатся в открытой местности, что особенно важно.

**Материальная часть экипажа самолета, производящего уничтожение волков.** На самолете «ПО-2» (С) с кабинами снимается половина гаргрота (половина крыши). Всю же крышу снимать не следует, так как без нее во время полета получается сильное завихрение, стрелок быстро остывает, и качество его стрельбы резко понижается. Сиденье в задней кабине, где помещается стрелок, убирается.

Для выпугивания волков из кустарников с успехом применяются ракетницы. На один вылет рекомендуется брать с собой не менее двадцати ракет.

С помощью ракет при желании можно изменить и направление бега волков, заставить их выскочить в открытую степь или в тундру. Главное — это обнаружить их дневку и умело стронуть с лёжки.

Для того, чтобы легче было разыскать в степи или в тундре убитых волков, на это место сбрасывают красный флаг, прикрепленный к палке длиной 1—1,25 м. Чтобы палочка падала отвесно и втыкалась в снег, на конце ее прикрепляется груз весом 300—400 г.

При вылете нужно иметь не меньше шести-восьми таких флагов.

На случай вынужденной посадки в тундре или вдали от населенных точек в открытой степи в самолете нужно иметь два спальных мешка, две пары охотничьих лыж, необходимый запас пищи на два-три дня, термосы с горячим какао и аптечку.

**Необходимые требования, предъявляемые к стрелку. Его снаряжение и костюм.** Стрелок, отправляющийся на самолете для стрельбы волков, прежде всего должен быть физически здоровым и выносливым, легко переносить неизбежную в полете качку самолета.

Из этих соображений бывает целесообразнее комплектовать стрелков на самолеты из состава летного персонала.

Стрелок должен обладать хорошим зрением и отлично стрелять по движущейся мишени.

Стрельба с летящего самолета по волкам, бегущим в различных направлениях иногда со скоростью до 60 км в час, считается нелегкой.

Состав экипажа утверждается приказом начальника соответствующего территориального управления гражданского воздушного флота (ГВФ).

Желательно, чтобы вооружение стрелка состояло из полуавтомата «Браунинг» 12-го калибра.

Патроны для стрельбы волков с высоты 40—50 м надо снаряжать усиленными зарядами бодячного пороха «Сокол» (вес зарядов не менее 2,2 г) и согласованной картечью, укладывающейся в патроне по семь штук в ряд (всего двадцать восемь картечин). Таких патронов нужно иметь не менее шестидесяти-семидесяти штук, так как зачастую стрелять приходится много.

Костюм стрелка должен быть легким, удобным и достаточно теплым.

Летний комбинезон, надетый поверх шерстяного белья и лыжного костюма, с плотным шерстяным свитером будет достаточно теплым и удобным для этих целей.

На голову следует надевать теплый меховой шлем, а на глаза летные очки (в солнечный день — дымчатые «консервы»).

На руки нужно надевать плотные шерстяные перчатки, а поверх их собачьи или двойные оленины (из пыжика) варежки.

Шейку ложи ружья рекомендуется обшить тонкой замшой или сукном. Это позволяет на время стрельбы снимать с правой руки перчатку.

**Разыскивание волков с самолета.** По получении извещения с места, где обнаружены наземной разведкой волки, лететь до места следует по прямой.

Разыскивание волков производится путем полета по спирали или челноком. Пилот при этом придерживается высоты 200—300 м. С такой высоты в открытой местности волки легко обнаруживаются на расстоянии до 1,5 км. В первую очередь следует осматривать русла рек и заросшие кустарником бугры. Осмотр местности производится одновременно и пилотом и стрелком.

Полеты рекомендуется совершать не более двух с половиной — трех часов, осматривая за один час до 200—300 км<sup>2</sup>.

**Отстрел волков.** Обнаружив волков, прежде всего необходимо шумом самолета отрезать их от леса или оврагов и направить в открытую степь или тундру.

Согласно инструкции, самолет при заходе на хищников снижается до 30 м и настигает одного из волков. При приближении к цели стрелок должен подготовиться: встать на колени на дно кабинки, затем зарядить ружье, направленное стволами в сторону от кабинки пилота, и ждать сближения самолета с волками. При подлете к намеченному зверю или стайке пилот несколько отворачивает самолет в сторону и проходит на 10—15° справа. Это и создает удобное положение для стрельбы на близкой дистанции.

В связи с тем что скорость самолета значительно превышает скорость бегущего волка, создается впечатление, что цель движется на встречу летящему самолету. Поэтому при стрельбе настигаемого волка нужно брать упреждение не впереди головы, а позади фигуры зверя. Размер упреждения зависит от скорости самолета, быстроты бега и угла направления мчащегося волка.

Ниже приводится примерная таблица упреждения при стрельбе по стоящему волку с расстояния 30 м. Под углом в таблице подразумевается угол между линией движения самолета и линией прицеливания в момент выстрела при условии стрельбы с поводкой.

Угол (в градусах)	Величина упреждения (в м)	Угол (в градусах)	Величина упреждения (в м)
90	3	25	1,25
45	2,1	20	1,0
40	1,9	15	0,75
35	1,7	10	0,5

В связи же с тем что стрелять с самолета с поводкой почти невозможно, упреждение должно быть почти удвоено, и только при движении волка по ходу самолета со скоростью 50—60 км в час, т. е. на полном ходу, указанные в таблице

размеры выноса стволов ружья будут верны для стрельбы без поводки.

При углах менее 10° и более 90° вследствие того, что в секторе обстрела будут находиться винт, плоскости самолета или растяжки, стрельба невозможна.

Стрелок не должен упускать наиболее удобного момента для выстрела, когда зверь бежит на расстоянии не более 50 м от самолета при угле 15—20°.

**Необходимые меры предосторожности при стрельбе с самолета.**

1. Стрелок прикрепляется ремнем, который не сковывает свободу его действий во время стрельбы и предохраняет от опасности вывалиться за борт.

2. Перед вылетом внимательно проверяется исправность ружья. Двуствольное ружье в собранном виде направляется стволами вверх.

3. Зарядка двустольного ружья производится лишь перед заходом на волков. Стволы ружья при этом направляются в сторону обстрела.

4. В пятизарядные полуавтоматические ружья заранее вкладывается четыре патрона в магазин, а пятый досыпается перед заходом самолета на волков.

5. Ружья остаются на предохранителях до тех пор, пока самолет не приблизится к волкам на 100—150 м.

6. Стрельба по волкам производится только вперед между плоскостями и Н-образной стойкой, но не в бок, чтобы не повредить самолета.

7. Стрельба ракетой для выпугивания волков из крепел производится в сторону и вниз, в промежуток между плоскостью и стабилизатором с сближением всех предосторожностей.

На те места, где остались убитые волки, собираются флаги, после чего пастухам ближайшего оленевого стада в тундре, а в степи ближайшему колхозу сбрасывается вымпел с указанием мест, где остались убитые хищники.

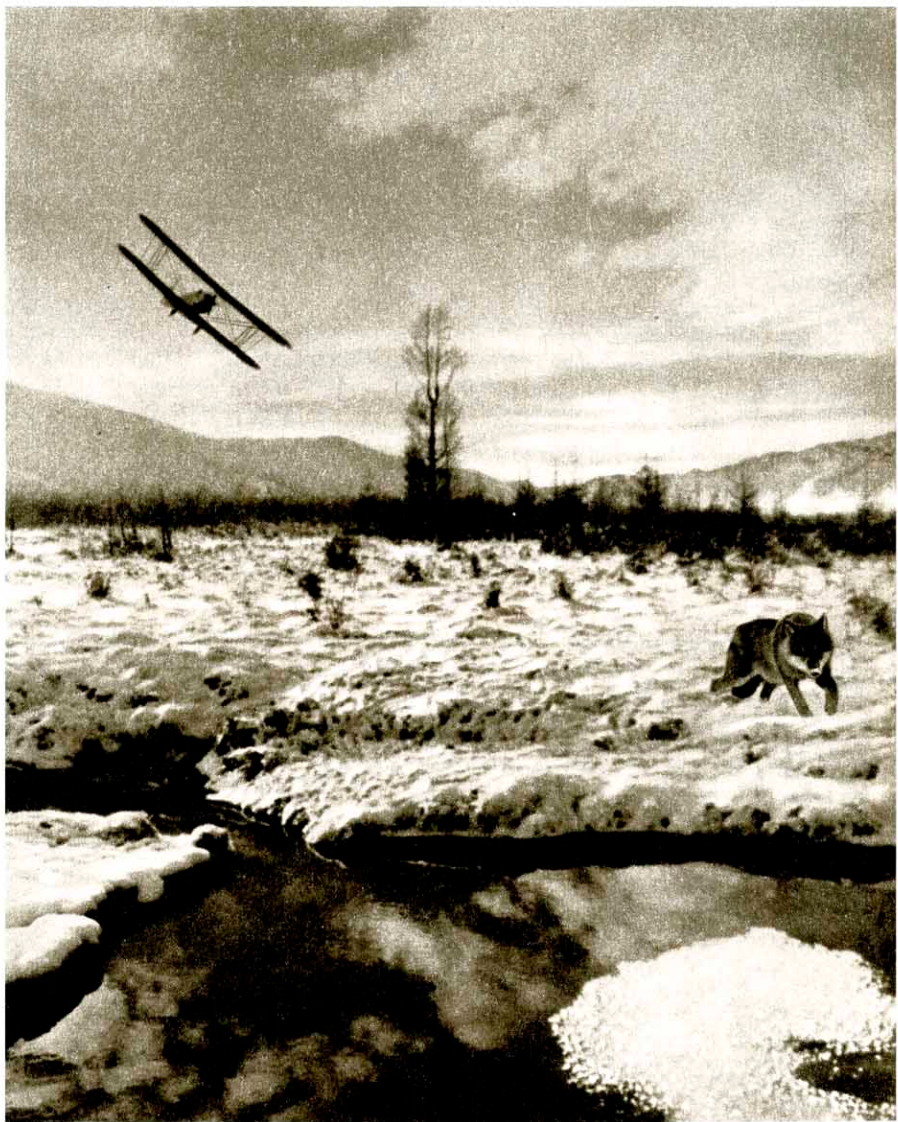
#### ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ВОЛКОВ

Охотники, стрелявшие волков на облавных охотах, знают, до какой степени волк крепок на рану. Нередко волк, прошибтый насеквозд тремя, четырьмя картечинами, способен пройти значительное расстояние, и если скоро наступит вечер, то есть риск и вовсе упустить зверя. Из этих соображений и не допускается стрельба волков на облавных охотах далее сорока шагов. Чем ближе волк будет напущен стрелком на себя, тем больше шансов одним выстрелом по передней части зверя свалить его на месте.

Нередко неопытные охотники, мало стрелявшие волков и не привыкшие к зверю, сильно

нервничают и излишне спешат при стрельбе. Да и многие хорошие охотники по пернатой дичи плохо стреляют на облавных охотах, пропуская волков за линию стрелков. По этой причине подбору стрелков в команду по истреблению волков следует уделять самое серьезное внимание. Стрелки, не обладающие надлежащей выдержкой, обычно в команду не принимаются: они могут испортить даже удачно организованную облавную охоту.

Охотники-гончата, много стрелявшие из под гончих зайцев и лисиц, обычно бывают хорошими стрелками и по волку.



Одним из активных способов истребления волков является охота на них с самолета



Здесь недавно прошел волчий выводок



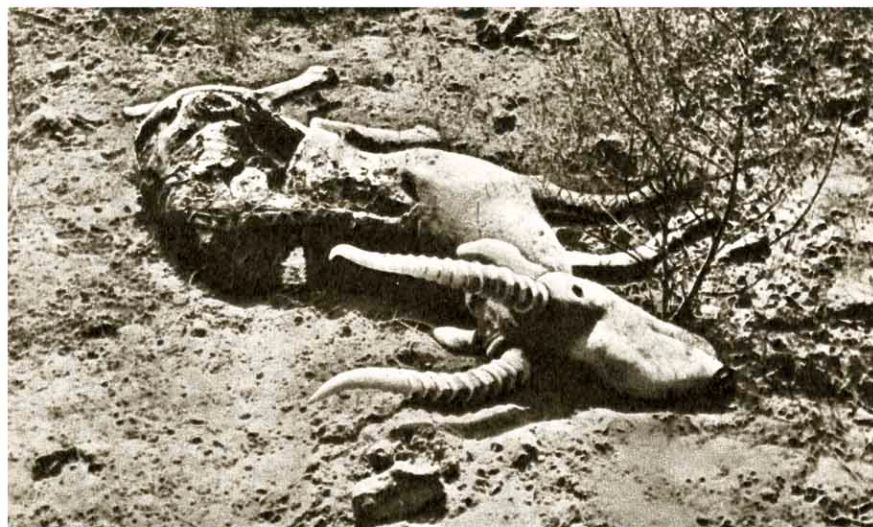
Волки обойдены, выходного следа нет. Надо зафлажить круг и отрезать волкам путь к отступлению



Егерь расставляет охотников по стрелковым номерам и определяет для каждого сектор обстрела



После того как стрелки расставлены на номерах, егерь стронул волков. Здесь звери отдыхали на дневке



Сайгак, зарезанный волками



Волки вышли на добычу

Для стрельбы волков лучше всего пользоваться ружьями 12-го калибра под усиленные заряды бездымного пороха и снаряды согласованной картечи. Очень хороши для этой цели и полуавтоматы всех известных систем, дающие возможность сделать три-четыре выстрела, не отрывая приклада от плеча.

Перед выездом на облаву желательно еще раз пристрелять ружье картечью на дистанцию 30 м. В мишень диаметром 75 см ружье должно принести не менее 70% снаряда картечи. Таким образом, при снаряде в двадцать восемь картечин в круг должны лежать восемнадцать-двадцать, а при шестнадцати не менее одиннадцать-двенадцати. Охотники-волчачники предпочитают на облавах согласованную картечь диаметром 6 мм, которая в гильзе 12-го калибра укладывается по семь штук в ряд.

### ИСТРЕБЛЕНИЕ ВОЛКОВ ПРИ ПОМОЩИ СТРИХНИНА

Стрихнин — сильный яд. При введении в кровь волка 0,02 г стрихнина зверь моментально погибает.

Пилюли со стрихнином надо приготовлять так, чтобы сухой, пылеобразный яд попал в дыхательные органы зверя. При этом условии зверь погибает сразу вследствие паралича дыхательных путей.

**Приготовление пилюль.** Из крепкого дерева делается круглая палочка-навойник с закругленными концами длиной 12 см при толщине одного конца 7, а другого 8 мм. Тонкий конец остругивается длиной 2,5 см, более толстый — 1 см. Затем берутся две части воска и одна часть стеарина и растапливаются в жестяной баночке, которая ставится в банку большего размера, наполненную водой. При этом условии смесь не пригорает.

Когда воск и стеарин будут смешаны, баночку нужно составить с огнем и дать ей несколько остинуть. В теплую смесь окунается до черточки конец палочки-навойника. Чтобы воск к палочке не прилип, концы ее следует смазать каким-нибудь маслом.

Достаточно опустить конец палочки в смесь два-три раза, как уже нужная толщина пилюли будет достигнута. Смесь на палочке-навойнике быстро застывает, и колпачок легко снимается.

Таким способом заготавливается нужное количество колпачков обоих размеров. Готовые колпачки следует держать в сухом, но не теплом месте.

**Подготовка стрихнина.** Кристаллический стрихнин нужно превратить в пурпур. Для этого лучше всегда пользоваться аптекарской фарфоровой ступочкой и пестиком. Безопаснее всего работать со стрихнином на шестке русской печи при

Для охоты с подхода — скрадом и на засидках лучше пользоваться картечью, которая в бумажной гильзе 12-го калибра укладывается по четыре штуки в ряд.

При стрельбе волков можно с большим успехом пользоваться резаной-разрывной картечью. Картечь, укладывающаяся в бумажной гильзе 12-го калибра по четыре штуки в ряд, надрезается тонким ножом по центру, немного далее середины, затем картечина переворачивается, и такой же надрез делается с другой стороны, но уже под углом 45° к первому надрезу. После этого картечины при помощи плоскогубцев сжимаются и укладываются в гильзу.

При попадании в кости такая картечь разворачивается и крошится, нанося зверю сильные ранения, не давая сквозных ран, а это особенно важно.

открытой трубе. В целях предосторожности нос и рот следует завязать марлей или платком. Нельзя работать со стрихнином, если на руках есть кровавые ранки или заусенцы. Хорошо пользоваться тонкими резиновыми медицинскими перчатками.

Размолотый в пыль стрихнин следует собрать в пузырек и хорошоенькко просушить. Пузырек ставится с открытым горлышком на печь в теплое, но не горячее место. Через двое суток стрихнин будет сухим. Сушить его можно только при условии полной гарантии, что до пузырька не дотронется никто, кроме самого охотника.

Когда яд просыхнет, к нему примешивается одна треть (по объему) мелко дробленного стеклянного порошка.

**Засыпка стрихнина в пилюли.** Засыпку готовой смеси обязательно следует производить в холодном и сухом месте, так как только в этом случае она не увлажнится. А для успеха дела это самое важное условие.

Чистого азотнокислого стрихнина для засыпки в пилюлю нужно не больше 0,4 г, но для большей гарантии принято засыпать по 0,5 г. Засыпав порошок в пилюлю, нужно запаять створку колпачка нагретым над свечой острием ножа, чтобы в пилюлю не мог попасть воздух. Порошок в пилюле должен занимать не более половины объема и свободно пересыпаться, не прилипая к стенкам.

**Осалка пилюль и приготовление помета.** Чтобы получить помет для отравления волков, необходимо готовые пилюли осалить — закатать в пахучее сало. Говяжье сало в смеси на одну четверть с бараньим поджаривается на сковородке. Когда смесь хорошо прожарится, жидкое сало сливается в жестяную банку или

на блюдечко, шкварки же прожариваются еще сильнее, но так, чтобы не пригорели. Прожаренные шкварки нужно сложить в коробку для хранения готового помета.

В холодном помещении растопленное сало сливается в блюдечко слоем 1 см. Когда сало начнет слегка застывать, в него кладут пилюли и катают их палочкой, пока они не превратятся в круглые комочки величиной примерно в голубиное яйцо. Готовый помет складывается в коробку, в которой лежат пахучие шкварки, они и придают помету приятный запах поджаренного сала.

Коробку для хранения помета лучше выдолбить из цельного куска дерева. Крышка должна плотно вдвигаться в вырезанные пазы, как в ученических пеналах. Размер коробки  $16 \times 10 \times 8$  см. Нельзя класть помет в жестянную банку, так как зверь боится запаха железа.

С успехом можно применять стрихнин для отравления волков в виде плотных пилюль. С этой целью растертый в порошок стрихнин тщательно смешивается с посторонней массой в соотношениях из расчета на одну пилюлю: стрихнина 0,5 г, гуммиарабика 0,2 г и двухуглеводородной соды 0,3 г.

Прибавляя каплями воду, эту массу можно смесить до плотности мягкой замазки и раскатать в форме палочек толщиной в карандаш.

Если на изготовление одной палочки потрачено десять доз стрихнина, т. е. 5 г, то палочка разрезается на десять равных частей.

Такие плотные пилюли удобно помещать в куски мяса, оторванного от туши павшего животного, в голову убитой дикой козы, в кусок заячьей печени и т. п.

**Где и как класть помет.** Так как стрихнин опасен для собак, которые по ночам часто бродят из одного селения в другое, нельзя разбрасывать помет на проезжих дорогах или вблизи них. А чтобы помет не поедали мыши, его не нужно класть возле стогов сена, старых остойний и сорняков.

Хорошо разбрасывать помет вокруг падали, которую волки уже тронули, при этом полезно прикрывать помет куском мяса, оторванного (неотрезанного) от туши. Волк, хватая мясо, възмет и помет. Можно вводить помет в куски мяса, которые следует разбросать около падали.

Наблюдательному охотнику отлично известны лазы зверя. Есть такие верные лазы, которыми волк, где бы он ни ходил, пойдет снова. В таких узких местах также очень хорошо оставлять помет.

Можно класть помет «на приметы». В открытой степи или в поле, где обычно проходят волчьи стаи, на бугорке оставляется овечья кожа, коровья голова, дохлая собака и т. п. Приметную точку волки наверняка обойдут с подветренной стороны, обнюхают и, убедившись, что предмет не опасен, приблизятся. Бросать помет нужно одновременно с «приметой». В этом случае сходить с саней или с лыж не следует.

Возле одной такой точки можно положить пять–шесть пилюль. Опытные охотники хакассы с успехом заделяют стрихнин в голову дикой козы. Они кладут ее в разрез языка, который затем сжимается и замораживается. Такая «примета» забрасывается с верховой лошади, с лыж или из саней. Прежде чем бросить голову козы, хакассы протаскивают ее с полкилометра на палке и оставляют на верном волчьем ходу, в таком месте, где держатся козы. Возле приманки охотники набрасывают мелкие кусочки мяса, обрывки козьей шкуры и брызгают из пульверизатора кровью животного.

Зная же, с какой периодичностью волки выходят на тот или иной лаз, охотники кладут помет накануне того дня, когда могут появиться хищники.

**Несколько практических советов.** Чтобы легче находить разбросанный помет (а проверять его следует через день, в крайнем случае — через два), нужно втыкать в снег близ того места соломинку или прутик. Некоторые охотники втипаивают помет черный конский волос.

Некоторые волчатники, чтобы легче обнаружить взявшего помет зверя, в капсулы со стрихнином добавляют фуксин (кармин). Краска растворяется во рту и в желудке зверя, а при отрыгивании красит снег.

Иногда, вместо пилюль из воска и стеарина, применяются шарики от стеклянных бус, идущих на украшение елок. Стекляшки эти очень хрупки и, как только попадают волку на зубы, тотчас же лопаются. Сухая, пылеобразная смесь стрихнину со стеклом силой сдавленного в пилюлю воздуха отлично распыляется.

## КАПКАН В ДЕЛЕ УНИЧТОЖЕНИЯ ВОЛКОВ

У нас в стране много охотников-промысловиков, в совершенстве знающих технику лова капканами лисиц. В то же время хороших капканщиков-волчатников у нас считанные единицы.

Объясняется это в какой-то мере и тем, что стоимость шкуры лисицы и волка долгое время была одинакова, а количество лисиц в охотничих угодьях во много раз больше, чем волков. Только теперь, когда за каждого уничтоженного

волка, помимо стоимости его шкуры, выплачивается крупное денежное вознаграждение, охотники-капканщики с большим рвением взялись за истребление волков.

Для поимки волков применяются капканы № 5 различных образцов и систем.

Как показала долголетняя охотничья практика, наиболее поимистые капканы — это так называемые рамочные. Они различны по размерам, но очень близки к капкану № 5. К сожалению, наша промышленность до последнего времени не выпускает таких качественных капканов в должном количестве.

За последние годы охотники-капканщики все шире и шире применяют способ добычи волков при помощи мелких капканов № 3, как это делают новосибирские охотники Бабины.

Волк значительно осторожнее лисицы, поэтому установка капканов и обработка их для отлова волков должны производиться более тщательно.

Хранить капканы нужно в сухом месте — на чердаке или в клети, где нет посторонних запахов: дыма, пахнущей дегтем сбруи, обуви и т. д. Хорошо, если помещение, где хранятся капканы, проветривается.

Чтобы предохранить капканы от оржавления, их следует перебрать после окончания зимнего сезона, смазать топленым коровьим маслом, положить в чистые холщевые мешки и подвесить на вешала.

Перед началом сезона — осенью — все капканы нужно просмотреть: проверить пружины, рычаги насторожки и т. д. После этого капканы нужно очистить наждачной шкуркой (особенно если появилась ржавчина) и обязательно уничтожить все посторонние запахи, в том числе и запах самого железа. Для этого капканы нужно проварить в чистом кotle вместе со свежими ветками пихты или ели, а в условиях степной местности — с полынью или свежим душистым сеном. Затем капканы надо вынуть из котла и проверить на шесте.

Перед самой постановкой капканы нужно протереть хвоей тех деревьев, которые растут вблизи места, где устанавливается капкан в лесу, а в степи — сухой полынью или другой душистой травой.

Хорош и следующий испытанный метод: перед самой расстановкой стоит капканы окунуть один раз в воду и вытащить на воздух, на мороз, чтобы на железе образовалась ровная тонкая ледяная корочка, совершенно не пропускающая никакого постороннего запаха.

**Инвентарь охотника-капканщика.** Носить и перевозить капканы нужно в таре, не имеющей никаких посторонних запахов. Для ношения небольшого количества капканов можно сшить

из толстой холстины простой наспинный мешок, у которого холст на задней стороне — к спине несущего — должен быть в два слоя. Удобна и вполне хороша для этой цели сумка, сплетенная из бересты, широко применяемая в Кировской и Горьковской областях и в Удмуртской АССР. Местное название этой сумки — тучес.

Некоторые охотники при переноске капканов перекладывают их веточками пихты, ели, полыни и т. д.

Для постановки капканов нужны чистые в два слоя холщевые рукавицы. Хранить эти рукавицы нужно в мешке вместе с капканами. Употреблять их следует только при расстановке капканов; для других целей нужно иметь вторые рукавицы.

Капканщик не может обойтись и без лопатки, которая обычно делается из осины. Она легка и не имеет острого запаха, свойственного хвойным деревьям. Наиболее распространенный размер такой лопатки: длина лопасти (почти всегда немного загнутой к середине) 30—35 см, ширина около 20 см. Рукоятку нужно делать не короче 1,8—2 м (лопасть такой лопатки несколько загибается или вытесывается из кривой дрепесини).

Для более тщательного восстановления нарушенного при постановке капкана снега полезно пользоваться волосянной кисточкой, привязанной к палочке. К другому концу такой палочки прикрепляется передняя волчья лапа, с помощью которой всегда удается легко восстановить нарушенный след зверя.

**Установка капкана на волка.** По белой тропе капканы на волков устанавливаются или на следу или под самым следом. Когда же снежный покров достаточно глубок, капканы следует устанавливать только под след.

Охотник, хорошо знающий места обычных переходов зверей, отправляется на лыжах с капканами к определенным уорочицам, где всего вероятнее можно перехватить следы этих хищников. Ставить капканы можно только в том случае, когда охотник вполне уверен, что волки задержатся в данной местности и в ближайшие два-три дня вновь пройдут этими местами.

Для того, чтобы сбить волков с их обычного многосуготочного хода по угодьям в зимнее время, капканщики обычно выкладывают приваду, как и для охоты на засидках.

Слышится, что волки, найдя на одном из скотомогильников свежую тушу животного, задерживаются в этой местности на несколько дней; разумеется, капканщикам следует воспользоваться этим обстоятельством для установки капканов.

Когда охотник устанавливает капкан на проходном следу волка, он должен наметить нужную точку, на лыжах подойти к ней из-за кого-либо куста или елочки и с помощью лопатки установить капкан. В таком «узком месте», которым волки постоянно проходят, охотник лопаткой выбирает снег под следом зверя, а затем осторожно вынимает вырезанный кусок снега с отпечатком следа. В образовавшуюся траншею при помощи лопатки кладут под след настороженный капкан. Пружины капкана, чтобы они меньше занимали места, сводятся в сторону охотника, причем работоспособность капкана от этого нисколько не понижается. У сделанной таким образом траншеек потолок должен быть толщиной не менее 5—6 см.

Но лучше устанавливать настороженный капкан в вырытую под самым следом зверя с помощью лопатки траншею. Капкан кладется на место, будучи положенным на лопасть лопатки.

При постановке капкана нужно следить, чтобы центр полотна капкана или тарелочки находился под самым отпечатком волчьего следа.

Чтобы сквозь снег не просвечивал металлический капкан, а спусковой механизм не засорялся снегом, некоторые охотники поверх него, под снегом, кладут лист белой бумаги.

Волок, прикрепленный к капкану с помощью цепи или проволоки, укладывается в выемке, через которую охотник лопаткой делал в слое снега траншею. После этого отверстие траншеек закрывается куском снега, все следы работы самым тщательным образом задельваются с помощью лопатки и кисточки.

Если же бывает нарушен самый след зверя, то он восстанавливается при помощи волчьей лапы.

В тех случаях когда капкан устанавливается не на лыжах, охотник своими же следами начинает отступать обратно. Каждый свой след он старательно задельывает, беря для этого снег позади себя.

Некоторые охотники, подходя к волчьему следу, прежде чем сделать новый шаг, лопаткой вынимают кусок снега и откладывают его в сторону. Отступая после постановки капкана, охотник этими же кусками снега восстанавливает нарушенный покров снега и затем с помощью кисточки замаскировывает следы окончательно. Если же по ночам оседает небольшая крупка или ложится иней, то все оставшиеся следы работы охотника будут скрыты.

«Слепая» установка капкана. Иногда случается, что более выгодно настораживать капканы на волков «слепым способом» — на тетиву, стоит лишь зверю коснуться ее грудью или ногой, как цепкий капкан схватит его за лапу.

При этом способе настораживания не обязательно устанавливать капкан точно под след, важно, чтобы он находился на тропе зверя.

Через тропу волка протягивается тонкая крепкая нитка, дотронувшись до которой зверь спускает насторожку капкана и попадает в него одной из лап.

Где устанавливать капканы. Как известно, волки спустя несколько дней обычно проходят той же тропой, где они шли в первый раз. Наблюдательный охотник-капканщик и отравщик должны хорошо изучить все такие «узкие места» — верные лазы зверя.

В одном месте такой след проходит между двумя приметными деревьями; в другом месте — в разобранном звене прядла поскотини, а в ином волки каждый раз в одном и том же месте перепрыгивают изгородь и т. д.

Эти точки и являются лучшими местами для расстановки капканов. На таких верных ходах полезно бывает сделать изгородь или заломы, оставляя лишь небольшие проходы, чтобы еще более сузить волчий лаз.

Изгородь или залом не вызовут у волков подозрений, и, видя несколько свободных проходов, они каждый раз будут идти одним из них. Таким образом, охотник будет иметь несколько дополнительных точек для установки капканов.

Подобно своим сородичам — собакам, волки часто мочатся у одних и тех же деревьев, пней, камней и т. п.

Следуя теми же уроцищами через пять-шесть или более дней, волки-кобели вновь подойдут к тому же пню или кочке, чтобы поднять заднюю ногу. Эти так называемые «мочевые точки» являются также хорошими местами для установки капканов.

В открытой степной местности волки любят забираться на отдельные взлобы. Наблюдательный охотник с осени вкопает здесь какой-нибудь столбик. Волки почти наверняка свернут к нему, чтобы сделать «отметку». Такой столбик может служить дополнительной точкой для установки капкана зимой. И уже наверняка эта точка привлечет к себе хищников, если возле нее выплыть мочу убитой волчицы.

Хорошо настораживать капканы вокруг выложенной и посещаемой уже волками привады. Но это допустимо лишь в тех случаях, когда известно, что в этой местности не готовится охота на волков с флагжаками.

Капканы у привады лучше устанавливать возле трупа животного.

Удачной бывает установка капканов на лыжном или санном следу, которым охотник в 40—50 м от падали объезжает приваду, когда проверяет, посещают ли ее волки.

Капкан ставится прямо с саней или с лыж обычно под выходной след волка. Сытые звери, уходящие с привады, бывают всегда менее стражкими. Ставятся капканы и по обе стороны санного или лыжного следа.

Чтобы не нарушать цельность снежного покрова, не лишне иметь в санях некоторый запас чистого снега, которым легко можно замаскировать все следы работы при установке капканов.

Если нет привады, капканы можно расставливать на потаске. Под потаском подразумевается то или иное пахучее вещество, которое, будучи протащенным по снегу, оставляет за собой пахучий след. Потаск хорошо делать в виде замкнутого круга диаметром 2—3 км в тех урочищах, где заведомо держатся волки. Пока снег не глубок, потаск лучше делать с саней. Это дает возможность устанавливать капканы, не оставляя следа. Лошадь при этом следует часто останавливать, чтобы стоянки при настороживания капканов не казались зверям подозрительными.

По сообщению профессора В. Я. Генерозова, некоторые охотники рекомендуют применять следующий потаск. Берется печень и легкие лошади, овцы или другого животного, рубятся и смешиваются с небольшим количеством анилового масла. Полученная масса кладется в горшок и ставится в тепло. Когда процесс разложения достаточно разовьется, содержимое выкладывается в редкий мешок. Туда же кладутся два-три камня, способствующие выдавливанию жидкости. Мешок привязывают на длину веревку (10—12 м), и потаск готов.

Хорош потаск из тухлого, разложившегося мяса, смешанного со свежей изрубленной рыбой, куда добавляется немного уксуса и аниловых капель. Еще лучше для этих целей служат половые органы волчицы, убитой в период гона, и политые ее же мочой.

Различных вариантов в постановке капканов имеется очень много. И каждый из них — результат вдумчивого размышления охотников, их наблюдательности и сметки.

Опытные капканщики-волчачники должны не ограничиваться уже достигнутым, смело искать новых путей и передавать свои знания другим охотникам, так как уничтожение волков является важной общегосударственной задачей...

Знатным сибирским охотником из села Кочки в Кулундинской степи Новосибирской области Бабиным Федором Андреевичем вполне освоен промысел (лов) волков мелкими капканами № 3.

Анализируя и изучая на практике все тонкости охотничьего мастерства, Федор Андреевич пришел к выводу, что при отлове волков не к чему применять крупные капканы из следующих соображений:

а) сильный тяжелый капкан нередко перешивает зверю кости, и волк, превозмогая боль, часто откручивает ногу и уходит на трех ногах;

б) идя на лыжах для расстановки капканов, больше четырех рамочных капканов № 5 с собой не унести;

в) на установку и маскировку одного капкана № 5 уходит не менее одного часа, не говоря уже о том, что при установке и маскировке в снегу большого капкана неизбежно приходится больше нарушать верхний слой снежного покрова, чем при установке мелкого капкана, хотя бы и № 3.

Первые же опыты охотника Бабина Ф. А. по применению капканов № 3 для отлова волков вполне себя оправдали.

Преимущество же в применении мелких капканов для отлова волков оказалось очень много:

1) капкан № 3 (с двойной пружиной) не ломает кости ноги попавшего в него зверя, поэтому и крепче его удерживает;

2) за один раз охотник может унести с собой на лыжах пятнадцать—восемнадцать капканов № 3;

3) на установку капкана № 3 затрачивается всего 8—10 минут;

4) чтобы установить и замаскировать под волчьи следы небольшой капкан № 3, не приходится сильно нарушать снежный покров на волчьем тропе, что неизбежно приходится делать при установке крупного рамочного капкана;

5) за утро охотник устанавливает двенадцать—пятнадцать капканов № 3, а рамочных или тарелочных капканов № 5 за это же время не может установить больше трех штук;

6) волка, попавшего в капкан № 3, дужки капкана охватывают чуть выше его пясти или же за самую пясть, не повреждая костей ноги.

При установке на волка к двухпружинному капкану № 3 Федор Андреевич Бабин прикрепляет на цепочке метровую тяжелую палку, которую тыкает в снег. Если волк, попавший в капкан, и выдернет палку из снега, то все равно неизбежно запутается где-нибудь в кустах или в бурьяне.

Чтобы волк не мог открутить в капкане ногу, цепь с потаском имеет вертлюг.

Принцип установки капканов № 3 на волка ничем не отличается от установки обычного волчьего рамочного капкана.

Для полной гарантии, чтобы волк не вырвался из легкого капкана, выгодно поставить рядом два капкана, один под след, а другой несколько в стороне от первого с таким расчетом, чтобы зверь, попавший в капкан, при попытке вырваться из него неизбежно попал бы другой ногой во второй капкан.

Наряду с капканами многие охотники-волчатники для добычи волков применяют различные ловушки-самоловы: ямы, петли, щемихи и др.

**Ловушка-яма.** Эта ловушка-самолов устраивается очень просто, поэтому ее можно широко применять для истребления волков в колхозах и совхозах. Делается она в местах, где волки часто находят выбрасываемую падаль.

В таком месте, в стороне от населенных пунктов, вблизи опушки леса, выкапывается квадратная яма  $3 \times 3$  м при глубине до 2 м. На кромке ямы сооружается из неотесанных кругляшей рубленая изгородь высотой в 70—80 см. В центре ямы вкапывается столб толщиной 15—18 см с таким расчетом, чтобы он доходил до уровня земли. На столбе прикрепляется площадка  $35 \times 35$  см. Сверху яма застилается березовыми прутьями, понятаными изнутри под низ изгороди на уровне земли. Сверху прутья нужно затарзить травой или соломой.

С наступлением белой тропы на площадку, которая находится на столбике, кладется приманка. На дне ямы устанавливают один или два настороженных капкана с грузом.

Чтобы волки смелее перепрыгивали через изгородь, сделанную над ловушкой, полезно делать поблизости подобные фальшивые изгороди, в середину которых складывать приваду.

Волк, видя мясо за невысокой загородкой, смело перемахнет через нее и провалится в ловушку-яму. Он неизбежно попадет в капкан, что и помешает ему выскочить из ямы и сломать прутья, закрывающие ее отверстие. В такую яму могут зараз попасть два-три волка.

**Тункинская волчья яма.** Эта ловушка применяется в Восточной Сибири. По принципу она близка к описанной выше волчьей яме.

Разница заключается лишь в том, что изгородь у нее делается значительно выше, в виде срубника, высотой 2 м. С одной стороны в стенке срубника прорубается отверстие, а напротив него, у противоположной стенки, на уровне земли делается специальный уступчик, на который и кладется приманка — мясо.

Волк, учуя внутрь срубника приманку, может попасть в него только через прорубленное отверстие. Прыгнув же внутрь, он неизбежно провалится в яму и попадет в капкан. Верх ямы так же, как и в ловушке-яме, закрывается прутьями, а сверху затрусыивается соломой и навозом.

Копать волчьи ямы нужно в плотном грунте, чтобы края ее не осыпались.

С наступлением зимы снег, который будет насыпаться на настил настороженной ямы, следует убирать.

## ВОЛЧЬИ ЛОВУШКИ В КОШАРАХ И НА СКОТНЫХ ДВОРАХ

Зимой, когда снежный покров делается глубоким, добывать пищу волкам становится все труднее и труднее. В это время волки в погоне за свежим мясом залеют в кошары и на скотные дворы.

Правления колхозов и директора совхозов должны обеспечить сооружение на скотофермах, недалеко от которых имеются волки, волчьих ловушек.

В стенах кошар и скотных дворов на высоте 50—60 см от земли нужно прорубить отверстие шириной 60 см при высоте 70 см. Эти отверстия

и будут являться провокационными лазами для волков к заманчивым, так вкусно пахнущим овцам и телятам.

Таким образом, скотные дворы и кошары должны служить волчьими ловушками с приманкой в виде живых овец, находящихся внутри кошар.

В кошаре под прорубленным отверстием выкапывается яма-ловушка, как сказано выше. Чтобы волки не могли проскочить в кошару или на скотный двор к скоту, яма-ловушка огораживается высокой изгородью.

## ВОЛЧИЙ КАТОК

В гористой местности, там, где часто проходят волки, на крутом склоне горы копается яма шириной 2,5 м, длиной 3 м и глубиной около 3 м. К такой же яме сверху ведет кругой склон горы, который в морозную погоду поливается несколько раз водой, чтобы образовалась чистая ледяная поверхность. Хорошо, если в конце такой горки стоит какое-нибудь дерево. Чтобы в яму не наносило снега, на нижнем ее крае

делается навесик. К дереву или колу, что выше ледяной горки, проволокой привязывается туши какого-либо животного так, чтобы достать ее волкам можно было только со стороны ямы.

Учтя мясо и желая им полакомиться, волк прыгнет на ледяную горку, запорошенную снегом, и неизбежно скатится в яму, где на дне оставлено два настороженных капкана с грузом.

## ВОЛЧИЙ РОЖОН

Этот старинный самолов не лишен также настораживать в местах, где ходят волки. Устраивается он очень просто. На опушке леса, где часто проходят волки, выбирается елочка или березка толщиной 12—13 см, вершинка которой спиливается на высоте 2,5 м от земли. После этого продольной пилой деревце распиливается сверху вниз на 110 см. Таким образом, от земли до распила остается 140 см. На том месте, где заканчивается распил, деревце тую перевязывается тонким талом или веревкой. Полученные две половинки расплюиваются с помощью деревянных палки в стороны. Чтобы распорка не скривлялась, в обеих половинках делаются зарубочки. На тонкой бечевке, еще лучше на кишке какого-

либо животного за серединку палочки привязывается кусок зайчатинки, до которой волки особенно большие охотники. Приманка должна висеть на высоте 20 см от нижнего конца распила.

Волк, пришедший по пахучему следу потаска к ловушке, не утерпит, чтобы не попытаться достать лакомый кусок душистого мяса. Подскочив за приманкой, он неизбежно упрется лапой на распил кола.

В тот момент, когда волк сорвет или переломит распорку, лапа его неизбежно будет наочно защемлена между двух половинок распила. Лапа быстро затечет, и тогда освободиться зверь уже не сможет.

## ЛОВ ВОЛКОВ НА КРЮЧОК

В Средней Азии для отлова шакалов успешно применяют крупные рыболовные двойные и тройные крючки (якорьки). Шакалы — очень нахальные хищники и часто донимают своим воем и тявканьем рыбаков и охотников. Рыбаки развешивают на крепких гибких кустах стальные крючки, прикрепленные к прочным металлическим поводкам. Шакалы, рыскающие по берегам рек, находят висящие на кустах приманки (рыбу или мясо), подпрыгнув, схватывают ее.

По аналогии вполне возможно применить подобный метод и для отлова волков.

К прочному поводку — длиной 2—3 м тросяку или проволоке — на вертлюге, чтобы поводок не перекрутился, прикрепляется прочный крупный стальной тройник-якорек. Чтобы устранить всякий запах железа, на тросяк или проволоку нанизывается кишка какого-либо животного. На крючок привязывается душистый кусок мяса, и все это прикрепляется к прочному гибкому деревцу на высоте 2,5—3 м от земли. Приманка с крючком перебрасывается через

какой-либо куст с таким расчетом, чтобы она висела на высоте 2 м от земли. Предварительно деревце, к которому привязана приманка с крючком, согбается, и самолов настораживается по принципу заячьего очепа.

Для большей активности такого самолова полезно предварительно обработать приманку каким-либо пахучим веществом и проложить к месту насторожки пахучий потаск. Волк, идя по пахучему следу, оставленному после потаска, и дойдя до насторожки, попытается сорвать кусок душистого мяса, висящего на кишине. Прыгнув и с силой сжав челюсти, он с намерением сорвать мясо попадает на острый стальной крючок.

При настораживании этого самолова необходимо устранять все запахи самого охотника и запорошивать снегом свои следы.

При правильной установке — насторожке этого самолова он должен дать хорошие результаты.

Проверять настороженные крючки следует проходя стороной не ближе 50—60 м.

## ВОЛЧЬЯ ПЕТЛЯ

Опытные охотники-промысловики в последние годы стали все шире и шире применять петли для отлова таких крупных животных, как медведь и волк. Принцип отлова волков в петли основан на той же экологической особенности зверей, которую охотники успешно используют при добыве их капканами. Как и капканы, петли на волков настораживаются на волчьих тропах, в тех узких местах (лазах), о которых было сказано выше.

Петли для ловли волков делаются из тонкого мягкого тросяка сечением 2—3 мм.

Петля настораживается где-либо в кустах или под нависшими лапами хвойных деревьев и т. д., где волки проходили не один раз. Петля настораживается на высоте (нижний край) 38—42 см, т. е. так, чтобы идущий по тропе волк неизбежно попал головой в петлю. Одним концом петля закрепляется за гибкое крепкое деревце, а сама петля после насторожки может быть привязана к кустам белыми нитками.

Для активизации лова волков с помощью петель следует применять потаск и пахучие приманки. Чтобы устраниć запах от металли-

ческого тросика или проволоки, нужно прорезать металл хвоей ели или пихты, если петля устанавливается в хвойном лесу, и полынью, когда петля настораживается где-либо в лесо-

степной местности — в опушке березняка. Чтобы петля не была заметна на фоне снега, хорошо ее побелить раствором мела.

### ВОЛЧИЙ САДОК КРУЖАЛО

Эта оригинальная ловушка применяется охотниками для отлова волков в Белорусской ССР. Так, только за 1953 г. этим самоловом было отловлено не мало волков.

Такая ловушка строится где-нибудь на опушке леса, на лесной полянке, вблизи скотных дворов или у скотомогильников. Сконструирована эта ловушка очень остроумно.

Волчий садок представляет собой две круглые изгороди: внутреннюю диаметром 3—4 м и наружную диаметром на 45 см больше. Таким образом, между двумя изгородями образуется узкий коридор. Изгороди делаются из кольев толщиной 7—8 см и длиной 2,5—3 м. Колья вбиваются в грунт на 35—40 см, на расстоянии 8—10 см один от другого. Всех образовавшихся из кольев кругов оплетается на 20—30 см ивовыми прутьями, и таким же образом оплетается на высоту 1,5—2 м низ. Причем прутья заостренными концами выпускаются внутрь в одну сторону по ходу зверя. При этом условии волк лишен возможности пятиться назад и вынужденходить кругом в одном направлении.

В обеих изгородях делается по одной дверке — одна против другой. Дверка во внутренней изгороди необходима для запуска туда овцы, козы или собаки, служащих в качестве живой приманки, а в наружной — для захода волков в ловушку. В дверке, ведущей во внутренний круг, делается прочный запор. Другая дверь

устраивается в наружной изгороди. Эта дверь, высотой 1,5 м и шириной 80 см, привешивается на прочные ивовые петли немного наклонно, так, чтобы она постоянно своим весом открывалась внутрь. В центре внутреннего круга на столбе делается навесик, который служит для укрытия в непогоду живой приманки.

Действие ловушки очень просто: почувствовав живую приманку, волки зайдут в открытую дверьку, сделав круг, они своим телом закроют дверьку и, не имея возможности повернуться, пройдут мимо нее дальше.

В такой садок иногда сразу заходит по нескользкому волкам...

Почти сто пятьдесят лет назад, в первую Отечественную войну, великий баснописец И. А. Крылов написал басню «Волк на псарне» и послал ее в армию прославленному русскому полководцу М. И. Кутузову.

В этой басне Крылов писал:

...Послушай-ка, сосед,—  
Тут ловчий перервал в ответ:  
— Ты сер, а я, приятель, сед,  
И волчью вашу я давно натуру знаю;  
А потому обычай мой такой:  
С волками иначе не делать мировой,  
Как снявши шкуру с них долой.

Эта задача — снять шкуры с волков — стоит сегодня перед советскими охотниками. И, надо полагать, они справятся с ней успешно.

### О ПАХУЧИХ И ВКУСОВЫХ ПРИМАНКАХ

Умелое применение активных пахучих и вкусовых приманок при отлове капканом или самоловами диких зверей может намного облегчить труд охотника и значительно повысить производительность его труда.

Назначение пахучих и вкусовых приманок — привлечь внимание зверя к приманке, понизить его настороженность и бдительность и заставить приблизиться к настороженной ловушке или к капкану.

Различные приманки для зверей издавна применяются и нашими охотниками, и особенно охотниками Канады. К сожалению, многие лучшие приманки охотники скрывают от других, поэтому не представляется возможным распространять их среди всех охотников.

Положительное действие пахучих и вкусовых приманок обусловливается воздействием в ка-

чество раздражителя на окончания обонятельного нерва; при этом приманки одновременно раздражают и вкусовые окончания тройничного нерва.

В результате такого воздействия мы получаем повышенный аппетит у животного: обонятельные и вкусовые раздражители неизбежно возбуждают аппетит животного, заставляя его брать приманку в настороженном самолове, в капкане или схватывать помет с отравляющим веществом.

Удивительная сила обоняния диких животных позволяет применять известные пахучие и вкусовые приманки в микроскопических дозировках. Известно, например, что легавая собака с полного маха причищивает небольшого бекаса на расстоянии шестьдесят-семьдесят шагов при наличии массы запахов душистых трав, цветов, запаха земли, ила и т. д.

Дикие козы, скачущие со скоростью 60—65 км в час, попав в струю воздуха, идущую от затаившегося в ста-ста двадцати шагах под ветром по отношению к ним охотника, моментально как вкопанные останавливаются или шарахаются в сторону.

Вполне вероятно, что смеси различных привлекательных для зверей пахучих веществ могут служить в качестве приманки более активно, нежели каждое пахучее вещество в отдельности.

В различной местности в разные сезоны года один и тот же зверь на ту же приманку идет в одном случае очень активно, а в другом месте и в другой сезон не обращает на нее внимания.

То же самое наблюдается и в рыболовном спорте. Рыболовы знают, что для подкормки — приваживания рыбы в одном месте и в определенное время хороша одна приманка, а в другое время года совсем другая.

#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПАХУЧИХ И ВКУСОВЫХ ПРИМАНОК

Для успешного применения пахучих и вкусовых приманок от отлове волков самоловами, капканами и при отравлении их путем раскладывания помета с ядом полезно приваживание зверей в определенном урочище, изучение их ходов, определение и создание свежих наиболее узких лазов и т. д.

В качестве привады могут служить туши любых павших животных, выкладываемые в соответствующем месте.

Известна осторожность волков при посещении ими скотомогильников и выложенной падали. Поэтому нужно знать, где и как выкладывать приваду.

Волки охотнее начинают брать приваду, если ее тронули другие животные — собаки, лисицы и особенно пернатые — вороны, сороки и воробы. Из этих соображений падаль (приваду) лучше всего выкладывать где-либо невдалеке от опушки леса, на возвышении, в соседстве с высокими деревьями, на которые любят садиться пернатые.

Чтобы волки не могли быстро растаскать и поесть приваду, выгоднее ее класть в выкопанную с осени яму, а сваленную тушу животного завалить с боков землей или засыпать снегом и полить водой. Волки станут посещать приваду, но быстро съесть ее не смогут.

Они легко разыскивают приваду, выложенную на новом месте, по крикам воронов и стрекотанию сорок.

Для проверки посещаемости привады волками нужно пользоваться дорогами, но к самой приваде по возможности не подходить.

Чтобы для установки капканов и раскладывания помета с ядом иметь в распоряжении

Охотники тунды знают, насколько бывает непрятязателен к приманке даже такой зверь, как песец.

Все это зависит, видимо, от наличия кормов, их вида и качества, от сезона года и упитанности зверей в данный период, не говоря уже об индивидуальной особенности каждого отдельного зверя.

В начале зимы, когда в достатке имеются естественные корма, лучшей приманкой могут служить те же виды пищи, которыми питается данный зверь в этот период.

Широко известно, что в период гона с наибольшим успехом можно применять те пахучие приманки, которые возбуждающие действуют на половое влечение зверя. Поэтому в этот период нужно шире применять пахучие приманки из сально-потовых и находящихся вблизи заднего прохода (прианальных) желез.

несколько точек, посещаемых волками, прежде всего нужно изучить лазы отдельной стаи и определить ее излюбленные места. Естественными точками, периодически посещаемыми волками, являются так называемые «мочевые точки», где волки привыкли мочиться. При наличии убитых волков нужно слить в бутылки содержимое из мочевого пузыря зверя, лучше суки, и мочей зверя освежать эти «мочевые точки». Особенно хорошо для этой цели иметь мочу волчицы, убитой в период гона (с 10 чисел января до 20 февраля).

Для создания постоянных точек, которые бы посещались волком, некоторые охотники устанавливают с лета специальные столбики высотой 80—100 см над уровнем земли. Столбики толщиной 12—14 см просто вбиваются в землю.

В верхней части столбика коловоротом выбирается пустота, в которую и вкладывается пропитанная пахучим веществом пакля или вата (растопленное баранье сало, протухшая рыба, мясо и др.), а чтобы пахучее вещество издавало запах, то до полого места в столбике с наружной стороны при помощи буравчика провертываются отверстия.

Подновляя такие пахучие точки, которые служат местами концентрации волчьих ходов (узких мест), следы свои нужно замаскировывать снегом, как и при установке капканов.

Многие охотники при установке капканов и раскладывании помета с отравляющими препаратами прокладывают полтаск с пахучим веществом. Для потаска пригодны поджаренная тушка собаки, кошки или внутренности барана, дикой козы, лося, положенные в частую рыболовную сеть.

Потаск привязывается на веревку длиной 2 м и прикрепляется к палке такой же длины, чтобы след от потаска находился в стороне от следа охотника, идущего на лыжах. Лучше потаск делать сидя верхом в седле или с саней. В этом случае волки идут к приваде смелее.

Некоторые охотники вместо потаска разбрасывают через каждые 3—5 м пахучие лакомые для зверя кусочки мяса, тушки мелких птичек,

тухлую рыбу и т. д. При этом передвигаются охотники на лыжах или на лошади.

Как правило, пользоваться пахучими приманками при отлове волков капканами, самоловами и при отравлении их ядами следует в очень умеренных количествах — дозах. Нужно учесть, что излишне сильные запахи приманок, маловысотные в обычной природной обстановке, только отпугивают зверя.

### РЕЦЕПТЫ НЕКОТОРЫХ ПАХУЧИХ ПРИМАНОК ДЛЯ ВОЛКОВ

1. Для обмазывания потаска и для создания пахучих точек для волков, особенно в период их гона, с успехом можно применять пахучую смесь, которая готовится из майских жуков. В глиняный горшок кладется слой топленого коровьего масла 200 г, затем слой майских жуков, после этого слои вновь чередуются. Плотно завязанный пергаментом или пузырем сосуд ставят на солнце до тех пор, пока все содержимое не разложится.

2. Хорошая пахучая смесь готовится из рыбы и ворвани. В широкогорлый стеклянный или глиняный сосуд кладется мелко изрезанная рыба и сверху заливается рыбьим или тюленым жиром. Разложившаяся в жиру рыба имеет сильный, крайне неприятный запах. К такой смеси добавляют мускус, из расчета на один литр смеси 4 г мускуса, затем 3,5 г анисового масла и 0,25 камфоры.

Эту пахучую смесь можно применять в течение всей зимы при прокладывании потаска, для создания пахучих столбиков и т. д.

3. Хороша еще одна пахучая смесь, которая готовится из печени или легкого животного и аниса. Мелко изрубленное легкое или печень кладут в широкогорлый сосуд и смешивают с анисом из расчета на 1 кг печени или легкого 3—5 г аниса. Сосуд ставят на солнце до полного разложения. Эта смесь пригодна для применения во все времена года.

4. Для добычи волков канадскими охотниками с успехом применяется следующая приманка. Железы, расположенные непосредственно под кожей волка по обе стороны от анального отверстия, похожие на голубоватый жир, срезают и кладут в бутылку, куда добавляют желчь и мочу волка, лучше суки. На 0,5 л такой смеси добавляется 0,5 л глицерина, что предохраняет смесь от порчи. Смесь через несколько дней готова к применению. Перед употреблением бутылку со смесью следует взбалтывать. Этую жидкость можно применять при установке капканов, прокладывании пахучего потаска и при настораживании на волка самоловов и петель.

5. Также хорошо применять раствор триметиламина. Кристаллы солянокислого триметил-

амина растворяются в воде или в спирте. По объему спирта берется вдвое больше, чем триметиламина. Этот раствор нужно смешивать с выделениями волчицы, находящейся в течке. Можно использовать половые органы убитых во время течки волчиц. Если нет убитой суки волка, можно в качестве разбавителя использовать селедочный рассол.

6. Для составления еще одной пахучей приманки берется 400 г чистого коровьего масла, 200 г меда, 14 г нарезанного чистого белого лука, 1 г горько-сладкого паслена, восемь капель свежего анисового масла, 0,4 г мелкой стружки камфоры, истолченной в порошок, и 0,25 г мускуса кабарги, истертого в порошок. Мазь готовится следующим образом. Очищенное перетопленное масло кладется в глазированную кастрюльку, растапливается до горячего состояния на легком огне или углях, после чего в него добавляют лук, помешавши осиновой или березовой палочкой (без смольного запаха) до тех пор, пока лук не поднимется вверху, после этого лук нужно вынуть. Затем в масло кладут мезгу паслена и варят на слабом огне, пока она не примет желтоватый цвет. Мезгу вынимают и в масло кладут стакан меда, который и распускается, пока не перестанет пузыриться. Затем смесь прощеживается сквозь марлю и сливаются в чистый стеклянный хорошо закрывающийся сосуд.

К мускусу, растертому в ступочке, прибавляют пол-ложки ранее приготовленной смеси, и все это растирают. После того как мускус разойдется, к нему добавляют анис и стружки камфоры, все это смешивают в первом растворе и закупоривают. Полученную смесь нужно хранить в прохладном месте.

7. Мускусная мазь. Мясо, дважды пропущенное через мясорубку, нужно смешать с 400 г коровьего свежего масла и 100 г рыбьего жира. Для этой цели особенно хорошо брать пахучее зячье мясо. К смеси добавляется 25 г мускуса кабарги, сваренного в небольшом количестве масла с мелко изрезанным белым луком и коркой зеленого паслена; затем смесь кладется в стеклянный сосуд и ставится месяца на два на

солнце на окно. Когда смесь прокиснет и будет издавать острый запах кислой овчины, приманка готова для применения.

8. Хороша мазь, применяемая канадскими охотниками, которая готовится следующим образом. Берется 200 г мяса, лучше заячего, кладется в стеклянный сосуд (бутылку с широким горлышком) и ставится недели на три-четыре в теплое место до полного разложения мяса. После этого добавляются четыре стакана спермацета, рыбьего жира или ворвани, 2,5 г растворенного бобрового или парфюмерного мускуса. Все содержимое смешивается, и бутылка окончательно закупоривается.

## СЪЕМКА И ОБРЯДКА ВОЛЧЬЕЙ ШКУРЫ

Чтобы получить полную стоимость за шкуру добывшего волка, охотник должен уметь правильно снять ее, обезжирить, посадить на определенного размера правилку и высушить.

Шкура с волка снимается рубахой, с огузка. Полный разрез делается по внутренней стороне передних лап, начиная со среднего пальца. Затем делают разрез по внутренней стороне задних лап, от пятки до заднего прохода. Потом распарывают хвост с внутренней стороны и очищают его от прута. Съемку начинают с задних лап. После снятия с них кожи, осторожно подрезая, снимают кожу со ступни лап и пальцев, обрезая их по последнему суставу так, чтобы когти остались при шкурке.

Так же снимают кожу с передних лап.

После этого снимают шкуру с подвешенного за задние лапы волка, заворачивая ее постепенно на голову. Снимая шкуру с головы, следует осторожно подрезать кожу у глаз и губ. Нос и губы остаются при коже. Хрящи из ушей должны быть удалены.

9. Кровяная пахучая приманка готовится из крови домашнего, а еще лучше дикого животного, в которую для предохранения ее от свертывания кладется раствор сернокислого магния. Сернокислый магний добавляется в кровь в пропорции 1 : 2 или 1 : 3. Можно вместо сернокислого магния брать сернокислый натрий (глауберова соль), при этом на 1 л крови добавляют полстакана воды, в котором разведено полчайной ложки глауберовой соли. Кровь применяется для создания кровяного следа, разбрзгивается она посредством перышка. Хорошо при этом на следу одновременно разбрасывать мелкие кусочки мяса какого-либо животного...

После снятия шкуру обезжираивают, удаляя осторожно при помощи ножа или тупой косы все сухожилия, оставшиеся жир и мясо.

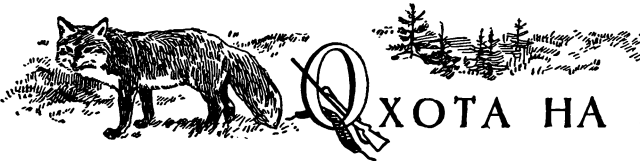
Чтобы не оголить корни волос, скоблить шкуру нужно только движениями от огузка к голове.

Обезжиренную шкуру надевают на правилку мездровой наружу, чтобы не было ни одной морщинки или складки. Лапы и хвост расправляются на палочках.

Сушить шкуру следует в теплом, но не жарком месте.

Провяленную, но не засушенную окончательно шкуру снимают с правилки, выворачивают и снова натягивают на правилку, но уже мехом наружу и так досушивают.

Во избежание порчи звериных шкур их после окончательной просушки следует сдавать на заготовительные пункты Заготовисыре или Потребкооперации, а на Крайнем Севере — в Рыболовпотребсоюз.



# ХОТА НА ЛИСИЦУ

Лисица — широко распространенный в нашей стране зверь.

Раньше лисицу считали вредным животным. По неведению и сейчас еще некоторые охотники всеми силами стараются разорять найденные лисы норы, принося этим немалый вред пушно-меховой промышленности и сельскому хозяйству.

В настоящее время лисица признана полезным животным, которое подлежит охране.

Конечно, лисица приносит некоторый вред хозяйству. Она не упустит случая задавить зазевавшегося русака, поймать тетерку или куропатку, разорить птичье гнездо, а также поживиться домашней птицей. Однако вред этот

очень мал по сравнению с пользой, приносимой хозяйствству зверем.

Пушно-меховая промышленность получает ценную, красивую шкурку. Большую пользу приносят лисицы и сельскому хозяйству. Почти по всей территории СССР лисицы кормятся главным образом полевками, мышами, сусаками и другими грызунами, истребляя их в большом количестве.

Немалую пользу оказывает лисица и нашим лесам, истребляя злых врагов лесных богатств — майских жуков, за которыми с азартом охотятся подрастающие лисята, поедая их в огромном количестве.

## БИОЛОГИЯ ЛИСИЦ

### ЖИЗНЬ ЛИСИЦ

В необъятных лесах, полях и степях нашей Родины широко распространен зверь, имеющий большое значение в пушном деле,— лисица. Это небольшой стройный и ловкий хищник из семейства собачьих. Лисица очень легко приспосабливается к различным условиям жизни. Она заселяет самые разнообразные угодья.

Почти во всех районах нашей необъятной Родины можно встретить этого красивого зверя. На территории нашей страны не увидишь лисицу только в тундре, где ей негде рыть норы, да в центральных частях пустынь, где нет воды и пищи для нее.

Мало лисиц и в тех местностях, где много волков, так как волки жестоко преследуют лисиц, в особенности если захватят их на падали или на приваде.

Лисицы водятся в большом количестве в тех местах, где имеются более благоприятные условия для размножения основного корма лисиц — мышей, полевок и других грызунов, а также там, где на пересеченной местности с кустарниками много скрытых мест для нор. Лисица будет мало там, где трудно копать норы, а также там, где норы заливают водой (даже несмотря на обилие корма в этих местах).

Мех лисицы разных местностей сильно отли-

чается как по длине ости, так и по цвету, густоте и другим качествам.

Цвет меха лисиц в основном варьирует от красного цвета разных оттенков лисиц-огневок, живущих в лесных местностях, до серого цвета лисиц-караганок — обитательниц южных степей.

В северной части Урала, в Коми АССР, на Дальнем Востоке встречаются лисицы большой ценности: чернобурые, крестовки и сиводушки. Окраска лисиц, живущих на севере, более красочная и яркая, чем у обитательниц южных степей.

Самыми крупными и лучшими по качеству меха считаются лисицы Дальнего Востока и Камчатки.

Сильное различие качества меха лисиц по густоте, мягкости и окраске заставило пушно-меховую промышленность нашей страны все подвиды лисиц, обитающих в пределах СССР, разбить на тридцать семь кряжей. Каждый кряж соответствует определенному качеству шкурки и ее величине, пышности, мягкости, окраске и ценности, в силу чего стоимость шкурок лисиц разных кряжей различная.

Таблица кряжей и географические области распределения этих кряжей красной лисицы (по Герасимову) приведены в таблице.

## РАЗМНОЖЕНИЕ ЛИСИЦ (ГОН, ВЯЗКА, ЩЕНЕНИЕ)

С первыми проблесками весны у лисиц начинается течка. В это время ночью можно слышать короткий, отрывистый лай лисиц-самцов, разыскивающих самок. Днем можно увидеть группу лисиц, в которой самка идет впереди, а самцы — следом за ней.

Прежде, когда лисицу относили к числу вредных животных, обычаем лисиц передвигаться группой во главе с самкой пользовались охотники. Заметив самку, они разбивали и выстреливали разгоняли лисиц в разные стороны, а затем, быстро пройдя сбоку следа самки километра два и спрятавшись за каким-либо укрытием, выжидали и били самцов, которые, вернувшись на то место, откуда их отогнали от самки, спешили догнать ее по следу и попадали под выстрел.

Теперь этот вид охоты не практикуется, так как обычно срок охоты к периоду размножения лисиц истекает и отстрел зверей запрещается.

Начало течки у лисиц зависит от района их обитания и от метеорологических условий зимы. На юге страны течка обычно начинается в середине февраля, на севере — почти на месяц позднее.

После ожесточенных драк с соперниками-самцами самый сильный лисовин спаривается с самкой.

По окончании течки лисицы расходятся. К концу беременности, которая длится пятьдесят один-пятьдесят два дня, у самцов просыпается отцовский инстинкт. Они начинают разыскивать беременных самок и снова жестоко дерутся с другими лисовинами за право остаться около самки.

Разогнав своих соперников, сильнейший лисовин остается около самки и делит с ней все тяготы до воспитанию молодых лисят. Он помогает самке рыть нору, таскает ей добычу в ту пору, когда она безвыходно находится в норе с новорожденными лисятами.

Молодые самки приносят от трех до пяти щенков, у старых обычно бывает семь-девять щенков.

Лисята рождаются слепыми, с закрытыми ушками, но крепкими щенками, покрытыми пушистой бурой шерсткой, белой на конце хвостика. К 20-му дню жизни лисята уже смотрят, шерсть на них желтеет, и они начинают вылезать из норы. Мать неотлучно находится при лисятах, обучая их скрываться в норы при малейшей опасности.

Отец в это время усердно таскает им все съедобное, что только ему попадает в зубы, начиная с лягушки и кончая падалью. Быстро подрастающих лисят самцу уже не по силам прокормить, и ему в этом начинает помогать самка. Родители приносят лисятам живых мышей, птиц и мелких зверей, обучая лисят убивать и разрывать добычу.

Мало-помалу лисята начинают отходить от норы и сами охотятся сначала на майских жуков и кузнециков, а потом на мышей, ящериц и лягушек.

К августу лисята вырастают настолько, что могут жить самостоятельно, а к ноябрю их уже по щерсти и даже по росту издали трудно отличить от старых лисиц.

В годовалом возрасте лисица уже способна к размножению.

Лисицы ведут в основном ночной образ жизни, но встречаются и такие, которые спят ночью, а кормятся днем. Эти лисицы, как показывают их следы, мало интересуются мышами, а тщательно осматривают укромные местечки, в которых любят на день ложиться зайцы.

Охота за такими лисицами труда и носит случайный характер, так как звери находятся все время в движении. Затянуть их в круг флагами удается редко, а под гончими собаками они уходят далеко и не всегда делают круг.

## ПИЩА ЛИСИЦ

Лисица всеядна. Она ест фрукты (яблоки, груши), аккуратно снимает с куста малину, выбирая самые спелые ягоды. В период гона обрывает и поедает оставшийся на кустах шиповник, позднее — почки и побеги сочны. Ловит на обмелевших местах рыбу, не отказывается от лягушек и ящериц. Уничтожает в большом количестве кузнециков, стрекоз, различных жуков, майских хрущей и их личинки. На юге принимает большое участие в уничтожении саранчи, которую поедает во время ее появления. Питается иногда птицами, которые гнездятся на земле, и их яйцами. Раскалывает гнезда

шмелей. Ловит и ест различных мелких животных, которых она может одолеть, вплоть до козлят косули, если их плохо охраняет мать.

Зимой лисица охотно ходит на падаль, а по ночам бродит по задворкам деревень, роясь в помойных отбросах. Иногда ловит кур и другую домашнюю птицу.

Но все же основной пищей лисицы являются мыши и полевки, остатки которых круглый год можно обнаружить в ее помете. Все остальные виды пищи лисицы носят сезонный характер.

Фрукты, ягоды и жуки (а также гнезда шмелей) зимой не встречаются, большинство птиц

улетает. Суслики, хомяки и тушканчики, часто служившие летом добычей лисицы, зимой спят глубоко под землей, и лишь только мыши и полевки круглый год доступны ей.

## РАЙОН ОБИТАНИЯ ВЫВОДКА ЛИСИЦ

Как только лисята подрастут, они начинают свои охотничьи экскурсии около норы, охотясь на жуков, кузнецов и ящериц. На ночь они возвращаются в нору, куда им продолжают регулярно приносить пищу родителям. Уничтожив и распугав все живое вокруг своей норы, лисята вынуждены расширять район своих действий.

К августу лисята уже могут самостоятельно охотиться на мышей, мелких зверей и дичь. Их можно встретить в это время за километр и более от норы. Ночевать в норе они уже не возвращаются. Осенью и зимой они расходятся и ведут одинокое существование до времени течки, когда снова начинают отыскивать друг друга.

## ЛИСЫ НОРЫ

Для выращивания потомства, сохранения его от многочисленных врагов и укрытия от ненастной погоды лисица роет так называемые выводные норы.

У матерей лисицы, кроме норы, где помещается ее выводок, есть еще несколько нор, очень часто тупых (не имеющих второго выхода), иногда вырытых в озимых хлебах, на территории ее охотничьего участка. Эти норы служат ей для спасения при внезапной опасности.

Лисы выводные норы в большинстве своем расположены на скатах оврага у устья отвершка, в местах, мало посещаемых людьми. Некоторые норы из года в год служат лисицам для вывода детенышей. Эти норы подновляются и расширяются многими поколениями лисиц и имеют большое количество отпорков, расположенных в два-три яруса по высоте. Такие норы носят у охотников название «вековых».

Расстояние между лисьими норами бывает различно, чаще всего оно зависит от характера местности. В лесной овражистой местности норы двух выводков бывают иногда почти рядом, в других условиях они отстоят далеко друг от друга.

Немалое влияние на густоту расположения нор имеет также и достаточное наличие пищи, особенно в период воспитания молодняка.

Обычно выводная нора лисицы имеет три-четыре отпорка, весьма искусно и скрытно

В неволе, даже при обилии мяса, лисицы охотно едят морковь, сырой очищенный картофель, пьют молоко.

Поздней осенью, когда лисица переходит в основном на питание мышами и полевками, район ее охоты увеличивается. Обычно он равен кругу, радиус которого не менее 5—6 км.

В зависимости от количества мышей лисица может за ночь напетлять по этому кругу столько следов, что по прямой они составят дистанцию до 50 км.

Лисица прекрасно знает свой район, все свои и барсучьи норы в нем, которыми она пользуется в минуты опасности.

Она регулярно навещает места своей удачной охоты, и малейшее нарушение в окружающей среде заставляет ее насторожиться и свернуть в сторону.

расположенных. Они служат лисице для бегства из норы во время опасности.

Один из отпорков, которым лисица постоянно пользуется для входа и выхода, бывает хорошо замечен издали, так как перед ним находится площадка из песка, образовавшаяся от много-летнего расширения и чистки «котла» норы.

На этой площадке играют подросшие лисята, здесь они едят добычу, принесенную родителями. Стенки этого отпорка лоснятся, он много выше и шире других. Такой отпорок у охотников называется «главным».

Лисья выводная нора имеет несколько отпорков, направленных в разные стороны к поверхности земли от так называемого «котла» — расширения под землей в конце главного отпорка, где и помещается лисий выводок.

Глубина лисьих нор от 1 до 3 м.

В старых норах лисица иногда живет с барсуком в одной норе. Главные входы у лисицы и барсука бывают с разных сторон. Собака, пущенная в нору со стороны, где живет лисица, никогда не выскакивает в отпорки, где расположено место, занимаемое барсуком. Очевидно, барсук закапывает все сообщения под землей, ведущие в нору лисицы.

Очень редко лисы выводки можно увидеть в низких дуплах больших дубов и лип, имеющих ход с поверхности земли.

В местностях, где производится добыча камня, лисицы склонны использовать для выводка

молодняка старые, заброшенные, полуобвалившиеся карьеры.

Норы лисиц зимой охотник находит непосредственно по следам. В осенне время он обследует овраги и другие подходящие для выводков лисиц места, а также опрашивает местных жителей и пастухов. Пастухи, хорошо знающие свой район, охотно указывают места, где находятся норы. О существовании некоторых нор порой не знают даже местные охотники, так как они выкопаны весной или летом, когда охотники не бывают в охотничих угодьях.

В местности с лиственными лесами, где мало вывороченных деревьев и валунов, в сырую погоду, так называемую «капель», а также в степях и полях в длительную ненастную погоду, в мокрый снег лисицы днем отсиживаются в норах.

В это время лучше всего охотиться на них с нормальными собаками. Если охотник знает много нор и собаки у него хорошо тренированы, его ожидает успешная охота.

Разорение и порча лисьих нор категорически запрещены.

### ЛИНЬКА ЛИСИЦ

К концу зимы пышная, блестящая и мягкая шерсть лисицы начинает тускнеть: она теряет блеск и гибкость и становится грубой. Это происходит оттого, что сальные железы перестают подавать питание волосам. Шерсть становится хрупкой, секущейся. Начинается выпадение волос. Вначале оно обнаруживается на плечах лисицы (как будто бы появляется потертость), а затем на тех же местах, которые подвергаются трению при входе в нору и выходе из нее или при проходе по узким тропинкам. Затем выпадение волос переходит на огузок, а с него распространяется по всему телу. Так начинается у лисиц линька.

В южных районах нашей страны это бывает во второй половине февраля, а в северных районах — почти на месяц позднее.

Начало линьки зависит от времени окончания зимы. Если зима затянулась, то и начало линьки задерживается.

Упитанные лисицы линяют быстро, и к маю они уже в летней шерсти. У больных и худых лисиц линька затягивается на весь май, встречаются лисицы, у которых зимняя шерсть терпит ключевыми даже в начале июня.

Выпавшие зимняя шерсть и пух заменяются

новой шерстью, которая быстро отрастает, норастет только ость, без подщерстка или пуха.

Летняя шерсть кажется редкой и грубоватой и только с началом осени начинает густеть. В это время мездра на шкурке лисицы сплошь синеватая от просвечивающихся сквозь кожу луковиц пуховых волос.

Волосы у лисицы с наступлением холодов все более отрастают, выросший пух становится гуще, и шкурка лисицы становится полноценной.

Линька считается законченной, когда мездра шкурки не будет иметь синевы. Отсутствие синевы и ровный белый цвет мездры означают, что волос и пух на шкурке достигли полного развития, и такая лисья шкурка относится к лучшим сортам. Обычно это бывает в последних числах ноября и в первых числах декабря.

Полагают, что лисица линяет один раз, весной. Осенней линьки, как, например, у зайцев или у белок, у лисиц не бывает. Выпавшие весной волосы заменяются новыми, которые растут непрерывно до зимы и выпадают лишь следующей весной; пух же начинает расти и развиваться только осенью, отчего шкурка к этому времени делается пышнее.

### СЛЕДЫ И ПОВАДКИ ЛИСИЦ

Для того, чтобы в короткий осенний или зимний день как можно скорее добраться до зверя, нужно прежде всего руководствоваться его следом, то есть отпечатками лап на почве или на снегу.

След зверя на снегу, особенно по свежей почве, — это довольно полная картина жизни зверя. Своим следом он рассказывает опытному глазу и о возрасте, о поле, и о том, где он был, когда и что делал, куда пошел, какое у него состояние, голден он или сырт.

Кажется, что лисица оставила о себе полную «информацию», однако добраться до того места,

где она вздумала вздренуть, свернувшись в клубочек, сумеет не всякий.

Вот она с поля вышла на дорогу, добежала до леса, сошла на поляну, где ее следы перепутались с собачьими, опять вышла на дорогу, прошла немного и полезла в чащу по тропе, проложенной зайцами-беляками. Из чащи вышла снова на дорогу, дошла до близлежащего болота, через которое уже прошли две лисицы, покрутилась там, вернулась по дороге обратно, сошла с дороги своим следом и устроилась на отдых около той чащи, куда лазила по тропе беляка.

Для того, чтобы распутать этот след, нужно знать различие между лисицами и собачьим следом, нужно знать «свой» след, по которому идешь, чтобы не сбиться на след другой лисицы и не преследовать ее иной раз несколько километров, когда до места «своей» лисицы осталось каких-нибудь 200 м.

Отпечатки лисьего и собачьего следа на снегу отличаются следующими признаками:

1. Форма отпечатка лапы лисицы, особенно самки, удлиненная, овальная (лодочкой); у собачьей лапы отпечаток почти круглый.

2. Отпечатки двух передних пальцев на следу лисицы вынесены вперед, и до них достают лишь когтями отпечатки крайних пальцев. Отпечатки же крайних пальцев на следу собаки захватывают отпечатки передних (средних) пальцев до середины, а когти крайних пальцев зачастую достают до конца отпечатков средних пальцев.

3. У лисицы отпечаток на снегу недоразвитой пятончатой мозоли значительно слабее и меньше отпечатка пятончатой мозоли собаки. У собаки пятончатая мозоль имеет резко выраженную форму червонного туга.

4. Просвет между отпечатками средних пальцев и отпечатком пятончатой мозоли у лисицы втрое больше, чем у собаки, у которой отпечаток пятки узкой своей частью почти касается средних пальцев и примыкает к крайним пальцам.

5. Оттиск когтей на отпечатке следа лисицы тонкой, острой и правильной формы, так как лисица мало ходит по дорогам и твердому грунту, и поэтому когти ее остры. Оттиски же когтей собаки толстые туپые, часто неправильной формы, так как собака больше передвигается по дорогам и твердому грунту или же сидит на привязи, отчего когти, отрастая, направляются в разные стороны.

Общий вид отпечатка лисьей лапы, сильно покрытой волосом, более легкий, как бы ажурный, по сравнению с рельефно оттиснутым следом собаки.

...Как бисер на ниточке, стелется лисий след по полю от кустика полыни к куче камней, от камней к одиноко стоящей дикой яблоньке. Это лисица идет своим обычным охотничим ходом-трусцой, мелкой рысью, оставляя на снегу овальные, совершенно одинаковые, на равном расстоянии расположенные ямки следа.

Вдруг отпечатки следов сближаются: это лисица перешла на шаг. Видны следы одного, двух прыжков, небольшой бугорок и ямка в снегу, одна, две капли крови... все, что осталось от мышки, которая пошла на завтрак лисице, и снова вьется бисерная нитка лисьих следов в поле.

Вот она дошла до оврага, спустилась шагом

на его дно, а на противоположную сторону пошел лисий след, похожий на заячий: это лисица галопом поднималась вверх. И снова продолжается лисий след трусцой в мелком, занесенном снегом березняке.

На противоположной стороне березняка виден след русака, большими прыжками ушедшего в поле, а рядом такой же, но только с разбросом лап след лисицы, мчавшейся карьером за русаком.

У лисицы еще бывает ход, который не встречается у других зверей. След этого хода лисицы похож на след куницы, но только отпечатки ног ближе друг к другу. Неопытному глазу кажется, что здесь прошли два зверя. Сдвоенный след лисицы встречается большей частью тогда, когда под действием ветра и солнца след сильно занасстает. Обычно этот ход сопутствует крупной рыси лисицы, идущей к определенной цели, и свидетельствует об ускорении хода. Лисица идет, как говорят охотники, «наметом».

Итак, следы у лисиц бывают следующих видов (аллюров):

1) шаг (ход перед лёжкой или нападением на добычу);

2) мелкая рысь (трусца — обычный ход лисицы);

3) крупная рысь (когда зверь спешит к определенной цели). При преследовании этот след показывает, что зверь начинает успокаиваться, так как он перешел с карьера на галоп, а затем на рысь;

4) след наметом (сдвоенный след — лисица торопится к определенной цели);

5) галоп (лисица обычно идет галопом, спасаясь от преследователя, который находится на большом расстоянии от нее, или же поднимается со дна оврага на его берег);

6) карьер (ход, которым лисица уходит в большой панике от внезапной опасности или же мчится, догоняя свою добычу).

**Свежесть следа.** Охотнику необходимо уверенно разбираться в свежести следов лисицы, иначе можно проходить целый день по следам, а лисицы так и не увидишь.

След лисицы, проложенный за 15—20 мин. до момента подхода к нему охотника, мягкий, в оттепель как бы восковой, «теплый», а в мороз отпечатки следа между пальцами еще не оледенеют и у передней части ямки будут заметны легкий валик из снега и крошки, вывернутые лапой на поверхность снежной пелены, которые легко сдуваются с места, если над ним махнуть рукавицей или дунуть. Цвет следа темный, синеватый.

У следа давностью два-три часа на отпечатках пальцев и пятки образуется уже легкая ледяная корка, легко ломающаяся при прикос-



Волки в окладе выходят на стрелковую линию



Один из хищников «дошел»!



Один из хищников вышел на стрелковую линию. Момент выстрела по волку



Охота кончилась, флагжи сняты. Около убитого волка

новении к ней пальцами, крошки снега примерзают и распыливаются, валик снега у передней части ямки сглаживается. Общий цвет следа более светлый.

След большой давности не продавливается пальцем даже при значительном усилии: он оледенел внутри и по краям. Снежный валик, находившийся впереди отпечатка ямки следов, сладился с общей поверхностью снега, от крошек и комочков снега, окружавших след, ничего не осталось. Цвет следа делается белесоватым. Если подкопать такой след и поднять его на руке, то он не развалится, а, как чашечка, будет держаться на руке с примерзшим снизу слоем снега в виде столбика.

Старые следы обычно в какой-то мере запорошены снегом, навеянным ветром, или частично скрыты недавней порошей.

Бывает и так, что старые следы рельефно возвышаются над общей поверхностью снега, как бы плотно забитые ватой. Свежий след в таком случае вдавлен в снег.

Если на мелком снегу по отпечаткам пальцев отчетливо видно направление хода зверя, то это не всегда хорошо заметно на глубоком снегу, когда отпечатки пальцев уже засыпаны.

В таком случае нужно приглядеться, с какой стороны ямка следа более отвесна: в ту сторону и ушел зверь.

Указать направление хода зверя могут отпечатки травинок и веток, придавленных к снегу лапами и корпусом зверя в направлении хода. Сбитый с веток снег или иней ложится на снег в направлении хода зверя. При движении рысью или шагом по глубокому снегу зверь, поднимая и опуская ногу в снег, оставляет на нем около ямки следа две неравные черты.

Поднимая ногу, зверь проводит в снегу борозду в виде короткого, остrego треугольника, вершина которого кончается там, где нога зверя поднялась в воздух. Эта борозда называется «выволокой».

Опуская ногу в снег, зверь начинает все глубже и шире чертить борозду, пока лапа не

станет отвесно на грунт. Борозда на поверхности снега, образуемая от опускания лапы зверя, называется «половокой»; она всегда значительно длиннее «выволоки». «Выволока» точно указывает, в какую сторону идет зверь.

По очень глубокому снегу, когда нельзя разобрать, где «выволока» и где «половока», так как они сливаются в непрерывную линию, придется идти следом до того места, где лисица, попав в еще более глубокий снег или же спустившись в овраг, перешла на галоп. В этом случае она обязательно покажет истинное направление следа.

В сильную поземку более свежим будет след, у которого с той стороны, откуда дует ветер, имеются теневые линии. Этот след имеет густую синеву, которая просвечивается узкой полосой вдоль стенки следа сквозь снег, закрывший его сверху.

Старые же следы сплошь забиваются снегом и выделяются своей белизной.

В оттепель оставленный зверем след значительно больше, чем в мороз.

Если охотнику встретились на поле два следа лисиц и один из них петляет туда и сюда, часто возвращаясь к одному месту, то это след голодной мышющей лисицы.

След же сырой лисицы более прямолинеен, в нем расстояние между ямками следа короче, и он держит направление к тихим, укромным местам, где обычно дноят лисицы.

Зависимость следа от высоты и состояния снежного покрова, от погоды, температуры, ветра очень велика. Только внимательное повседневное наблюдение на практике при разном состоянии погоды, тщательное изучение следа лисицы дадут необходимые и ценные знания охотнику. Они же и помогут ему правильно разобраться в запутанных следах этого осторожного зверя, а неопытных охотников избавят от горечи и напрасного труда при долгом преследовании лисицы по старому следу. Умение разбираться в следах сократит охотнику время оклада и обнаруживания зверя, обеспечив этим самым успех охоты.

## ЛАЗ ЛИСИЦЫ

Лазом называется место, которым чаще всего пользуется зверь для безопасного перехода из одного участка в другой, где он может укрыться от грозящей ему опасности.

При переходе из одного леса в другой лисица использует место, где ближе всего эти леса соприкасаются; между лесами она выбирает лаз, где есть заросшая полынью межа, канава или кусты. Осенью и по первоснежью из-под гона лисица обязательно воспользуется этой естествен-

енной перемычкой, чтобы перескочить из одного острова в другой.

Если в спокойном состоянии лисица старается ходить по таким местам, где она незаметна, то, спасаясь от опасности, она выбирает самые глухие участки местности. Лишь только паратые гончие могут заставить ее, доведенную неотступным преследованием до паники, выбежать на чистое поле. Этим часто пользуются охотники с борзыми собаками.

В болотистых местах лазом лисицы будут выступы камышей или тростника, соприкасающиеся между собой. Здесь-то и перейдет лисица из одного болота в другое.

В лесах, где нет оврагов, лисица избегает ложиться на лежки в насаждениях с однородными породами деревьев. В старом лесу она также не ляжет. Она обычно ложится вблизи небольших полянок и возле чаши.

Долежав спокойно до вечера, лисица поднимается с лежки и выходит прямо на поляну, а с нее по более открытым местам или тропинкам отправляется мышковать в поле.

Потревожили лисицу днем — она юркнет в чашу, где и постараится незаметно скрыться. Если же преследует ее гончая, она начинает ходить на кругах по самым частым местам данного участка леса, переходя дороги поперек и не показываясь на больших полянах.

В тех местах, где имеются овраги, лисица будет кружиться по отвершкам оврага, стараясь вести собаку в полубугра, по крутым склонам оврага, где она благодаря своим острым когтям идет, как кошка. Собаке же там трудно идти, и она отстает.

В таких лесах хорошим лазом считается место, где расположено большое число отвершков у вершины оврага или где два оврага сливаются в одно русло.

Мелкий и густой ельник также служит местом, где обязательно под гоном пройдет лисица.

По густой, заросшей кустарником опушке лисица под гоном собаки пройдет раза два, высматривая безопасный переход через поле в другой лесной остров.

В оврагах, расположенных на полях, лаз лисицы будет проходить через отвершок, который длиннее других и направлен в сторону ближайшего оврага.

Лучшим лазом лисиц при охоте с гончими считаются выводные лисьи и барсучьи норы: к ним обязательно придут как прибыльные, так и матерые лисицы.

С наступлением зимы, когда глубина снега достигает 20—25 см и лисицам становится трудно ходить, они покидают леса и уходят в поля и

степи. В эту пору лисица ни за что не пойдет вдоль оврага, как ходила осенью по мелкому снегу. Если же ее прижмут к оврагу, то она перейдет его поперек, стараясь проскочить там, где снег сдут ветром. В зарослях камыша она будет пользоваться только заячими тропами или пройдет опушкой по твердым наметам снега.

В поле она будет держаться самых высоких мест, где снег обычно сдув в овраги или уплотнен ветром, так как ходить лисице там легче, чем по низинам.

В это время года лисицы охотно, даже днем, посещают приваду, находящуюся в спокойных местах.

В хорошую погоду, хотя бы и в сильный мороз, лисицы дноят в зарослях полыни.

В сильную поземлю ложатся по оврагам с подветренной стороны, недалеко от кромки берега, чтобы в случае опасности мгновенно убежать в поле.

Определением лаза лисицы в полях могут служить старые переходные, занесенные снегом следы лисицы, указывающие, что через это место уже не раз переходили звери из одного участка на другой. Вполне вероятно, что этим местом воспользуется и гонная лисица в нужный для охотника момент.

Изредка встречаются лисицы, которые не доверяют в зимнее время мертвую тишине полей. Эти звери обычно пользуются торной проезжей через лес дорогой, входят по ней иногда далеко вглубь леса, где близко подходит к дороге вершина оврага, а иногда и густая, непролазная чаща. Там они делают огромный прыжок с дороги, похожий на заячью сметку, и, дойдя до вершины оврага, ложатся на лежку, порой на расстоянии ружейного выстрела от дороги.

Вечером, выйдя своим же следом, лисица уходит по дороге в поле мышковать.

Иногда лисица пользуется этой лежкой несколько дней подряд. Если ее спугнуть, она выходит следом на дорогу и мчится по ней в сторону поля.

Поведение такой лисицы составляет исключение из общих повадок большинства лисиц в зимнее время.

#### БОЛЕЗНИ ЛИСИЦ

Все те болезни, наружные и внутренние, которые встречаются у собак, бывают и у лисиц.

Наружные паразиты, например блохи и клещи, сами по себе как будто не приносят вреда лисицам и с наступлением холодов исчезают. Но эти паразиты приносят большой вред во время эпидемии, так как являются активными переносчиками заразы от больных животных к здоровым.

Так, например, в одном из районов Тульской области лошади болели пироплазмосом. Паслись эти лошади в лесах. Лисицы в этой местности также болели пироплазмосом, и было установлено, что переносчиком заразы был лесной клещ. Так же распространяется чума и туляремия.

Маленькие клещи, так называемые чесоточные зудни, временами сильно распространяют

среди лисиц болезнь, известную под названием чесотки. Ничтожный по размерам чесоточный зудень, попав на тело лисицы, быстро проникает в кожу животного и там размножается в большом количестве, вызывая тяжелые заболевания, связанные с нестерпимым зудом. Болезнь обычно начинается с задней части тела, затем переходит на морду и голову, так как большое животное постоянно грызет пораженные зуднем части тела. Затем болезнь распространяется по всему корпусу, вызывая выпадение волос, значительное утолщение кожи и сильное на-gноение. В конце концов, животное погибает.

Зудень немедленно покидает кожу павшего животного, в большом количестве распространяется по шерсти и вокруг трупа и ждет новой жертвы.

Павших от чесотки животных в целях прекращения очага заразы следует обливать керосином или бензином или же, обложив соломой, сжигать, а остатки закапывать в землю.

Заболевание лисиц чумой (как в нервной, так и катаральной форме) дает очень большой процент смертности.

Иногда наблюдаются у лисиц и обе формы бешенства — тихая и буйная, которые протекают так же, как и у собак; после начального периода наступает паралич, и за ним следует гибель животного. Разумеется, шкуры бешеных животных использовать нельзя, а людям, которые были покусаны или прикасались к больным животным, необходимо срочно делать прививки от бешенства.

Лисицы, обитающие в районе озер и рек,

особенно часто страдают из-за различного вида ленточных глистов. Заражаются они от съеденного промежуточного носителя — рыбы, которой часто питаются в этих районах.

Заражаются лисицы и другими видами глистов, съедая больных зайцев и павших овец, которые имели в своих внутренностях финики разного вида цепней.

Маленькие лисята могут заразиться глистами, находясь еще в чреве матери.

Многими видами глистов, а чаще всего аскаридами, лисицы заражаются, съедая вместе с пищей яйца глистов, находящихся в испражнениях больных животных, которых приносят им живыми старые лисицы.

Дикие животные в борьбе с эпизоотиями, в отличие от домашних, не пользуются помощью человека, и убыль их от этого значительно больше, чем у домашних животных.

Гибель лисиц при одновременном заболевании значительного числа животных (эпизоотия) настолько велика, что там, где раньше лисиц было много и снег на опушках и в овражках, как кружевом, был густо покрыт их следами, после эпизоотии на многие километры порой не видно ни одного следа. И только то, что лисица богата одарена от природы тончайшим слухом, неплохим зрением, быстрыми ногами, большой осторожностью, необыкновенной ловкостью, защитной окраской меха, умением использовать местность в свою пользу и выращивает потомство в глубоких норах, позволяет ей сравнительно быстро восстановить свое поголовье...

## ОХОТА НА ЛИСИЦ

### ОХОТА С ГОНЧИМИ

Охота на лисиц с гончими может производиться группой стрелков-охотников. Необходимо только, чтобы стрелки были дисциплинированы, хорошо информированы о правилах данного вида охоты и беспрекословно слушались бригадира или распорядителя охоты.

Для успешной охоты желательно иметь собак средней паратости, очень взязких по красному зверю, и число их должно быть небольшим.

Для продуктивности охоты с ружьем выгоднее ходить с одним, но хорошим смычком гончих.

Лучше всего лисица ходит под гоном одной двух собак. Большое число собак излишне путает лисицу. Она удаляется на значительное расстояние по прямой, и тогда нужно иметь хорошо тренированную стаю гончих, чтобы заставить зверя вернуться обратно, т. е. сделать огромный круг, зачастую свыше 10 км.

Под большой стаей гончих лисица обычно выходит в чистое поле или стремится как можно скорее понориться.

Под одним же смычком лисица идет не особенно быстро, часто останавливается, слушает, где находятся собаки, и начинает сбивать их, кружась по частым участкам леса. При такой охоте она легче наскакивает на выстрел.

Лучшими лазами считаются выводные норы и места соединения двух оврагов в одно русло как в лесах, так и в полях.

Неплохим лазом нужно считать густую опушку, по которой лисица под гоном обязательно пройдет раза два, высматривая безопасный переход, а также короткие перемычки между островами, особенно если между ними есть канава, траншея или межа, заросшая кустарником или бурьяном.

Во время охоты с гончими необходимо сохранять полнейшую тишину: не трубить, не перебегать с места на место, не называть на след собак, не кричать и ни в коем случае не курить, так как можно сбить лисицу с ее хода и она уйдет по прямой так далеко, что собаки, как говорят, сойдут со слуха.

Лисица очень боится свежего следа человека. Поэтому на лазах следует стоять как можно тише, не делать лишних следов при перебежках на перехват гона собак, так как это мешает, а подчас и совершенно портит охоту.

Наткнувшись на свежий след человека во время гона, лисица резко поворачивает в сто-

рону. Разгорячившиеся собаки проносятся далеко вперед, мимо повернувшегося следа, и им приходится делать большой круг, прежде чем они возобновят гон. А лисица за это время успеет уйти далеко от собак и изменить направление своего хода, на котором ее ждут охотники.

Охота с гончими начинается еще по чернотропу, со дня разрешения охоты на лисицу, и продолжается до тех пор, пока глубокий снег не заставит лисицу откочевать из лесных местностей в степные и собакам станет трудно гонять по глубокому снегу.

### ОХОТА НА ЛИСИЦУ С ПОДХОДА

С наступлением зимы в лиственных лесах и в степных районах начинается по первым порошкам увлекательная охота на лисицу — с подхода.

Эта охота бывает успешной, когда есть свежие следы зверя и ветер. В тихую погоду подойти к лисице на выстрел можно только тогда, когда она крепко спит, т. е. случайно. Наоборот, в ветреную погоду успех охоты будет обеспечен, если только охотнику удалось увидеть зверя.

При охоте с подхода лучше всего применять трехстволку, так как стрелять приходится почти исключительно по лежащему зверю и зачастую на очень близком расстоянии. В густых зарослях дробовое ружье иногда дает промахи, так как из-за густоты ветвей дробь не доходит до цели, которая может находиться даже на расстоянии нескольких шагов. Для пули же можно найти просвет, и лисица будет убита. Трехстволка дает возможность взять лисицу и тогда, когда дробовому выстрелу это не под силу из-за большого расстояния.

Охотник, одетый во все белое, направляется в места обычного пребывания лисиц и ищет их следы. Лисьи следы могут идти либо от привады, у которой лиса была ночью, либо с поля или степи после ночной кормежки. На дневку лисица направляется в лес или в овраг, из которого ее приходилось выгонять осенью. Охотник, не спеша, соблюдая полнейшую осторожность и тишину, внимательно осматривает местность, так как лисица могла еще не лечь на отдых, а мышкует. Когда след найден, охотник должен продвигаться по лисьему следу вперед.

Наконец, он доходит до такого места, где, как можно предположить, лисица остановилась на лежке. Обычно по первоснежью это бывает разветвленная вершина оврага, находящегося в мелочах.

Сделав круг поболее открытым местам, дорожкам, полянкам и убедившись, что лисица из круга

не вышла, охотник начинает обследовать против ветра разветвленные вершины оврага. Если вести себя выдержанно, не торопиться, а тихо продвигаться вперед и внимательно смотреть по сторонам, то в большинстве случаев можно увидеть свернувшуюся в клубочек лисицу и подобраться к ней на очень близкое расстояние.

Промаха здесь быть не может. И охотник, забрав убитую лисицу, идет искать след другой.

Несколько труднее будет проходить охота, если лисица залежит на ровном месте в густой заросли леса. В этом случае надо обойти ее в круг, а затем зайти против ветра и начать резать круг параллельными линиями, отстоящими друг от друга на таком расстоянии, которое свободно просматривается глазами. Этот путь охотника напоминает поиск хорошей легавой собаки «челноком». Таким образом, охотник продолжает идти до тех пор, пока не увидит лисицу.

Когда охотник идет по следу, он обязательно увидит свежую пustую лежку лисицы с глубоко отпечатанными на ней следами задних ног. Идя на лежку, лисица сразу не залегает в чаще, а проходит сначала в одну сторону, потом в другую, наконец, возвращается и ложится шагах в двадцати от своего следа. Охотник же, занятый следом, может ее и не заметить. При глубоком снеге лисица, пропустив охотника, часто выходит на его след или лыжню и убегает по ней в обратном направлении.

В конце зимы, когда глубокий снег покроет пни и высокую траву, закроет буреломы, а наст сделается крепким, лисица наверняка уйдет на дневной отдых в лес, где ее не беспокоит шум на проезжей дороге, и лай собак в отдаленной деревне, и назойливая ворона, которая, пролетая мимо, как бы считает своим долгом спуститься пониже и сделать над зверем несколько кругов с громким криком. Кстати, по крику ворон иногда удается обнаруживать лежащую лисицу.

К концу зимы в крупном лесу становится тихо. Дрова вывезены, люди встречаются редко. И тогда лисица спокойно ложится в крупном лесу на муравьиную кучу с солнечной стороны, а также по мелочам и лесным оврагам, освещенным солнцем. Глубоко в лес она и в это время не заходит, а, потревоженная, убегает в поле.

Идти за ней в это время можно по следу, не делая оклада, так как зверя в побелевшем лесу видно далеко. Каждый след лисицы с поля в лес — это след на близкую лежку, так как в лесу в конце зимы делать лисице нечего: тетерева сидят на деревьях и греются на солнце, а мыши находятся глубоко под снегом. Поэтому в таких условиях да по хорошей породе найти и убить лисицу не так уж трудно.

Охотиться с подхода во время сильной поземки у полевых оврагов можно и без поисков следа. Следует лишь выбирать овраги, расположенные перпендикулярно направлению ветра. Охотник, высыпавшая лежащую лисицу, должен идти по противоположной ветру стороне оврага.

Обычно лисица лежит с подветренной стороны на метр ниже уровня оврага, вблизи отвершка. Там ей спокойно, а случае опасности она одним прыжком может высокочить на край оврага, по которому бежать легче, так как снег там обычно сдути ветром. Увидев издали лисицу, лежащую в нешироком овраге, охотник, согнувшись и не показываясь лисице на глаза, должен осторожно подойти к ней на расстояние выстрела. Если же лисица лежит в широком овраге, охотник должен возвратиться назад, перейти тихо и незаметно овраг и выйти по его краю на то место, где увидел зверя. Идти надо все время вполветра, чтобы лисица не услышала шороха шагов и не почуяла запаха охотника.

Если овраг прямой, то приходится идти не только по его берегу, а как бы полуокругами. Надо подойти к берегу оврага, осмотреть внимательно его противоположную сторону, где может быть лежка лисицы, и если виден след, то убедиться, что он пошел дальше. Затем отойти от

края оврага, чтобы не было видно скатов с берега на дно, продвинуться вперед метров на семьдесят-сто и снова, приблизившись к оврагу, произвести внимательный осмотр дна и противоположного ската оврага. Если след ушел дальше по оврагу нужно снова повторить тот же маневр и так поступать до тех пор, пока лисица не будет обнаружена.

При таком способе подхода лисица, даже если она бодрствует, будет обязательно обнаружена и убита. Если же охотник идет все время по кромке оврага, то лисица раньше увидит его и сумеет уйти.

В сильную поземку можно охотиться с подхода в чистом поле или в степи, по полянкам, где лисица лежит по застругам снега или за наметом, защищающим ее от ветра.

Охотник должен идти обязательно против ветра или, в крайнем случае, вполветра, чтобы шорох лыж или шагов не доходил до зверя, а относился бы назад ветром.

У лисицы очень хороший, тонкий слух. Кто хоть раз видел, как мышкующая в поле лисица останавливается, прислушивается, сгибается, как пружина, и вдруг, взметнувшись в воздух, опускается на снег всем телом и безошибочно давит лапами пробирающуюся под снегом мышку, тот поймет, насколько тонкий у нее слух.

Чтобы у лисицы тоже хорошее, поэтому охотнику и нужно держаться так, чтобы запах от него не дошел до зверя.

На охоте с подхода бинокль и трехстволька могут быть очень полезны.

Охота с подхода интересна тем, что зверь находится целый день на глазах у охотника.

Этот вид охоты развивает наблюдательность, дает возможность изучить повадки зверя, приучает к маскировке, к бесшумному преследованию зверя, вырабатывает настойчивость, выносливость и терпение, так как порой в открытом поле, при сильном ветре и морозе охотнику приходится скрадывать не спящую на лежке лисицу в течение нескольких часов.

## ОХОТА С МАНКОМ

В голодные для лисиц зимы, когда мало мышей, они в большинстве случаев мышкуют не ночью, а днем.

За мышкующими лисицами охотятся различными способами. Некоторые охотники, пользуясь знанием ходов зверя из одного участка поля в другой, предпочитают охоту нагоном. Этот способ состоит в том, что один или два охотника занимают лазы зверя, а третий понемногу поджимает лисицу к ним на выстрел.

При охоте в одиночку в этом случае нужно пользоваться манком.

По первому снегу лисицу подманивают на писк мыши. Специалисты этого вида охоты предпочитают манить губами, подражая писку мышей. Писк у них часто выходит натуральное, чем писк самой лучшей модели искусственного манка.

Первый раз лисицу начинают манить еще тогда, когда до нее остается добрых полкилометра. Манить лисицу можно только тогда, когда она на ходу. Если же лисица стоит и прислушивается, ее манить нельзя.

Обычно манить надо с небольшими перерывами. Убедившись, что лисица обратила внимание

на звук и пошла в его направлении, охотник пытается манить, затаившись, терпеливо ждет, пока лисица не подойдет на расстояние верного выстрела.

Чем бы ни отвлекалась лисица на своем пути, даже встретив и поймав мыши или спугнув русака, она все равно пойдет по тому направлению, откуда услышала писк, и с поразительной точностью придет на это место.

Не рекомендуется манить лисицу, когда она находится на расстоянии ближе 150 м.

Малоопытные охотники, продолжая манить лисицу ближе этого расстояния, рискуют тем, что она, уловив неправильную интонацию, вдруг остановится, прислушается и быстро уйдет прочь. Такая лисица в этот день на писк уже не пойдет.

В Тульской области, в районах, прилегающих к Оке, употребляют еще один интересный способ подманивания лисицы. Заключается он в следующем: охотник идет по берегу реки или прилегающего к лугам оврага; увидев мышкующую лисицу, он прячется за берег и проходит там немного вперед. Делается это потому, что лисица, даже с большого расстояния, обязательно заметит место, где кто-то спустился под берег, и будет этого места остерегаться.

Под прикрытием какого-нибудь кустика, скрывающегося выставленную из-под берега голову, охотник начинает манить лисицу писком мыши. Увидев, что лисица повернулась в его сторону, он бросает из-под берега черный шарик, скатанный из овечьей шерсти размером с небольшой

лимон, чтобы не было видно руки. Таких шариков у охотника бывает с собой штуки три. К шарикам привязывается тонкая белая нитка длиной 5—8 м. За эту нитку охотник тянет шарик к себе. Получается подобие бегущей мыши.

Лисица, увидев шарик метров за двести-двести пятьдесят, помчится к этому месту и попадет под верный выстрел.

Интересно отметить, что брошенный таким образом черный резиновый мяч не производит на лисицу никакого впечатления. Очевидно, здесь дело заключается в том, что шерстяной шарик падает на снег бесшумно.

Ближе к весне некоторые охотники предпочитают манить лисиц не на писк мыши, а на голос зайца, особенно если охотятся они в часы надвигающихся сумерек.

Охота на писк мыши должна производиться в основном в более или менее тихую погоду. Однако охотнику надо обязательно считаться с направлением ветра и манить с такого места, чтобы направление ветра было от него в сторону и не прямно на зверя.

При этом желательна самая тщательная маскировка. Лисица слышит писк мыши в тихую погоду на расстоянии до 500 м. Но как бы лисица ни была увлечена этим звуком, она заметит малейшее движение охотника, ничтожный поворот его головы и, не подойдя на выстрел, немедленно свернет в сторону. Поэтому нужно готовиться к выстрелу заранее, сидеть неподвижно и хорошо маскироваться.

## ОХОТА С ПОДЪЕЗДА

В открытых местностях, где пролегают санные дороги, а оврагов мало, мышкующие лисицы менее осторожны.

На них можно успешно охотиться в период малоснежья, когда возможна езда на санях по полю без дорог с подъездом на лошади.

Лошадей, как и других домашних животных, за исключением собак, лисицы не боятся и подпускают их к себе близко.

Для охоты с подъезда требуется лошадь, не пугающаяся выстрела, и легкие, на высоких копытьях санки.

Охотник, заметив мышкующую лисицу, съезжает с дороги, стараясь ехать против ветра.

Он подъезжает к лисице, не направляя на нее лошадь ни на одно мгновение, а все время держится так, будто едет мимо. Это дает ему воз-

можность сблизиться с лисицей на дистанцию выстрела.

Обычно лисица подпускает к себе сани на расстояние дальнего выстрела из дробового ружья.

На такую охоту удобнее ехать вдвоем. Если осторожная лисица не будет подпускать близко, один из охотников незаметно вываливается из саней за какой-нибудь кустик или камень, а другой, обхвачив лисицу, нагоняет ее на товарища. Лисица саней не боится и, отбежав метров на двести от того места, где к ней подъезжали, обычно продолжает мышковать.

Охота с подъезда бывает удачнее в теплую погоду, когда сани меньше скрипят.

Стрелять на охоте с подъезда приходится, как правило, с далекой дистанции. Поэтому дробь нужна крупная, не меньше чем № 2/0, а ружье должно быть резко и кучно.

## ОХОТА С НОРНЫМИ СОБАКАМИ

В России охота на лисиц с норными собаками получила распространение сравнительно недавно. В наше время охота на лисиц с фокстерьерами и таксами пользуется большой популярностью среди советских охотников.

Одни из них предпочитают охотиться на лисиц с таксами, другие — с фокстерьерами. И та, и другая порода собак имеет свои преимущества.

Порода фокстерьеров делится на гладко- и жесткошерстных собак. По лисице хорошо работают и те, и другие. Однако жесткошерстные собаки лучше: у них массивнее костяк, они больше защищены шерстью от укусов зверя и не так страдают от холода, как собаки гладкошерстные.

Охота с фокстерьерами по своей технике не отличается от охоты с таксами. Разница сказывается только после неудачного выстрела, когда высокившая из норы лисица лишь ранена и удаляется от норы.

Фокстерьер, отличающийся незаурядной энергией, живостью и быстрой ходьбой, мгновенно нагоняет раненую лисицу и душит ее. От таксы такая лисица неминуемо уйдет в кусты или в один из отнорков, так как такса не в состоянии догнать лисицу.

На норах, имеющих небольшое число отнорков, охотиться можно с собакой и в одиночку. На норах же «вековых», где отнорков бывает двадцать-тридцать, охотиться лучше двоем.

Несколько охотников менее способно сохранять тишину — залог удачи на охоте с норными собаками. Чем тише ведут себя охотники на норах, тем скорее оттуда высокивает лисица. Если же лисица не только услыхала, но и почуяла или увидела охотника, она забывает в тупой отнорок, широко раскроет пасть навстречу собаке и будет отражать нападение. В этом случае иногда помогает следующий прием. Нужно тихо подойти к отнорку, где долгое время лает собака, и сильно ударить раза два торцовкой чаши кола метрах в полутора впереди того места, откуда слышен голос собаки: если кола нет под рукой, можно для этой цели воспользоваться лыжами, причем наносить удар нужно торцом пяты.

В большинстве случаев лисица тотчас же уходит с места, где она затаивалась, и обычно мгновенно высакивает из норы, конечно, если нора небольшая. Если же в норе много отнорков и ходов между ними, то лисица начнет ходить по норе, стараясь уйти от собаки, и через некоторое время высокивает из-под земли в самом неожиданном направлении.

Подойдя к норе, охотник спускает со сворки собаку, обязательно без ошейника. Бывали случаи, когда собака, цепляясь ошейником за корни деревьев, погибала под землей, не будучи

в состоянии вылезти из норы. Пускать в нору двух собак не рекомендуется, так как во время боя со зверем они приходят в такой азарт, что задняя собака, не будучи в состоянии продвинуться вперед к зверю, начинает рвать находящуюся впереди собаку и может сильно ее изувечить. Если лисица не выходит из норы долго, то лучше сменить уставшую собаку другой собакой.

Опытная собака тотчас же осторожно скроется в норе, войдя в нее по главному отнорку.

Иногда же собака, пройдя мимо двух-трех отнорков, быстро скрывается в четвертом; это значит, что она уловила запах зверя, находящегося недалеко от этого отнорка.

В это время охотник не должен толтаться около отнорка. Он располагается так, чтобы стоять сзади или сбоку от отнорка, на расстоянии пятнадцати-двадцати шагов от норы. При этом надо выбирать хорошее для обстрела положение, учитывая, что направление ветра должно быть от норы к охотнику.

Через несколько минут охотник может услышать приглушенный землей азартный лай собаки. Это значит, что лисица найдена и охотнику надо быть настороже. Иногда бывает, что в норе сидят несколько лисиц. Эти звери постаются покинуть нору тихо и незаметно, так что охотник, увлеченный голосом собаки, раздающимся в ином направлении, может их и не увидеть.

Опытный и внимательный охотник обязательно обнаружит, как в одном из отнорков осторожно появятся черные треугольники лисьих ушей. Затем покажется острые мордочки. Быстро осмотревшись, лисица полным ходом побеждет от норы и вторая лисица.

Лисицы, с которыми собака вступила в бой, ведут себя по-разному. Одни, огрызаясь и отступая, довольно скоро вылетают оттуда, как метеоры. Другие, запутав собаку по узким внутренним ходам норы, тихо и незаметно уходят через такой отнорок, о существовании которого охотник и не подозревает. Об уходе лисицы из норы охотник зачастую узнает лишь тогда, когда из этого же отнорка с большим трудом вылезает собака.

Бывает и так, что лисица, приняв бой, сама идет в атаку. И охотник услышит тогда, как под землей собака то отступает, то наступает на зверя. Чаще всего через некоторое время эта лисица одним прыжком высекивает из главного хода норы и, как изваяние из бронзы, останавливается у входа. Почти всегда это крупный сильный лисовин, не очень-то боящийся собаки.

Работа собаки в норе тяжела. Фокстерьер или такса весом 5—6 кг бесстрашно идут в бой с со-

перником, весящим иногда вдвое больше, и чаще выходят победителями. Бывают случаи, когда собака погибает, но не отступает. Много отваги, вязкости и злобы нужно иметь ей, чтобы биться непрерывно, порой много часов подряд, в темноте с соперниками, превышающими ее по силе.

Фокстерьер не должен быть очень сильным и высоким на ногах: высоким собакам трудно работать в норе. Излишне сильные собаки часто ду-

шат лисицу в норе, и вытащить ее наверх, даже если они специально приучены к этому, могут не всегда: зачастую мешают корни и камни, встречающиеся в отгорках.

Слабая, но вязкая собака лучше: от нее лисица скорее оторвется и выскочит из норы.

Учитывая, что стрелять на норах приходится на близком расстоянии, дробь нужно употреблять не крупную, лучше всего № 3.

## ОХОТА С ФЛАЖКАМИ

Охота на лисиц с флагжками производится главным образом зимой.

Если охота на лисиц с подхода требует минимального количества охотников (один-два) и их высокой квалификации, то охота с флагжками — охота коллективная. Она бывает наиболее удачной, если в ней участвует несколько человек.

Бригада из шести-семи охотников, не более, является самой удобной для охоты с флагжками. Эта группа может с успехом брать самые трудные, не нагонные оклады, оставляя сильный заслон из двух-трех стрелков в предполагаемом месте прорыва зверя и, если зверь на ходу, одновременно вести быстрое парное оффлаживание оклада.

При этом количество охотников можно увеличить и число стрелков на линии, и число загонщиков, если оклад по своей форме и направлению ветра не нагонистый и изобилует частыми местами и ямами, где зверь может прятаться.

Большое число участников охоты с флагжками не желательно, так как существенной пользы делу оно не принесет, а может нарушить тишину и маневренность бригады, что, безусловно, повлияет на успех охоты.

Охота с флагжками не имеет большой давности. Она пришла на смену старым способам охоты на зверя и имеет огромное преимущество, например, перед облавой, которая требует для загона зверя большое число людей, а управлять ими — не всегда опытными в охотниччьем деле — довольно трудно. Кроме того, охота с флагжками требует меньше затрат, чем облавная; она более подвижна, при ней можно брать зверя, который находится на ходу.

Флагжи могут удержать зверя несколько суток в круге до приезда охотников. Наконец, в охоте с флагжками могут участвовать лица, не имеющие достаточной охотничьей квалификации, без ущерба для результата, лишь бы в составе бригады был хороший окладчик, который является первым и главным лицом на охоте. Под его руководством производится оклад, затягиваются флагжи, ставятся на номера охотники, расставляются и ведут гон загонщики. Все беспрекословно должны подчиняться ему.

После трех-четырех охот с флагжками даже не квалифицированные члены бригады становятся уже сознательными охотниками, и только искусство окладчика требует долгого, внимательного изучения и практики.

Охота на лисиц с флагжками — одна из самых распространенных в нашей стране, особенно в средней полосе. В густо населенных местах, где звери довольно часто встречаются с человеком, — это самый добывчивый способ охоты.

Флагжи бывают двух видов: одни — для охоты в лесу, другие — для охоты в полях, где нет кустов и деревьев. Флагжи, употребляемые для охоты в лесах, представляют собой тонкую бечеву, а еще лучше нетолстый (до 2 мм в диаметре) шнур из корда, который не скручивается от сырости. К бечеве на расстоянии 75 см друг от друга пришиты узкими концами прямоугольные лоскутики материи размером 12 × 25 см, скроенные лучше из кумача, имеющего специфический запах. Это обстоятельство крайне важно для результатов охоты, особенно в ночное время, когда зверь бывает затянут флагжками и оставлен до следующего дня.

Указанный размер 12 × 25 см является лучшим, так как флагжи этого размера в сырую погоду не свертываются в трубочку, как это бывает с более узкими и длинными кусками материи. Кроме того, длинные флагжи, развещенные на уровне глаз лисицы, касаются снега и примерзают к нему. Случалось, что мимо таких свернувшихся и примерзших флагжков лисицы уходили из круга.

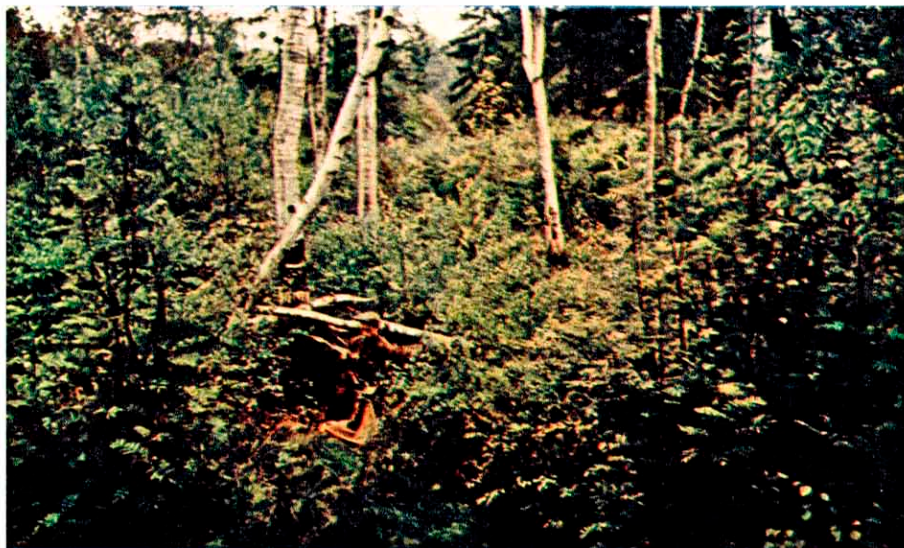
Большинство охотников сматывает флагжи на руку мотками. Но для этого требуется более толстая бечева, которая не скручивается. Этот способ при оффлаживании и при сматывании занимает больше времени.

Флагжи лучше всего сматывать на особую катушку, которую при разматывании носят на ремнях за спиной, а при сматывании вешают через шею на грудь за особую лямку.

С такой катушкой надо работать вдвоем. Один охотник спускает с катушки шнур, а другой развешивает и укрепляет его на должной высоте.



Волчата у логова



Волчье логово найдено



Своя ноша не тянет!



Охотник с убитой рысью



Волкогонная стая



Охотники-киргизы — истребители волков. На своих выносливых конях они заганивают и уничтожают свирепых хищников

При этом можно работать бегом, а это значительно сохраняет время, которое так дорого для охоты в короткий осенний и зимний день, когда порой не хватает каких-нибудь 20–30 минут, чтобы успешно закончить охоту.

Размеры катушки: длина 50 см, ширина рамки 30 см, диаметр фанерных кругов 25 см, диаметр барабана 8–10 см.

При охоте с флажками обычно сначала делается оклад зверя, а потом уже оклад обтягивают флажками. Бывают случаи оффлаживания заведомо верных мест, в которых предполагают присутствие зверя без предварительного оклада. Но эти случаи, как исключение, в счет не идут.

Оклад должен быть не очень большим и не очень малым. В большом окладе трудно вести загон и весьма возможен прорыв зверя в сторону загонщика. При малом окладе можно спугнуть зверя с лежки, когда флажки еще полностью не развернуты.

Размер оклада зависит также от состояния снежного покрова, температуры воздуха и ветра. Все эти условия надо учитывать окладчику.

В мороз, когда снег под ногами хрустит, а лыжи сильно скрипят, величина оклада должна увеличиваться, и проводить его надо, если возможно, по дорогам. Наоборот, в оттепель, по мягкому снегу, да еще при сильном ветре, когда шумят лес, размер оклада может быть значительно уменьшен.

Он зависит также от местности и густоты растительности. Окладчик во время оклада руководствуется лазами зверя и направлением ветра. Он должен заботиться о том, чтобы проводились прямые линии флагов, и должен выбирать привильные места для стрелков.

Тянуть флажки надо от входного следа сразу по двум направлениям. Часто случается, что лисица, спугнутая с места неосторожной работой, желая незаметно скрыться, направляется своим же входным следом.

Наткнувшись на флажки, она начинает искать выход. Пока она будет пытаться выйти вдоль флажков, окладчики сойдутся и круг будет замкнут.

Для оффлаживания лисицы можно считать достаточно оклад в 1 км по окружности. Такой оклад в некоторых случаях считается даже большим.

Иногда приходится окладывать зверя на чрезвычайно малой площади, как выражаются окладчики, «на пятаке». Необходимо предостеречь от увлечения малыми окладами: практика показывает, что при них охотники часто терпят неудачу.

Прямая линия флажков нужна для того, чтобы избежать образования «мешков». Мешком называется выпячивание линии флажков на небольшом пространстве.

Зверь, попав в «мешок», видит флажки со всех сторон. Он пугается, переходит в карьер и прорывается через флажки.

Лучше всего располагать флажки по двум прямым, слегка сближающимся у стрелковой линии.

Иногда при помощи флажков удается исправить и удачно провести охоту в трудном, почти безнадежном окладе.

Стрелковая линия обязательно располагается так, чтобы ветер от зверя дул на охотника. Боковой ветер при этом менее удачен.

Стрелки на номерах расставляются так, чтобы зверя можно было увидеть заранее, при его подходе к стрелковой линии, а не внезапно.

Стрелки должны стоять за каким-либо естественным укрытием, маскирующим их фигуру примерно по грудь,— не очень густыми кустиком, елочкой или сосенкой, так как зверь в большинстве случаев смотрит понизу. Если же окладчик видит, что на линии нет для стрелков естественного укрытия, он заранее вдали от стрелковой линии заготовляет одну-две сосенки или елочки и ставит их, когда вводит стрелков на номера.

Бетки, мешающие обстрелу, осторожно срезаются еще до начала гона. Снег под ногами утаптывается, чтобы он не скрипел при повороте охотника в сторону зверя.

Необходимо точно знать места, где стоят стрелки, особенно соседи справа и слева, чтобы избежать несчастных случаев при стрельбе.

Стрелок должен уметь вести себя на номере. Ему запрещается курить; кашлять можно лишь в шапку или рукавицу; нельзя быстро и резко поворачивать голову в стороны.

Осмотривать свой сектор обстрела надо не поворачивая головы. Первое, что зверь видит,— это движение, особенно если оно резкое. Бывает, что еще до начала гона зверь сквозь кусты рассматривает на стрелковой линии вдруг появившуюся неподвижную фигуру охотника. И стоит охотнику резко повернуть голову или поднести руку к лицу, как лисица стремглав бросится от стрелковой линии. Она уже не пойдет на линию, а постарается прорваться через флажки или через загонщиков.

Одежда стрелка должна быть теплой, легкой, не стесняющей движений, удобной для стрельбы при любом ходе зверя и соответствовать по цвету общему фону местности.

Ни в коем случае нельзя становиться на номере за дерево: в такой позиции стрелок может прозевать появление зверя, так как его кругозор и движения будут ограничены стволом дерева.

Постоянно выглядывая из-за дерева то с одной, то с другой стороны, он даст возможность

лисице обнаружить себя значительно раньше, чем увидит ее сам.

Если же выбора нет, стрелку лучше стать вплотную впереди дерева. Человека, стоящего неподвижно у ствола дерева, лисица различает плохо.

Вышедшую на номер лисицу выпускают в про- свет между кустами на расстояние 20—30 м и, целясь по передней части тела, стреляют дробью № 2 или № 1.

На широких прогалинах и на полянах, которые пересекает линия флагжков, общая высота флагжковой линии должна быть в основном одинаковой. Для этого флагжи подпирают в несколько местах срезанными ветками, воткнутыми в снег. Если флагжи лежат на снегу или же закрыты наметом снега и не видны издали, лисица на большом ходу, наткнувшись на них в упор, не всегда повернет в сторону, а чаще перескочит через них.

Для охоты на полях и в степях применяют флагжи, прикрепленные к палочкам, которые втыкают в снег в наклонном положении. Размер лоскутков материи 20 × 25 см. Некоторые охотники пришивают лоскутки к тонкой алюминиевой проволочке, которую в свою очередь привязывают или прибивают на короткой веревочке к концу палки. Такой флагжок, поставленный наклонно, шевелится даже в тихую погоду, когда ветра почти нет. При ветре такой флагжок крутится во все стороны, так что линия из палочек с флагжками, поставленными на расстоянии около 20 м один от другого, является грозной преградой для лисиц, перейти которую они никогда не решаются. Принцип постановки

флагжков на палочках такой же, как и на шнуре в лесу: прямые линии в форме воронки, только в зависимости от местности значительно удаленные одна от другой. Шире оставляют ворота воронки, где застаиваются стрелки, так как зверь в большинстве случаев ближе 25—35 м от линии флагжков не идет. Поперек линии флагжков и располагают номера стрелков, учитывая направление ветра, ход (лаз) зверя и окружающую местность.

Необходимо отметить, что на флагжи сильнее реагируют лисицы, обитающие главным образом в центральных районах европейской части СССР, где эти звери чаще подвергаются преследованию человека. Поэтому ко всяческому предмету, связанныму с запахом и следом человека, лисицы относятся очень подозрительно и стараются от него отдалиться. На этой чрезвычайной осторожности лисиц и основана охота с флагжками.

В местностях, где лисица живет охотой на диких зверей, птиц, мышей и не часто встречается с человеком, действие флагжков на нее значительно слабее.

Также любопытно отметить, что действие флагжков на лисиц осенью и по первоснежью менее эффективно, чем в середине и конце зимы, когда следов человека в полях и лесах очень немного и все окружающие предметы закрыты снегом. Действие флагжков в это время на лисицу и на волка неотразимо.

Что же касается медведей, лосей, русей и других зверей, водящихся в полях и лесах нашей страны, то отношение их к флагжкам безразличное и охота на них с флагами не производится.

## ОХОТА ПСКОВСКИМ СПОСОБОМ

Охота на лисицу псковским способом возникла в Островском уезде бывшей Псковской губернии и была заимствована охотниками других районов нашей Родины.

Охота по псковскому способу основана на глубочайшем знании характера и повадок зверя, а также на умении по ничтожным признакам безошибочно определять лаз лисицы.

При охоте псковским способом в большинстве случаев работают в одиночку, редко с помощником.

Оставив охотника где-либо на дороге или на лесной поляне, пскович (егерь) уходит в оклад. Проходит некоторое время, и вдруг совершенно неожиданно из-за какой-либо лохматой, поросшей лишайниками, чахлой елки в упор бесшумно появляется его фигура. Поставив охотника на номер, пскович идет нагонять зверя, приняв во внимание положительно все: и время дня,

и окружающую местность, и голоса птиц, и направление ветра, а также состояние, в котором находится зверь: спокоен ли он или встревожен, сыр или голоден. Пскович зачастую один, как на вожжах, выставляет зверя в точку, заранее им выбранную, где находится на номере охотник.

В полях, осмотрев лежащего, а иногда находящегося на ходу зверя и положив за каким-нибудь кустиком полыни или сугробом снега охотника, пскович вихрем несется на лыжах загонять зверя, бросив по дороге, где он найдет нужным, рукачицы, шапку, а иной раз и куртку в качестве заслона, и выставляет зверя точно на место, где находится охотник.

В настоящее время ветеранов этой охоты стало мало, а молодых кадров почти нет. Но можно быть уверенными, что из наиболее талантливых молодых егерей вновь воспитается

типа окладчиков, известных под названием «псковичи».

Охоту по псковскому способу, некогда заменившую охоту облавой, в свою очередь заменила

охота с флагжками, как более простая, эффективная и не требующая таких специальных знаний, какими должен обладать пскович.

## ОХОТА С БЕРКУТОМ

Охота с соколами на птицу и с беркутами на зверя существует с давних времен.

В Средней Азии, Монголии, в предгорьях Тянь-Шаня и в некоторых степных районах Казахстана и сейчас существует охота на зверя с беркутом.

Из всех орлов лишь только беркут пригоден для охоты на лисицу. Могучего сложения, вооруженный огромными когтями, мощным клювом, с крыльями размахом до 2 м, сильный и смелый, беркут — гроза для крупной птицы и зверя, до волка включительно.

Многое настойчивости, труда и энергии должен проявить охотник, чтобы добыть, воспитать беркута и приучить его к охоте.

Обычно охотники добывают беркутов из гнезд молодыми, однако для охоты больше ценятся те беркуты, которые пойманы взрослыми.

Взрослого беркута труднее приучить и выдрессировать, чем взятого из гнезда птенца. Но взрослый беркут отличается на охоте большей смелостью и ловкостью — качествами, приобретенными им на воле.

Добыв беркута, молодого или взрослого, охотник приступает к его дрессировке. Птицу помешают в доме среди людей, на особо устроенном низком настесте, на короткой привязи, и не дают ей спать; как только беркут задремлет, начинают раскачивать настест или брызгать на птицу воду.

Через несколько дней беркут привыкает к людям и начинает есть моченое мясо. Как бы много беркут ни съел мяса, он все-таки будет голоден. Моченое мясо для него недостаточно питательно.

Затем беркуту предлагаются небольшое количество кровавого мяса свежеубитой птицы или барана. Беркут с жадностью бросается на него. Постепенно беркут привыкает брать мясо из рук хозяина.

С помощью свежего мяса беркута приучают сначала переходить с места на место, а затем и перелетать с одного настеста на другой.

В дальнейшем, пользуясь кусочками кровавого свежего мяса как приманкой, добиваются того, что беркут начинает идти на руку своего владельца. В это время беркута, чтобы он не улетел, привязывают на длинный тонкий ремень.

День за днем продолжается эта учеба. В конце концов, беркут так привыкает и привязывается к своему хозяину, что его появление встречает

радостным клекотом и явным желанием слететь ему навстречу со своего настеста, к которому привязан коротким ремнем.

Как пример привязанности беркута к своему хозяину можно привести такой случай. Известный корабчи (охотник с беркутом) Давлят-бак был в стели на охоте. Погода портилась. Охотник повернул коня к юртам. Вдруг из-под лошади метнулась лисица. Охотник погорячился и спустил на нее орла. Набирайя высоту, поднималась в воздух могучая птица. Вдруг налетел шквал, закрутил беркута, швырнулся внизко бегущие облака и скрыл его с глаз хозяина.

Как внезапно шквал налетел, так же внезапно и утих. Но беркута нигде не было видно. До ночи скакал по стели охотник, призываю любимую птицу. Лишь глубокой ночью, убитый горем, он вернулся в юрту. Каково же было удивление охотника, когда на рассвете, выйдя из юрты, он увидел своего орла, сидящего на настесте и приводящего в порядок оперение, помятое бурей. Беркут встретил появление хозяина радостным клекотом...

Когда заканчивается предварительная подготовка беркута к охоте, охотник начинает приучать беркута к езде на лошади. Он ездит верхом, держа беркута на руке, одетой в толстую рукавицу из воловьей кожи. Рука охотника, держащая орла, опирается на особую подставку седла.

Голова и глаза беркута закрываются кожаным колпачком.

После нескольких уроков беркут привыкает к езде на лошади. Тогда приступают к обучению брату лисицу. Для этого берут шкуру лисицы, набивают ее семеном или соломой и несколько раз кормят беркута кровавым мясом, положенным на голову лисицы.

Затем, дождавшись, когда беркут сильно проголодается, привязывают кусок кровавого мяса к голове чучела лисицы. Помощник дрессировщика быстро бежит и тащит за собой на длинном тонком ремне чучело. Хозяин беркута срывает колпачок, закрывающий беркуту глаза. Птица, видя, что обед от нее уходит, взлетает, догоняет чучело и садится на него. А так как чучело продолжает двигаться за бегущим человеком, то беркут, чтобы не упасть, должен крепкоцепиться в шкуру когтями и только тогда принимается за мясо, привязанное к голове чучела.

Как только беркут схватит мясо раза два-три, тащивший чучело помощник дрессировщика останавливается по сигналу владельца птицы. Если этот урок повторить раза четыре, он будет усвоен орлом.

С беркутом, прошедшим такой курс обучения, можно начинать охотиться по зверю.

Ранним утром охотник выезжает верхом на лошади. Беркут на короткое мгновение спокойно сидит на руке у охотника. Голова орла покрыта колпачком, закрывающим глаза.

Заметив лисицу и сблизившись с ней, насколько это возможно, охотник срывает с головы орла колпачок и спускает птицу с руки.

В несколько взмахов крыльями беркут кругами набирает высоту. Вот он заметил убегающую карьером лисицу. И если поблизости нет сурчины или кустарника, которые могут спасти зверя от неминуемой гибели, он становится жертвой беркута.

Набрав высоту и на какое-то мгновение задержав свой полет, он вдруг складывает крылья и, как камень, падает на спину лисицы. Два-три удара мощным клювом по голове, и ошеломленная, полумертвая лисица уже в руках у охот-

ника. Так берет зверя беркут, пойманный уже взрослым.

Беркут же, взятый из гнезда, будучипущен на зверя, летит за ним, постепенно снижаясь все ниже и ниже, и, наконец, уловив момент, спускается лисице на спину одной лапой, другой же ловко хватает зверя за морду сверху. Соединяя свои сильные ноги, он сгибает зверя в дугу, нередко ломая ему хребет...

Особенно сильные и рослые беркуты, дрессированные на волчьих чучелах, обученные в первую очередь выкликывать зверю глаза, свободно берут и матерого волка.

Такой орел — предмет гордости не только владельца, но и всего колхоза, членом которого состоит хозяин беркута.

Некоторые беркуты настолько хорошо выносятся, что, поймав лисицу, поднимаются с ней в воздух и несет зверя навстречу своему хозяину и ни за что не отдают его другому.

В Казахстане у охотника Сулеймана Такимова живет беркут по имени Кара-тигер, т. е. черный тигр. За свою жизнь он поймал восемьсот шестьдесят лисиц и четырнадцать волков. На охотничих состязаниях ему были присуждены четыре приза.

## ОХОТА С БОРЗЫМИ

Охота на зверя с борзыми в нашей стране известна с давних времен.

В старину существовали псовые охоты, поражавшие количеством участвующих в них собак. Так, например, комплектная (состоящая из борзых и гончих собак) псовая охота одного из смоленских помещиков имела в своем составе тысячу собак.

Из крупных предреволюционных псовых охот была Першинская охота близ города Тулы. Эта охота была интересна не только количеством и высоким охотничим качеством собак. Она сохранила чистопородность русской псовой борзы и русской гончей, которые в других крупных охотах не велись в такой чистоте и имели примеси посторонних пород собак.

Першинская охота просуществовала с 1887 по 1913 г. За это время ею добыто более десяти тысяч зверей, в том числе волков шестьсот восемьдесят один, лисиц семьсот сорок три и больше восьми тысяч зайцев.

Охота с борзовыми собаками по лисице проводится двумя способами: охотник стоит на лазу лисицы или охотится «в наездку».

Охота на лазу. Охотник стоит на лазу, скрываясь за перевалом или укрывшись за кустом. При этом собак он держит на своре, дожидаясь выхода зверя, которого гонят гончие.

Успех охоты зависит от умения охотника во время показать зверя собакам и спустить их со скворы.

Хотя лисицу собаки догоняют быстро, это еще не означает, что она будет легко поймана. Она ловко воспользуется ничтожной ямкой или межой и западет там перед самым носом борзых. Разогнавшиеся собаки могут пронестись далеко вперед, а лисица, мгновенно вскочив на ноги, быстро поворачивает и скакает в противоположную сторону. Может пройти немало времени, пока охотнику удастся снова показать и натравить собак на лисицу. А бывает и так, что лисица махнет трубой (хвостом) перед глазами у собак и отведет их вправо, а сама кинется влево; или неожиданно бросится под брюхо лошади так, что неосторожный конь может покалечить собак; а то, вертесь перед щипцами собак, как бекас, из стороны в сторону, доберется до кустов или неожиданно исчезнет в подвернувшейся норе или водомоине.

Чтобы не портить шкурки, лисицу, принятую из-под борзых, не колят кинжалом, как волка, а глушат ударом свинчатки по голове (эта свинчата заделана в рукоятку арапника).

Торочить лисицу к седлу нужно обязательно за шею, так как известны случаи, когда лисица ударом арапника не бывала убита насмерть,

а только оглушила. Неправильно притороченная к седлу лошади, она через некоторое время приходила в сознание, вцеплялась зубами в лошадь, которая, обезумев от внезапной боли, сбивала охотника с седла на землю. Это приводило и к несчастным случаям.

**Охота «в наездку».** Этот способ охоты с борзыми без участия загонщиков и гончих собак заключается в том, что охотник (или охотники) едет на лошади (равняясь в линию) по полям и, громко хлопая арапником, поднимает зверя на ноги. Вскочившую лисицу указывают собакам и начинают ее травить.

Борзы должны идти на сavorах. Хорошо приезжие собаки могут рыскать и на свободе, помогая отыскивать зверя.

На этой охоте поднявшаяся в меру лисица обычно попадает в зубы собак. Спасти ее может только нора. Может уйти также очень резвая лисица, поднявшаяся на ноги недалеко от оврага или кустов.

В начале зимы, когда выпадет хорошая, мягкая пороша, равномерно покрывающая поля, охотники ездят по открытым степным местам в санях с хорошей борзой, покрытой попоной или брезентом, приученной смирно лежать в санях.

Лисица допускает сани довольно близко. Спущенная с саней собака быстро догоняет и ловит ее. На этой охоте большую пользу приносит хороший бинокль.

С выпадением глубокого снега охота по лисицам с борзовыми совершенно прекращается, так как уплотненный ветром снег в полях прекрасно держит лисицу, а собаки глубоко вязнут в нем.

За время Великой Отечественной войны количество русских псовых борзых собак сильно уменьшилось, так как некоторые области, в которых эта порода была распространена, были временно оккупированы немецкими фашистами.

Сейчас принятые срочные меры по увеличению количества русской псовой борзы. Количество борзых в настоящее время с каждым годом растет, а в некоторых областях, например в Тамбовской, уже вдвое превысило общее число гончих и подружейных собак, имеющихся у местных охотников.

В настоящее время также ведется большая работа по улучшению качеств существующих пород борзых и выведению нового типа русской борзы, отвечающего всем требованиям и условиям нашей охоты. Уже достигнуты успехи в деле улучшения восточной породы борзой — тазы.

Из лесных и лесостепных областей нашей Родины, где работала рослая, сильная, злобная к зверю и непревзойденная по красоте и быстроте скачки накоротке русская борзая, центр распространения псовой охоты перешел теперь на юго-восток, в степные области.

Там охотятся главным образом с борзовыми восточных пород — тазами и тайганами. Собаки этих пород способны скакать продолжительное время, преследуя зверя не только на глаз, но и тогда, когда он скроется в кустах саксаула или в зарослях полыни. Тазы и тайганы безошибочно следят за зверем чутьем по горячему следу и, выгнав его на чистое место, залавливают.

Псовые охоты, укомплектованные русскими борзовыми, — лучший способ борьбы с волчьими выводками.

## ОХОТА НА ПРИВАДЕ

Среди сельских охотников весьма распространена охота на лисицу на приваде. Охотники, серьезно относящиеся к этому делу, имеют специально приспособленные землянки.

Землянка копается в такой местности, где часто проходят не только местные лисицы, но и те, которые уходят во время глубокого снега из лесов в поля и степи, так называемые «праходящие».

Яма, выкопанная в рост человека, накрываеться крышей из ветвей, затем соломой или тростником и слегка присыпается землей. В стene, обращенной к приваде, делается окошечко приблизительно 20 × 20 см. Края окошечка обиваются чем-нибудь мягким: войлоком, паклей или дерюжкой. Окошечко закрывается доской, тоже оббитой мягким материалом. В нижней части доски срезается угол, в который просовываются ружейные стволы, направленные на падаль. Прик-

лад ружья лежит на упоре, в рогульке из дерева, укрепленной на полу. Пол усыпан опилками или сухими листьями. В противоположной стороне устраивается широкая лавочка для отдыха.

В такой землянке тепло, и охотник может провести в ней всю ночь даже в сильный мороз.

Вся землянка замаскирована под общий фон местности и устроена так, что привада и подошедший к ней зверь проектируются на фоне неба. Это позволяет охотиться из землянки в темные ночи, когда не бывает луны.

Зверь не чует находящегося в землянке человека и подходит к приваде безбоязненно.

Привада — труп крупного животного (лошади или коровы) кладется осенью и на две трети туловища засыпается землей, чтобы не растаскивали птицы и собаки. Труп располагают так, чтобы головой он был направлен от окошечка

землянки в поле, а хвостом — к окну (бойнице).

При таком положении лисица, подойдя к приваде, все время будет располагаться боком к окну и не закроется от охотника тушей привады.

Привада кладется в 25—30 м от землянки.

Охота из таких землянок бывает очень удачна.

Можно охотиться на приваду и из зданий, находящихся вдали от селений,— кирпичных сараев, стогов сена и т. д., но это уже не так удобно: такая охота может производиться только в светлые ночи. Причем не исключена возможность, что осторожный зверь, обходя приваду,

почует охотника и к приваде не подойдет. Этого почти никогда не бывает при охоте из землянок.

Лучшее время для охоты на приваде — это лунные тихие ночи.

В сильные морозы лисица, как правило, привады не посещает: мерзлое мясо даже голодные звери избегают есть в большой мороз. Это в одинаковой мере относится не только к лисицам, но и к волкам.

К землянке лучше подъезжать на лошади, особенно если есть возможность ожидать прихода волков.

## ОДЕЖДА ОХОТНИКА

Костюм охотника имеет большое значение для успешной охоты, при которой часто и быстро приходится передвигаться или часами, иногда в сильный мороз, неподвижно стоять на номере, ожида выхода зверя. Поэтому одежда должна быть легкой и теплой.

Если костюм узок, тянет или в нем неловко пришиты рукава, то охотник связан, ему трудно сделать быстрый и точный выстрел по внезапно появившемуся зверю на тропе или прогалине.

Отложной воротник на куртке, особенно меховой, мешает правильной постановке ружья в плече и служит главной причиной непростительных промахов на охоте.

Воротник должна заменять шапка-ушанка. Если уши спущены вниз и нижняя половинка их отвернута назад, а тесемки завязаны на затылке, то такая шапка, защищая в сильный мороз уши и шею охотника, совершенно не мешает стрелять в любую сторону.

Куртка для осенней охоты должна быть свободной, без пришитых наружных карманов, но с боковыми карманами выше пояса стрелка. Такие карманы из теплой материи очень удобны, чтобы греть в них руки. При наличии таких карманов легче держать ружье, так как рука опирается на нижний борт кармана, кончающегося чуть повыше пояса стрелка.

Длина куртки должна быть немного выше коленей, чтобы не затруднять движений охотника и в то же время защищать ноги от холода.

Лучшим материалом для охотничьей куртки нужно считать сукно, по качеству и цвету похожее на материал, из которого шьют солдатские шинели.

Такой материал хорошо предохраняет от холода, дождя, его цвет не выделяется пятном в краснолесье, не отличим от цвета деревьев и кустов чернолесья, не бросается в глаза на фоне убитых морозом тростников и полыней, прекрасно гармонирует с камнями в горах и общим фоном степей.

Куртка из такого сукна, сшитая без ваты, хорошо служит охотнику осенью, а также и зимой, если под нее поддеть легкий меховой жилет.

Для специальных зимних охот с фланжками, где приходится долго стоять, подходят овчинные куртки со стоячим воротником, сшитые в талию.

Куртка должна быть сшита так, чтобы охотник мог свободно поднимать руки, и при этом на груди у него не должно образовываться складок. Для этого нужно, чтобы рукава куртки были пришиты возможно выше к плечу и немного вперед на груди.

В лесах с сильно пересеченной овражистой местностью очень хороши для охоты обыкновенные телогрейки. В открытых местностях (полях и степях), где дует пронизывающий ветер, они не годны.

В сильный мороз можно надевать ватные брюки.

Валенки не должны быть выше коленей, так как длинные валенки скоро утомляют охотника.

При охоте с подхода ни в коем случае нельзя надевать кожаные брюки и куртку. Даже при соблюдении всех предосторожностей и самой аккуратной ходьбе удары веточек о кожу предупреждают зверя о приближении охотника, и зверь обычно уходит раньше, чем его увидят. То же самое, хотя и в меньшей мере, относится к ревиновым сапогам.

Суконная куртка или телогрейка и валеные сапоги с галошами (на случай если след пересечет в лесу незамерзшую мочажину) будут лучшей одеждой охотника для ходовой охоты, при которой требуетсятихое и бесшумное приближение к зверю.

В зимнее время в целях маскировки, особенно во время охоты по открытым местам, нужно надевать белый халат или комбинезон.

При сильном ветре лучше комбинезон, так как ветер распахивает полы халата и привлекает внимание зверя.

Если охотник пользуется на охоте рукоицами, то они должны быть свободны, чтобы руки из них можно было вынуть в любой момент.

Темная шапка должна повязываться марлей или белым платком.

При охоте с фокстерьерами охотнику необхо-

дим крепкий презентовый рюкзак, в котором надо сделать несколько дырок в разных местах и обшить их ниткой, как петли для пуговиц на одежде. Когда фокстерьер мешает или чрезвычайно устанет от работы в норе, его можно взять в презентовый мешок.

## РУЖЬЕ ДЛЯ ОХОТЫ НА ЛИСИЦУ

Ружье всегда должно быть в порядке. Для охоты на зверя, в том числе и на лисицу, требуется максимальная резкость боя. Необходимо помнить, что стрельба по зверю ведется главным образом тогда, когда его шкура приобрела лучшие пух и шерсть, которые сильно ослабляют удар дроби.

Зверь приобретает лучший меховой покров в большинстве случаев с наступлением холодного времени года. Зимой для сохранения резкости боя ружья требуется значительное увеличение пороха в патронах. Для плохих ружей это не всегда безопасно.

Для качества выстрела, особенно зимой, необходимо протереть и снять масло в середине оружия и с бойка.

Воевые пружины и длина бойков должны быть проверены, так как сбившиеся короткие бойки или слабые пружины служат причиной затяжных выстрелов, которые в свою очередь дают подранков, погибающих без пользы для охоты.

Не снятая ружейная смазка с механизма ружья и бойков в мороз служит причиной осечек.

Ружье должно быть соответствующим образом пристреляно на кучность и резкость боя зимними зарядами.

Материал на патроны: гильзы, капсюль, порох, войлочные осаленные пыжи, дробь и проклад-

ки — все должно быть лучшего качества, а сделанные из него патроны безупречными.

Стрелять лисицу, как показала практика, при охоте на норах лучше дробью № 3; на охоте с подхода и с гончими — не крупнее № 1, и лишь только на охоте в чистых полях и с подъезда употреблять дробь № 0—00, не крупнее.

Пышная шкурка лисицы издали создает впечатление массивности зверя. Это иногда заставляет неопытных охотников употреблять на охоте по лисицам крупную дробь. Крупных дробин в снаряде мало, в тушку лисицы попадает однажды дробина, которые обычно не убивают лисицу насмерть, а только ранят ее.

Дробь № 3 в патроне под капсюль «Жевело» при порохе «Сокол Р» весом 2,2 г и снаряде дроби 33—34 г для 12-го калибра дает такую резкость, что лисицы, стрелянные при охоте на норах до 35 м, бывали все убиты наповал. При этом дробини, попавшие в бок, пробивали тушку лисицы навылет, попавшие в ноги — ломали kostи, попавшие в голову — глубоко уходили в мозг. Количество дроби, попавшей в лисицу, бывало от пяти до пятнадцати штук.

Лучшим калибром для охоты по зверю, в том числе и по лисице, нужно признать 12-й, хотя можно употреблять и 16-й. Калибры меньше 16-го имеют убойный круг осыпи дробового снаряда слишком малый и по этой причине дают большое число подранков и промахов.

## ОБ ОСОБЕННОСТИХ СТРЕЛЬБЫ НА ЛИСЬЕЙ ОХОТЕ

При стрельбе лисиц с подхода самое главное — это увидеть лежащую лисицу. Заметив лисицу, не нужно торопиться стрелять, а надо продолжать тихо, осторожно к ней продвигаться до тех пор, пока отчетливо не будут видны уши и шерсть зверя: это значит, что зверь находится в сфере верного выстрела; тогда, не торопясь и тщательно прицелившись, нужно сделать выстрел.

На охоте с флагками основное — это тишина на линии номеров и неподвижность стрелка.

Оставленные следы лисицы часто говорят о том, что она долго стояла, прислушиваясь к гону, и всматривалась в фигуру охотника сквозь густую сетку ветвей, сама ему невидимая. Неосторожное

движение его подсказало ей, что ближайшая встреча с человеком не предвещает ей ничего хорошего, и она повернула в круг, так и не показавшись на глаза стрелку.

Зверя, идущего на номер, нужно подпускать шагов на двадцать пять—тридцать пять и, выпустив его в просвет между кустами, стрелять в переднюю часть тела, строго следя за тем, чтобы выстрел не пришелся вдоль линии стрелков. Стрельба по линии стрелков категорически воспрещается. Нужно стараться как можно меньше оставлять следов по чернотропу на охоте с гончими, и особенно по снегу, когда лисица отывает от частой встречи со следами человека. Луч-

## КРЯЖИ ЛИСИЦ

(По Герасимову)

Кряжи и основные районы распределения	Размер	Пышность волосистого покрова	Мягкость волосистого покрова	Окраска хребта типичных шкурок	Окраска черепа типичных шкурок	Окраска душки	Окраска лап
1. Азиатская часть СССР							
Камчатский	Крупный	Пышный	Шелковистый	Огненно-красная и красная	Красная темная	Белая	Рыжая с черным пятном
Якутский	Средний	»	Особо шелковистый	Красная темного оттенка	Красноватая с темным пятном	»	То же
Амурский	Крупный	Менее пышный	Грубоватый	Красная с сероватыми белдрами	Красноватая с серебристо-серой средней полосой	Беловатая	Рыжеватая с узкой светло-серой полосой
Приморский	Средний	То же	»	Красная	Красная с черноватым пятном	Сероватая	Рыжеватая с чирноватым пятном
Забайкальский	Крупный	Пышный	»	Алая	Грязно-белая	»	Рыжеватая с светлой полосой
Ленский	»	»	Менее шелковистый	Светло-красная	Белая	»	Рыжая с черными пятнами
Енисейский	»	»	Шелковистый	То же	Светло-красная	»	То же
Томский	Средний	»	То же	Красная	Светлокрасная и белая	Голубоватобелая	Рыжая с широкой темной полосой
Алтайский	»	Менее пышный	Мягкий	Алая	Беловатая	Беловатая	Рыжая с черными пятнами
Тобольский	Очень крупный	Особо пышный	Менее шелковистый	Красная	Красная с темным пятном	Белая	Рыжая с широкой черной полосой
Западно-Сибирский	Крупный	Менее пышный	Грубоватый	Алая и светлоалая	Грязно-белая	Грязно-белая	Светлогоряжая с сероватыми пятнами
Семипалатинский	Средний	Пышный грибастый	Шелковистый	Светлоалая и светлая	Беловатая	Беловатая	Светложелтая с сероватыми пятнами
Семиреченский	»	Средней высоты и густоты	Мягкий	Алая и светлоалая	»	»	Светлогоряжая с сероватыми пятнами
Казахстанский	Мелкий	Низкий	Грубоватый	Светлоалая и серая	»	»	Желтая или серая с темными пятнами
Ферганский	»	Высокий	Мягкий	Светлоожелтая и серая	»	»	То же
Ташкентский	Особо мелкий	Низкий и редкий	Грубоватый	Светлосерая и желтая	Сероватая и беловатая	»	Желтая или серая с сероватыми пятнами
Караганда	Мелкий	То же	Мягкий (Средняя Азия) или грубоватый (Закавказье)	Светло-серая	Серая	Серая	Сероватая
2. Европейская часть СССР и Кавказ							
Северный	Крупный	Пышный	Шелковистый	Красная	Красная и белая	Белая	Рыжая с черными пятнами
Северо-уральский	»	»	То же	»	Красноватая с черным пятном	»	Рыжая с широкими черными полосами
Вологодский	»	Менее пышный	Мягкий	Красная, светлокрасная	Красная	»	Рыжая с черными пятнами

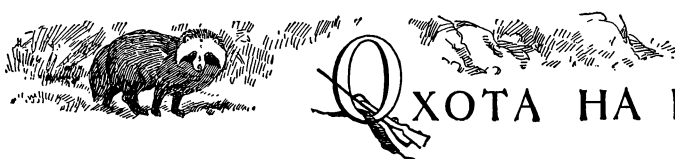
Кряжи и основные районы распределения	Размер	Пышность волосистого покрова	Мягкость волосистого покрова	Окраска хребта типичных шкунков	Окраска черева типичных шкунков	Окраска душки	Окраска лап
Северо-западный Северо-центральный	Крупный »	Менее пышный То же	Упругий »	Темно-красная Красная, иногда с примесью серых оттенков на огузке	Красная »	Белая Беловатая	Рыжая с черными пятнами То же
Центральный	Менее крупный	Средней пышности	Средней мягкости	Красная с сероватым оттенком на огузке	Красная и белая	»	» »
Казанский	То же	То же	Упругий	Светло-красная и алая	Светло-красная и беловатая	»	Рыжеватая с темносерыми пятнами
Башкирский	Очень крупный	Пышный	»	Светло-красная	Светло-красная	»	Светлоторжая с серыми пятнами
Саратовский	Средний	Невысокий		Ало-желтая	Беловатая и грязно-белая	»	То же
Южно-центральный	»	»	»	Светло-красная и алая с сероватым огузком	Беловатая	»	» »
Западный	Крупный	Средней высоты	»	Красная яркая	Красная и белая	Белая	Рыжеватая с черными пятнами
Северо-украинский	Средний	Невысокий	Грубоватый	Красно-алая	Красно-серая	Беловатая	Светлоторжая с темносерыми пятнами
Центрально-украинский	»	Малопышный и редковатый	Грубый	То же	То же	Беловатая и грязно-белая	Светлоторжая с серыми пятнами
Южно-украинский	»	Плоский, редкий, хвост слабо опущен	»	Алая	Красновато-серая	Грязно-белая	То же
Донской	»	Низкий	Упругий	Красная и кирпично-красная	Грязно-белая	То же	Рыжая, спереди черноватая
Кубанский	»	Малопышный	»	То же	Грязно-белая и сероватая	»	То же
Оренбургский	»	Средней пышности	»	Буровато-красная	Беловатая	»	» »
Астраханский	»	Низкий	Грубый	Буровато-красная и алая с сероватым огузком	Беловатая и грязно-белая	То же	» »
Северо-кавказский	»	»	»	Красная, красно-серая и серая	Грязно-белая и сероватая	Грязно-белая	Светлая, спереди черноватая
Закавказский	Средний и мелкий	»	»	Серая или светложелтая и светлосерая	Грязно-белая	Грязно-белая и сероватая	То же
Ереванский	Крупный	Высокий, но редкий	Мягкий	Светложелтая и светлосерая	Беловатая и серая	Беловатая и сероватая	» »

ше всего сразу пройти на верный лаз и там терпеливо ждать зверя, которого гоняют собаки.

Можно с уверенностью сказать, что терпение спокойно стоящего на лазу охотника скорее будет вознаграждено пушистой шкуркой лисицы, чем «труды» охотника, носящегося из одного конца леса в другой наперевес гону собак.

В лесу можно стрелять только по ясно и определенно видимой цели.

Как уже говорилось, всякая стрельба на шорох или шум абсолютно недопустима. Выстрел на шум — это наверняка выстрел по собаке, какому-либо домашнему животному или даже по человеку, но никак не по лисице, которая обычно ступает бесшумно...



## ХОТА НА ЕНОТА

Уссурийский енот (вернее, енотовидная собака) относится к отряду хищных, к семейству сабачьих, представляя в нем особый род. Его родина — Уссурийская тайга.

Это животное названо уссурийским енотом вследствие большого сходства с енотом-полоскуном, который завезен к нам из Северной Америки и успешно акклиматизирован в Дагестанской АССР, в Азербайджанской и Киргизской ССР.

Уссурийский енот — довольно крупное применистое животное, напоминающее по своему строению барсука.

Длина его тела достигает 65—80 см. Мордочка у него остренькая, с небольшими ушками. Хвост сравнительно короткий, не длиннее 18—20 см, и малоподвижный.

Летом, пока еще еноты слабо упитаны, вес их не превышает 4—5 кг, к осени же они сильно жиреют и увеличиваются в весе почти вдвое. Самцы всегда тяжелее самок.

Мех енота пушистый, с длинной, грубоватой на ощупь остью и мягкой подушечкой.

Сильно развитые баки и темно окрашенные щеки образуют на мордочке зверя ярко выраженную маску.

Мех енота окрашен в серо-желтый и бурый цвета. Более темная ость на спинке и лапах об разует на шкурке енота рисунок креста. Брюшко светлее, желто-бурого цвета, челюсти имеют по шесть резцов, по два клыка, по восемь ложнокоренных зубов; коренных зубов на верхней челюсти четыре, а на нижней восемь.

Излюбленные места обитания уссурийского енота на его родине — это поймы таежных рек и берега озер. Темных глухих лесов енот избегает,

предпочитая светлые опушки, кустарники и тростники.

В средней европейской полосе СССР зверь, будучи успешно акклиматизирован, обитает также преимущественно по руслам лесных речек и ручьев, по опушкам и гарям, заросшим кустарниками и сорняками.

Наибольшая плотность этого зверька наблюдается в лиственных насаждениях по залывам и поймам речек. В хвойных лесах, где есть сфагnum (мох, из которого образуется торф), уссурийский енот не встречается.

На юге — в дельте Волги — уссурийские еноты обитают в прибрежных кустарниковых и тростниковых зарослях.

Норы своих еноты устраивают в наиболее глухих участках леса у берегов рек, озер, в оврагах, где есть вода, или под корнями деревьев, а иногда и в дупле.

В норе у енота иной раз есть до пяти-шести отнорков. Глубина хода нередко достигает 5 м. Ходы заканчиваются основной камерой. Гнездо-камера обычно находится на глубине 1—2 м от поверхности земли.

У обитаемой норы всегда видны натоптанные тропки и остатки пищи. Тут же невдалеке располагаются и «уборные» зверя.

Уссурийские еноты питаются как животной, так и растительной пищей. Из всех хищных зверей енот более других приспособлен к растительным кормам, так как его кишечник вдвое длиннее, чем, например, у лисицы.

В зависимости от места обитания состав кормов уссурийских енотов сильно различается. В основном же еноты питаются мышевидными гры-

зунами, земноводными, насекомыми и их личинками, моллюсками, а при случае — и рыбой; кроме того, звери в большом количестве поедают яйца и молодь пернатой дичи. К растительным кормам уссурийского енота относятся ягоды, орехи, овощи, а также корни различных прибрежных водных растений: рогоза, вахты, тростника и ириса.

Уссурийский енот в поисках пищи бывает иногда очень настойчив и смел.

Рыбаки из Калининской области как-то рассказали, что после рыбалки они вытигали лодку на берег и заснули в ней. Ночью их разбудил шум. Когда они выглянули из-под плащаницы, то увидели енота, который пожирал рыбу в корме лодки.

Во время охот на перелетах многие охотники неоднократно жаловались на уссурийских енотов, которые преисправно подбирали падающих в тростники убитых уток.

Еноты становятся активными с наступлением сумерек. Но там, где их не тревожат, они нередко бродят по угольям в поисках пищи и днем.

Если кормов для енотов достаточно, далеко от своих нор они не отходят. Но с наступлением осени в поисках пищи звери начинают бродить больше.

Гон у енотов бывает в конце зимы. В марте, как только начнет пригревать солнце, по берегам лесных рек можно наблюдать многочисленные следы енотов. Это следы гона. За одной самкой иногда бегают по три-четыре самца. Гон нередко растягивается до полутора месяцев. Объясняется это разными причинами, в частности тем, что в садьбе участвуют звери различного возраста и неодинаковой упитанности.

Самка уссурийского енота вынашивает, как и собака, шестьдесят-шестьдесят четыре дня. Ранее щенение наблюдается уже в мае.

Еноты очень плодовиты. Самка приносит от четырех и до четырнадцати щенков. Чаще в пометах бывает пять-шесть щенков.

Щенки рождаются слепыми и прозревают через десять-пятнадцать дней.

Они быстро развиваются и крепнут. Молодые очень игривы и подвижны и легко приручаются в неволе.

Начиная с месячного возраста, самка и самец начинают подкармливать своих детенышей, принося им в норе разнообразную пищу: лягушек, ящериц, мышей и т. п.

С четырех-пяти месяцев еноты начинают охотиться самостоятельно.

К осени молодые достигают роста родителей. Их можно отличить лишь по более светлому серому окрасу и менее выраженному кресту, имеющемуся на шкурках старых особей.

На зиму самцы и самки разбиваются на пары

и так держатся вместе до весны. Нередко и молодняк этого года остается на зиму в одной норе с матерью.

Следы енотов на некоторых аллюрах напоминают следы лисиц, а на других — следы маленьких собак, но сам отпечаток лапы по рисунку очень схож со следом волка. Пяточные мозоли у енотов развиты так же, как и у волка, в то время как у собак и, особенно, у лисиц они выражены слабее. По размеру же след енота несколько мельче лисьего.

С наступлением зимы еноты становятся вялыми, и, наконец, залегают в норах и засыпают, подобно барсукам и медведям, до весны. Иногда молодые еноты, не успевшие накопить достаточное количество жира, выходят из нор и зимой, в теплую погоду, и бродят невдалеке от своего жилища.

Способность длительное время находиться в спячке выработалась у енотов в результате приспособляемости их к неблагоприятной среде в зимний период, когда им трудно раздобыть корм. Помимо того, нахождение в норе в тот период, когда в лесу много снега и движение по нему делает енотов беспомощными, спасает этих зверей от крупных хищников.

Область естественного распространения уссурийского енота у нас невелика. Он обитает на юго-востоке Хабаровского края, по Амуру, главным образом в Архаринском районе Амурской области. Обычен енот по побережью Японского моря, где он держится по долинам рек и на самом побережье. В Приморском крае енот обитает преимущественно в юго-западных районах, возле озера Ханка. Кроме того, живет он по нижнему и среднему течению Имана, Бикина и Хора, впадающих в Уссури. На Сихотэ-Алине встречается редко и лишь по долинам рек.

В результате биотехнических работ, проводимых в нашей стране по акклиматизации животных, значительная и успешная работа проделана и с этим видом.

В европейской части СССР уссурийский енот обитает уже во многих центральных областях, в прибалтийских республиках и на Кавказе.

В некоторых областях, например в Новгородской, в Калининской и в Московской, удельный вес уссурийского енота в пушных заготовках достигает уже не менее 25%.

В меньших масштабах проводится работа по акклиматизации уссурийского енота в Сибири и в Средней Азии. Но и здесь во многих краях и областях численность его заметно увеличивается.

Уссурийский енот уже акклиматизирован в Бурят-Монгольской АССР, в Иркутской области, на Алтае, в Новосибирской, в Томской областях, в Казахской и Киргизской ССР.

Добыча уссурийского енота производится пока только по специальным разрешениям — лицензиям.

Шкурки уссурийских енотов охотники обязаны сдавать на заготовительные пункты одновременно с использованными лицензиями.

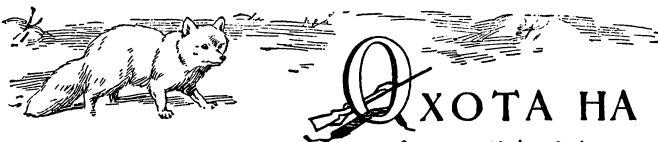
Охота на уссурийских енотов очень несложна. На этого зверя легко притравить любую злобную лайку. Стоит добыть с ней одного-двух зверей, и она будет преследовать их или трепать, не давая им уйти до прихода хозяина.

Много енотов добывается попутно, во время охот с гончими собаками на зайцев и лисиц.

С выпадением первых порош можно легко выслеживать енотов по их следам. Если енот не забрался в барсукочную нору, добить его не трудно.

Многие охотники на Дальнем Востоке и в центральных областях страны успешно ловят енотов в капканы, которые настораживают возле нор.

Енот очень доверчив и неосторожен, поэтому особой маскировки и обработки капканов при их настораживании не требуется...



## ХОТА НА ПЕСЦА, КОРСАКА, ШАКАЛА

К семейству собачьих относятся еще три вида зверей: песец, корсак и шакал.

Песец принадлежит к числу важнейших пушных зверей промысловой охоты на Севере СССР. Корсак занимает немалое место в промысле пушных зверей Казахстана и некоторых районах Средней Азии. Шакал не имеет какого-либо промыслового значения. Более того, он приносит очень существенный вред охотниччьему хозяйству и домашней птице. По этой причине отстрел его разрешается круглый год.

Песец, корсак и шакал обычно не являются объектом спортивной охоты. Но поскольку охотнику приходится встречаться с ними в тех или иных районах страны, ему следует знать хотя бы кратко особенности биологии этих зверей и их повадки.

**Песец** — это своеобразная полярная лисица. Встречаются две основные разновидности этого зверя — **песец белый** и **песец голубой**.

Песец белый обитает в тундре, на побережье и островах Северного Ледовитого океана. Зимой он встречается и на льдах океана, там он обычно сопровождает белого медведя, подбирая остатки его добычи.

Удается встретить белых песцов поздней осенью и зимой на севере Кольского полуострова и даже на среднем течении реки Печоры. Промышляют их иногда и невдалеке от Верхоянска. Появляются они в этих районах в результате своеобразных перекочевок.

Песец белый летом покрыт темным, серо-буров-

ватым мехом на хребте, песочным на боках и желтоватым на брюхе. Темная окраска меха спускается и на плечи. На шкурке образуется как бы рисунок креста; по этой причине летних песцов нередко называют крестовиками.

Песец голубой встречается в тундре и на островах Северного Ледовитого океана очень редко, исключая Командорские острова, где он так же обычен, как обыкновенная лисица в лесной зоне европейской части СССР.

По образу жизни голубой песец почти ничем не отличается от белого песца. Но его типичная особенность — почти одноцветная окраска меха в любой сезон года. Меняется она весьма незначительно, в пределах от светлокофейной до дымчатой.

Питаются песцы по преимуществу леммингами (тундровыми мышами) и отбросами, которые приносит океан (туши животных, рыбы и т. д.). Летом их пищу составляют яйца и выводки птиц, главным образом белых куропаток и куликов.

Как отмечено, численность песцов по годам сильно изменяется. Это зависит прежде всего от количества леммингов и от плотности снежного покрова, под которым лемминги обитают зимой.

В конце зимы песцы собираются в тундре. Самцы начинают глухо лаять и группируются возле самок. В период гона (март — апрель) они затевают из-за самки ожесточенные драки. Побеждает более сильный самец, который вместе с сам-

кой и приступает к гнездованию — исправляет старую нору или роет новую.

Песцы мечут детенышей один раз в году. Щенки появляются в мае или в начале июня, на 51—52-й день беременности. В помете бывает шесть—двенадцать, иногда шестнадцать щенков. Как и у лисиц, родители заботятся о потомстве, принося им корм поочередно. Питаются щенки сначала птицами, затем ягодами.

Когда пищи вокруг норы становится мало, старые песцы перетаскивают щенков за много километров, где находят более кормовые места.

Молодые остаются со стариками до осени. С осени они начинают вести поодиночке кочевой образ жизни. Приплод дают уже следующей весной. Выкуниваются песцы с ноября — декабрю. Белые песцы своим убранством сливаются с окружающим снегом, голубые остаются почти такими же темными, как и летом.

Песцам придается очень важное значение в пушном промысле страны. Сейчас проводятся большие работы по разведению их в звероводческих хозяйствах, причем главное внимание уделяется наиболее ценным, голубым песцам. Белых песцов подкармливают в трудные зимы и разводят их не только в клетках, но и в тундрах, в полувольном состоянии...

**Корсак** — небольшая лисичка, обитающая в сухих степях и полупустынях Средней Азии, Казахстана и Нижнего Поволжья. Встречается корсак и в районах южного Забайкалья.

По внешним признакам этот зверь почти не отличим от мелких степных лисиц. Однако при ближайшем рассмотрении нетрудно заметить и некоторые отличия: у корсака нет белого пятна («типа») на кончике хвоста; тыльная сторона ушей не черная, как у лисиц, а серая; остьевые волосы меха на хребте не темные, а серебристо-белые.

Держится корсак на равнинных сухих пространствах и в степных долинах среди гор. Живет в норах, которые роет в оврагах и по склонам хребтов. Часто пользуется норами сурков.

Питается главным образом мышами, полевками, сусликами, тушканчиками, хомяками, принося пользу истреблением вредных грызунов. Одновременно пищей ему служат мелкие птицы, ящерицы и насекомые. Зимой корсак охотно поедает падаль. На приваде, особенно в ясные, лунные ночи, можно охотиться за ним с большим успехом.

Известны случаи, когда корсаки подходили к приваде, выложенной неподалеку от грузовой машины, на которой передвигались геологи, и прямо с машины отстреливались.

Образом жизни корсаки мало отличаются от степных лисиц, только кочуют в поисках корма почти всегда ночью, а днем отлеживаются в но-

рах или укрываются в густых зарослях полыней и камышей, в расщелинах скал и среди камней.

Течка у самок начинается в конце зимы. Беременность длится пятьдесят один—пятьдесят два дня. В апреле самка приносит не более пяти (редко шести—восьми) щенков.

Весной и летом молодняк держится возле родителей, к осени выводки распадаются, как у лисиц и песцов.

Спортивной охоты на корсаков не производится. Их добывают с борзыми — с тазы и тайганами, и с беркутами.

Обычно корсаки попадают под выстрел при охоте на лисиц и на зайцев, реже — на фазанье охоте.

**Шакал**. Песец и корсак очень близки нашим лисицам. Шакал своим внешним видом и повадками напоминает волка. Несколько меньше, чем волк, он также наносит серьезный вред охотничьему хозяйству.

Шакал значительно мельче волка; кроме того, у него тонкие лапы и рыжеватый, под цвет песка и поблекшей травы, менее грубый мех.

Иногда шакалы встречаются в непосредственной близости с корсаками. Но в пределах Средней Азии они более распространены в низменных местах, в поймах рек, заросших тугаями и тростником, в камышах по берегам озер.

В Средней Азии шакалы встречаются повсеместно, исключая Ферганскую долину, и почти в любом ауле или кишлаке можно слышать с наступлением сумерек протяжный и весьма неприятный для слуха вой этих зверей.

Много шакалов в Закавказье и во всех западных приморских районах Северного Кавказа, включая и район Новороссийска.

Шакал — ночной зверь. Он начинает рыскать в поисках корма с наступлением сумерек и заканчивает охоту перед самым рассветом, отчего даже на утренней заре редко удается его видеть. Днем шакалы прячутся в норы или отлеживаются в зарослях, преимущественно тростниковых. Струнтым днем с лежки, шакал крадучись уходит от охотников, а иногда возвращается на его след и кружит вместе с ним по камышам или тугаям, выслеживая и подбирая подранков.

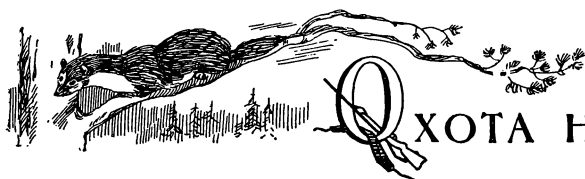
Питаются шакалы фазанами, зайцами и другой дичью, мелкими птицами и зверьками, ящерицами, змеями, жуками и саранчой. Едят они ягоды, плоды, принося вред бахчам и виноградникам. Нападают на домашнюю птицу и мелкий скот.

Образ жизни шакалов изучен недостаточно. Гон у них бывает в Средней Азии в конце января, на Кавказе — в феврале. Самка приносит детенышем на исходе второго месяца беременности. Щенков в помете бывает не более пяти, реже — семь—восемь.

Спортивной охоты на шакалов также не производится. Его отстреливают случайно, обычно на фазаньей охоте. Иногда запоздавший шакал попадает под выстрел, когда пробирается на дневку мимо засидки охотника. Вполне возможна охота на него на приваде, особенно в конце

ноября или в декабре, когда добывать пищу ему становится труднее.

Как уже сказано, в отличие от песца и корсака, отстрел шакала, как вредного зверя, разрешен в любое время года.



### КУНИЦА ЛЕСНАЯ

Семейство куньих подразделяется на три подсемейства: настоящие куницы (пальцеходящие), барсуки (стопоходящие) и выдры (приспособленные к плаванию).

Куница лесная — очень красивое и грациозное животное. Благодаря отлично развитым зубам и крепким острым когтям она является исключительно кровожадным, сильным и ловким хищником. За счет своих молниеносных движений она свободно славливает белку и легко добывает в темени ночи и глухаря, и зайца, и тетерева, и рыбчика.

Основными излюбленными местами обитания (стациями) лесной куницы служат захламленные темные еловые леса с примесью осины.

Куница, в отличие от других хищников, — резко выраженный обитатель верхнего яруса леса. Она очень неохотно и редко сходит на землю, предпочитая жить и охотиться в кронах деревьев. Но и на земле ее движения свободны, и она может быстро перебегать от одного дерева к другому. Шустрый и ловкий зверек, у которого небольшой плоский череп и довольно тонкое и гибкое тело, куница, легко проникает в узкие отверстия дупел, в расщелины между деревьями и в гайна белок.

Все органы чувств, и в частности зрение и слух, развиты у куниц превосходно.

Головка у куницы небольшая, узкая, мордочка острая, но несколько тупее, чем у соболя. Ушки маленькие, округлого рисунка. Хвост пушистый и длинный, достигающий половины длины туловища. Ноги крепкие, мускулистые с пятью пальцами, вооруженными острыми крепкими когтями.

Зимний окрас меха куницы буровато-дымчатый с легким лиловато-палевым оттенком. Спинка гораздо темнее, чем брюшко.

В летнее время и ранней осенью мех куницы окрашен значительно темнее, но он короче и не так пушист, как зимой. Горло и нижняя часть шеи окрашены в красивый светло-желтый цвет.

Самочки размером всегда мельче самцов. Мех у самочек несколько мягче, нежнее.

Гон (течка) у куниц протекает с половины июля до половины августа. Беременность длится несколько больше восьми месяцев.

В апреле самочка мечет до пяти детенышей. Гнездо свое куница устраивает чаще всего в дупле, на значительной высоте от земли, реже — в беличьем гайне.

Молодые прорзаивают в пятинедельном возрасте, быстро развиваются и растут. К осени они покидают мать и начинают вести самостоятельный образ жизни.

В состав пищи куницы, помимо белки, зайцев, пернатой дичи, мелких птичек и грызунов, входит и растительная пища: различные дикие плоды и ягоды, и в частности рябина. Куницы очень любят мед, добывая его из дупел у диких пчел.

В основном, куницы пытаются в ночное время, но иногда и днем застают их на охоте за белкой или за птицей.

Следы куниц неопытный охотник может принять за следы молодого зайчонка.

Распространена лесная куница у нас довольно широко, населяя лесную и лесостепную полосу к западу от Урала. Обитает она в средних районах УССР, в значительном количестве водится в Калининградской области, в Белоруссии,

в Прибалтике; по Волге спускается до Саратовской области. Восточнее Урала куница почти не встречается, а далее Оби ее уже нет и вовсе.

На Кольском полуострове куница встречается в пределах до 70° северной широты, а в Коми АССР — до 65° северной широты.

## КУНИЦА КАМЕННАЯ, ИЛИ БЕЛОДУШКА

Куница-белодушка подразделяется на четыре подвида: европейскую, крымскую, кавказскую и туркестанскую.

Область распространения этой куницы довольно обширна и в ряде районов совпадает с местами обитания лесной куницы.

В отличие от лесной, куница-белодушка обитает не в темных елово-лиственных лесах, а преимущественно в горных каменных хребтах и в россыпях. Гнездо свое нередко устраивает в каменоломнях, в расселинах скал и даже в развалинах башен и каменных строений, рече — в дуплах деревьев.

Обитает куница-белодушка в западных и южных областях европейской части СССР, в Крыму, на Кавказе и в Средней Азии.

Этот зверек по своему виду сильно напоминает лесную куницу, но несколько мельче последней, мех у него короче и грубее. Окрашена белодушка значительно светлее. Ножки у нее короче, а лапки опущены меньше, чем у лесной куницы. Хвост же длиннее, и удлиненная мордочка более острая.

Мех каменной куницы серовато-бурый со светлым белесым подщерстком, горло окрашено в белый цвет.

Куница-белодушка — такой же кровожадный хищник, как и лесная ее родственница. Обита вблизи селений, куница нередко наносит большие опустошения на птичьих дворах и в голубятнях.

Беременность у этой куницы наступает недели на три позже, чем у лесной. Щенится она в конце апреля или в начале мая, принося от трех до пяти детенышей.

В местах, где обитают оба вида куницы, они нередко между собой спариваются.

В связи с тем что численность куницы благодаря строгим ограничениям ее добывки в нашей стране вполне восстановлена, охота на этого ценного и интересного хищника стала небезинтересной и для охотников-спортсменов.

**Охота на куницу.** Добыча куниц в нашей стране допускается только по специальным разрешениям лицензиям, которые выдаются местными управлениями охотничего хозяйства.

Самая интересная охота на куницу — с лайкой.

Поскольку куница очень искусно таится и идет значительные расстояния грядой, как говорят охотники, т. е. по кронам деревьев, работа собаки сильно осложняется. Поэтому по ку-

нице хорошо работает далеко не каждая лайка. Хорошая собака должна обладать очень сильным чутьем, отличным зрением, слухом и быть достаточно полазистой и быстрой в преследовании этого зверя.

Охотник со своим остроухим помощником входит в густые ельники, которые вперемежку с осинкой и березкой тянутся вдоль глухой лесной речки. За спиной у вас в крошиях все необходимо: котелок, продукты на два-три дня, теплое шерстяное одеяло, спички и обязательная принадлежность каждого лесного охотника — топор.

Спущенная со сворки лайка, мелькнув белыми гачами, мгновенно скрылась в густом ельнике.

Снег еще не глубок, но болота промерзли, и ходьба в эту пору по лесу приятна и не утомительна.

Выпавшая за ночь небольшая порошка погасила все старые следы, и охотнику ясно, что произошло в лесу за последнюю ночь. Вот крупный, размеренный след глухаря, закончившийся взлетом: птица, очевидно, полетела в сосновки на кормежку; вот настрочил рябчик, перебегая от одной кочки к другой и собирая сохранившиеся под снегом ягодки; а вот и желанный машистый след лесного хищника — куницы. Она скосчила с ели и, перебежав небольшую полянку, дальше пошла верхом.

И вдруг где-то вдали послышался звонкий, дерзкий и азартный лай собаки. Ясно, что не по белке так зарко лает пес.

Охотник устремляется на зов собаки, которая, обегая вокруг группы елей, в злобе хватая зубами ветви, мешающие ей на перебежках, азартно облавливает какого-то зверя.

Охотник еще издали внимательно осматривает вершины елей, пытаясь увидеть в густой хвои желанный трофей. Но ели настолько густы, что увидеть в них что-либо очень трудно. А собака еще злобнее заливается по найденному ею зверю. Она, безусловно, видит свою находку, так как взгляд ее привязан к одной точке в вершинах елей.

Охотник решил обойти ель стороной и сунул сторожкого зверя. С елей посыпалась кухта, и куница, точно птица, замелькала с одной ели на другую. Пес молча бросился за ней, не спуская зверя с глаз.

Пройдя грядой метров сто, куница вновь затаялась. Охотник рядом с собакой и готов к выстрелу. Но не успел он и переступить, чтобы луч-

ше прицелился, как куница опять пошла вверхом. Вот она мелькнула в густой шапке кроны, и меткий выстрел настиг ее в тот момент, как она только что долетела до суха соседней ели. Вместе с перебитыми дробью ветками, обивая снег, зверек пушистым комом закувыркался вниз.

Собака ловко поймала его в воздухе и, тиснув раз, отбросила в сторону.

Хорошо взять такую ценную добычу в руки, встяжнуть тушку и полюбоваться в минуты отдыха пушистым голубоватым мехом крупного самца!..

Интересна и более трудна требующая большего внимания, опыта и сноровки охота на кунину «по рону».

Охотник находит след куницы и по оброненным ею на снег комочкам кухты, мелким веточкам и хвое определяет направление, в котором пошел зверь. Внимательно следя за роном, нужно преследовать зверя до его остановки.

Если рон прекратился, охотник, будучи готовым к выстрелу, делает круг и, если выходных следов нет, начинает внимательно осматривать

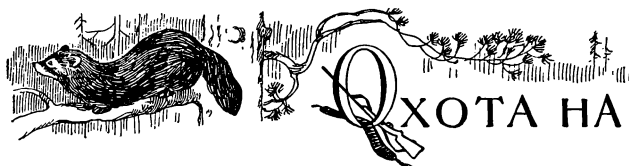
кроны деревьев. Нередко куница скрывается в дупле или в гайне белки. Тогда следует стукнуть по стволу дерева обухом топора. Иногда достаточно поцарапать по коре дерева, как хищник высунет из отверстия острую мордочку и, перемахивая с ветки на ветку, побежит грядой.

В некоторых местах охотники ловят кунину в кулемки и плашки, а опытные охотники с успехом применяют для их отлова капканчики №1 и 2.

Капканчики устанавливают на натоптанных переходах зверька в колоднике или у дупла, в поваленном дереве, которым нередко куница пользуется для своего убежища.

В таких местах, где куница спускается на землю, охотники расставляют капканчики. Хорошо настороживать их около положенной или подвешенной на сучок растрепанной до крови пичужки. Вокруг неплохо раскидать перья.

Маскировать капкан нужно обязательно. Чтобы отбить от капканов запах железа, полезно перед постановкой протереть их хвей ели или сосны, смотря по тому, у какого дерева будет установлена ловушка.



## ХОТА НА СОБОЛЯ

Соболь — самый ценный представитель пушных зверей нашей страны — относится также к семейству куньих.

По своему строению и наружному виду он очень похож на лесную кунину, но размером несколько меньше. Кроме того, шерсть у него шелковистей, головка светлее, хвост короче, а горловое пятно ограничено более резко.

Вследствие хищнического отлова и отстрела соболя в дареволюционные годы численность его была снижена у нас до минимума. Но благодаря своевременно принятым мерам (запрещению его добычи и строго проводимой охране) запасы его удалось успешно восстановить.

В настоящее время продолжается большая работа по расселению в пределах Сибири самых ценных баргузинских соболей.

Добыча соболей производится строго с учетом его производственного стада и только по специальным разрешениям-лицензиям.

В связи с большой плотностью соболей в угодьях Сибири промысел его в последнее время настолько упростился, что добить за сезон охоты два-три десятка соболей стало под силу рядовому охотнику.

Многие охотники-любители стали заключать договоры с заготовительными организациями на поставку соболиных шкурок и, получив на руки лицензии, уходят во время отпуска в тайгу за соболями.

Мех соболя отличается необыкновенной красотой, он легкий, шелковистый и очень прочный.

Мех соболя ценится тем выше, чем интенсивнее и равномернее его цвет, чем мягче и шелковистее его волос и плотнее темный подшерсток.

Соболь обитает и в светлой лиственичной тайге наших северных сибирских окраин, и в равнинной темной тайге средней полосы Сибири. Особенно многочислен он в горной тайге Саян, Алтая и Прибайкалья.



1



2



3



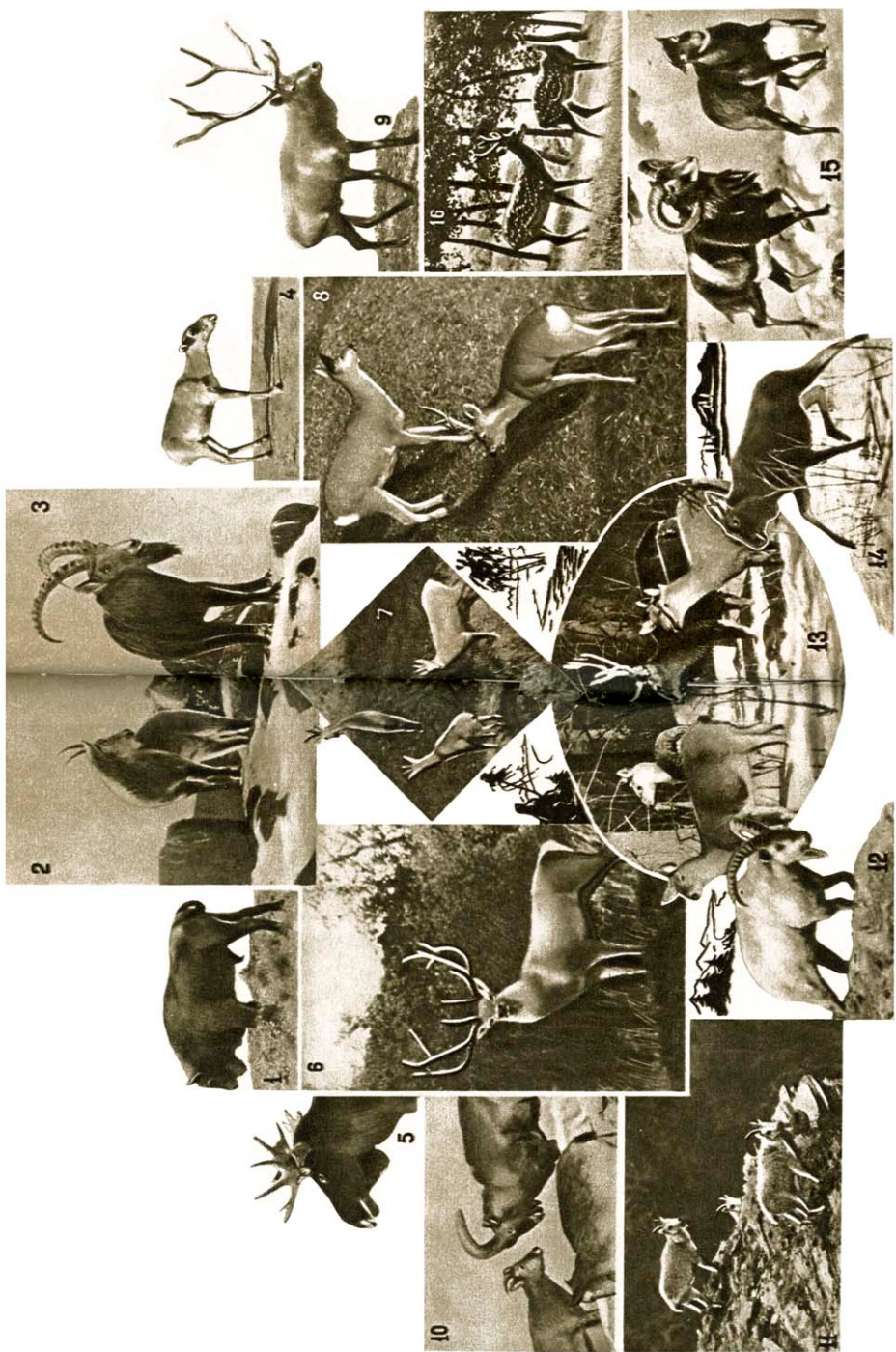
7



5

6

1. С лайками на медведя. 2. Новорожденные лосенята. 3. Волк. 4. Песец зимой. 5. Горностай летом. 6. Бурый медведь в сопках. 7. У охотничьей палатки в тайге.



1. Зубр. 2. Горал. 3. Сибирский козерог, или тэкэ, 4. Сайтак. 5. Голова лосо-быка. Козел (самец, самка и козленок). 11. Серны в горах. 12. Сибирский козерог. 18. Пят

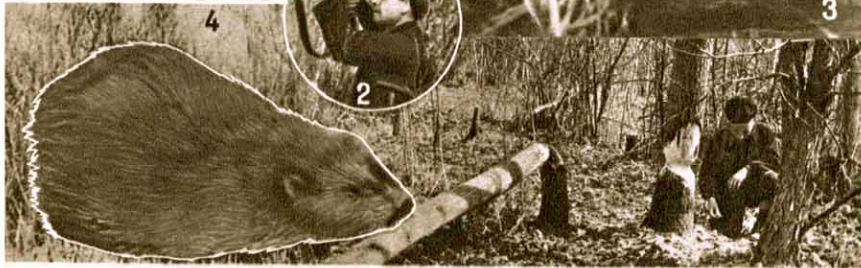
6. Кавказский олень. 7. Серны. 8. Косули. 9. Северный олень. 10. Белозорый нистые олени зимой. 14. Лось-корова. 15. Муфлоны. 16. Птичий олень летом.



1



3



4

2



6

5

1. Лисица и ее следы. 2. По вальдшнепу. 3. Кабан-секач. 4. Бобр и его работа. 5. Тэкэ уходят в горы. 6. Тэкэ, погибший при обвале и найденный альпинистами.

На Алтае и на Саянах он обитает начиная с самых низких распадков до высокогорных уро-чищ и гольцов включительно.

Кедровую тайгу соболь предпочитает другим типам насаждений.

У соболя сильно развиты слух, зрение и обоняние.

Пища его состоит преимущественно из различных грызунов: полевок, бурундуков, бесхвостых пищух, белок, зайцев; поедает он яйца и молодняк различной дичи и мелких пичужек; славливает взрослых птиц — глухарей, тетеревов и рябчиков, а иногда одолевает даже и кабаргу — мелкого безрогого оленя.

Наряду с животной пищей соболи поедают и растительную пищу: хвою и семена хвойных деревьев, кедровые орехи и ягоды, особенно рябину. Во время урожая в тайге рябины в урочищах, где ее много, всегда наблюдается большое скопление соболов.

Гон у соболей происходит в конце июня — в начале июля. Беременность у самочек протекает девять месяцев.

В конце зимы — в марте — у соболей наблюдается повторный, ложный, гон, который раньше считали действительным, основным.

Оплодотворенное яйцо у соболушки после начального развития на продолжительное время замирает, имея выраженную латентность, подобно тому, как это происходит у барсука и у куницы.

В отличие от своего близкого сородича — куницы, соболь — преимущественно наземное животное. Поэтому соболушка устраивает свое гнездо на земле; в колоднике, в дупле поваленного дерева, в расселине скалы и т. д.

В конце марта или в начале апреля соболушка приносит трех, реже четырех детеныш, которые рождаются слепыми и почти голыми. Прозревают соболятки лишь на 35—36-й день.

Свое потомство самка соболя выращивает самостотельно, без участия самца, который при случае может даже загрызть молодняк.

Соболь, как и куница, — кровожадный хищник, но и у него много врагов. Медведь, рысь, росомаха и даже барсук, найдя гнездо соболушки, разоряют его и пожирают малышей. Из пернатых хищников для соболей опасны: ястреб-тетеревятник, совы и филин. Но страшнее всего для соболя лесные пожары.

В результате работ, проводимых в Сибири по восстановлению запасов соболов и изучению их экологии, установлено, что эти ценные зверьки исключительно стойки к заболеваниям и способны к быстрому заселению таежных угодий.

По данным Красноярского управления охотничего хозяйства, в отдельных случаях соболи в течение одного только года заселяли таежные

угодья от 100 до 150 км от мест их обитания. Интересно отметить, что, кормясь главным образом на земле, соболи наносят меньший урон беличьему хозяйству, чем куницы.

Соболь — очень подвижной зверек. В зависимости от характера угодий и наличия кормов он пробегает своим маштальным нарыском за ночь от 6 до 8 км, четко печатая следы, которые похожи на куницы, но несколько крупнее их. Границы обитания отдельного соболи в зависимости от тех же условий обычно ограничены площадью от 20 до 30 км<sup>2</sup>.

В то же время в зимний период иногда наблюдается плотная концентрация соболов на сравнительно небольших участках тайги. Так, в Саянах, в районе ручьев, впадающих в реку Кизыр, русло которых тянется до 15 км, при ширине облесенных среди гольцов угодий 2—3 км, за промысловый сезон добывается до пятидесяти-шестидесяти соболей.

Такое скопление зверьков объясняется обилием в отдельных участках тайги пищухи (сеноставки), до которой соболи большие охотники.

В местах, где таежные угодья, заселенные соболем и куницей, соприкасаются, между этими зверьками нередко происходят скрещивания, в результате чего получаются гибриды, называемые кидасами. Кидасов по восточным склонам Урала довольно много.

**Охота на соболя.** Основной промысел соболей в настоящее время производится с помощью лаек. Сибирские, особенно эвенкийские, лайки идут по этому зверю исключительно азартно.

Взяв свежий след соболя, лайка преследует его до тех пор, пока не разыщет в колоднике, в россыпях камней или не загонит на дерево. Громким, задорным лаем собака даст знать хязину о дорогой находке.

Иногда соболь, преследуемый лайкой, забирается в такой колодник или в россыпь, что выгнать его оттуда очень трудно.

На этот случай охотники-соболятники носят с собой сетку-обмет, которым и окружают то место, где скрылся зверек. Выгоняют соболя с помощью щупа. Выкуривать соболя не рекомендуется, так как нередко от дыма и жара портится ценный мех зверька.

Выскочив из укрытия, соболь неизбежно попадет в обмет. Брать зверька из обмета нужно в рукавицах, так как он сильно защищается.

В последние годы обмет стали применять все шире и шире. Он плетется из тонкой крепкой нитки с ячейей 4—4,5 см. Полотно делается высотой 1,5 м, длиной 30—40 м.

Обмет настораживается с помощью палочек — «живок», которые ставятся несколько наклонно внутрь круга, где находится зверек. К верхнему краю обмета привязываются мелкие бубенчики.

Чтобы соболь не проскочил под обмет, нижний край его (сантиметров на тридцать) окапывается в снег и утаптывается.

Насторожив обмет, охотники начинают выживать соболя из убежища. Собаку при этом нужно держать на сворке, иначе она может порвать обмет.

Иногда соболь забирается в дупло. В этом случае дупло затыкают и, простукивая ствол, определяют, где оно заканчивается. Затем прорубают в стволе одно отверстие за другим и прижимают зверька к концу дупла, где его и добывают, просунув в отверстие руку в рукавице.

Когда снежный покров становится глубоким и охота с лайками прекращается, сибирские охотники начинают отлавливать соболей с помощью капканов, кулемок и других самоловов. Больше всего отлавливают соболей капканчиками около срубика-кормушки.

В урочищах, где соболя сравнительно много, охотники рубят из нетолстых лесин квадратный срубик, 1,5 × 1,5 м при высоте 1 м. Верх срубика плотно закрывают плахами. В стенках срубика прорубают или продалбливают небольшие отверстия, в которые свободно смогли бы проникать соболи. Внутрь срубика кладется мясо: соxатина, козлятина и т. д.

Чтобы соболи легче обнаружили такой срубик-кормушку, охотники делают по тайге потаск, волча за собой по снегу кусок мяса на веревке. Все эти потаски ведут к срубику и оканчиваются возле него.

Соболи, напав на потаск, быстро находят срубик и принимаются за мясо, скрытое внутри кормушки.

Когда соболи начнут активно посещать кормушку, охотник настораживает на их тропках,

несколько в стороне от срубика, капканчики № 1 или № 2. Ставить капканы следует в таких местах, где соболь вынужден перескакивать через какое-либо препятствие или пролезать между лесинами. Чтобы соболь не утащил капканчик, последний привязывают проволокой или цепочкой.

Капканы щадительно маскируются и запорашиваются снегом. След соболя восстанавливается с помощью лапки ранее убитого зверька.

Кулемки на соболей строятся всегда в стороне от того места, где они будут установлены, иначе строгий зверек в них никогда не попадет. Настораживаются они в участках тайги, где численность соболей сравнительно высокая.

Кулемка состоит из порожка и кряжа. Кряж, падая на порожек, насмерть убивает соболя, задевшего сторожек или перышко.

Чтобы соболь направился под кряж, перед кулемкой устраивается из колышков узкая оградка-коридорчик размером 20 × 20 см. Над перышком привязывается наживка: кусочек рабячика с перьями, птичка или кусок соxатины, козлятины или зайца.

Зачуя приваду, соболь заходит в оградку и, потянувшись за наживкой, неизбежно опускает насторожку, которая поддерживает на весу кряж.

Кряж для ловли соболей делается длиной 2 м при толщине 15—16 см.

Чтобы другие звери и птицы, особенно росомахи и сойки, не портили пойманных в самоловы и капканы соболей, осматривать снасти нужно не реже чем через день.

Каждый охотник во время промысла должен строго соблюдать правила добычи ценных животных и не отлавливать соболей и других куных сверх того, что ему дозволено.



## ХОТА НА ГОРНОСТАЯ

Горностай относится к семейству куньих, но среди зверьков, образующих это семейство, он почти самый маленький (кроме ласки).

Многим знаком этот шустрый, белый, как снег, хищник.

Тело горностая сильно вытянутое, гибкое, почти ровной толщины по всей длине. Малень-

кая яйцеобразная, несколько сдавленная сверху, головка посажена на короткую, не очень подвижную, но мускулистую шейку. Ножки у горностая очень короткие и сильные. Ступни лапок голые, мозолистые, с острыми тонкими коготками. Хвостик хорошо опущен и достигает одной трети длины туловища. Кончик хвоста

черный. Под хвостом у горностая имеются железы, выделяющие сильно и неприятно пахнущую жидкость. Длина взрослых зверьков от кончика носа до корня хвоста не превышает 30 см.

Горностай — наземный хищник, но иногда собака загоняет его на дерево, где он и сидит, пока его не обнаружит охотник.

Благодаря тонкому и гибкому туловищу он легко забирается в норы сусликов, водяных крыс, бурундуков и других грызунов, которыми обычно питается. Горностая по праву считают одним из наиболее активных истребителей мелких грызунов — вредителей сельского хозяйства. Нередко уменьшение численности этого зверька в том или ином районе зависит от того, что резко сократилось количество мышей и полевок.

По своему характеру горностай хищник, к тому же очень смелый. Он отлично плавает и любит гнездиться вблизи берегов лесных озер и речек. Охотится главным образом ночью. Следы у него парные, как и у куницы, но гораздо меньше их.

В летнее время горностай вылинивает в однотонную буро-коричневатую шкурку, за исключением кончика хвоста, который остается черным. Брюшко же, щея и внутренние стороны лап остаются белыми. Ценится же его белоснежная зимняя шкурка с черным кончиком хвоста.

Зимой горностай питается почти исключительно мелкими грызунами. Иногда он нападает и на более крупных зверей и птиц. Нередки случаи, когда этот маленький хищник смеет бросаться на зайца и перегрызает ему горло. Охотникам приходилось наблюдать нападение горностаев на глухарей. Глухарь вместе с хищником поднимался в воздух и, потеряв много крови, вынужден был опускаться на землю.

Летом рацион горностая увеличивается за счет яиц, птенцов дичи и певчих птиц, гнездящихся на земле. Зверек поедает также пресмыкающихся, насекомых и рябецек, выброшенных волной на берега водоемов. В желудках горностаев находят также хвою.

Горностай не брезгуют и тушами животных, зарезанных другими хищниками.

Гон у горностаев наблюдается в зависимости от географических широт и климатических условий в марте — апреле, реже — в феврале. Беременность протекает семьдесят четыре дня. Самочки приносят от трех до тридцати малышей.

В связи с расселением молодого поколения на новые уроцища и отсутствием пищи в одних участках угодий наблюдаются случаи хорошо выраженных миграций горностая иногда на значительные расстояния. Так, в результате одной крупной миграции тобольский горностай заселил Большеземельскую тундру, а в 1924 г. горностай с низовьев Днепра расселились по степям европейского юга.

Нет другого пушного зверя, так широко распространенного по нашим обширным охотниччьим угодьям, как горностай. Он поистине повсеместен. От берегов Балтийского моря до побережья Тихого океана и от прибрежной полосы Северного Ледовитого океана до южных государственных границ нашей страны — повсюду мы встречаем этого зверька.

Основными излюбленными местами его обитания служат прибрежные займища, густо поросшие кустарниками, соры, пожни, гары, вырубки, луга и перелески в степи. В гористой местности горностай заселяет угодья до самых гольцов.

**Охота на горностая.** Горностай — объект промысла, но и среди охотников-спортсменов есть немало любителей охоты на этого пушного зверька. Ходят за ним с лайкой или с жесткожерстным фокстерьером.

Выходить на охоту нужно с наступлением белой тропы ранним утром, особенно после новой поросли. Тогда все старые наброды зверьковываются погашены и хорошо можно видеть, сколько горностаев обитает в данном уроцище.

Опытная лайка быстро разыщет по свежим следам нору, куда скрылся горностай, и, азартно облавивая и урча, начнет с остервенением распывать снег и мусор, добираясь до зверька.

На такой охоте необходимы острая лопатка, топорик или железный шуп, чтобы быстрее раскопать нору.

Загнанный зверек злобно стрекочет, пугая собаку. Но лайка или фокстерьер молниеносно славливают зверька и, тиснув его раз-другой, отбрасывают в сторону. Если же горностай успевает выскоичить из норы, то и в этих случаях ему редко удается ускользнуть от собаки.

Чтобы вовсе застраховать себя от риска упустить обложенного зверька, можно пользоваться обметом длиной до 20 м при высоте стены 1 м.

Основная же добыча горностаев производится с помощью самоловов и мелких капканчиков.

Некоторые самоловы действуют силой напряжения металлической пружины или тетивы; в других, опадных, самоловах, зверек убивается падающим на него гнетом.

Стрелять горностаев из ружья не рекомендуется, так как при прострелах кровь, попадающая на белоснежную шкурку зверьков, делает ее дефектной.

Для ловли горностаев применяют капканчики № 0 или № 1.

Зимой зверьки пользуются для дневки дуплами в корнях дерева, норами других зверей и камками-либо отверстиями. Здесь они иногда оставляют и остатки своей добычи, за которыми приходят в другой раз.

Такие убежища легко определить по наторенным следам на снегу.

У входного отверстия в такое убежище охотник и устанавливает настороженный капканчик. Если следы зверька очень запутаны и не удается разыскать одно из дневных убежищ горностая, можно в районе его обитания — на следах и на тореных тропках — сделать в снегу небольшое отверстие. Горностай очень любопытен: увидя норку, он обязательно в нее полезет и попадет в капкан.

Можно с успехом ставить капканчики и просто на тропках зверька, пробитых им среди кустов и в бурьяне. Очень часто такие тропки заметны вдоль захламленных берегов лесной речки или ручьи.

Горностай идет всегда на прыжках, и, чтобы он не перескочил капканчик, из травы или из хвоста устраивают небольшой барьера, высотой 12—15 см.

Капканчик устанавливается в 7—10 см за барьером, чтобы зверек, прыгнув через него, попал в ловушку. Иногда полезно сделать из хвоста на пути хода горностая преграждение, которое он будет обегать, проторив здесь свою тропку, что и требуется для капканчика. Можно проделать в преграждении небольшое отверстие, в которое горностай смог бы пролезть. Это также будет хорошим местом для установки капканчиков.

Для более активной добычи горностаев капканчики устанавливаются с приманкой. Особенно хорошо горностай на приманку в годы, когда мало мышей. В этом случае охотник выкладывает приваду: куски мяса или рыбы. Когда зверьки хорошо прикормятся, вокруг и устанавливают капканчики. Некоторые охотники настораживают капканчики под привешенной на кустик опаленной мышью. Такую приманку горностаи находят быстро.

При установке капканчиков на тропке и у норы их нужно замаскировать и восстановить рисунок следа зверька на месте, где насторожен капканчик.

Чтобы площадь «ступа» у тарелочного капканчика была шире, размер тарелочки можно увеличить, прикрепив к ней кусок жести.

Из самоловов применяются черкан и плашка.

Во время настов и в оттепели, когда нельзя ставить капканы, черкан незаменим. Большое преимущество черканов в том, что он очень портативен. Кроме того, он строится целиком из имеющихся на месте материалов.

Существует много различных конструкций черканов, но основной принцип действия их всегда одинаков. Действующий в черкане силой является упругий лук. Он прикреплен к черкану с вырезанными в нем пазами. По этим пазам ходит плашка-боек, прикрепленная к стреле. При ударе боек упирается в другую планочку-порожек,

намертво укрепленную внизу черканов. Тетива лука продевается в отверстие, которое есть в конце стрелки. В черкане, в верхнем конце его, сделана небольшая зарубка, к которой на коротеньком шнурочке привязывается небольшой сторожок — кукленка. При настораживании черканы тетива лука задевается за короткий конец кукленки, которая удерживается в горизонтальном настороженном положении при помощи веревочки. К концу веревочки привязана короткая палочка — щелочек; она убирается в зарубку на стрелке. Нижний конец щелочки, будучи притянутым к стрелке, удерживается пяском. К пяску привязаны два-три конских волоса — симки, концы которых закреплены в порожке.

Пролезая в нору, програжденную черканом, зверек неизбежно попадет в открытый лаз между порожком и бойком и, задев за симки, сдернет щелочек. Кукленка, освободившись, спустит тетиву.

Существует более упрощенный способ настораживания черканов при помощи пруттика, заменяющего симки. Щелочек верхним концом задевается за боек; нижний, длинный, конец удерживается пруттиком, продетым в прорези черканов.

Для лука, служащего в черкане как бы пружиной, нужно выбирать крепкую смолистую древесину ели, лиственницы или кедра.

Черканы устанавливаются на тропках среди бурьяна, где рыщет зверек, у нор и на приманку у выпоканной в снегу пещерки, и т. д.

Плашка делается на месте, где охотник намерен ее установить. Берется обрубок дерева шириной около 20 см при длине около 1 м, который раскалывается вдоль на две половины. В задней части плашки продалбливается отверстие, в которое вставляется колышек, удерживающий их в одной плоскости. Этот колышек не должен мешать движению верхней плашки вверху.

Для насторожки, приподнятой вверху на четверть плашки, применяется сторожок. Сторожок составляется из двух палочек; у верхней из них с одной стороны внизу есть зарубочка. В эту зарубочку упирается второй нижний сторожок. Затем берется длинная тонкая палочка, одним концом упирающаяся в заднюю часть плашки; в передней же части палочки делается зарубка, в которую и вставляется сторожок, состоящий из двух частей. Вставляется он как раз местом соединения обеих частей сторожка.

К длинной части сторожка привязывается приманка: опаленная мышь, пичужка, рыбка или кусочек мяса.

Дернув за приманку, зверек неизбежно разрушит сцепление составного сторожка, и верхняя плашка, падая, придаст зверьку своей тяжестью.

Если слой снега в лесу глубокий, плашки устанавливаются на определенной высоте, на ножках.

Для отлова горностая в ряде мест применяется так называемая «ледянка». Делается она очень просто. Берется коническое ведро, в которое на морозе наливается доверху вода. Когда на воде в ведре образуется слой льда толщиной в два пальца, ведро вносят в помещение, пробивают в середине льда отверстие диаметром 6—7 см, и вода из ведра выливается. Чтобы вынуть готовую ледянку, ведро ставят на несколько минут в горячую воду, после чего ледянка свободно отделяется от стенок ведра. Готовые ледянки выносят на мороз. До места расстановки ледянок перевозить их лучше на нартах или на лошади, в санях.

Прежде чем расставить ледянки, надо предварительно привадить горностаев. В качестве привады употребляют битых воробьев, мышей, мелкую рыбешку и т. д. Приваду при этом хорошо покрывать соломой: это предохраняет ее от растаскивания птицами, и, кроме того, со-

лома привлекает горностаев, которые привыкли находить в ней мышей.

Хорошой приманкой для горностаев служат опаленный воробей, подпаленная мышь и мелкая прутухшая рыбешка.

Прежде чем в ледянку положить приманку, ею нужно обмазать стенки отверстия. Самой лучшей приманкой в ледянке для горностаев служит живая мышь или полевка. Чтобы мышь не замерзла, на дно ледянки насыпается мякина.

В угодьях, где приважено несколько горностаев, ледянки вкалываются в снег, чтобы верх их приходился вровень со снежным покровом.

При установке всяких ловушек на горностая рекомендуется сделать соответствующий потаск.

В мешочек из марли или редкой ткани кладется тухлая рыба, подпаленные или поджаренные пичужки, заячий кишок и т. д. Мешочек, привязанный веревкой к палке, на лыжах или с лошади волокут по снегу, оставляя пахучий след. Разумно сделанный потаск способствует более быстрому нахождению зверьками ловушек и капканов.



## ХОТА НА ХОРЯ

Хоря также относятся к семейству куньих. В пределах нашей страны обитает два основных вида хорей: хорь обыкновенный (черный) и хорь степной (белый).

Хорь обыкновенный — довольно крупный зверек. Самцы достигают размера 45 см от кончика носа до основания хвоста. Хвост длиной около 10—12 см. Тело хоря крепкое, гибкое и мускулистое. Короткие пятитипные лапки с крепкими когтями и отлично развитые зубы делают его сильным и ловким хищником.

Шерстка у хоря длиннее и реже, чем у многих куньих, с очень темным хвостом и белыми краями ушей. Линяет он два раза в год, зимняя шкурка бывает готова к ноябрю.

Хорь очень крепок на удары и ранения. Охотникам известна удивительная живучесть этого хищника.

У заднепроходного отверстия хоря есть две железы, которые выделяют сильно и неприятно пахнущую жидкость. Этой жидкостью хорь не-

редко пользуется при нападении на него врагов. Поэтому не каждая собака успешно работает по нему.

Питается хорь различной животной пищей: мелкими грызунами, зайчатами, яйцами и молодью пернатой дичи; поедает он лягушек, ежей, ящериц, змей, крупных насекомых и их личинки.

Значительно опустошающая дичные запасы, в уроцищах, где обитает хорь, он приносит и пользу, так как уничтожает большое количество мелких грызунов.

С наступлением зимы, когда большинство дичи улетает, а земноводные прячутся в землю, хорь переселяется к населенным пунктам, где на гумнах и возле сена находят мышей и ловят крыс. Если же им удается проникнуть в курятники или в голубятни, эти разбойники не успокаиваются до тех пор, пока не загрызут всех птиц, у которых выедают только мозг.

Течка у хорей происходит в марте. Беременность протекает сорок два дня, самка приносит

от четырех до семи детенышей. Иногда случается спаривание хорей с норкой.

Хорята рождаются слепыми и прозревают лишь на пятой неделе после рождения.

Молодняк держится с матерью в течение целого года.

Полного развития и половозрелости хори достигают только к двум годам.

Убежище свое хори устраивают в чужих норах, разделявая и приспособливая их для себя.

Хорь становится активным лишь с наступлением темноты, но иногда он выходит на охоту и при дневном свете. Хорь не пропускает ни одной норки или отверстия и обязательно в них заглядывает в надежде найти там добычу.

Взятые из норы слепыми, хорьки легко приручаются и при хорошем обращении живут в доме вместо кошек, активно истребляя мышей и крыс.

На Западе охотники нередко приручают хорей и применяют их для охоты на диких кроликов. Найдя нору кролика, охотник затыкает несколько отворков, а у открытых выходов устанавливает сетку с обручем. После этого онпускает в нору ручного хоря с намордником и колокольчиком на шее, чтобы слышать, где находится зверек. Зачуя своего врага, кролики пугают высакивающими из нор и попадают в сетки.

Область распространения черного хоря в европейской части СССР не очень обширна. На севере, в Архангельской области, черный хорь далее  $60^{\circ}$  северной широты, на Каме далее  $58^{\circ}$  северной широты не поднимается. На юге он встречается возле Ростова-на-Дону и на побережье Азовского моря. На Украине границей его распространения служит левый, восточный, берег Днепра. В центральных областях европейской части СССР хорь обитает повсеместно.

Живет зверек в самых различных стациях: по лесам, по гарям и вырубкам, в кустарниках по оврагам, буйно заросшим сорняками, и в мелколесье, обычен он в садах, на лугах, в скирдах хлеба и в стогах сена.

Хорь светлый, обитающий преимущественно в степных угодьях, по своей биологии несколько отличается от своего черного собрата.

У белого хоря окрас светлопалевый, хвост более длинный, двухцветный: у основания белый, на конце черный. На груди и задней части брюшка черные пятна. Мордочка у этого хоря окрашена очень характерно: щеки белесые, к носу мех темнее. Конек мордочки также светлопалевый. Над глазами имеется по светлому пятнышку.

Светлый хорь, так же как и хорь черный, является преимущественно ночным животным и становится активным только с наступлением темноты.

Светлый хорь — обитатель степи, и основную пищу его составляют суслики, хомяки, полевки, тушканчики, земноводные, птицы яйца и птенцы различных птиц. Самки белого хоря, которые значительно меньше самцов, замечательные мастерицы по истреблению сусликов: они свободно пролезают во все суслички норы, настигают и поедают там их хозяев.

Гнезда свои хори светлые устраивают в норах сусликов или тушканчиков, которых они загрызают. Норы хорьков обычно имеют по нескольку отворков, иногда до двадцати, но находятся невдалеке один от другого.

Спариваются хорьки в конце марта — в начале апреля. Самка вынашивает не более сорока дней и приносит до девятнадцати розовых мышешек, покрытых редким белесым пушком; глаза мышешек открываются после тридцати дней.

Хорь светлый обитает в более южных районах, чем черный. В европейской части СССР он встречается в Тульской, Воронежской, Тамбовской, Саратовской и Куйбышевской областях, южнее — по всем степным угодьям, где его добывают значительно больше, чем черного хоря. В Сибири он распространен до южных государственных границ страны. На север дальше Тобольска, Нарыма, Красноярска и Иркутска не заходит. Встречается он и в Забайкалье, в южной части Читинской области и в Приамурье (до Благовещенска). Нет его в Закавказье.

**Охота на хорей.** Многие охотники-спортсмены увлекаются охотой на этих норных зверьков с лайкой. Но для этой охоты можно с успехом применять и жестокощерстных фокстерьеров, которые очень азартно ищут всякого норного зверя и неотрывно раскалывают норы, пытаясь добраться до него.

Выйдя на рассвете с собаками на луга или в опушки леса, охотник не спускает собак до тех пор, пока не встретит свежий след хоря. Натравливая на след, он спускает собак. Если с ними было уже добро несколько хорей, они с большим энтузиазмом научнут искать ночного хищника. Чутьильные лайки и фоксы легко справляются с такой задачей и быстро находят хоря, спрятавшегося в норе или колоднике под корнями деревьев. Следы хоря обычно менее запутаны, чем, например, горностая, да и сами следы значительно крупнее: они похожи на следы маленьких зайчат.

Найдя нору с затаившимся в ней хорем, собаки сами пытаются добраться до хоря, но, когда земля мерзлая, сделать это удается далеко не всегда. Поэтому охотник с помощью железного щупа и топора сам должен выгнать хоря на поверхность.

Удивительно ловко, с молниеносной быстрой, догоняют лайки и фоксы выкинувшегося

из норы хоря и схватывают его. Иногда хорь успевает вцепиться своими острыми зубами в щеку или в губу собаки, повиснув сергой. В этом случае нужно быстро в головицах взять хоря, и, сильно нажав, освободить от него собаку. Оторвав хоря от собаки, следует бросить его на снег, чтобы дать псу самому с ним расправиться. Такой урок обычно бывает полезным, и в следующий раз собака с еще большей злобой будет преследовать зверька.

Широко распространен способ добычи хорей с помощью капканчика № 1 и самоловных ловушек.

Капканчики устанавливают на пробитых хорями тропках или возле нор. Большой маскировки капканчиков не требуется. Но все же в хорошо скрытые ловушки зверек попадается лучше.

Выследив по следу ушедшего в нору хоря, охотник ставит капканчик у входного отверстия. Иногда хорь сидит в норе два-три дня, поэтому, пока зверек не покинул нору, ловушку снимать не следует.

Если по следам и поведению хоря ночью видно, что он с трудом находит себе пищу, капканчики

следует настороживать с приманкой, которой могут служить кусочки мяса, пичужка, мышь или лягушка.

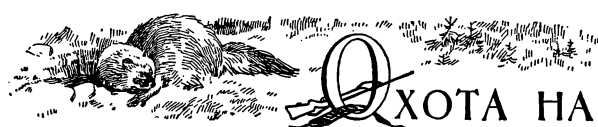
Для облегчения отлова хорей некоторые охотники в местах их обитания выкладывают приваду: дохлого теленка, поросенка или птицу. Чтобы хорь не утащил птицу, ее нужно привязать проволокой.

Когда хорь тронет приваду, тогда и нужно расставить капканчики.

Иногда хори живут в населенных пунктах, нередко забираясь в курятники, в которых производят большие опустошения. В этом случае нужно немедленно насторожить три-четыре капканчика, чтобы уничтожить хищника. Капканчики, замаскированные мусором, хорошо ставить в таких местах, где у хора лаз: за поленицей дров, за ларями и в других узких местах.

Вполне активной ловушкой для хоря служит и обычная кулемка, применяемая для отлова горностаев.

Добыча светлых хорей еще более проста, чем черных, так как их легко обнаружить в степи по разрытым норкам, следам и помету.



## ХОТА НА КОЛОНКА

Колонок также относится к семейству куньих.

В пределах СССР этот зверек представлен тремя видами: собственно колонок, солонгой, горный колонок, или сусленок.

По своему строению колонок обыкновенный очень похож на черного хоря. Самцы достигают длины от кончика носа до основания хвоста 39 см, хвост до 17 см длиной. Самки обычно мельче самцов. Внешнее отличие колонка от черного хоря состоит в том, что шубка у него рыжая, а губы и подбородок белые.

Зимний мех колонка охристо-палевого цвета, ровный, короткий и грубоват на ощупь. Летом окраска меха ржаво-буроватого цвета. Пух по стандарту определяется как голубовато-желтый. На мордочке у колонка, как и у хоря, имеются симметричные темные пятна, образующие маску.

На востоке Сибири водится особая разновидность колонка — солонгой.

Он короче колонка сантиметров на десять.

Окрас у него буро-желтый, хвост не пушистый, мордочка без маски.

На Алтае, в Саянах, вокруг озера Зайсан, на Хамар-Дабане, на Кентейских горах и в восточчной части Казахской ССР встречается еще один вид колонка — сусленок.

Мех сусленка светлый, серо-палево-охристый, и еще более светлый на брюшке, но менее яркий, чем у солонгоя. Размером сусленок значительно мельче колонка и несколько мельче солонгоя.

И солонгой, и сусленок хорошо лазят по деревьям и обычно ныряют в воду за кормом. Биология их схожа с биологией колонка, хотя изучена еще недостаточно.

Гон у колонков начинается ранней весной. В это время за одной самкой бегает несколько самцов. Вынашивает самка примерно месяц. Шенение происходит в мае, в помете бывает до десяти детенышей. Гнезда самка делает в норах под деревьями, в камнях или в дуплах деревьев,

устраивая в них мягкую подстилку из пуха, перьев и мелкой травки.

Молодые прозревают в пятинедельном возрасте. Самка без участия самца заботливо и ревностно воспитывает свое потомство, нередко смело защищая детенышь даже от таких врагов, которые значительно превосходят ее по силе.

Во время опасности колонок издает такое же стрекотанье и чирканье, как и хорь.

Поскольку колонок обитает в тайге и редко приближается к селениям, непосредственного вреда человеку он не приносит.

Пытаются колонки преимущественно различными грызунами: мышевидными, пищухами, бурундуками, поедают яйца и молодь пернатой дичи, ловят различных земноводных, а при случае берут белку и одолевают зайца.

След колонка похож на след соболя: парные отпечатки обычно видны на расстоянии 35 см. Напуганный колонок делает прыжки длиной до 1 м. Отличаются его следы от следов соболя тем, что они более удлинены и не так широки.

**Охота на колонков.** В Сибири на колонков охотятся различными способами. Во время белльчего промысла колонков добывают попутно из-под лаек, нашедших зверька в норе или загнавших его на дерево.

Колонок дает сильно пахнущий след, поэтому

притравленная лайка легко разыскивает его в сорах тайги. Самец колонок, атакованный лайкой, самоотверженно защищается и нередко успевает ловко вцепиться в губу или в морду собаки.

Затаившись на дереве, колонок сидит очень строго. Стоит стукнуть по дереву, как он сразу же себя обнаруживает, нередко сбрасываясь на землю, где его и славливает собака.

В основном же колонков добывают различными механическими орудиями лова: черканом, плашкой, кулемкой и капканчиками, применение которых подробно описано в главе о горностае.

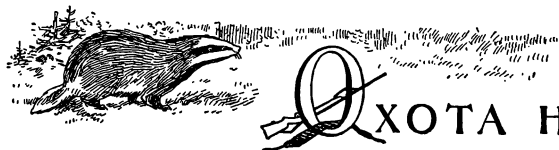
Нередко колонок попадает в самоловы, расположенные на других зверьков.

В качестве приманки для колонков охотники применяют мышей, пичужек, кусочки какой-либо дичи или рыбы. На приваду зверьки идут охотно.

Плашку на колонка ставят прямо на земле.

Самоловы и капканчики на колонков расставляются возле их нор. При этом выгодно на пути их хода делать загородки с отверстиями, в которых и настораживают черкан или устанавливают капканчик.

При добыче колонков не следует забывать и о потаске, который почти всегда значительно повышает результаты охоты.



Этот ночной житель наших лесов и перелесков, менее всего похожий на куницу, также относится к семейству куньих.

По наружному виду барсук неуклюж и применист, мех у него рыжевато-серый и щетинистый.

У барсука широкая спина и сильно развитая мускулатура. Ноги короткие с голой ступней и крепкими загнутыми когтями. При ходьбе барсук, так же как и медведь, ступает на всю ступню. Голова у барсука довольно длинная, с небольшими ушами. Глазки маленькие. Чешуйчатая коробка узкая. Коренные зубы развиты сильнее, чем у других хищников. Хвост небольшой, толстый у основания. Под хвостом имеется поперечная складка жира, в которой помещаются

железы, выделяющие пахучую жидкость. Под кожным покровом имеется сильно развитая жировая клетчатка.

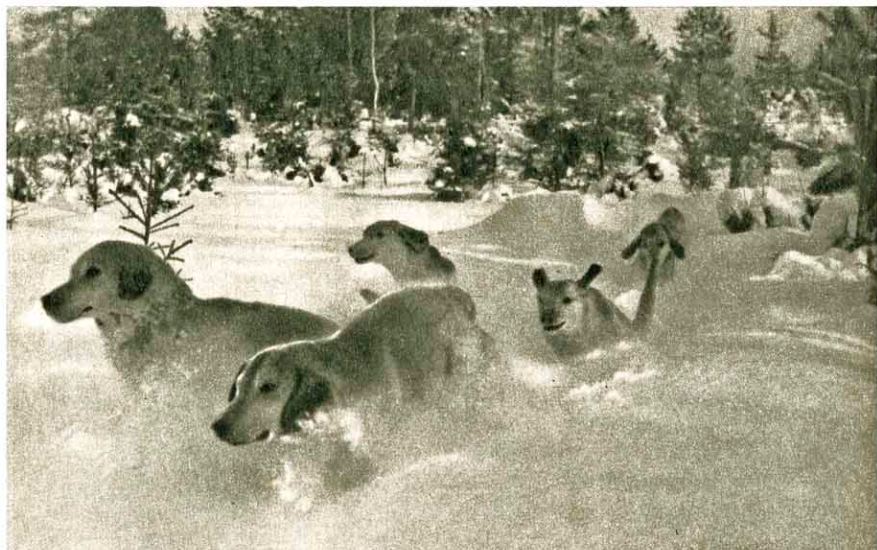
Отдельные барсуки-самцы достигают веса 32—35 кг при длине до 1 м. Чаще же барсуки встречаются весом от 15 до 20 кг. Самцы всегда крупнее самок.

Вес барсука зависит от наличия кормов и сезона. Наибольшего веса барсуки достигают в осенние месяцы — в сентябре и в октябре. В эту пору они так жиреют, что не могут бежать вскакать. Меньше всего весят барсуки весной, когда выходят из нор после зимней спячки.

Шерстный покров барсука состоит из довольно длинных грубых, напоминающих щетину, волос длиной до 7—8 см на спине и короткого слегка



Голова самки-джейрана



По красному зверю



Убитый кабан-секач

волнистого подщерстка, который вполне развивается только к концу сентября. Волосяной покров наибольшей длины достигает на задней части спины и на боках. На брюшке, на пахах и на голове барсука шерсть значительно короче.

Окрашен барсук очень оригинально. По белой головке, от щек, через глаза и далее, через уши, проходит черная полоса. Нижняя часть шеи, брюха и конечностей черные, постепенно переходящие на плечах в серый тон. Окраска спины и боков серые с рыжим оттенком. Хвост белый.

Барсук замечательно приспособлен для подземного образа жизни. Благодаря коротким когтям и сильным мышцам он легко копает норы и, нередко атакуемый собаками, успевает закопаться за собой один из отнорков. Низкое, несколько приплюснутое туловище и крепкие ноги облегчают барсуку свободное продвижение по подземным ходам.

У барсука сильно развит слух и обоняние, но, как и большинство хищников, он несколько близорук.

Барсук относится к отряду хищных, но, как и медведь, он менее плотояден, чем остальные хищные звери.

В пище барсуков обычны мелкие млекопитающие, главным образом грызуны-вредители (полевки и мыши), насекомоядные — кроты и землеройки. Поедает он и молодых зайчат и молодь пернатой дичи: тетеревов, глухарей, рябчиков и куропаток. Барсуки разыскивают также змей и лягушек и охотно поедают их.

Бывали случаи нападения барсуков и на мелкий домашний скот — овец, коз.

Барсуки охотятся за насекомыми и их личинками. Как и медведи, они охотно пожирают разложившееся мясо — падаль. Иногда барсуки поедали и себе подобных.

Из растительной пищи барсуки предпочитают клубни картофеля, грибы, ягоды, желуди, орехи и некоторые злаки.

В степной местности барсуков застают на бахчах, где они лакомятся арбузами и дынями. Однако вред, приносимый ими сельскому хозяйству, весьма незначителен. В горной местности ближе к осени барсуки в изобилии находят на земле опавшие дикие фрукты.

Весной, летом и осенью звери постоянно нуждаются в свежей воде.

Данные о периоде течки у барсуков весьма разноречивы. Но проходит она, повидимому, в конце лета — в августе или в начале сентября. Беременность протекает около восьми месяцев. Очевидно, как и у соболя и куницы, развитие эмбриона у барсука-самки на некоторое время задерживается, находясь в латентном состоянии.

В весенний период у барсуков, так же как и у соболей и у куниц, наблюдается ложный гон. В конце февраля — в начале марта самка приносит от двух до шести детенышей, чаще трех-четырех. Барсучата рождаются слепыми и прозревают лишь на 30-й день.

Из нор молодые начинают выходить только в конце мая и в начале июня. К осени они подрастают и оставляют норы родителей. На зиму они копают свои норы, в которых и залегают на спячку.

Со второй половины лета барсуки начинают накапливать жир. К осени — к моменту начала охоты на них — барсуки очень жирны. Отдельные звери дают чистого целебного жира от 3 до 6 кг.

Ко времени залегания в нору барсук бывает сплошь залит толстым слоем сала. Сало барсука, будучи перетопленным, очень напоминает медвежий жир. Даже на морозе оно не застывает.

Барсучий жир издавна считается очень полезным при излечении туберкулеза и некоторых других заболеваний.

Мясо барсука съедобно. Но чтобы оно не имело неприятного привкуса, у убитого барсука нужно немедленно вырезать железу, расположенную под хвостом.

Барсуки очень чистоплотные животные. Испражняясь они ходят на определенное место, расположенное в 10—15 м от нор. К этой «уборной» у них всегда пробита торная тропка.

В ноябре, к моменту выпадения снега, барсуки залегают в нору. И только на Кавказе, где круглый год звери находят себе пищу, они не засыпают на зиму.

В средней полосе европейской части СССР барсуки выходят из нор в марте — в начале апреля. Обычно эти сроки совпадают с прилетом трясогузки и началом тяги вальдшнепа.

Распространен у нас барсук весьма широко. С запада на восток он обитает от берегов Балтийского моря до Тихого океана. Однако на самом побережье Тихого океана и на Сахалине его нет.

Северная граница распространения барсука изучена еще недостаточно. Самой северной точкой его обитания считается озеро Имандря, расположенное между 67° и 68° северной широты.

Но чем восточнее, тем граница его обитания опускается ближе к югу. Например, в Архангельской области он уже не встречается севернее Шенкурска, т. е. немного переходит 60° северной широты. В Молотовской области он не поднимается выше 52° северной широты и т. д.

На юг граница распространения барсука простирается до берегов Черного моря. Обычен он и в Крыму.

В степной местности барсуки обитают только

по лесным массивам и оврагам, где имеются какие-либо заросли.

В Сибири барсук обитает вплоть до южных государственных границ страны.

Норы барсуков большинство охотников знает. Представляют они сложные лабиринты ходов, уходящих иногда довольно глубоко под корни деревьев в оврагах и густых кустах, чаще всего возле ручьев, ключей или озер.

Барсучьи норы имеют иногда до трех этажей и несколько отнорков.

Обитаемость нор легко определить по свежим следам, выброшенной из отнорков земле и по свежему калу на тех местах, куда звери ходят испражняться.

На барсуга существует несколько способов охоты.

**Охота с норными собаками.** За барсуками очень азартно идут таксы и жесткошерстные фокстерьеры.

Знала, где имеются обитаемые барсучьи норы, охотники направляются туда с двумя притравленными по зверю таксами или фокстерьерами.

Обследовав норы и по поведению собак окончательно удостоверившись, что зверь в них есть, с собак снимают ошейники ипускают их.

Почти все таксы и, особенно, жесткошерстные фокстерьеры очень злобны к барсукам и с большим азартом атакуют их в норах.

Старый барсук — сильный и опасный соперник для собак, поэтому при первой возможности нужно помочь им одолеть его.

Выскочившего из норы барсуга собаки атакуют и чаще всего удерживают на месте. Зверя добивают из ружья или помощью рогатки, похожей на простые железные вилы.

**Охота с лайками.** Очень интересна охота на барсуга со злобными лайками.

Охотники с одной, а еще лучше с двумя лайками к вечеру добираются до урочищ, где имеются барсучьи норы.

Не доходя до нор метров триста и соблюдая тишину, охотники ожидают наступления сумерек. Когда на небе появляются первые звезды, а в пасмурную погоду в лесу и совсем уже стемнеет, охотники быстро, но бесшумно подходят к норам и, удостоверившись по поведению собак, что барсук ушел на поиски пищи, спускают с ошейников собак. Лайки бросаются в поиск. А охотники тем временем закрывают чем-либо все отнорки и прислушиваются, не залаяли ли собаки.

Дальше полукилометра барсуги от своих нор отходят редко, поэтому лайки быстро их находят и атакуют.

Некоторые крупные смелые лайки успевают до подхода охотника задушить зверя. Но такие

собаки встречаются редко. Обычно же собаки, атакуя и покусывая барсуга, не дают ему хода.

Подбежав на голоса собак, охотники освещают зверя сильным электрическим фонарем и прикалывают его трехзубой рогаткой. При этом они наблюдают осторожность, чтобы в азарте не заколоть собаку.

Если не удается обнаружить барсуков вечером, нужно попытаться найти их утром, перед рассветом, пока они еще кормятся, бродя в отдалении от нор.

**Охота на засидках.** Некоторые охотники стреляют барсуков на засидках.

Обследовав норы и установив, что они обитаемы, охотник еще засветло устраивает в пятнадцать-двадцать шагах от нор нечто вроде загородки. Скрадок должен находиться с подветренной стороны, так как чуткий зверь не выйдет из норы, если зачуяет человека.

Когда вблизи нор есть подходящее дерево, лучше всего засесть на нем, соорудив лабаз. С дерева гораздо лучше видно, как барсук выходит из норы.

Минут за двадцать до захода солнца нужно уже быть на месте. Курить при этом нельзя ни в коем случае.

Патроны следует снаряжать мелкой картечью, так как барсук очень крепок на рану.

Как только в лесу станут сгущаться сумерки, нужно ждать осторожного появления из норы ее серого обитателя. Зверю нужно дать осмотреться, стрелять в него следует лишь после того, как он отойдет от норы на восемь-девять шагов, иначе раненый барсук моментально уйдет обратно в нору.

Лучше всего ходить на засидки на барсуков в лунные ночи.

Для точной стрельбы в темноте можно применять электрический фонарь, который закрепляется под стволами ружья. Заметив вышедшего из норы барсуга, охотник прицеливается по неясно видному силузту и с помощью нитки включает свет. Сноп света, особенно в темную, осеннюю ночь, освещает зверя настолько, что по нему можно стрелять уверенно.

Некоторые охотники успешно ловят барсуков капканами. Капкан должен быть сильный — двухпружинный и лучше рамочный, у которого полезная поражающая площадь «оступа» значительно больше, чем у тарелочного.

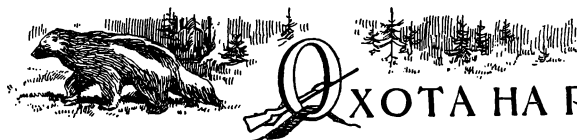
Капкан можно настораживать непосредственно у выхода из нор, тщательно маскируя его листьями, или же на пробитых барсуками тропках. Чтобы зверь не утащил капкан в нору, к нему привязывают на цепочек или проволоке крепкую палку.

Иdea на засидку на барсуков, не лишие захва-

тить с собой два капканы, которые можно засветло насторожить на их тропах.

Если не придется стрелять по барсуку, то вполне вероятно, что он может попасть в капкан.

Поскольку барсуки охотно поедают мясо, можно выложить невдалеке от их нор приваду, у которой и насторожить капканы.



## ХОТА НА РОСОМАХУ

Этот хищник также относится к семейству куньих, являясь одним из самых крупных его представителей.

Росомаха — плотоядное животное, о чем свидетельствуют ее сильно развитые резцы и хищные, длинные и острые, клыки. Тело этого зверя вместе с коротким хвостом, 12—15 см, достигает длины до 1 м. Внешне росомаха несколько напоминает медвежонка.

Волосяной покров ее достаточно пушистый, даже мохнатый. Шерсть груба на ощупь. На голове и ногах она более короткая и гладкая.

Окрашена росомаха довольно красиво. Темя и затылок темнобурье с примесью серых волос; на спине и на ногах шерсть чисто черного или темнобурого цвета. Между глазами и ушами светлосерое пятно. Такого же цвета проходят две ярко выраженные полосы по бокам.

Росомаха — ночной хищник. С наступлением зимы зверь бродит по угодьям, не задерживаясь подолгу на одном месте. Но нередко можно встретить свежие его следы и днем.

Благодаря довольно широким лапам и сравнительно небольшому весу по снегу росомаха передвигается свободно. Лапы ее вооружены крепкими когтями, помогающими зверю легко забираться на деревья. Однако охотится она обычно на земле.

Основная пища росомахи — различные грызуны. В тундре она поедает леммингов и полевок. Росомаха не брезгует ни яйцами, ни молодью дичи, нередко нападает и на копытных животных. Часто делает запасы пищи в выворотах под корнями и под лапником павших елей. От спрятанного мяса обычно идут свежие и более старые следы: зверь кормится запасами, зачастую не отходя далеко.

В некоторых кусках мяса, спрятанных росомахой, бывает иногда не менее двух пудов, и

приходится удивляться, как такой, в сущности, небольшой зверь смог утащить их под лапы ели.

В тайге на переходах диких копытных: лосяй, маралов и северных оленей — росомахи сравнительно легко добывают их, поджидая свою жертву на ветвях дерева, под которым пробита тропа животных.

В тундре росомахи наносят серьезный ущерб оленевому хозяйству. Они режут оленей, нападая на них в ночное время.

Если на тропе охотника, по которой он ходит осматривать свои самоловы и капканы, повадится ходить росомаха, много пушнины и дичи попортит и потаскает этот зверь. Полавшую в самоловы добычу — глухаря, рябчика или белку — росомаха старается взять с обратной стороны, словно боясь, как бы самой не попасть в беду.

Если же у охотников плохо сделан лабаз для хранения продуктов и трофеев, росомаха обязательно заберется в него и учинит там настоящий разгром. Нередко росомаха прогрызает стенку лабаза, и все, что ей под силу, растиаскивает по тайге и искусно прячет в разных пунктах.

Увидев раз след этого хищника, нельзя его спутать ни с каким другим. Походка у росомахи развалистая, поэтому след ее довольно широкий и нечеткий. На прыжках все ее четыре лапы попадают в одно место, образуя ямку, иногда же лишь одна лапа бывает отодвинута в сторону.

Для щенения самка росомаха находит укромное место в самых глухих уроцищах леса, в дупле или в глубокой норе.

В конце апреля или в начале мая она мечет двух-трех детенышей.

Область распространения росомахи у нас довольно обширна: это обитатель северных лесов, лесотундры и тундры.

В Сибири область распространения росомахи опускается далеко на юг: она водится на Алтае, в Саянах и в Приамурье.

В гористой местности зверь живет в высокогорной тайге, включительно до гольцов и альпийской зоны.

**Охота на росомаху.** Росомахи очень осторожны, и поймать их в капкан крайне трудно. Добывают их больше с помощью лаек, которые загоняют зверя на дерево. Однако эта охота обычно носит случайный характер.

Раненая росомаха очень опасна для собак, и только крупные, смелые лайки бросаются на этого хищника.

Ночной ход росомахи, когда она бродит в поисках пищи, не превышает 10—12 км. Поэтому охотнику, встретившему след этого нетерпимого в охотничьем хозяйстве разбойника,

следует пойти за росомахой и постараться добыть ее с помощью злобных лаек, которые охотно преследуют росомаху и, если они достаточно смелы, атакуют ее.

Чаще всего росомаха старается уйти от лаек на дерево, где и затаивается.

Стрелять в зверя нужно мелкой картечью, целясь в переднюю часть туши, чтобы убить его наповал.

На севере росомаху ловят капканами. В связи же с тем что зверь очень осторожен, обработке капкана и особенно его маскировке нужно уделять большое внимание.

Чтобы совершенно устраниТЬ запах железа, капкан нужно окунуть на морозе в воду или просто облить его чистой водой, чтобы на нем образовалась тонкая корочка льда.



Выдра, или порещня, также относится к семейству куньих.

Как и у всех хищных животных, относящихся к этому семейству, у выдры длинное гибкое тело, короткие ноги и сильные плотоядные зубы.

Однако если горностай, колонок, хорь, куница, соболь, барсук и росомаха питаются главным образом животными, обитающими на суше, то выдра приспособлена к подводной охоте и не может жить без водной стихии.

Выдра — довольно крупный зверь. Отдельные самцы достигают длины до 175 см, из которых около трети приходится на плоский мускулистый хвост.

Вальковатое, несколько сплюснутое сверху, тело выдры очень мускулистое. Голова небольшая и также приплощенная. Ножки очень короткие. Пальцы соединены между собой хорошо развитыми перепонками. Когти развиты слабо.

Мех выдры очень густой с плотной подушкой. Остевые волосы довольно короткие и блестящие.

Благодаря несколько волнистому строению подушки мех у нормально упитанной выдры совершенно не намокает, тем самым предохраняя ее от переохлаждения в воде зимой.

Выдра изумительно проворна и ловка в воде. Даже такие быстрые рыбы, как таймень и ха-

риус, не могут спастись от этого зверя, когда он охотится за ними.

Выдя на сушу, выдра сильно горбится и движется по земле довольно медленно. Передвигается прыжками.

Лапы у выдры пятипалые. Подошвы лап мозолистые и голые. След выдры, прошедшей по снегу, трудно спутать со следом какого-либо другого зверя. След ее лап довольно широк, кроме того, она всегда оставляет потаск-бороздку от брюшка и хвоста.

Под хвостом у выдры, как и у других представителей семейства куньих, есть железы, которые выделяют жидкость с неприятным запахом.

Мех выдры высоко ценится за прочность и красивый внешний вид.

При обработке шкурки выдры остьевые грубые волосы выщипываются, и тогда мех ее становится очень мягким и действительно красивым. Благодаря толстой и крепкой мездре, мех выдры считается одним из наиболее крепких. Чем темнее шкурка выдры, тем она наряднее и ценнее.

Места обитания выдры бывают весьма различны. Там, где есть пресная вода и в ней водится рыба, там и может обитать выдра. Этот водный хищник встречается и в низменных местах — по лесным речкам и озерам и в высокогорных угодьях.

Выдра легко переносит любые климатические условия. Она обитает и в северных широтах и на самом юге нашей страны — в Средней Азии и в Закавказье.

Но в связи с тем что выдра в основном птицется рыбой и жизнь ее непосредственно связана с водной стихией, в зимнее время она вынуждена держаться лишь у таких водоемов, где есть полыни и теплые ключи, создающие на реках пропарины.

На реках и водоемах, которые наглухо затягиваются льдом, выдра жить не может. По этой причине плотность выдр в западных районах страны выше, чем в северных лесах.

Встретить выдру можно в самых разнохарактерных водоемах: на лесных ключах, на малых и больших реках, на глухих лесных озерах. Но все же она предпочитает особенно глухие лесные (таежные) речки с чистой водой и средним течением.

Если выдру не особенно преследуют, она уживаются и в густонаселенной местности. Иногда семью выдр можно обнаружить на маленькой речке, которая протекает среди селений, близко расположенных одно от другого.

Нора, в которой выдра мечет свой помет и выращивает детеныш, обычно находится в самых глухих участках водоема. Вход в нору всегда расположено ниже уровня воды. Поэтому на мелких участках, промерзающих зимой до дна, выдра не устраивает нор.

Ход в основную камеру жилища зверь прокапывает в направлении кверху. Такой ход бывает длиной 2—3 м и заканчивается просторным гнездом, устланым сухой травой и ветками. Гнездо обычно находится на полметра выше поверхности земли. Выдра всегда содержит его в чистоте.

Из гнездовой камеры наружу выходят дватри отнорка — отдушины, хорошо скрытые среди корней кустов или в камнях.

Помимо своего основного жилища, выдра имеет и ряд временных убежищ. В них она отдыхает и задерживается на дневку, а иногда живет и более продолжительное время.

Такие убежища выдра устраивает где-либо под нависшим берегом, под корнями или в дупле подмытого водой и рухнувшего в реку дерева.

В одной норе взрослые выдры не уживаются, но детеныши держатся с матерью иногда продолжительное время.

Нередко на одной и той же лесной реке поселяются и выдры, и бобры. Однако, несмотря на то, что пища бобров состоит из растительных кормов и они поэтому не являются для выдр биоконкурентами, на одних участках угодий эти звери обычно не уживаются. Между ними происходят ожесточенные схватки, не раз наблюдавшиеся

охотниками. Бобры, обитающие колониями, в таких схватках почти всегда оказывались победителями.

Выдра ведет ночной образ жизни, и наблюдение за ней крайне затруднено.

В состав кормов, поедаемых выдрой, помимо рыбы, входят: раки; двустворчатые моллюски, водяные насекомые, водяные крысы; на берегу она поедает различных мышевидных, разоряет гнезда птиц, поедает яйца и птенцов, и частично употребляет растительные корма, в частности мягкие части рогоза и камыша.

Выдры очень прожорливы: они способны сразу съесть до 5 кг свежей рыбы. Когда выдре удается добить много рыбы, она делает запасы, которые постепенно поедает.

Когда сытая выдра изловит крупную рыбку, она выедает у нее только голову или мясо со спины. Выслеживая рыбку, выдра нередко застается на камне или коряге. Заметив плавущую рыбку, бросается за ней в воду. Иногда семья выдр устраивает настоящую охоту на рыб. Ударами хвостов по воде старики и молодняк пугают рыб и загоняют их под камни или под корни деревьев, где и славливают.

Для рыбного хозяйства выдра очень вредный хищник: в небольшом водоеме она уничтожает рыбу начисто. Поэтому в районах прудового и культурного рыбоводства этот зверь не может быть терпимым.

Вопрос о размножении выдры до последнего времени не изучен.

Сведения о периоде гона у этих животных весьма разноречивы. Некоторые охотники уверяют, что гон у выдр происходит в апреле — в начале мая; другие уверяют, что по первым порошкам наблюдали следы гоньбы самцов за самкой; третьи придерживаются того взгляда, что гон у выдр происходит так же, как и у собак, т. е. не в строго определенные сроки. Но вероятнее всего, что у выдр, как и у ряда других представителей куньих, гон происходит осенью, а весной охотникам приходится наблюдать ложный повторный гон, как это происходит у куниц и соболей. В этом случае самка берет беременной около восьми-девяти месяцев.

Молодняк у выдры чаще всего наблюдается в мае. Количество малышей бывает от двух до четырех. Появляются они слепыми и прозревают лишь на 9—10-й день.

В двухмесячном возрасте молодые выходят уже с матерью на промысел. Пойманые в это время, они легко приручаются и охотно идут на свист хозяина.

Молодые выдры в воде очень проворны и игривы. Прися есть, они издают громкие, отрывистые звуки, похожие на свист суртика.

Самец на дневке держится отдельно от самки, и о промысле присоединяется к своей семье.

На зиму молодняк чаще всего остается при матери.

На охоту выдра выходит, покидая свою нору или временное убежище только с наступлением густых сумерек или темноты.

Там, где выдру тревожат люди, на кормежку она выходит только в глухую полночь.

Под водой выдра может находиться немного более минуты, проныривая за это время свыше 100 м. Набрав воздух, она уходит под воду и через некоторое время начинает выпускать его. Поднимаясь на поверхность воды, воздух пузырьками отмечает путь следования зверя.

Выдра, преследуемая собакой или охотником, чтобы набрать в легкие воздух, высывает на поверхность только кончики носа.

Сытые выдры иногда вылезают на берег погреться на солнце. Но лежат они очень чутко, и редкому счастливцу удается застать их в эти минуты врасплох.

Близи своей норы, на суще, выдры не дают следов и испражняются всегда в стороне от своего жилища. Но по найденному жидкому калу и рыбьей чешуе в нем можно заключить, что где-то недалеке есть нора или временное убежище речной разбойницы.

Весной, когда берега рек затопляются полой водой, выдры вынуждены держаться в лесной глуши на стволах плавающих деревьев или на оставшихся незатопленными островках земли.

Но в кorme они не ощущают недостатка. В этот период у многих рыб происходит нерест. Рыбы становятся менее осторожными и попадают в зубы хищника. Кроме того, на островках, окруженных полой водой, всегда есть мелкие животные, которые становятся добычей прожорливого хищника, проголодавшегося за зиму.

Как только реки входят в русло, выдры поднимаются в верховья глухих речек к местам гнездования, где самки и приносят детенышей.

До осени самка с молодняком держится вблизи гнездовых нор, но с наступлением осени, в конце сентября — в октябре, начинает вести кочевой образ жизни.

С момента замерзания водоемов выдры переходят на быстрые небольшие лесные речки, на которых есть полыньи и пропарини.

Если же эти речки замерзают, выдры пускаются в мороз по сухопутью в поисках незамерзшего водоема.

В пределах нашей страны выдра распространена очень широко. Северная граница ее обитания в европейской части СССР проходит в западных районах Мурманской области между 70 и 71° северной широты. Но чем далее на восток, тем эта граница отодвигается к югу; на Печоре

и ее притоках выдры нет выше 65° северной широты.

На западе выдра встречается до берегов Балтийского моря и до западных государственных границ страны. На востоке выдра распространена до берегов Тихого океана, до Сахалина и Камчатки включительно.

На юге нет ее в районах Южного Казахстана и в пустынных районах Средней Азии. В Закавказье она обитает до южных государственных границ СССР.

В связи с усиленной эксплуатацией этого ценного пушного зверя запасы его в настоящее время весьма незначительны. Только запрещение добычи выдры в одних областях и ограничение промысла в других способствуют восстановлению ее численности.

Как объект охоты выдра представляет завидный трофей и для промысловика и для охотника-спортсмена.

В настоящее время отстрел выдры разрешается лишь по специальным лицензиям, которые выдаются местными управлениями охотничьего хозяйства.

Получив лицензию на отстрел выдры, можно заняться разыскиванием этого зверя по глухим лесным речкам.

Самый распространенный способ охоты на выдру — это с опытной лайкой. Можно использовать для этой цели и жесткошерстных фокстерьеров.

В Англии есть специальная выдровая собака (остергаунд), в Германии — выдровые таксы. Однако наши отечественные лайки по выносливости, неприхотливости к климатическим условиям, по вязкости и по злобости на охоте за выдрами не уступают никаким остергаундам. Хороши и наши фокстерьеры.

Охотник, выйдя за выдру, пробирается вдоль берега глухой лесной речки с одной или с двумя лайками. Обычно с открытия охоты на выдру речки некоторое время еще не замерзают. Но хорошо, если в это время в лесу уже лежит снег.

Видя, что их хозяина интересует река, смышленые собаки будут энергично обыскивать ее берега.

Наткнувшись на временное убежище выдры или на ее нору, лайка обязательно атакует зверя и, выгнав его в воду, азартно будет преследовать по берегу, а иногда и вплавь.

Стронутая с гнезда, выдра обычно пытается уйти от собаки вниз по течению. Спасаясь, зверь будет вынужден периодически появляться на поверхности воды, чтобы набрать воздух. Опытная собака, не спуская глаз с выдры, будет гнать ее до остановки.

Как только охотник заметит, что собаки пре-

следуют выдру, он должен постараться забежать берегом вперед, стать за кустами и зорко следить за руслом речки. Нередко удается перевидеть выдру на хорошей дистанции и удачным выстрелом убить ее. Следует помнить, что убившая выдра иногда тонет. Поэтому нужно сразу же, если место неглубокое, достать ее.

Некоторые опытные охотники-выдрятачи успешно пользуются обметом или сеткой из прочной пряжи длиной до 15—20 м.

В том случае когда собаки облавляют выдру в норе, охотники быстро разбрасывают обмет перед отпорном, выходящим в воду, и выгоняют затаившегося зверя из норы. Выскочившая выдра неизбежно попадет в обмет. Охотники быстро вытаскивают сеть и палкой, чтобы не портить шкурки, убивают выдру.

Когда собаки погнали выдру по речке, охотник забегает вперед, на неглубоком месте перегораживает речку и ожидает, когда зверь попадет в сеть.

**Охота с подъезда и у полыни.** Существует способ охоты на выдру с подъезда.

Пока еще речка не замерзла, охотники плывут по ней в челне, а собак заставляют обыскивать берега.

Спугнув зверя в воду, собаки преследуют его, облегчая тем самым охотникам возможность следить за уходящей выдвой, которая плывет под водой и оставляет за собой след в виде пузырьков.

Стрелять нужно немедленно, как только покажется на поверхности воды голова зверя.

Когда все водоемы, в том числе и лесные речки, замерзнут, можно подкараулить выдру у отдушин во льду, через которые она вылезает на лед и ходит от одной полыни до другой.

В этом месте на берегу нужно выбрать удобное для обстрела место с таким расчетом, чтобы ветер тянул от полыни на охотника, а не наоборот. Куст или поваленное дерево смогут служить хорошим прикрытием, если на охотнике будет белый халат.

Подходить к засидке нужно только со стороны берега.

В лунные ночи на белом снегу хорошо виден вылезший на лед или берег темный зверь.

Стрелять выдру в этом случае нужно лишь тогда, когда она отойдет от воды, иначе раненый зверь быстро уйдет под лед.

Не так давно один лесник с кордона на речке Арья (левый приток Керженца) за четыре вечера при луне убил трех выдров. На засидку он приходил часов в шесть вечера и проводил на охоте не более трех часов.

В первый же вечер он убил двух выдров; сперва старую, а затем молодую. Ее он подстерег не вдалеке от того места, где взял первую.

Одну ночь он не видел выдру. Днем же установил, что две выдры переместились по речке ниже километра на два, где он их и нашел.

На этом месте он в первый же вечер убил еще одну молодую выдру. Оставшаяся выдра, видимо старый самец, направилась вниз по Арье и ушла в Керженец, где было много полян.

Некоторые охотники-промысловики добывают выдру с помощью капканов. В Сибири есть хорошие капканщики, которые отлавливают за зimu до десятка выдров.

Они обычно применяют капкан № 5, рамочный, у которого большая площадь поражения. Чтобы выдра, попавшая в капкан, не срывалась, дуги капканы должны иметь зубцы. В крайнем случае к дугам можно приклепать железные подсоски с насечеными зубцами.

Капкан на выдру ставится в следующих местах:

1. Там, где выдра, проходя от одной полыни к другой, протоптала по снегу тропку. Капкан ставится со всеми предосторожностями под снег, причем след зверя обязательно восстанавливается. Все следы работы охотника тщательно задельиваются и закрываются снегом.

2. На незамерзающих участках лесной речки, где видны следы обитания выдры. Речка в этом месте перегораживается колышами, в изгороди оставляется лишь узкий проход. Здесь, на глубине 20—30 см, и устанавливается капкан, который сверху можно замаскировать тиной или водорослями.

3. В тех местах, где выдра вылезает из-под льда на берег. Здесь хорошо установить капкан на следу зверя в воде, в полуиметре от берега. Если течения нет, капкан можно накрыть тонким слоем тины или ила, который покроет металл, не ослабляя действия пружин.

Чтобы выдра не утащила капкан в воду, к нему следует привязать проволокой или цепочкой шест или достаточный по весу груз.



# ХОТА НА НОРКУ

Европейская норка относится к семейству куньих. Совместно с норкой восточной эти два зверька составляют отдельный род.

Восточная норка отличается от европейской более длинным хвостом и несколько иным окрасом меха. В частности, у нее много белых пятен на грудке и на брюшке. Мех восточной норки ценится выше.

Норкам свойственна значительная географическая, возрастная и половая изменчивость, которые выражаются в цветовых вариациях и в весе.

Европейская норка по пушному стандарту подразделяется на три географических подвида: северную, западно-европейскую и кавказскую норку.

Норки северного подвида имеют темнокоричневый мех с темным глянцевитым отливом; норки западноевропейского подвида имеют темнокоричневый окрас с серо-голубым пухом; норки кавказского кряжа светлокоричневого цвета с рыжеватым отливом и светлоголубым пухом.

По своему строению норка напоминает черного хоря.

В природе нередко встречаются гибриды этих двух зверьков. Ценность меха таких гибридов зависит от того, кого из этих двух зверей он ближе напоминает. Гибриды, похожие на норку, ценинее тех, которые по волоссяному покрову более схожи с хорем.

Норка, обитаая по берегам водоемов — лесных озер и речек, отлично приспособлена к водной стихии.

Тело у норки, так же как и у хоря, удлиненное, цилиндрической формы. Голова несколько приплюснута. Лапы короче, чем у хоря. Пальцы передних и задних конечностей соединены плавательными перепонками, которые на передних лапах развиты слабее, чем на задних.

Норка — довольно крупный и сильный хищник. Длина туловища самцов достигает 44 см, хвост 20 см.

Волосяной покров норки очень густой, плотный с глянцевитым жирным блеском остевых волос. Подпушь очень плотная, шелковистая. При погружении в воду хорошо упитанная норка совершенно не намокает.

Состав пищи норки зависит от животного мира того района, где она обитает. Все мелкие животные, обитающие в прибрежных урочищах, где живет норка, включая и рыбу, входят в ее рацион.

Норки очень проворны в воде, поэтому легко ловят рыбу весом до килограмма. Они поедают также лягушек, пресмыкающихся и других земноводных. В прибрежных залежах норка разыскивает яйца и молодь птиц. Нередки случаи нападения норок и на домашнюю птицу.

Норка очень хищный зверек: напав на выводок птиц или на грызунов, она уничтожает их всех.

Из избыtkов трофеев она делает запасы в своих «кладовых».

В отличие от выдры, норки большую часть суток находятся на суше, вблизи водоема. Охотятся они преимущественно ночью.

Следы норки напоминают следы хоря, но в то же время и отличаются от них большей округлостью отпечатка. Кроме того, прыжки норки обычно короче.

Гон у норки происходит в начале весны — в период вскрытия водоемов. В средней полосе страны наблюдается со второй половины апреля.

Срок беременности протекает от шестидесяти до семидесяти двух дней. Разница в сроках зависит от замедленности развития зародышей в начальной стадии.

В выводке у восточной норки бывает до одиннадцати малышей; у европейской больше семи детенышей не наблюдается.

Молодые рождаются голыми и беспомощными и прозревают лишь на 30—35-й день. В дальнейшем они растут очень быстро и уже к осени достигают размера взрослых особей.

К ледоставу молодые норки покидают нору матери и начинают вести самостоятельный образ жизни.

Примерно с октября норки оставляют свои летние норы и начинают кочевать по берегам лесных незамерзающих речек.

Если же водоемы замерзают, зверьки переходят целиком на наземную пищу, добывая мышевидных, преимущественно водяных крыс и полевок.

Европейская норка, даже в зимнее время, далее 200 м от берегов лесных речек и озер не

отходит. Восточная норка — более подвижной зверек и способна долгое время питаться исключительно наземной пищей.

Область распространения европейской норки ограничивается лесной полосой европейской части Союза и далеко на север не простирается. Так, норки нет на Кольском полуострове и севернее  $65^{\circ}$  северной широты. Область ее распространения ограничивается, в основном, верховьями рек, впадающих в Северный Ледовитый океан. На западе норка распространена до берегов Балтийского моря. На северо-востоке границей ее служит Уральский хребет. Восточная граница распространения норки в средней полосе заходит за пределы Урала, доходит до реки Иртыша и далее до Тары.

На юге норка встречается в верхнем течении реки Урала и по Илеку до Актюбинска.

На Кавказе норка обитает лишь севернее Главного хребта. В УССР встречается в плавнях больших рек. На Черноморском побережье доходит до Сочи и реки Бзыби в ее северной части. В Крыму и в Закавказье норки нет.

Восточная норка в результате ее успешной акклиматизации обитает во многих районах Си-

бири. Особенно хорошие результаты по заселению угодий этим ценным зверьком имеются в Алтайском крае...

Основной способ охоты на норку — это с хорошо притравленными по ним лайками или фокстеръерами. Среди лаек встречаются исключительно хорошие работницы по этому крайне трудному для охоты зверьку.

Убить норку нелегко, и этот зверек считается завидным трофеем каждого охотника.

Техника охоты на норку мало чем отличается от техники охоты на выдру. Разница в том, что выдра всегда спасается от собак, передвигаясь в воде, тогда как норка может преодолевать значительные расстояния по берегу, прячась в колоднике, валежнике и в норах, которые встречаются ей по пути.

Опытные охотники-капканщики успешно ловят этого зверька капканчиками.

Капканчики чаще всего расставляются на тропках по берегам речек. Устанавливать капканы можно и без приманки под след и с приманкой, которой может служить свежая или протухшая рыба.

## СЕМЕЙСТВО КОШЕК

В пределах нашей страны обитает двенадцать представителей этого семейства — от сравнительно некрупных лесных и камышовых котов, длина туловища которых не превышает 50—65 см, до огромного тигра. У этого хищника туловище с головой достигает длины 290 см, хвост 90—110 см, весит крупный уссурийский тигр нередко до 300 кг.

Все дикие кошки по внешнему виду очень схожи между собой. У них круглая, широкая голова с маловыраженной мордой, округлое широкое ухо, круглые, прищуренные приспособленные к ночной жизни глаза и мягкие, круглые лапы с втяжными острыми кривыми когтями. В нормальном состоянии у всех наших кошек (кроме гепарда) когти убраны в мешочки, имеющиеся на последних фалангах пальцев, что предохраняет их от изнашивания. У большинства кошек ноги короткие, на передних лапах до пяти пальцев, на задних — по четыре. Хвосты обычно длинные, достигающие более половины

туловища, а у рыси, наоборот, совсем короткий, точно купированный.

Все кошки — типичные хищники. У них резко выраженные плотоядные зубы. Их обычно двадцать восемь или тридцать два, резцов в каждой челюсти шесть, клыков два, предкоренных по четыре (у некоторых шесть), а коренных по два.

Многие кошки прекрасно лазают по деревьям, а лесные коты ведут полудревесный образ жизни. Питаются все кошки преимущественно свежепоймаными животными или птицами.

Те или иные виды кошек распространены от западных границ СССР до Тихого океана. На севере области распространения рыси доходит до  $65^{\circ}$  северной широты, а на юге некоторые кошки распространены до южных государственных границ страны. Это тигр, леопард, гепард, ирбис.

Все кошки — самцы и самки — в течение года живут отдельно и сходятся лишь на короткий период во время гона.



## ОХОТА НА ТИГРА

Тигр — самый крупный представитель семейства кошек.

От всех других кошек тигр отличается характерной окраской шерстного покрова — яркими черными поперечными полосами на фоне ярко-рыжей и желтой шерсти на боках. Голова совершенно округлая с резко выраженным пышными баками. Уши небольшие, круглые. Брюхо беловатое. По яркости тонов тигры окрашены различно: одни несколько краснее, другие белесее. После летней линьки окраска их шкуры интенсивнее, ярче.

Самцы всегда значительно крупнее и сильнее самок.

В СССР обитают тигры трех подвидов.

Туранский тигр встречается в Закавказье, в Средней Азии и в Прибалхашье. Мех у этого тигра короче, чем у других тигров.

Корейский тигр такой же крупный зверь, но отличается более ярким красно-желтым фоном окраса шерсти и менее широкими черными поперечными полосами, расположенными реже, чем у туранского тигра. Этот тигр обитает в бассейне реки Уссури.

Длинношерстный уссурийский, или амурский, тигр — наиболее крупный хищник. Рост самцов достигает в холке 115 см, вес до 320 кг. Расцветка шерсти охристо-желтая с узкими поперечными широко отстоящими друг от друга черными или буро-коричневыми полосами. Обитает этот тигр восточнее реки Буреи (в бассейне реки Уссури и в Приморье) и заходит на север

до 50° северной широты. Зимой эти тигры приходят к нам из Маньчжурии.

Все тигры постоянно бродят в поисках пищи и только в период размножения живут на одном месте.

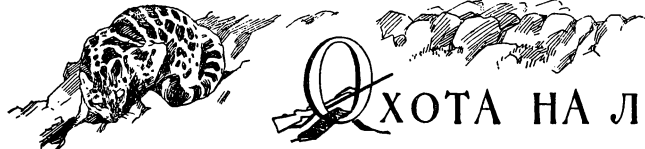
Течка у уссурийского тигра происходит во второй половине декабря, у туранского тигра — в феврале.

Тигрица приносит раз в два-три года двух-четырех детеныш. Молодые ходят с матерью до трех лет. Половозрелыми они становятся лишь в возрасте пяти лет. Живут тигры пятнадцать семнадцать лет.

Питается тигр преимущественно крупными дикими копытными животными. Основная его кормовая база — кабан, изюбрь, косуля, карага. Заедает тигр медведей, ловит волков и в то же время не брезгует мелкими животными, в том числе и земноводными, ловит рыбу, поглощает личинки насекомых, питается и растительной пищей.

Тигров у нас становится все меньше и меньше. Так, если еще в 1930—1940 гг. в тугаях и камышах Прибалхашья (Казахская ССР) насчитывалось около двадцати тигров, то сейчас уже совсем нет сведений о наличии зверя в этом районе.

В настоящее время охота на тигров запрещена. Добыча их производится лишь путем отлова молодняка для зоопарков, зверинцев и для спорта.



## ХОТА НА ЛЕОПАРДА

Леопард, или барс,— вторая по величине дикая кошка, обитающая в нашей стране. Длина туловища с головой достигает у самцов 185 см, хвоста — до 90 см. Короткий шерстный покров леопарда имеет желто-рыжий окрас с часто разбросанными черными кольчатыми или сплошными пятнами. Живот и грудь белесые.

В СССР встречаются два подвида леопардов. На Кавказе и в южной части Туркмении живет наибольше крупный подвид зверя. На Дальнем Востоке — среднем бассейне реки Уссури и Амура— обитает менее крупный зверь, окрашенный значительно ярче.

Обитают леопарды преимущественно в горных районах и в наиболее глухих, мало посещаемых человеком уроцищах. Свое убежище они устраивают в самых крепких и недоступных чащах или в хребтах гор. Леопарды хорошо лазают по де-

ревьям. Охотникам приходится встречаться с этими хищниками все реже и реже.

Гон у леопарда проходит в конце осени. Самка ходит девяносто-сто дней и мечет двух-трех детенышей, которые с осени начинают вести самостоятельный образ жизни.

Основной пищей леопардов служат различные копытные животные. Охотятся они преимущественно в ночное время, легко славливая горных баранов, косуль, козлов, туров и оленей.

Питаются леопарды и мелкими животными: зайцами, барсуками, дикобразами и лисицами. В поселках ловят собак, а иногда нападают и на домашний скот. Встречи с человеком леопард всегда избегает, но, будучи раненым, бросается на охотника.

Охота на леопардов носит случайный характер.



## ХОТА НА СНЕЖНОГО БАРСА

Снежный барс, или ирбис,— обитатель высокогорных угодий. Это довольно крупное животное, длина туловища которого с головой достигает 130 см, хвоста — 90 см. Голова круглая, уши короткие, округлые. Мех очень красив. Шкура пушиста, серо-дымчатого цвета в темных кольчатых или сплошных пятнах. Внешне ирбис кажется более тяжелым и приземистым, чем леопард.

В пределах СССР он встречается в горах Средней Азии, на Тарбагатае и на Алтае.

Живет ирбис в горных угодьях, не спускаясь ниже 1500 м от уровня моря. Держится преимущественно в высокогорных угодьях, достигаю-

щих 4000 м. Зимой из снежного пояса и каменистых россыпей спускается в зону хвойного леса.

Гон у ирбиса происходит весной. Самка носит девяносто дней и приносит двух-трех детенышей.

Так же как и леопард, ирбис легко славливает крупных диких копытных животных: оленей, баранов, козерогов. Свою жертву он или скрывает, как и все кошки, или поджидает на тропе, скрываясь в засаде. Также поедает он и мелких животных и птиц: грызунов, сеноставок, горных индеек и т. д.

Охотятся на барса на засадах около зарезанного им животного и скрадом, предварительно

высматривая его в сильный бинокль. Скрадывать барса нужно из-под ветра или в полветра и сверху, так как он, как и всякое горное животное, будучи стронутым, бросается в гору. Охот-

ники-промышленники ловят иногда барсов в капканы.

Зверь этот служит ценным экспонатом для зоопарков.



## ОХОТА НА РЫСЬ

Рысь — очень красивое животное. В зимнее время зверь одет в пушистый и мягкий мех, оттенок которого различен у разных особей.

Есть рыси с резко выраженным по всей спине и бокам темными пятнами; есть звери, у которых рыжевато-ржавый мех украшен слабо намечающимися пятнами, а у некоторых и вовсе нет пятен. Брюшко и пах у всех рысей белесые.

Круглая кошкообразная голова рыси украшена довольно большими ушами с развитыми пушистыми кисточками и длинными светлыми баками и бородкой. На толстой верхней губе имеются длинные жесткие усы. Хвост короткий, не более 15—20 см.

Рысь, стоящая на высоких ногах, вооруженных длинными кривыми очень прочными и острыми когтями, весьма эффектна.

Предельная длина зверя 130 см. Некоторые старые самцы достигают веса 45 кг.

Рысь подает высокий, громкий и резкий голос. Когда она сердится, голос у нее рычащий; крик зверя начинается с высокого тона и оканчивается низким. Довольная, сытая рысь издает мурлыканье, схожее с мурлыканьем крупных домашних кошек.

Все органы чувств у рыси развиты прекрасно, особенно слух и зрение. Длинные подвижные усы — вибрисы усиливают остроту ее осязания.

Будучи отлично вооружена крепкими плотоядными зубами и длинными острыми когтями, рысь является очень сильным хищником в наших лесах.

От ее острых зубов не спасает ни быстрота бега дикой козы, ни сила такого крупного животного, как лось. Рысь нападает на свою жертву из засады или с дерева над тропой, где она подолгу, терпеливо поджидаст добычу.

Днем рысь обычно дремлет в глухи леса, а в гористой местности — в расселине скал или в пещере. С наступлением темноты выходит на охоту.

Следы рыси круглые, крупные. Манера ставить лапу напоминает манеру домашних кошек.

Места обитания рысей, как правило, совпадают со стациями медведей и глухарей.

Если охотнику доведется в зимнюю пору преследовать стронутого из берлоги медведя, то он зачастую встречает и следы рысей.

Там, где водится много рысей, наблюдается большое опустошение в стадах диких копытных животных. В Сибири, в Приенисейской тайге и на Алтае охотникам часто приходится видеть зарезанных рысями лосей, маралов и диких коз.

Рысь всегда предпочитает питаться только свежим мясом. Поэтому она, зарезав сегодня одно животное, завтра уже старается поймать новую добычу.

Рысь охотно питается зайцами, затрачивая немного сил для добычи русака или беляка.

Нередко рыси нападают и на мелкий домашний скот: на телят, на коз и на овец.

Случай нападения рыси на человека неизвестны. Однако раненая рысь может быть весьма опасной и для охотника, и для его собак. Но двадцати крупные, смелые лайки непременно загоняют рысь на дерево, давая возможность охотнику добить ее.

Рысь обитает во многих районах нашей страны. Она встречается во всей северной полосе лесов европейской части Союза и на Кавказе. В Сибири она обычна во всей тайге, как в равнинной, так и в горной. Водится она на Тянь-Шане, в Саянах, на Алтае и Заилийском Ала-тау.

Гон у рысей происходит в феврале — в начале марта. В конце мая или в первой половине июня рысь мечет двух-трех котят. Родятся они слепыми, прозревают лишь на 16-й день.

С наступлением белой тропы рыси начинают вести кочевой образ жизни, что значительно затрудняет охоту на этого осторожного хищника.

Охотятся на рысей разными способами: с лайками и с гончими; устраивают на них облавы

с фляжками; добывают нагоном — псковским методом. Ловят рысей и капканами.

Чтобы добить этого осторожного, хитрого зверя, надо хорошо знать его повадки.

В течение ночи рысь обычно проходит не более 12—15 км. Ход ее неторопливый, деловитый. Часто останавливаясь, она прислушивается, приснохивается и, зачуяв добычу, начинает ее скрдывать.

Добыв зайца, она его съедает не всего, а прячет остаток в снег, однако не всегда возвращается, чтобы раскопать и доесть мясо. Но, зарезав лоси или марала, она иногда задерживается на этом месте на значительное время.

Будучи сытой, рысь проходит километра четыре-пять и останавливается на дневку. Для этой цели она выбирает наиболее глухие участки леса или кочковатое болото.

Вот в этих случаях, располагая комплектом легких фляжков, можно обойти рысь и охотиться на нее облавой.

Для успеха охоты достаточно двух-трех стрелков, поставленных со стороны входных следов. Наиболее вероятным лазом зверя будет или перемычка, или наиболее густая, темная часть леса, или заросли тростника. При расстановке стрелков обязательно нужно учитывать направление ветра и соблюдать полную тишину.

Если в окладе несколько зверей, то на номер может выйти одним следом вся семья — три или четыре рыси. Напускать их надо как можно ближе. Стрелять следует из первого ствола по задней рыси, а из второго — по передней. Патроны должны быть снаряжены мелкой картечью.

Интересна охота на рысей со зверевыми лайками. Зная уроцища, где держится семья рысей, охотники отправляются туда с лайками, пока снег еще не глубок.

Найдя свежие следы рысей, охотники должны настойчиво их преследовать, дав понять собакам, что их интересуют только эти звери.

Если след рысей достаточно свежий, лайки будут работать с большой охотой. Когда же звери окажутся неподалеку, даже молодые собаки унесутся вперед, и если они достаточно смелы, то бросятся в атаку на уходящих хищников.

От двух напористых лаек всякая рысь непременно уходит на дерево, где охотник ее и обнаруживает.

Верным выстрелом мелкой картечью или пулей по передней части тушки нужно убить зверя наповал, чтобы не рисковать своими собаками. Раненая рысь может сильно покалечить лаек, особенно молодых и малоопытных.

Когда с охотником идет одна лайка, не исключена возможность, что преследуемые рыси могут принять вызов, и, если собака недостаточно злобна и сильна, ей предстоит борьба не на

жизнь, а на смерть. Но, к счастью, случаи гибели лаек на охотах за рысями крайне редки. Обычно удивительно верткие и злобные собаки ухитряются загнать рысей на дерево. Конечно, собаки должны быть крепкими, мощными и злобно относиться к рыси.

Нередко гончие собаки, напав на свежие следы рысей, с азартом гонят по ним с голосом и вынуждают зверей уходить на дерево. Такая охота с гончими распространена в Ленинградской области.

Если охотнику встретятся в лесу следы рысей, но с ним нет собак, он должен постараться с товарищем обойти их в круг. Определив наиболее вероятный лаз зверей, охотник встает в этом месте сам или ставит своего товарища. Другой охотник с противоположной стороны должен потихоньку стронуть рысей с лежки.

Покашливая, постукивая по деревьям или разговаривая, надо побудить зверей. Потягиваясь, они нехотя направляются из круга.

Если позволяет ветер, входной их след в круг в темном крепком участке леса и будет лучшим лазом, где нужно встать стрелку.

Если охотниками соблюдены все эти условия, весьма вероятно, что кому-либо из них придется пересвидеть зверей и стрелять по ним. Зрелище же осторожно идущих лесной глушью рысей незабываемо.

Рысей с успехом можно отлавливать в капканы. Выследив, что звери ходят на добытое ими мясо — туши лоси, марала или другого животного, — капканы нужно ставить на пробитой ими тропе.

Лучшие капканы для рысей, как и для волков, № 5, предпочтительнее рамочные. Их следует хорошо обработать: очистить от ржавчины и проварить в кotle с хвоей ели или сосны.

Носить такие капканы нужно в чистом холщевом мешке или сумке, работать обязательно в чистых холщевых рукавицах.

Основные правила установки капканов следующие:

**1-й способ.** Лопаткой, употребляемой капканщиками, под следом рыси выбирается снег, чтобы в вынутую траншею можно было поставить капкан с дужками, свернутыми в сторону. Чем тоньше над капканом останется слой снега с отпечатком следа прошедшего зверя, тем лучше.

Прежде чем поставить капкан, снег в траншее нужно уплотнить с помощью лопатки. Чтобы железо капкана не просвечивало, некоторые охотники покрывают его сверху листом белой бумаги.

**2-й способ.** Вокруг следа зверя лопаткой вырезается квадрат снега, отпечаток лапы сохраняется. Этот кусок осторожно откладывают в сторону. Затем в вырытой ямке снег уплотняется лопаткой, ставится капкан, а сверху

на него кладется вырезанный кусок снега со следом зверя так, чтобы след находился точно над капканом.

Все следы своей работы тщательным образом замаскировываются.

Подходить к следу зверя и производить установку капкана нужно из-за какого-нибудь прикрытия, например из-за куста или пня, чтобы зверь, идя своей тропой, не обнаружил следа охотника.

Замаскировывая капкан, необходимо аккуратно запорошивать сверху все места, где был снят или выбран снег.

Уходить от настороженного капкана нужно своим следом, пялясь задом и тщательно за-дельвяя лопаткой и запорошивая свои следы.

Настороженные капканы следует проверять каждое утро, проходя стороной и не приближаясь к следу зверя...



## ХОТА НА ДИКОГО КОТА

### ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ КОТ

**Дальневосточный, или амурский, кот** — довольно крупный хищник: длина его тела достигает 90 см, хвоста — 40 см. Распространен он в бассейне среднего Амура и Уссури — от устья Зеи до Хабаровска.

Окрашены эти коты очень красиво. По серо-охристому общему тону меха хорошо выражена сплошная пятнистость ржаво-охристого цвета. Брюхо желтовато-белое с ржавыми крапинами. Грудь белая с продольными рыжеватыми полосками.

Обитают эти коты преимущественно в долинах рек, в смешанных лесах, в густых зарослях, где есть каменистые скалы и россыпи.

Основной пищей их являются мышебобразные, грызуны и дикие птицы.

Коты, живущие вблизи селений, нередко приносят ущерб и домашнему хозяйству, истребляя гусей, уток и кур.

Специально на диких котов не охотятся. Добывают их обычно попутно, во время охоты на других зверей.

### КАРАКАЛ

**Каракал** (каракулак, пустынная рысь) — крупная кошка. Длина ее тела достигает 75 см. Хвост равен примерно трети тела. Голова круглая, уши довольно большие с длинными тонкими кисточками. Шкурка окрашена в однотонный песчано-желтый цвет. Брюшко и горло беловатые. Уши и пятнышки над глазами черные. Мех обычно редковатый, низкий.

Обитает каракал только в пределах Туркменской и Узбекской ССР — в долинах рек Мургаб, Теджен, Атрек, Чандырь, Сумбар, а также по долине Аму-Дарьи. Предпочитает заросли

кустарников и тугай у границ пустыни, иногда водится в предгорьях.

Пищей каракала служат мелкие животные, земноводные и дикие птицы. Иногда он славливается более крупных животных: джейранов и сайгаков.

В Индии каракалы, так же как и гепарды, используются на охоте в качестве ловчего животного.

Добываются эти кошки в незначительном количестве путем отстрела и отлова в капкан. Специально за ними не охотятся.

## КАМЫШОВЫЙ КОТ

**Камышовый кот** по своему виду очень похож на обычных домашних кошек, только уши у него с кисточками. Длина тела достигает 75 см.

Цвет шерсти: на спинке серо-буроватый, бока и брюшко более светлые, мех грубый и редкий.

Обитает этот кот в камышовых и тугайных зарослях, изредка заходит в поисках пищи в смежные полупустынныне урошища.

Распространен он в камышах дельты Волги и по западному побережью Каспия, от устья реки Кумы до рек Куры и Аракса. По этим рекам он заходит далеко вверх — на запад. Встречается в окрестностях г. Еревана.

В Средней Азии он обычен в бассейне рек Сумбар, Чандырь, Теджэн, Мургаб. Живет и в долинах рек Аму-Дарьи, Сыр-Дарьи и их притоков.

Камышовые коты — большие вредители охотничьего хозяйства, так как они уничтожают фазанов и другую пернатую дичь, а также зайцев. Но одновременно они истребляют и вредных для сельского хозяйства грызунов: сусликов, полевок, тушканчиков и т. д.

Добывают камышовых котов случайно путем отстрела и отлова с помощью капканов.

## БАРХАННЫЙ КОТ

**Барханный кот** размером с крупного домашнего кота. Голова у него круглая, уши довольно крупные без кисточек; хорошо развиты баки. Хвост достигает половины длины тела. Окрашены эти коты однотонно — в бледный серовато-песчаный цвет. Конец хвоста черный с двумя темными кольцами.

Обитают эти коты в пустынях Средней Азии, в

Кызыл-Кумах, в Кара-Кумах и в некоторых районах Южного Казахстана. Образ жизни изучен недостаточно.

Основная стация их обитания — барханные пески. Ведут они ночной образ жизни, а на день прятчутся в неглубоких норах в корнях саксаула.

Пищу их составляют суслики, песчанки, тушканчики и различные земноводные.

## МАНУЛ

**Манул** по размерам с крупную домашнюю кошку. Голова круглая, несколько сплюснутая сверху, уши короткие. На щеках хорошо развитые баки. Хвост составляет около половины длины туловища, довольно толстый. Окраска меха серовато-глинистого цвета с серебристым оттенком. Нижняя часть тела и горло более светлые. Верх спины и хвоста с хорошо выраженнымми бурыми полосами. Голова в пе-

стриниках. Мех очень густой, высокий и мягкий.

Манул — обитатель горной местности: от подножий до верхней границы леса. Иногда держится и в поймах рек, и в холмистой, степной местности. Весной самка приносит не больше четырех-шести детенышей.

Добывается случайно во время охоты на другую дичь и с помощью капкана.

## ЛЕСНОЙ КОТ

**Лесной кот** — один из наиболее мелких представителей семейства кошачьих. Длина его тела не превышает 55—57 см. По наружному виду он очень похож на домашнюю полосатую кошку.

Мех его окрашен в серо-грязноватый цвет с желтоватым оттенком, брюшко более светлое. По спинке идут две темные полосы, такие же поперечные полосы идут по бокам. Хвост с тупым концом и хорошо заметными черными кольцами.

Эти коты водятся у нас на Кавказе, в Кубанских плавнях, в Молдавской ССР, на западе Белорусской ССР и в Западной Украине.

Обитают они преимущественно в глухих лесах, в плавнях, а иногда поселяются и в деревнях, скрываясь днем на чердаках и в амбарах. Питаются различными мелкими грызунами и пернатой дичью. Охотятся ночью, логово чаще всего устраивают в дуплах старых деревьев. Весной самка приносит от четырех до семи котят.

Охотники нередко отстреливают лесных котов во время охоты с гончими собаками. Попадают лесные коты в капканы и ловушки, настороженные для куниц.

## СТЕПНОЙ КОТ

Степные коты также не велики: длина их тела достигает 50—65 см.

Окрашены эти коты довольно красиво: по светлопесочному фону разбросаны черные или темнобурые пятна. Брюшко несколько светлое, почти белое, хвост заострен. Мех густой и мягкий, довольно низкий.

В СССР обитает два подвида этих котов. В пределах Средней Азии водятся длиннохвостые степные коты; в юго-восточном Казахстане обитают восточнотуркестанские степные коты, отличающиеся от первых более светлым мехом и коротким хвостом.

Водятся эти звери в приречных тугаях и в предгорьях, в густо заросших ущельях.

Самки выводят котят в норах, обычно вырытых другими зверями. Котят в помете три-четыре, редко до десяти.

Иногда коты поселяются вблизи селений, не избегая соседства человека. Питаются различными грызунами, песчанками, тушканчиками и некоторыми пернатыми. Ловят фазанов и зайцев. Нередко таскают в селениях домашних кур.

Охотники отстреливают этих котов во время охоты на других животных.



## ХОТА НА ГЕПАРДА

Гепард — довольно крупное животное. Длина его туловища вместе с головой достигает 1 м, хвоста — 75 см. Высота в холке достигает 76 см, как у крупной собаки.

В отличие от всех кошек, когти у гепардов не втяжные.

Окрашены звери довольно красиво. По желтолосочиному фону тела разбросаны темные небольшие пятна, которые не имеют кольцеобразного рисунка.

У нас гепарды встречаются лишь на юге Туркменской ССР. Обитают они только в пустыне и в

предгорьях Копет-Дага, предпочитают держаться в густых приречных зарослях.

Гепарды благодаря своим длинным ногам бегают очень быстро. Они добывают пищу, скрдавая и догоняя даже таких быстроногих животных, как джейраны, сайгаки и куланы.

В Индии гепардов приручают и используют для охоты на зайцев и антилоп вместо борзой собаки.

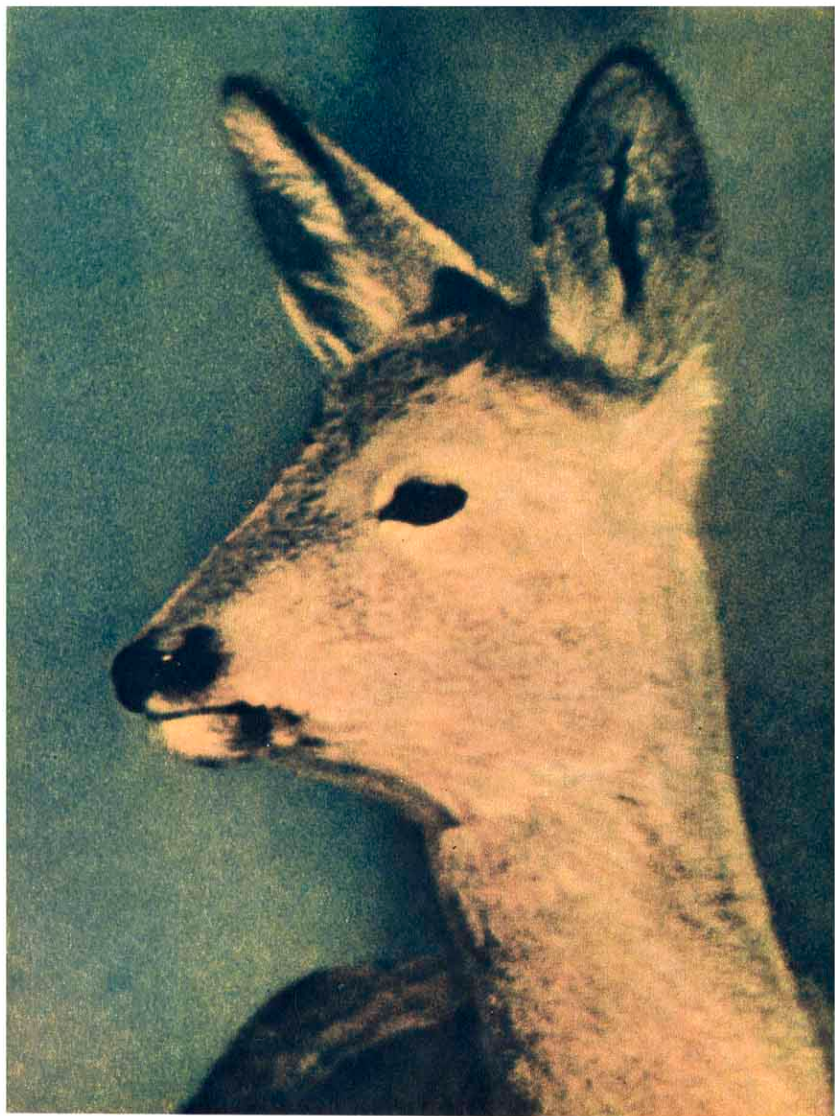
В СССР специально на гепардов не охотятся. Эти редкие звери — ценные экспонаты для зоопарков.



Лось и косуля в заповеднике



Косуля (самка) в зимнем лесу



Голова косули



## ХОТА НА БУРОГО МЕДВЕДЯ

Бурый медведь обычен для всей нашей лесной полосы.

Кто не знает этого нескладного, неуклюжего на вид, но ловкого и мощного представителя нашей фауны? Кто не знает, что после тигра — это самый сильный зверь в нашей стране?

Помимо лесной полосы европейской части Союза и Сибири, бурый медведь обитает во всей горной части Кавказа, на Саянах и на Алтае, в Заилийском Ала-тау, на острове Сахалине; встречается он на острове Караганском и на Шантарских островах в Беринговом море, а также на Камчатке. Наибольший вес добывшего на Камчатке медведя достигал 570 кг. В европейской части ССР бурые медведи встречаются весом до 400 кг.

В летний период бурые медведи иногда заходят из лесной таежной зоны далеко на север, они встречаются и на Таймыре.

В горной местности (Кавказ, Алтай и Саяны) медведи летом поднимаются до альпийской зоны.

Систематика бурого медведя изучена еще недостаточно.

Бурый медведь — всеядное животное. Он поедает растительную пищу: любит посещать поспевшие колхозные овсы, с жадностью ест ягоды, дикие фрукты, орехи, желуди и грибы; любит полакомиться медом и рыбой; не брезгует насекомыми, червяками, лягушками и мясной пищей, при случае может зарезать колхозную корову или лося. Иногда медведи поедают и себе подобных.

Растут медведи довольно быстро, но полного роста достигают к десяти-двенадцати годам. Старость у зверей наступает к тридцати-сорока годам.

Накопив к осени достаточное количество жира, медведи на всю зиму залегают в берлоги и выходят из них, когда в лесу стает снег. Сроки залегания медведей, в зависимости от климатических условий, различны. На севере Сибири медведи вынуждены ложиться в берлогу уже в начале октября и находятся в ней восемь месяцев — до конца мая. В средней полосе эти сроки соответственно сокращаются. На Кавказе в

теплые зимы медведи вовсе не ложатся в берлоги.

Берлоги, в которых медведи проводят около половины своей жизни, бывают самые различные. В европейской части, особенно в средних областях, медведи нередко на зиму ложатся в буреломе, прямо под корнями поваленного дерева. Приходилось быть медведем, лежащим в буреломе прямо под открытым небом; иногда беспечные медведи обнаруживались в развороченной ими большой муравьиной куче. В более северных областях медведи чаще всего ложатся в грунтовую берлогу, выкопанную в земле, а в горных местностях — на Урале, на Алтае и в Саянах — они иногда залегают в пещерах.

В старую берлогу медведи ложатся крайне редко. Разве только гонный зверь воспользуется в силу необходимости брошенной берлогой и останется в ней.

Некоторые медведи, особенно самцы, не делают в берлоге почти никакой подстилки. Во многих берлогах можно видеть лишь кору, надранную с ели или с пихты.

Нередко по ободранной медведем елочке или пихточке и обнаруживают берлогу, которая находится тут же, в десяти-пятнадцати шагах.

Некоторые медведицы, ожидающие приплода, устраивают в своей берлоге неплохую постель.

В практике был случай, когда по характеру берлоги и подстилки в ней было установлено, что из берлоги выгнана щененная медведица. Ее удалось обложить вновь в крепком месте — в верховье глухой лесной речки. Убили эту медведицу лишь во второй половине февраля, чтобы дать ей возможность оцениться. В берлоге были обнаружены два слепых медвежонка.

Половозрелыми медведицами становятся в возрасте трех с половиной лет.

Гон — течка у медведей — в средней полосе страны проходит с конца мая по июль. Беременность протекает около семи месяцев. В пометах у медведиц бывает два-три медвежонка, реже четыре. Медвежата рождаются слепыми. Прозревают они в месячном возрасте.

Медвежата появляются на свет очень маленькими, не более щенков собаки среднего роста.

Медведицы, ощенившись, кормят малышей молоком в течение двух месяцев, а иногда и более.

Вообще же медведица не особенно радивая мать. Струнтуя из берлоги, она обычно бросает детей, не пытаясь даже защищать их. Другое дело, когда она лежит в берлоге с лончаками, т. е. годовальными медвежатами. Их она оберегает ревностно, и горе оплошавшему охотнику, если он первой пулей не убьет разъяренного зверя.

Перезимовав с лончаками, медведица ходит с ними все лето. На следующую зиму она залегает одна, очень редко можно обнаружить с ней лончака, который называется уже пестуном.

На следующий год семья у медведицы может состоять уже из двух, реже трех молодых медвежат (лончаков) и пестуном.

Медведи-самцы в течение всего года живут отшельниками и только перед началом гона появляются в таких урочищах, где могут встретиться с семьей. Начинаются медвежьи свадьбы.

Придя в урочище, где держится медведица, самец, подвластныйциальному инстинкту, топается около облюбованного им дерева (осина, пихта, ель). Отойдет от дерева шагов восемьдесят, постоит и вновь возвратится к нему, пока не пробьет тропку. На дереве обычно видны глубокие царапины и покусы, сделанные когтями и мощными зубами зверя.

Между самцами в этот период происходят кровопролитные схватки. Грозный рев зверей слышится по окрестам...

Нападает ли медведь на человека? Да, нападает, но обычно в двух случаях: когда зверь ранен и озлоблен, когда медведица лишена возможности увести от человека малышей.

Неуклюжий на первый взгляд, огромный зверь, весящий до 200—300 кг, удивительно быстрым броском на четырех лапах сшибает человека с ног, начинает мять и рвать его своими крепкими, точно стальными, когтями. При этом медведь нередко сдирает кожу с головы человека. Но как только человек теряет сознание, медведь обычно оставляет его и уходит, иногда предварительно заваливая его хвостом.

Медведь, поранивший или насмерть заломавший человека, становится очень осторожным и бдительным.

Иногда в течение месяца он лежит в берлоге, все время на слуху, точно заяц, и, едва заслушав шорох лыж, каждый раз уходит на маxах из круга.

В тех местах, где человек не преследует медведя, зверь никого не боится, но близких, неподственных встреч с людьми избегает...

Следует ли причислять медведей к зверям, которые наносят существенный вред нашему сельскому хозяйству?

Домашний скот медведь задирает гораздо реже, чем волк. Он нападает на скот в редких случаях уже потому, что обитает главным образом в глухих районах, где еще слабо развито скотоводство. Он наносит явный вред лишь диким копытным животным (лось, олень, косуля).

Незначителен вред, который приносят медведи колхозному хозяйству, поедая посевы овса, ячменя и кукурузы, потому что звери обычно живут не в близком соседстве с колхозными полями.

Поэтому медведя нужно считать не столько вредным, сколько полезным промысловым зверем: он дает хороший мех, мясо (зачастую более 150 кг) и ценный жир.

Существует много способов охоты на медведей. **Охота на солнцепеках с подхода и с лайками.** В горной местности не без успеха практикуется охота на медведей ранней весной — на солнцепеках.

С началом таяния снегов медведи, выйдя из берлоги, некоторое время предпочитают держаться на склонах, обращенных к югу — на солнцепеках. Выбирают они места, расположенные неподалеку от берлог.

Когда же снега в горах становится меньше и на первых проталинах пробиваются лютики, а за ними появляются побеги борщевника, медведи начинают лазить по склонам гор в поисках этих растений.

Есть места на Алтае и на Саянах, где медведи концентрируются на солнцепеках в значительном количестве.

Охотники на верховых лошадях, вооруженные винтовками, выезжают в горы и высматривают бродящих медведей.

Чтобы убить пасущегося на солнцепеках медведя, нужно знать его повадки, нужны навык скрывать осторожного зверя и большая настойчивость.

Если охотник заметил медведя, то и от зорких глаз косолапого ему укрыться не легко.

В этом случае приходится немедленно скрываться от зверя за ближайшими горами и составлять такой план охоты, чтобы подобраться к медведю на верный винтовочный выстрел.

Скрывая медведя, прежде всего нужно учить направление ветра и считаться с привычкой медведей уходить от преследования, преимущественно в горы. Поэтому скрывать медведей следует всегда сверху — с горы. Иногда же бывает выгодно поступить таким образом: один охотник обходным путем поднимается на гору выше пасущегося медведя, а другой пытается скрасть зверя из-под горы. Если подход почему-либо не удастся и медведь заметит охотника, он ухнет несколько раз и мигом выскочит

на гору, где затаился в камнях другой охотник.

Ранней весной в горах успешно можно охотиться на медведей с хорошими зверовыми лайками.

Весной 1950 г. один сибирский охотник с проводником и двумя лайками, которые уже работали по медведям, добрался до глухой деревеньки Конжул, расположенной на берегу небольшой таежной речки под самыми отрогами Саян.

К полудню 16 мая небольшая охотничья экспедиция уже была на колхозной пасеке, находящейся в глухом горном распадке.

От снега освободились только южные склоны гор, покрытые густым вереском и прошлогодней сухой травой, а на северных склонах (по сибирски — заветерках) снег лежал почти еще нетронутым.

Отойдя от пасеки километра три на восток, охотник и его проводник решили выбраться на высокий хребет, который постепенно уходил вдаль и там смыкался с другими хребтами — отрогами Восточного Саяна.

Собаки, энергично обыскивая распадки, охватывали поиском значительное пространство, проверяя на звериных тропах каждый кустик, задетый зверем, и вновь на махах уносились в тайгу. Но на свежий след медведя еще не напали.

С горы открывалась изумительная панорама. До горизонта на восток, на север и запад высились в хаотическом беспорядке бесконечные громады Саянских хребтов, северные склоны которых покрыты густой темной тайгой. На сотни километров на север и восток нигде не было человеческого жилья. Это край маралов, северных оленей, соболей и медведей.

Осмотрев в бинокль все ближайшие горы, проводник сказал:

— Вон собаки и медведи лезут в гору.

Действительно, в полукилометре от охотника, за глубоким распадком, по гольцам быстро взбиралась на гору крупная медведица, а позади нее шел пестун. Он был вдвое больше кобеля, который вот-вот уже настигал беглеца. Из-за склона показался и другой пес, он молча спешил на подмогу.

Вскоре первый кобель донес пестуну и хватил его за гачи. После сильной хватки пестун громко рявкнул, эхо далеко разнесло его крик. Медвежонок метнулся под гору, но попал на другого пса, от которого также получил хорошую хватку. Напуганный собаками, он, как белка, мигом очутился на вершине большого сухого кедра. А с горы, ухая и вскинув дыбом шерсть, на махах мчалась на выручку своему пестуну разъяренная медведица.

Оба кобеля стояли рядом, ожидая на себя медведицу. Когда она была от них в пяти-шести шагах, собаки, точно по команде, отскочили в стороны, дали зверю путь, одновременно повисли у него на заду и мигом отскочили.

Медведица злобно рявкнула и, повернувшись, быстро стала уходить вверх. Собаки уложились за неё, но по кругому склону они сильно скользили от мощного зверя, который с удивительной легкостью уходил в гору.

Охотник спешно взобрался по гольцу к кедру, на самой вершине которого сидел пестун, сфотографировал его, затем сбил. После выстрела зверь мешком свалился с кедра. Но этот выстрел был ошибкой охотника: собаки бросились на выстрел, оставил медведицу. Пришлось спешно заворачивать их на ее след.

По глубокому снегу псы донесли медведицу примерно в полукилометре. Одна собака была ранена зверем и вернулась, вторую пришлось отозвать. Преследование пришлось прервать. и зверь ушел невредимым.

Через день охотник был уже на других хребтах, километрах в двадцати от первой пасеки.

День был солнечный на южном склоне, по которому он не спеша подвигался на север, было тепло, точно летом, но стоило спуститься в лог или перевалить на северный склон горы, как охватывало холодом.

В одном месте, шагах в пятидесяти, вскочили три марала — бык и две коровы — и умчались в гору. Собаки угнались за ними. Но маралы, очевидно, ушли в снега, и собаки через полчаса вернулись обратно.

Проводник, дойдя до небольшого ложка, который спускался по склону, обнаружил следы медведей.

Собаки бросились в поиск. Вскоре послышался их злобный лай и рев медведя.

Охотник бросился под гору к скале, до которой было не больше сорока-пятидесяти шагов. Когда до скалы оставалось шагов пять, из-за нее на полном маху выскоцила огромная разъяренная медведица. В руках у охотника была винтовка со шнеллером, который в спешке он забыл нажать. Желая остановить зверя, бросившегося на охотника, он нажал на спусковой крючок, но выстrela не было. Не отнимая приклада от плеча, он нажал, наконец, шнеллер, когда медведица была перед ним в трех шагах с раскрытой желтузой пастью.

В доли секунды запечатлелся у него этот зверь во всей своей дикой красоте со склоненной вправо головой, опрокинутой дыбом шерстью и поднятой когтистой лапой.

Выстрел по центру груди вскинул зверя на задние ноги, и с перебитым, как оказалось потом, крестцом медведица опрокинулась на спину.

Опешивший охотник только в этот момент увидел собак, которые примчались к нему одновременно с медведицей.

Точно условившись, они бросились под гору, словно поняв, что с этим зверем уже все кончено.

Однако медведица, волоча зад и кувыркаясь по крутым склонам горы, стала уходить вниз. Пришло ей время пристрелить.

А в это время в бадаложнике собаки рьяно работали по двум пестунам.

Когда охотник пробежал к ним метров полтораста, стрелять по ним уже не пришлося: один пестун скрылся, другого задушили собаки..

**Охота на овсах.** Когда на полях поспевают яровые, медведи начинают посещать овсы.

За одну ночь медведь, ползая на заду, загребая передними лапами овес и обсасывая его, может испортить довольно большой участок поля. В это время и начинается охота на медведей на овсах.

Определив места прихода медведей на поле, нужно на дереве шагах в тридцати-сорока от следа осторожно, без лишнего шума, соорудить помост — лабаз. Еще лучше сделать лабаз заблаговременно, с лета.

Забираться в него надо перед самым заходом солнца, стараясь не подшуметь.

Все эти меры предосторожности необходимы уже потому, что нередко медведь, наевшийся овса, тут же невдалеке, в крепях, и дноет. Засыпав подозрительный шум, а тем более разговор на овсяном поле, куда зверь ходит кормиться, он сюда уже не выйдет, а будет выходить на другое овсяное поле.

На засидку (на лабаз) лучше приезжать на подводе или верхом на коне вдвоем: охотник остается на лабазе, а проводник уводит лошадь новой дорогой.

Если звери не пуганы, на овсы они выходят еще засветло. Этот крупный тяжелый зверь умеет ходить по лесу удивительно бесшумно, поэтому, сидя на лабазе, нужно соблюдать абсолютную тишину: не курить, не кашлять и каждую секунду быть начеку. Курлыщик, прежде чем забраться на лабаз, должен поклевать пихтовой или еловой хвои.

Чтобы легче стрелять пришедшего зверя, нужно дождаться, когда он выйдет на светлую полосу овса, и здесь, выцепив по передней части туши, быстро, раз за разом, выстрелить. Если медведь ушел раненым, найти его можно только с хорошими лайками.

Практикуется и другой способ охоты на медведей на овсах.

Определив по следам, где медведи выходят на овсы, охотник с вечера, примерно за час до заката солнца, затаивается на краю овсяного поля, в стороне от медвежьей тропы, с таким

расчетом, чтобы ветер тянул на него со стороны поля.

Обслушав и убедившись, что опасности нет, зверь выходит на полосы хлеба иной раз засветло и начинает обсасывать метелки овса.

Охотник по мягкой траве очень осторожно скрадывает зверя на винтовочный выстрел и стреляет по нему.

Скрадывая медведя, нужно все время следить за ним и двигаться только тогда, когда он лакомится овсом. Как только медведь перестанет обсасывать овес, следует затаиться.

Костюм охотника должен быть защитного цвета. Еще лучше, если охотник впереди себя держит небольшой щиток из еловых лапок или из соломы, в зависимости от того фона, на котором приходится маскироваться.

При всяком скрадывании зверя нужно строго учитывать направление ветра.

Если есть хорошие зверовые лайки, на рассвете можно обойти с ними, держа их на поводках, полосы овса, которые посещают медведи. И, как только собаки возьмут свежий след, нужно спустить их. Обычно зверь дноет в лесной чаще, невдалеке от овса, и с лайками, работающими по медведю, найти его не так уж трудно.

Как только лайки атакуют зверя, нужно быстро, лучше всего с надежным товарищем, скрасть зверя с подветренной стороны и осторожно, чтобы не убить собак, стрелять по нему.

**Стрельба на падали.** В ряде мест медведи все же наносят вред животноводству. Так, в Вологодской области, в Туруханском районе Красноярского края государство за убой медведя выплачивает премии, как за хищника.

Услыхав, что медведь завалил колхозную корову или лошадь, нужно выехать на место и организовать на него охоту.

Обследовать место лучше всего верхом, чтобы не оставлять следа. После этого надо соорудить хотя бы примитивный, но удобный для сиденья и стрельбы лабаз шагах в двадцати-тридцати от задранного животного.

Лабаз строится в стороне от входного и выходного следов зверя с учетом направления ветра. Сидеть следует с подветренной стороны от падали и следов зверя. Рубить и стучать топором при сооружении лабаза нельзя. Отправляться на место охоты нужно за час до заката солнца.

Устроившись на лабазе и привязав себя для предосторожности к дереву веревкой, надо спокойно ожидать прихода зверя. Курить на лабазе, разумеется, нельзя.

В Тотемском районе Вологодской области местные охотники рассказывали, что медведь, задравший колхозную корову, в течение дня дважды перетаскивал ее через речку, прячась от охотников, которые около нее сделали лабаз,

чтобы с вечера ждать прихода зверя. Взять такого зверя, конечно, нелегко.

Для стрельбы по зверю в темноте полезно прокрепить под стволами ружья сильный электрический фонарик. В темноте леса луч света из фонарика дает возможность выстрелить точно по убойному месту зверя.

Раненый медведь крайне злобен, поэтому скрывать его в непролазной чаще, где предполагает идти зверь, без собак очень рискованно.

Убитого зверя нужно сразу же освежевать или удалить из него внутренности, иначе в теплое время года мясо его испортится и будет не пригодным в пищу.

**Окладывание медведей по снегу.** Первые раны снега нередко застают врасплох некоторых беспечных медведей, и они по первой пороше оставляют приметные следы. Бывает, что на лесосеке строгивает медведя с берлоги упавшее поблизости дерево, и зверь вынужден перебираться на другое место.

Иногда надоедливая собачонка охотника, которой лаять бы только на белок, натыкается на берлогу и своим настойчивым звонким голосом заставляет осторожного зверя покидать зимнюю лежку.

Для охотника-медвежатника все эти случаи — хорошая находка.

Вот свежий или припорощенный снежком размашистый, широкий след медведя, уходящий вглубь, в самые глухие уголки леса. Охотник берет след и начинает интересную работу — окладывание медведя, который считается замечательным мастером следа.

Ни один зверь не умеет так искусно, используя особенности местности, дороги, мелководную речку, поваленные деревья, бесснежные поляны и т. д., запутать и скрасть свои следы, как это делает старый опытный медведь.

На Южном Урале два охотника окладывали пять разных медведей, причем одного из них, заломавшего местного охотника, пришлось переокладывать трижды. Зверь — крупный самец, — боясь преследования, меняя «под погоду» места лежек. Только в одном окладе он сменил до восьми мест.

Оставив свежий след медведя, потянувшийся в густые ельники, охотник делает большой обход самой густой и темной части леса.

Идя, где по дорогам, где светлыми местами в чаще, он вновь пересечет след зверя.

Медведь, перейдя незамерзшее болото и сочную гриву, опять ввалился в густые ельники. Тут снова нужно оставить следы, на этот раз слева, и сделать большой круг, стараясь не спеша, без шума обходить с правой стороны все наиболее крепкие участки леса, где смог остановиться зверь.

Пройдя с километр, охотник может обнаружить, что медведь перешел вправо, в более светлые участки леса. Продолжая идти в том же направлении, охотник вновь пересечет след, зная, что зверь вернулся на левую сторону угодий.

По компасу, которым нужно все время корректировать свой путь, охотник должен обойти с северной стороны темные густые ельники. Допустим, дальше пойдут бугры, покрытые сосняком. Охотник уже рассчитывает, что медведь остался в ельниках, а след выходит в гору и направляется на север. Не меняя направления, приходится пройти еще с полкилометра и снова пересечь след вернувшегося зверя. Тут уже ясно, что медведь остался в ельниках: большой кружок начерно замкнут, выходного следа больше нет.

На другой день со свежими силами нужно не спеша образовать оклад, сокращая его за счет светлых мест и болота, где медведь не мог задержаться.

Чтобы меньше шуметь, эту работу лучше всего производить одному. Внутри круга удается обнаружить тропу зверя, по которой он несколько раз проходил взад и вперед. А вот и его прыжок на поваленное дерево, по которому он шел прямо на север. Это, вероятно, и есть его «пята» (последний ход на лежку, в берлогу). Дальше нельзя делать ни шага, иначе есть риск подшуметь медведя.

По наблюдениям опытных медвежатников и окладчиков последний ход медведя на берлогу почти всегда ведет на север, а направление хода стронутого из берлоги медведя на первых 80—100 м всегда указывает на юг. Охотясь на медведей в европейской части Союза, это твердо можно взять за правило: такая закономерность хода медведей на берлоги и из берлог подтверждается многочисленными наблюдениями охотников. На Урале и в разных местах Сибири эта закономерность в ходах медведей не наблюдалась.

Не задерживаясь и не производя шума, охотник оставляет заветные следы медведя и проходит дальше, до своего вчерашнего следа. Здесь нужно прикинуть в уме план охоты на обложенного вами медведя и определить приблизительное место его нахождения.

Предположим, что круг получился небольшой. В таком круге легко брать зверя и на берлоге, и путем оклада.

Охотник должен не полениться и затоптать все следы медведя, которые остались за пределами оклада. Кроме того, неплохо запутать и свои следы, сделав несколько ложных петель, чтобы другие охотники не смогли найти оклад и стронуть зверя, на которого потрачены и время, и труды.

Разумеется, здесь приведен лишь один из вариантов, который может пригодиться во время окладывания медведей. А на охоте что ни медведь, то все новые и новые приемы окладывания. Поэтому, чтобы перехитрить умного зверя, нужно быть очень внимательным и изобретательным.

**Охота на берлоге с лайками.** Когда берлога найдена, охотиться на медведя можно или путем небольшого загона, или взять его на берлоге.

На берлоге наиболее удобно охотиться втроем: двое с ружьями, а третий при собаках. В случае необходимости третий рубит перед берлогой мешающие стрельбе деревья, помогает выжить зверя из берлоги и вытащить его до дороги после удачного выстрела.

На берлогу следует выходить затемно, чтобы на месте быть при рассвете. Охота эта иногда протекает совсем не так, как предполагают охотники. Иногда зверь лежит в таком месте, что стрелять по нему приходится лишь тогда, когда он мелькнет чаще; иной раз раненый зверь уходит; иногда же случается и так, что выжить его из-под корней выброшенного дерева не так просто; бывали такие охоты, что медведи не вылезали из берлоги и час, и полтора.

Когда зверь пошел раненым или не стрелянным, всегда хлопотно вновь найти его или опять обрезать в круг, чтобы на следующий день взять тем или иным способом.

Не доходя до берлоги метров пятьдесят, нужно остановиться и зарядить ружья. Затем один охотник с ружьем наготове осторожно подходит к самой берлоге и становится так, чтобы иметь возможность стрелять выскочившего зверя.

По сигналу этого охотника подходят и остальные. Спустив одну собаку, стрелки занимают места в шести-восьми шагах от берлоги, становясь с одного боку — с южной стороны от ее чela.

Следует помнить, что чем ближе к выскочившему зверю находится охотник, тем легче попасть в него пулей по убойному месту. Охотник, хорошо владеющий собой и своим ружьем, с такой дистанции одной пулей может уложить зверя на месте.

Но, разумеется, стрелять накоротке в могут зверя должны лишь те охотники, которые не в первый раз идут на медведя и умеют посыпать пулью точно в цель.

Итак, собака спущена. Опытный пес сразу же покажет чело берлоги, и по его поведению можно судить, как ведет себя медведь: лежит ли еще или вот-вот покажется.

Спускать в это время другую собаку не следует, так как в нервозной обстановке у берлоги она может попасть под пулю.

Вылезшего или быстро выскочившего из берлоги медведя опытные охотники стараются вна-

чале заранее выстрелом по тазовой части, чтобы дать возможность собакам поработать по нему, а затем добивают его выстрелом в голову.

На этой охоте нужно соблюдать осторожность и к убитому медведю сразу после выстрелов не подходить. Случается, что зверь лишь прикладывается мертвым и может застать охотников врасплох.

Наускивая собак на раненого зверя, нужно быть настороже: псы на глубоком снегу не так поворотливы, как медведь, и, если им грозит опасность, зверя надо обезвредить или добить.

Вообще же мучить раненого зверя долго не следует: собаки должны повозиться с ним 3—4 мин. После этого медведя нужно убить выстрелом в голову.

Притравливать же собак на берлоговых охотах полезно еще и потому, что в берлогах со старой медведицей могут находиться прошлогодние лончаки или пестун, а в борьбе с ними собаки чувствуют себя увереннее и быстрее приобретают ценный опыт работы по крупному зверю.

**Облавная охота.** Если медведь обложен и охоту отложить почему-либо нельзя, на него лучше охотиться облавой.

Весь успех этой интересной, увлекательной охоты обычно зависит от опыта распорядителя охоты, который должен отлично знать охоту и иметь ясное представление о манере хода зверя после выхода из берлоги.

Вместе с охотником, обложившим медведя, распорядитель охоты накануне облавы должен обойти круг, внимательно осмотреть лес в самом окладе и в примыкающем к нему массиве, особенно в южной стороне оклада.

У окладчика нужно узнать, где зверь ввалился в круг. И если круг невелик, а след вошедшего в оклад медведя тянется на север, то это место, вероятно, и будет его «пятой». По этому месту медведь может пойти из круга обратно — в пяту.

Именно здесь, на пяте, и по сторонам от нее и нужно наметить места для расстановки стрелков.

Стрелки расставляются по прямой линии, в шестидесяти-семидесяти шагах один от другого, с таким расчетом, чтобы каждый из них видел своих соседей, а идущего на линию номеров зверя могли видеть два соседних номера.

По обе стороны линии стрелков, с левого и с правого флангов оклада, который после вырезки распорядителем пустых мест стал нагонистым, расставляются на дистанции тридцать-сорок шагов друг от друга по четыре-пять так называемых молчунов. Их роль заключается в том, чтобы не выпустить зверя из круга и заставить его идти

на стрелков. Когда зверь уклоняется к флангам оклада, молчуны взмахивают руками или делают два-три шага. Кричать и разговаривать им запрещается.

Толковый молчун, находящийся (по отношению к линии стрелков) дальше идущего на него медведя, может легко направить его на стрелковую линию, так как зверь, заметив на пути своем человека, естественно, отклонится в сторону и выйдет на одного из стрелков.

Дальше молчунов по линии оклада расставляются загонщики-кричане. Расстояние между ними зависит от величины оклада и от количества людей, принимающих участие в загоне. Места для молчунов и кричан определяет распорядитель охоты совместно с окладчиком.

Когда все это сделано, можно начинать охоту. Кричане и молчуны остаются в 500—600 м от оклада. Стрелки же, одетые в белые халаты, занимают номера по указанию распорядителя. Не производя шума, стрелки отаптываются на указанных им местах, заряжают ружья и ожидают начала облавы.

После этого разводящий — окладчик или сам распорядитель охоты — разводит по своим местам молчунов и кричан.

По сигналу разводящего кричане начинают шуметь. Если медведь долго не поднимается, в круг направляются с одной опытной лайкой два так называемых ерша, которые должны разыскать берлогу и поднять из нее зверя.

Если облава проводится опытными людьми и линия стрелков намечена правильно, охота обычно заканчивается быстро.

Медведя, идущего прямо на номер или вблизи него, стрелок должен напустить возможно ближе, точно выцепить по лопаткам зверя и ударить его.

Когда медведь идет на соседний номер, нужно пропустить его и быть готовым поправить быстрым выстрелом промахи соседа.

Стоять на номерах стрелки должны совершенно неподвижно, даже не поворачивая головы. Ведь в густой ели трудно заметить затавившуюся белку, но стоит ей чуть шевельнуть хвостиком, и она уже видна. Так и зверю легко обнаружить неосторожного, неопытного стрелка, который нескромно стоит на номере. А после облавы окладчик покажет такому «стрелку», что медведь был от него всего в десяти шагах и повернулся обратно в круг.

Как и на каждой облавной охоте, сходить с номеров разрешается только после сигнала распорядителя охоты или в том случае, когда есть необходимость оказать помощь соседнему стрелку.

**Стрельба медведя в круге.** Прошло две недели, как обложен медведь. Снега в лесу стало значи-

тельно больше. Еще причудливее и живописнее стали мохнатые ели и сосны, на которых огромными грудами лежит кухта — пушистый белый снег. Тонкие березки под тяжестью нависшего снега прогнулись вершинами до самой земли, образуя живописные арки, под которыми охотнику с двумя товарищами и с двумя лайками приходится пробираться на лыжах по старой лыжне, которая местами едва заметна.

Вот здесь зверь проходит своим следом несколько раз и, сделав сметку через занесенную снегом елочку, пошел дальше, вглубь круга, в направлении на север.

Здесь на входном следу — на пяте — охотник оставляет одного товарища, а сам с другим охотником углубляется в оклад.

Если есть уверенность, что зверь уже достаточно облежался, а погода стоит морозная, то, чтобы облегчить розыски берлоги, можно спустить со сворки одну лайку, которая менее напориста.

Собака старательно проверит каждый высокир (корни упавшего дерева), каждый залом и подозрительный холмик. А потом скроется под буреломником, занесенным снегом, и, фыркая, вылезет с другого конца, пройдя под густыми лапами сваленного дерева.

Во время нахождения в берлоге у спящего медведя жизненные процессы сокращены до минимума, вследствие чего он дает очень мало запаха, этим и объясняется, почему даже опытная, чутыстая лайка приучивает медведя в берлоге лишь на очень близком расстоянии.

Но вот пес, словно преобразившись, задержался на секунду и быстро скрылся в густом ельнике. Уже слышен голос собаки. Нужно спешить: неподалеку берлога!

Зверь лежит в грунтовой берлоге, которую он выкопал под толстой сухой осиной. Чело берлоги обращено на юг, именно с этой стороны и следует становиться, чтобы не упустить зверя без выстрела. Наблюдая за поведением собаки, охотник имеет еще время срубить топором несколько елочек, чтобы перед берлогой образовалась светлая полянка.

Теперь нужно стать с товарищем в четырех шагах друг от друга и в шести-восьми шагах от берлоги. Становиться надо с одной стороны. В противном случае можно подстрелить шальной пулей не только собаку, но и товарища.

Если зверь застынет в берлоге, то третьему охотнику, оставшемуся на пяте, делать будет нечего. Поэтому условным сигналом его можно подозвать к берлоге. Если же два охотника подшумели медведя, то им почти наверняка придется услышать выстрел третьего товарища.

В охотничьей практике был случай, когда зверь, поднятый в круге, пошел прямо в пяту,

попав в поле зрения объектива фотоаппарата, направленного в сторону оклада. Медведь напугал фотографа, который успел заснять его на полном маxу, и ушел из края.

Когда же медведь обнаружен в берлоге, можно спустить другую собаку, которая также с голосом бросится к челу.

Ради этих незабываемых минут, охотник-медвежатник и ценит эту прекрасную охоту. Полная неизвестность — какой зверь лежит, каков его характер и как он выйдет из берлоги: со всем медвежьим достоинством, не спеша или выскочит, раскидав снег; бросится ли он наутек, точно заяц, или, наметив заранее жертву, кинется в атаку на одного из охотников? Все это и заставляет стрелков каждую секунду быть начеку.

При желании охоту можно закончить одним выстрелом. Но гораздо интереснее, когда зверь меткой пулей бывает лишь обезврежен. Тогда по медведю можно травить собак, давая им необходимую практику работы по этому зверю.

Опытные собаки вдруг отскакивают от чела, и в тот же миг перед охотниками во всей своей дикой красоте появляется медведь. На мгновение он задерживается, и этого достаточно, чтобы ударить в него по тазу. Медведь оседает и с угрожающим ревом ползет на передних лапах. Собаки отлично знают это состояние раненого зверя и смело рвут его за парализованный зад, что дает им ценную практику для последующих охот на медведей вдогонку.

Медведь добит. Собаки отгоняны от бурой лохматой туши и накормлены сладким парным мясом. Охотникам предстоит нелегкое занятие — вытащивать тушу зверя на ближайшую дорогу.

**Охота с лайками вдогонку.** Из всех видов охоты на медведей, бесспорно, самая интересная — это охота вдогонку с лайками. Для такой охоты нужны злобные, а главное, смелые лайки, которые, к сожалению, встречаются слишком редко.

С надежным товарищем и с двумя или тремя зверовыми лайками охотник направляется в места, где легко встретить свежие следы медведей. Лучшее время для такой охоты — это октабрь и ноябрь.

В лесу и в тайге в это время светло: листва с деревьев опала, буйные травы поулеглись, ходьба по лесу становится легкой.

У охотников за спиной в объемистых сумках все необходимое: продукты на несколько дней, котелок, топор и легкая палатка.

Спущенными со сворок лайки старательно обсыпывают угодья, охватывая большое пространство. Если собаки зверовые, они будут мало обращать внимания на белок и другую мелкую

дичь. Но, чтобы серьезно с ними охотиться на крупного зверя, к этому их нужно приучить.

Представим себе, что охотники добрались, наконец, до урочища, где они и раньше постоянно встречали свежие следы медведей. Недало назад здесь держалась крупная медведица с двумя лончаками. Все малинники летом здесь были поиманы и обоссаны мохнатыми лакомками.

Раннее утро, солнце только что позолотило вершины сосен на дальних сопках. Вот и медвежья тропа: здесь звери постоянно переходят вброд шумную таежную речку. Собак уже давно не видно, возможно, они ушли следами зверя. Теперь нужно прислушиваться, не загремят ли они вдалеке.

Не спеша охотники взбираются на гору. Солнце поднимается все выше и выше. С сопок открываются бесконечные таежные дали. Здесь есть где побродить зверовому охотнику!

Вдруг доносится отдаленный голос собак, они где-то в распадке за горой.

Охотники бегом спускаются с горы, и, пока взбираются на следующий склон, голосов собак не слышно. Нужно спешить вперед! Но перебегать в горах нелегко, и надо быть благоразумным: беречь свои силы.

Позади еще одна сопка. Голоса собак, уже сиплые от долгого лая, и грозный рев медведя слышны совсем невдалеке. Направление ветра благоприятствует.

В мягких сибирских броднях, стараясь не шуметь, охотники неслышно подвигаются на лай. Посторонне бы добраться до буреломника, за которым собаки держат медведя! Лайки услыхали хозяина и еще горячее атакуют разъяренного зверя. Ухая и рюхая, медведица поневоле дополняет этот громкий таежный «концерт».

Собаки на секунду смолкли и вновь залились злобным лаем. Медведица, видимо, дала угонку за лайками, так как голоса их слышны уже влево, шагов на сорок.

Охотники осторожно продвигаются на голоса собак только в те моменты, когда псы особенно азартно и шумно атакуют зверя.

Но вот видны и собаки. Они разместились веером и злобно облавивают бесформенную кучу лома в густом ельнике. Громко фукинув, среди собак появляется медведь. Лайки точно ветром сдуло, но одна из них успела куснуть зверя за гачи.

До зверя уже не более тридцати шагов. Выстрел по передней части туши сразу осадил его. Но добить медведя мешают собаки. Приходится пережидать, чтобы без помех выщелить в голову зверя...

**Натаска и притравливание лаек по медведю.** Роль лайки на охотах за медведями бывает различной: разыскивание и облавление берлоги,



1



2



3

4

5



6

7

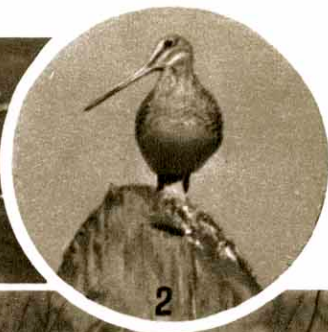
1. Кавказский тетерев. 2. Шилохвость-селезень в брачном пере. 3. С лайкой на охоту. 4. Краснозобая казарка. 5. Белая куропатка. 6. Красная утка, или огарь. 7. Серый гусь.



1. Гористая. 2. Молодой лось переходит болото. 3. Волки в окрестах. 4. Торсий и его слепцы. 5. Уссурийский тигр. 6. Пригравка молодой лайки по сгончаним по пропущенному. 10. Лайка облавливает белку. 11. Европейская норка.



1



2



4



5



6

1. Утка-шилохвость. 2. Бекас на телеграфном столбе. 3. Охотничий костер. 4. Белая куропатка в летнем оперении. 5. Каменная куропатка, или кеклик. 6. Самка-фазан на дереве.

выживание зверя из берлоги и — серье́зная ра-  
бота лаек по медведям — разыскивание зверя  
и задерживание его до прихода охотника. Если  
для разыскания и облавивания берлог пригодны  
лайки любого роста и силы, то для задержива-  
ния зверя нужны крупные, мощные собаки с  
сильной хваткой.

У охотников-промышленников имеется ряд своих  
примет, как выбрать смелую собаку: темная по-  
лость рта, рваные рубы на нёбе верхней че-  
льсти, количество и расположение выбрас на  
нижней челюсти и т. д. Но в эти приметы верить  
не следует. Обычно смелыми по медведю лайками  
бывают такие, которые очень злобны к чужим  
крупным собакам, и те, которые не терпят свиней.  
При всей своей злобности к зверю смелые  
собаки чаще всего бывают недоверчивы к чужим  
людям.

По отношению к следу медведя и к самому  
зверю (хотя бы и подсадному) всех лаек можно  
разбить на четыре группы:

**Первая группа.** К свежему следу медведя  
собаки этой группы относятся со страхом. Опро-  
кинув шерсть на загривке и опасливо посматри-  
вая в сторону, куда удалился зверь, такая лайка  
некоторое время не отходит от ног охотника.

Зачуя издали медведя, она подожмет хвост и  
со страхом даст несколько взбрехов, не делая  
попытки броситься в сторону зверя. Такие лайки  
для притравливания по медведю совершенно не-  
пригодны.

**Вторая группа.** К свежим следам медведя и к  
подсадному зверю собаки этой группы не про-  
являют ни большого интереса, ни особенного  
страха. У них отсутствует страсть — азарт к  
медведю. Этим лайкам с помощью опытной со-  
баки-медвежатницы можно привить страсть; из  
них могут выработатьсь смелые и злобные раб-  
отники по разыскиванию берлог.

**Третья группа.** Собаки, относящиеся к этой  
группе, проявляют большой интерес к свежим  
следам медведя, порываются преследовать зверя  
и с азартом и достаточной злобой облавливают с  
почтительного расстояния подсадного медведя.  
Из таких собак при специальной натаске и при-  
травливании могут получиться хорошие работ-  
ники по разыскиванию берлог.

**Четвертая группа.** Сюда относятся лайки, ко-  
торые, будучи напущенными на свежий след, с  
азартом и злобой уносятся преследовать мед-  
ведя. Пущенные на подсадного зверя, они с безза-  
ветной смелостью набрасываются на него, всем  
видом своим олицетворяя саму ярость. Несмотря  
на злобное предостережение зверя, они начинают  
подрывать его. К сожалению, такие замечатель-  
ные собаки встречаются очень редко. Это цен-  
нейший материал. Такая лайка — настоящий  
клад для охотника-медвежатника. Имея такую

смелую лайку, с ней можно легко притравить по  
медведю еще несколько собак. От такой собаки  
путем соответствующего подбора нужно повести  
погону зверовых лаек.

В зависимости от того, как лайка реагирует  
на свежий след зверя, на подсадного медведя  
или туши убитого зверя, ее притравливание  
будет требовать большего или меньшего коли-  
чества времени. Если с лайками первой группы  
не следует заниматься, чтобы понапрасну не  
тратить времени, то лайки второй и третьей групп  
имеют уже все данные, чтобы с ними поработа-  
ть.

Лучшим объектом для притравливания лаек  
будет медведь, пойманный в капкан, или подсад-  
ной зверь, выращенный в неволе и привязан-  
ный в глухом ельнике.

Если имеется смелая собака, подрывающая  
медведя, притравливание молодых будет сильно  
облегчено. Если же такой лайки нет, нужно  
принять меры, чтобы зверь, пойманный в капкан,  
не напугал неопытного ученика.

При подходе к зверю лайку нужно держать  
на привязи. Когда по поведению собаки видно,  
что зверь близок, следует ее спустить и в удоб-  
ный момент пулей отбить ему зад или еще лучше  
переднюю лапу. Обезвреженный таким образом  
зверь будет реветь, но для собаки он будет безо-  
пасен. Если ваша лайка находится тут же,  
нужно, всячески поощряя, натравливать ее на  
зад зверя. Собака, поняв, что можно беззнако-  
занно трепать большого мохнатого зверя, с  
азартом начнет его подрывать.

Если охотник не трус и задался целью при-  
травить своих лаек по медведю, то всякая охота  
на медведей может быть с успехом использо-  
вана для притравливания.

При охоте на берлоге, как только зверь вы-  
скочит из берлоги, нужно верным выстрелом  
парализовать его зад или отбить одно плечо.  
Собаки хорошо знают состояние раненого зверя,  
и даже молодые смело подрывают его за гачи.

С лайками четвертой группы, имеющими боль-  
шую страсть к медведю, с первой же охоты можно  
с успехом охотиться. Но и таким собакам по-  
лезно давать потрепать зараненого зверя.  
Страсть к преследованию зверя, сноровка по-  
дрывать его за гачи и смелость будут разви-  
ваться.

**Охота на медведей с рогатиной.** Среди русских  
охотников до начала двадцатого столетия было  
не мало опытных медвежатников-рогатчиков.

В конце прошлого столетия среди них особенно  
славились горьковский медвежатник И. Ф. Ко-  
рольков, М. Андреевский, братья Мартемьевы-  
новы, братья Корешковы и др.

Охота на медведей с рогатиной является едва  
ли не самой высокоспортивной среди всех дру-

гих зверовых охот. Недаром издавна любили ее смелые русские люди. И даже русский царь Алексей Михайлович не раз хаживал на медведя с рогатицой.

Всякий опытный медвежатник, обладающий достаточной физической силой и крепкой выдержанкой, может испытать эту непревзойденную охоту.

Так как эта охота производится всегда вдвоем — двумя рогатчиками или рогатчиком и его помощником, вооруженным ружьем, — риск на такого рода охоте сводится к минимуму. Но, с другой стороны, если бы на медвежьей охоте не было и доли риска, охотники-медвежатники не любили бы так беззабетно эту высокую охоту.

Замечательное описание лихой охоты с рогатиной принадлежит выдающемуся русскому медвежатнику М. Андриевскому:

«Медведь, подсыпаемый лайками, поневоле отсиживается и возится с ними, но когда завидит охотника и сообразит, что уже не уйти от него, останавливается с решимостью идти на драку.

При некотором навыке такую окончательнуюстановку легко отличить от простой задержки для защиты от назойливости собак.

Инстинктивно понимая, что человек гораздо опаснее собак, медведь, решившись на драку, не обращает уже на них внимания, сосредоточивая его на главной опасности, т. е. на человеке. При этом зачастую хитрит: делает вид, что не замечает человека, отворачивает от него голову в сторону, но маленькие пронзительные глазки его зорко следят за тем, что делает охотник. Когда медведь улучит удобный момент, чтобы наброситься на своего оплошавшего или несмелого преследователя, то, заложив уши назад, с удивительной быстротой атакует его, причем обыкновенно коротко и сильно рычит — пугает.

Если охотник слишком горяч, тороплив или малоświadущ и поэтому, сблизясь с медведем, станет чрезмерно круто насыдать на него, не заметя, что тот уже сбавил ход, чтобы улучить минуту и удобнее броситься на своего врага, то медведь живо смекнет это и, делая вид, что неуклюже-неторопливо спасается, сам икоса поглядывает на него, а когда достаточно напустит на себя, то вдруг разом круто обернется и бросится на оторопевшего от неожиданности охотника с такой быстротой и ловкостью, которых, повидимому, нельзя ожидать от его неуклюжей фигуры. Зная эти тактические уловки медведя, опытный рогатчик по мере того как уменьшается расстояние между ним и медведем сам замедляет ход там, где позиция медведя выгоднее его позиции, и настигает его в более чистых и таких местах, в которых удобнее окончательно сойтись с ним, но никогда не подъезжает ближе двад-

цати-тридцати шагов, причем представляется, что будто боится медведя и заслоняет собой рогатину, особенно блестящее перо ее. Такая видимая рабость охотника обманывает бдительность медведя, делает его более самоуверенным и беспечным. Тогда он не старается уйти или забиться в чащу или лом и, будучи настигнут на чистом месте, т. е. в положении для него менее выгодном, чем для человека, не выдерживает и бросается на охотника. А этого только и нужно рогатчику».

Далее М. Андриевский писал:

«Напустив зверя шага на три, на два, т. е. на расстояние, с которого уже можно достать рогатиной, надо решительно ударить его, и непременно в передние части тела, т. е. в грудь, по лопаткам или под пах, смотря по тому, как зверь идет. Обыкновенно медведь бросается на четвереньках, как собака, редко на дыбках... Удар рогатиной должен быть сильный, короткий, но без размаха.

Само собою разумеется, что рогатчики должны быть искренние, надежные охотники, ловкие и сильные душой и телом люди. Кроме того, они должны иметь некоторый навык или, по крайней мере, один из них, а другой должен знать хотя бы теоретически, как принимать на рогатину. Они должны как бы спеться вместе, потому что у каждого рогатчика есть свои известные привычки и манеры, которые необходимо знать, чтобы уметь без звука, без слов понимать друг друга тогда, когда вся жизнь идет на ставку и когда ревет только медведь да лают лайки, а охотники работают молча, а если уже выкрикнут слово, так именно то необходимое, полное смысла слово, от быстрого и удачного выполнения которого зависит судьба их обоих».

Из этого описания М. Андриевского нетрудно понять технику приемки медведя на рогатину. Но одной техники мало: рогатчики должны быть крепкими, сильными людьми, ловкими в ударе по зверю, быстрыми в ходьбе на лыжах.

Если в лесу лайки задержали медведя, охотник-рогатчик и другой охотник со штыцером, гладкоствольной двустволкой или также с рогатиной начинают преследование медведя.

По глубокому снегу, когда уже лайки не могут работать по зверю, охотники преследуют его на лыжах. Лыжи должны быть обязательно подбитые камасами (шкурами с ног оленя).

Обычно уже на 6—8-м км медведь в зависимости от глубины снежного покрова и полевых качеств лаек: их смелости и злобности,— задерживается на месте, чтобы напасть на преследующих его охотников.

Так протекает эта интересная, строгая зверовая охота, с которой может сравниться разве только охота на тигра и леопарда.



# Грызуны

Из грызунов заяц является главным объектом спортивной охоты.

Охота на зайцев — одна из самых любимых, самых распространенных охот в нашей стране.

Зайцы, населяющие просторы нашей Родины чуть ли не от края до края, делятся на четыре основных вида: беляк, русак, толай и маньчжурский заяц. Кроме того, иногда встречается еще гибрид — так называемый тумак (помесь русака с беляком).

Маньчжурский заяц, обитающий в приморских лесах Дальнего Востока, несколько напоминает кролика.

Толай — заяц среднеазиатских, казахстанских и забайкальских степей — походит на русака, но примерно в два с половиной раза меньше его; зато уши толая значительно длиннее русачих.

Русак и беляк — наиболее распространенные виды зайцев — хорошо знакомы каждому охотнику.

Беляк распространен по всей северной лесной части СССР, включая и ее горные области. Встречается он и в карликовых зарослях тундры, и в башкирских и казахских степях, где когда-то росли, повидимому, леса.

Русак держится по полям и степям всей европейской части СССР, проникая частично и в Азию. В Сибири, куда русак не мог проникнуть через массивы уральских лесов, он, начиная с 1936 г., разводится путем завоза из других мест.

Беляк и русак довольно резко различаются между собой и по местам обитания, и по образу жизни, и по ряду биологических особенностей.

Беляк — лесной житель, он водится в самых разнообразных лесах, предпочитая, однако, такие, где есть сечи, зарастающие летом густой и высокой травой, болота с осокой, ельники и, главное, молодые осинники, корой которых он особенно охотно питается осенью и зимой.

Русак живет в открытых местах (поля, степи, заливные луга) и, совершенно избегая глухого леса, заходит лишь в полевые перелески и фруктовые сады, принося им иногда значительный вред\*.

Беляк к зиме целиком оправдывает свое название: становится совсем под цвет снега, только на кончиках ушей сохраняется невыцветающая черная оторочка.

\* Обгладывает кору яблонь и других плодовых деревьев.

Русак и зимой остается серебристо-серым, чуть желтоватым на груди и брюхе; вдоль его спины прокинут красивый «кушак» в смуглом, янтарном и розоватом накрае. С. Г. Аксаков сравнивал заячий кушак с крымской мерлушкой. Тот же Аксаков называл этот кушак русым, производя отсюда «имя» русака.

Беляк несколько меньше и легче русака. По данным проф. С. М. Огнева, вес русака составляет 6 кг, беляка — меньше 5 кг.

Различно и питание этих зайцев.

Беляк питается листьями травой, осокой, древесными листьями, веточками черники и иногда грибами — олеными трюфелями; зимой он довольствуется древесной корой.

Русак летом ест полевые травы и хлебные злаки, зимой — озимые всходы (откапывая их в снегу), остатки овощей на огородах, сено на гумнах и т. п.

Форма лап беляка и русака также заметно отличается одна от другой.

Лапа беляка более широка в пальцах, и след ее на снегу напоминает маленькую чашу; при широкой лапе беляк меньше взянет и легче движется по самому глубокому и рыхлому снегу. «Его лапы густо опушены, даже когти скрыты шерстью: он ходит, как в валенках» (П. А. Мантефель).

Лапы русака, особенно передние, «поменьше и поуточнее» (С. Т. Аксаков); задние русачьи лапы похожи, по выражению Н. А. Зворыкина, на пружинистые рычаги. След русака более мелкий и более изящный по своим очертаниям.

Опытные охотники издали отличают русака от беляка по самой манере хода. «Русак всегда выше на ногах, идет с более высоко поднятой головой, кажется всегда длиннее и растянутое беляка, и манера его хода позволяет сказать про него, что он «скакает». Беляк ниже на ходу. Он словно приникает к земле, производят впечатление более короткого, и его манера ходить будет скорее соответствовать выражению «телится»\*.

Одним из существеннейших отличий беляка и русака служит и хвост (цветок). Русачий хвост уже и длиннее; он имеет сверху резко черную полоску, одинарковую и летом и зимой. У беляка этой полоски нет.

Зайцы (всех пород) чрезвычайно плодовиты; срок беременности зайчихи пятьдесят-пятьдесят один день; зайчихи приносят зайчат дважды или даже трижды за лето (от трех до шести зайчат каждый раз).

Зайцы со всех сторон окружены врагами; за ними непрерывно охотятся волк и рысь, лисица и ястреб (тетеревятник), филин и сова. Главная

защита зайца от всех врагов — его выносливые и резвые ноги. Однако общераспространенное мнение о крайней трусости зайца преувеличено и неточно (ведь любой почти зверь, поднятый собаками, уходит наутек: рысь, например, панически спасается бегством от смычка гончих).

П. А. Мантефель и Н. А. Зворыкин показали на примерах из собственной практики, что заяц, преследуемый ястребом-тетеревятником, держится не только пассивной, но и активной обороны.

Так, П. А. Мантефель в своей статье о русаке сообщает: «...не раз я видел, как нападал на зайцев гроза всех птиц и мелких зверей — ястреб-тетеревятник. Как мужественно вел себя серый русак, на которого нападал этот ястреб посреди чистого поля!.. Каждый раз в самую критическую секунду, когда когти настигающего хищника готовы были вонзиться в шею жертвы, русак оборачивался и прыгал навстречу ястребу, нанося ему молниеносные удары и царапины острыми когтями передних лап...»

Замечательный охотничий писатель Н. Н. Толстой — брат Льва Николаевича — в своей монографии о зайце справедливо отмечает, что самое спокойное время для зайца — это середина лета. С удовольствием выписываем это место: оно дает более или менее яркое представление о литературном «почеке» этого писателя:

«Целый день лежит он в лесу, в овраге, в самой чаще, где густой и широколиственный орешник образовал такой свод, что лучи солнца не проникают туда; там пахнет сыростью, черноземом, там прохладно даже тогда, когда стадо сошло вниз к реке, к мельничному пруду и стоит по колено в воде, когда в поле тихо и пусто, холмовые жаворонки и подорожнички попрятались, ласточки без крика и как-то не так проворно шныряют по воздуху, некоторые даже садятся на землю и сидят неподвижно с раскрытыми ртами, кобчики, которые все время с пискливым криком кружились в воздухе, тоже сидят на почках, просиживая свои зобы, — один только лунь ленивыми размахами летает над полем, точно он купается в воздухе. В лесу тоже все смолко, разве вдруг защелкает черный дрозд да зяблик сделает короткое коленце. И так лежит заяц до вечера. Или он ложится в густой ржи и знает, что тут его не видят ни ястреб, никакая другая птица, что ни лисица, ни собака не пойдет его отыскивать в густую, как стена, рожь....»

Автор продолжает:

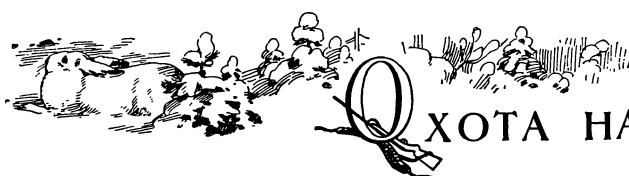
«Но вот приближается настоящая осень; заяц начинает «затираться», надевает портки, как говорят охотники, т. е. гачи у него белеют... Весь лес уже не зеленый, а пестрый, на темной зелени дуба, вяза и орешника, как будто красные пятна, резко отделяются листья клена; еще резче

\* Охота на зайцев. М. 1950.

выделяются золотистые листья липы и березы и красные, как кровь, ягоды калины и рябины... Два раза уже трава, озими и жниво покрывались утром белым морозом, с каждым днем все более и более падает листьев, наконец, они начинают падать сами, постоянно, как дождь, и все еще толще делается их слой на земле; когда заяц идет тихо, «ковыляет», он переворачивает листья, и это шуршанье пугает его; он пробежит

несколько времени большими скакками, остановится, сдыхает — ничего нет, но только что он опять пойдет потихоньку, опять сзади его шум, он опять бежит, и так до опушки.

Лес, родной лес, родной приют гонит его в поле, в негостеприимное поле, где хлеб снят, убран и по жнивам пасется скотина, где ожидают его тысячи опасностей и врагов».



## ХОТА НА ЗАЙЦА

**Охота с гончими.** Поздней осенью в русских лесах заунывно и музыкально трубят охотничьи рога, различно звенят жаркий и страстный гон...

Охота с гончими — массовая русская охота — очень трудна и утомительна, увлекательна и красива. Добычливость ее зависит от самых различных причин; от количества зверя и качества гончих, от погоды и опыта охотника. Успех на этой охоте решает, в конце концов, все же собака. Гончая, без пользы тявкающая и копающаяся на жировке, часто «скальзывающаяся» и бросающая зайца на первом или втором круге, только раздражает охотника и лишает охоту ее обаяния и смысла. Конечно, можно и из-под такой собаки взять зайца, но это никогда не дает того удовлетворения, которое получаешь от зайца, добытого в результате длительного и азартного гона.

От собаки необходимо требовать прежде всего острого чутья и вязкости (неутомимости). «Платность» (легкость, быстрота) не является первостепенным качеством гончей: под паратой гончей заяц идет слишком резво, хотя и скорее утомляется. «Пешие» гончие гонят гораздо спокойнее: заяц часто приостанавливается, прислушивается и легче попадает под выстрел. Однако гончетихоходы тоже не удовлетворяют охотника: они снижают и замедляют темп и ритм этой волнующе-стремительной охоты. Следует, видимо, держаться «золотой середины», выбирая между паратой и пешей гончими.

Охота с гончими разрешается в среднерусской полосе примерно с начала ноября. В это время листопад заканчивается, наступают сырье и прохладные дни — собака полностью владеет чутьем и гораздо дольше не выбивается из сил.

Кстати, о чутье. Бывают случаи, что охотники «вытаптывают» зайца в том самом месте, где только что прошла собака. В чем же тут дело? В отсутствии чутья у гончей?

П. А. Мантефель пишет по этому поводу:

«Дело тут не чутье, а в зайце, у которого шкурка почти не пахнет, так как в ней нет потовых желез... След чует собака потому, что именно на подошвах зайца много потовых и сальных железок, оставляющих сильный запах на следу. Сидящего зайца с прижатыми к земле лапками никто не чует, а бегущего чует хищник даже на полном скаку. След зайца, только что вскочившего с лежки, собака чует много хуже, чем того, который перед тем долго бежал. Усталый заяц оставляет более потные отпечатки лапок, чем лежавший на лежке без движений...»

Сыроватая, не пересыщенная дождями земля и возможно полная тишина в воздухе — самые благоприятные условия для охоты с гончими. Мороз, выстудивший землю до крепости камня, притупляет ощущимость звериного следа. Сильный ветер приглушил гон даже на близком расстоянии: невозможно следить за его направлением, невозможно выбрать верный лаз. Сильный дождь заливает заячий следы, гололедица «подбивает» лапы гончих. И только тихая, мягкая, влажная погода помогает перечувствовать всю красоту охоты с гончими: гон слышен далеко, во всех своих переливах, ход зайца определяется с достаточной точностью.

На охоте с гончими приходится совершать длительные переходы и перебежки, накликать и подбадривать собак голосом (порсканием) или рогом и, пока они не взбудят зайца, постоянно

помогать им, вытаптывая наиболее глухие места. Но пользоваться рогом надо осторожно, во всяком случае не трубить почти без перерыва, иначе гончие, привыкшая к звукам рога, перестают идти на вызов. Когда охотник сам поднимает зайца, он сейчас же нажимает гончих (если, конечно, они в это время не заняты гоном, так как отзывать собак с гона не следует ни в каком случае).

Главная задача на охоте с гончими — возможно быстрее и любым способом возбудить зайца. Остальное при наличии хорошей собаки зависит от охотника. Как только заяц поднят, всякий крик и шум прекращается. Перебегать иногда необходимо, от этого нередко зависит возможность выстрела. Но при беге не надо излишне шуметь и стучать, чтобы не «оттоптать» зайца.

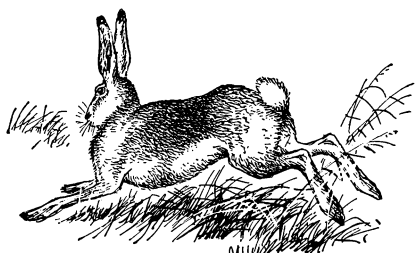
Вообще же излишняя непоседливость на охоте с гончими вредна.

Заяц имеет определенные повадки. Он почти всегда возвращается, например, к своей лежке и, делая круги, неоднократно проходит одними и теми же местами. Каждый охотник, зная об этом, старается дождаться возвращения зайца к лежке и все-таки очень редко выстоит до конца: «перемолка» собаки или опасение, что кто-либо из товарищей перехватит зайца, заставляют охотника срываться с верного и надежного места.

Заяц далеко не всегда идет более или менее правильными кругами. Во время листопада он избегает березового леса: его тревожит шум листвьев; в овражистых лесах придерживается края оврагов, так как предпочитает не бежать под гору, а иногда путает и «разрывает» круг в силу какого-либо неожиданного испуга.

так гона тоже влияет на круги зайца. Под паратыми гончими заяц идет широкими и правильными кругами; под пешими дает менее правильные и более короткие круги.

На кругах беляк нередко «петляет», а потом затаивается, сбивая этим собаку. Собака, разбираясь в запутанных заячьих следах, далеко не сразу определяет то место, где укрылся заяц: запах доносится то с одной, то с другой стороны...



Заяц-русак

Заяц же, услышав приближающуюся гончую, неторопливо поднимается, делает несколько бесшумных прыжков и, выбираясь на прежний след, со всей ревностью продолжает свой ошеломленный бег. Скоро он опять сбивается с круга и, петляя, ищет наиболее потайное место.

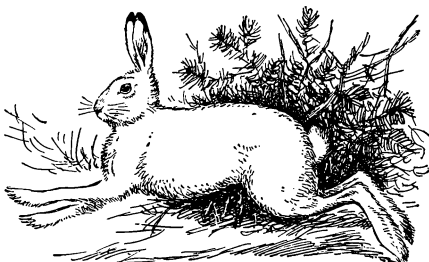
Для успешности охоты необходимо знать привычки и повадки зайца применительно к времени года и природным условиям.

Так, поздней осенью беляки, живущие в лесах среди полей, кормятся обычно на озимых. Если полей поблизости нет, беляк «путешествует» на кормежку на обкошенные полянки, в молодой осинник. Залегает беляк чаще всего в местах с густой травой, в плотном сосняке, в буреломе, под вершиной давно срубленного дерева. В сухую осень заяц держится поблизости от ручьев, речек и озер, в сырьё — на возвышенных сухих местах.

Выбор лаза определяется главным образом обстановкой. Выгоднее всего становиться на дорогах, на просеках, в редколесье, на кромках сеч, на небольших полянах среди густого леса, около болот, где любят скрываться зайцы.

В рассказе М. М. Пришвина «Зайцы-профессора» говорится об этом:

«Научились в тот год «профессорах» с подъема жарить по прямой линии версты за три и кружить в одном болоте, покрытом густейшим ельником. Собака едва лезет в густели, а он — ковыль-ковыль, тихонечко переходит с кочки на кочку, посидит, послушает, скинется, ляжет. Пока собака



Заяц-беляк

Погода тоже оказывает большое влияние на величину круга. Когда земля подморожена «туренником», беляк делает самый большой и широкий круг. При ветре круг бывает меньше, нежели в тихий день, и притом не столь правильный (это объясняется, повидимому, тем, что голоса гончих, раззвеваемые ветром, звучат слабее). Быстро-

доберет, пока разберет, он отлично себе отдохнет, прыгает и опять ковыль-ковыль по болоту...

Основные правила при выборе лаза замечательно сформулированы Л. П. Сабанеевым в его «Охотничьем календаре».

Вот эти правила, и до сих пор сохраняющие свою точность и всеобъемлющую полноту:

«1. Становиться на лаз всегда следует так, чтобы ветер был от зверя на охотника, а не наоборот. Если так стать нельзя, то лучше даже не подходить к лазу и стать на лаз, когда гончие уже переведут через него зверя. Так, если охотник находится в середине острова, ветер с юга, а гончие гоняют в северной части острова, то нужно переждать где-нибудь, пока зверя переведут в южную часть, и тогда быстро занять лаз. Можно также становиться при неблагоприятном направлении ветра и около главного лаза, которым зверь выходит из острова, но непременно на открытом месте, на виду, с той целью, чтобы зверь (лисица в особенности) заметил человека и дольше продержался в острове, не выходя из него.

2. Став на лазу, необходимо расположиться как можно удобнее: осмотреться, не мешает ли какая ветка, и если мешает, то обрезать; попробовать, можно ли удобно прицелиться по всем направлениям, откуда ждешь зверя; по чернотропу откинуть сухие ветки, чтобы не треснула под ногой, а по порошке утолтить снег, чтобы не скрипел. Занимая лаз, необходимо оглядеться, осмотреть, где заняли места товариши, и легким посвистом дать знать ближайшим, где сам занял место; затем сообразить расстояние от занятого места до прогалин и просветов между деревьями, где может показаться зверь, изучить, так сказать, местность в пределах выстrela. Зверь может появиться без гона (шумовым), причем он идет особенно осторожно; поэтому на лазу необходимо каждый момент быть готовым к выстrelу — внимательно смотреть, ружье держать в руках со взведенными курками, а не ставить около себя.

3. Необходимо соблюдать на лазу полнейшую тишину. Стоя на лазу, нельзя ни кашлять, ни чихать, ни сморкаться; если уже необходимо сделать то или другое, то кашлянуть или чихнуть можно, только плотно закрыв лицо шапкой.

4. Надо всегда стоять на лазу по возможности скрытно, но, главное, совершенно неподвижно; становятся так, чтобы было видно то место, откуда может показаться зверь, т. е. лицо должно быть совершенно открыто, но необходимо позаботиться о том, чтобы голова и верхняя часть тела сливались с темным фоном, а не вырисовывались перед зверем. Лучшее место — под деревом, лицом в сторону, откуда ждут зверя; нужно плотно прижаться спиной к дереву, слиться с ним. В таком положении охотнику ничто не за-

крывает поля зрения и он долго может сохранять совершенно неподвижное положение; если же охотник одет в платье, подходящее к коре дре-весины, то он очень мало заметен. Становиться за деревом, как это делает большинство, отнюдь не следует, так как никогда за ним неподвижно не устоять, и охотник непременно будет из-за него выглядывать, и зверь, следовательно, его скорее заметит. В кустарнике, где нет высоких деревьев, надо выбирать такое место, чтобы перед охотником был низкий куст, а за ним высокий; если такого куста нет, то обрезать (но не обламывать) ветки так, чтобы куст закрывал охотника только по груди и ничто не мешало ему смотреть вперед. Охотясь в камышах, надо становиться около края камышей и обрезать их перед собою. Здесь лучше иметь не темное, а желтое платье. На платье (и на оружии) не должно быть ничего блестящего или бросающегося в глаза».

Заяц не боится воды. Перехватывая как-то беляка из-под собаки, один охотник вышел к довольно широкому болоту в лесной долине с осокорем и бочагами. Собака вела именно сюда, в болото. Скоро показался заяц. Он пошел не краем болота, а серединой, осокорем. Достигнув большого бочага, заяц, не прекращая бега, ловко прыгнул в воду, быстро поплыл, наотмашь работая передними лапами, а потом, стряхнувшись, зачастил «потным» местом. Оттуда после выстrela его и вытащили за уши.

В другой раз беляк, слегка задетый дробью, бросился в ... Волгу. Несколько отплыв от берега, он стал держаться в воде, и зайца пришлось бы оставить, но помог прижать его к берегу проплавивший мимо рыболов.

Судя по некоторым данным, заяц способен переплывать даже широкие реки. В интересном очерке Ф. Испупова «Зайцы-герои» \* читаем:

«По первой тревоге заяц кустами сползал не-заметно к реке (Десне), спускался в воду и пере-плывал широкую и глубокую реку... Чтобы до-стигнуть противоположного берега с пункта, где ему удобно было вступить в воду, с мысочком, и где в других местах сплошь обрывистый берег, а равно и выбраться на другом, тоже отвесном берегу, заяц должен был плыть наискось, про-тив течения быстрой реки, приблизительно саже-ней до стоя водного пути. Заяц прошел неожиданно для меня, наблюдавшего переправу его с берега, быстро и ровно стряхнулся и удрал через луга в лес...»

В некоторых случаях заяц очень ловко выбирает свои переходы. Однажды беляк, поднятый собакой поблизости от лесной реки, быстро оказался на другом берегу. Пришлось идти за несколько километров, где был мост. Но, пока

\* «Природа и охота», восемидесятые годы.

охотник дошел до места, заяц снова перемахнул на этот берег. Сделав круг, он опять ушел за реку. Река тут была довольно широка, а берега круты. Охотник стал искать зайчий переход и наконец нашел его: это была шаткая бревенчатая переправа в неожиданно узком месте реки. Она была устроена, повидимому, косцами или грибниками. Берег был тут более или менее пологий. Гон терялся в лесу, но охотник ждал уверенно: отличная собака не могла ни «сколоться», ни бросить зайца. И дождался: заяц, уже совершен но белый, будто слепленный из снега, бойко покатился берегом, вынесся на мостик и, сбитый выстрелом, шлепнулся в реку. Охотник обсушил его у костра...

Охота с гончими очень часто имеет групповой характер. Эта охота, протекающая целиком на ходу, в перебежках, требует от каждого ее участника особенной осторожности и тщательного соблюдения правил стрельбы. Никогда и ни в каком случае нельзя стрелять по птице, если она летит (или сидит) на уровне роста человека. Исключается также стрельба «по шуму» или «шороху» — стрелять по зайцу надо только тогда, когда он явственно виден охотнику. Не рекомендуется быть набегающего зайца навстречу (на штык): можно засечь дробью собаку, особенно если она паратая. Подходя к товарищу, убившему зайца, обязательно нужно спустить курки или передвинуть предохранитель. Когда охотники идут вместе, ружье следует держать стволами вверх. Надо также рассчитывать и беречь силы: не слишком много бегать с утра, чаще останавливаться, ослушивая собак, присаживаться во время перерывов гона и т. п.

При наличии хорошей собаки и «заказной» погоды охота с гончими — одна из самых поэтических охот.

Разумеется, каждый вид охоты имеет свою неповторимую прелест. Охота на беляков вплотную сближает охотника с потайной жизнью леса, дает почувствовать гон во всей его страсти и силе. Охота на русаков радует широтой и простором полей, предоставляет возможности для наблюдения над повадками зайца во время гона. Охотник, в особенности если он вооружен биноклем, зачастую может подолгу следить за ходом русака по овражкам и пашням, по окрайкам перелесков и болот, по живым, бороздам и межам. Возможный лаз зайца определяется на этой охоте скорее зрением, нежели слухом: охотник то и дело видит вдалеке зайца и собак, иногда почти не слыша звуков гона из-за расстояния или из-за ветра.

Русак, в особенности старый, опытный, делает очень большие круги, любит путать гончих на перегоненных стадом местах, уходит на деревенские гумна, в сады и т. п. Для охоты за русаками

нужны чутьистые, вязкие и паратые гончие, которые сравнительно быстро выматывают зайца, заставляя его переходить на малые круги.

Охота на русаков по чернотропу особенно хороша в дни поздней осени, когда земля влажна и крепка, но еще не тронута морозом, а поля, лежащие в голубоватой мгле, как бы очарованы тонкой и звучной тишиной. Весело в такие дни

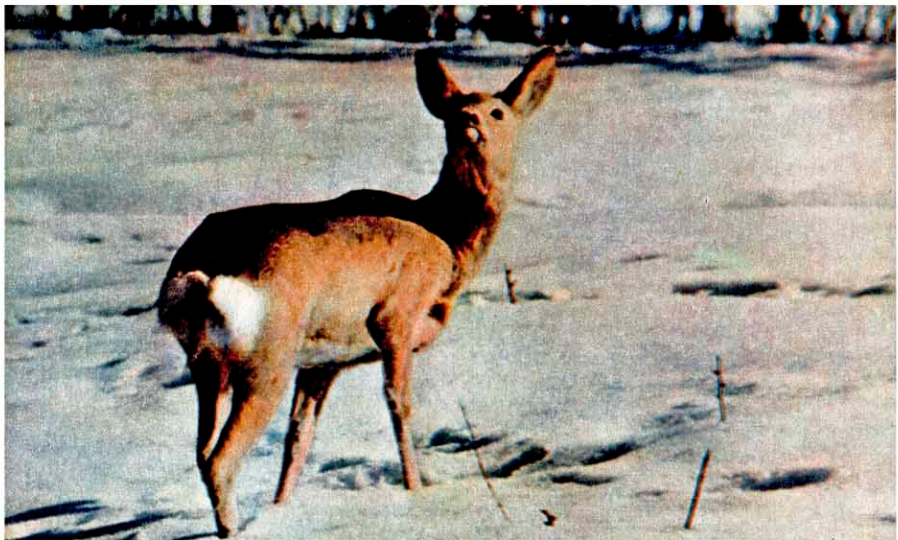


Следы и помет зайцев беляка и русака

слушать где-нибудь на опушке перелеска то напльвающий, то отдаляющийся гон, весело заметить вдалеке, на живнях, темную подвижную точку — зайца, который, все вырастая и удлиняясь, стелется по черной, глянцевитой бороде навстречу выстрелу...

Но эта охота зачастую очень и очень утомительна: русак уводит собак далеко, гон и направление теряются, и приходится делать длительные переходы, во время которых случается перелезать через топкие болота и одолевать размокшие пашни.

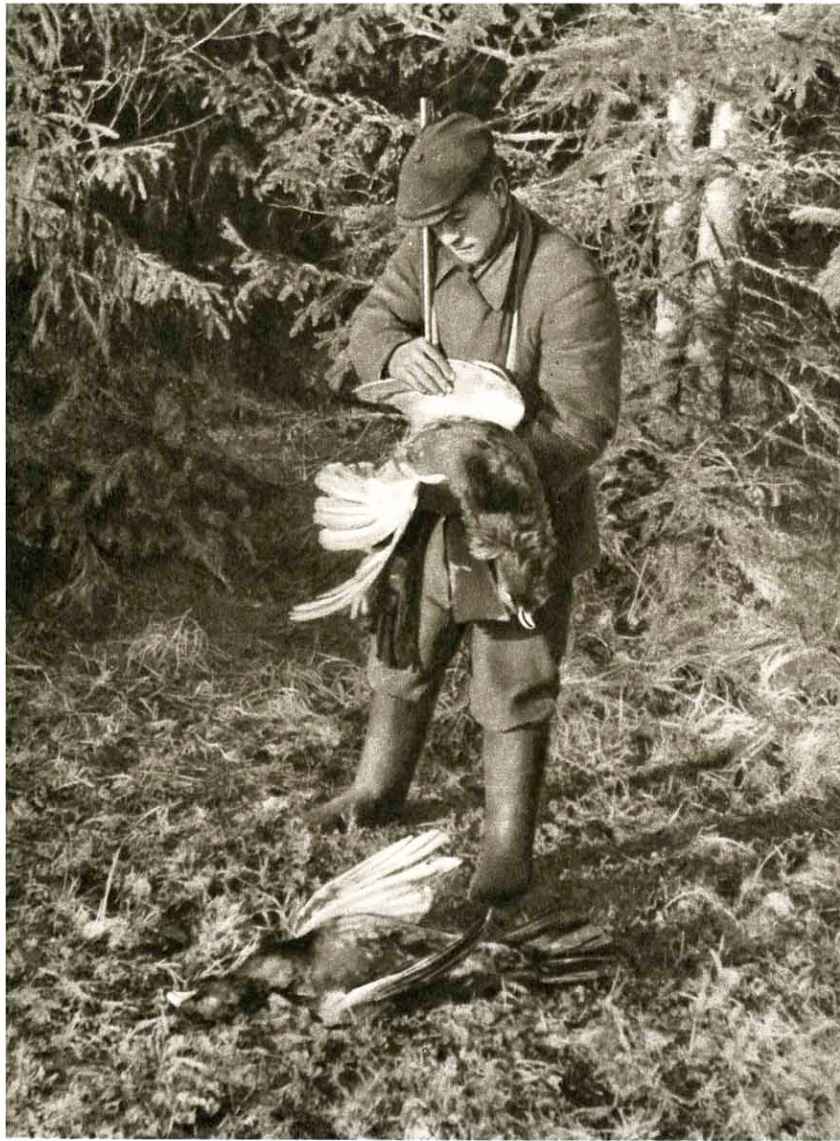
По белой тропе охота за русаками с гончими легче: следы выдают каждое движение зайца, а близость снега позволяет видеть его решительно повсюду, на любом открытом месте. Однако успех охоты и в данном случае зависит от гончих: русак, особенно в пору глубоких снегов, ходит преимущественно по дорогам, изъезженным дровнями и машинами, да еще имеет манеру



Косуля в зимнем лесу



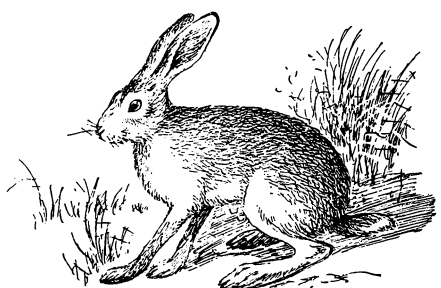
Кавказ. Туры на горных лугах



Удачная охота

«скидываться» — саженным прыжком — в сторону. Под хорошими, неутомимыми гончими заяц рано или поздно попадает под выстрел: дорог в поле не так-то уж много. Но с плохими гончими лучше вовсе не ходиться по русаку, если, конечно, не надеяться на печально-старинное «авось».

Еще труднее зимние охоты с гончими на беляков. Собаки чуть ли не по уши вязнут в сугробах, быстро вымываются, а при насте в кровь сбивают лапы. Заяц идет очень далеко от собак — он почти не вязнет в снегу — что затрудняет его



Заяц-талай, или песчаник

перехват. Ходьба на лыжах по глубоким снегам среди деревьев, кустов и пней сильно утомляет и охотника.

Но и глубокой зимой бывают превосходные дни для охоты — тихие, мутные, слегка морозные дни после оттепелей. Снега оседают, уплотняются, покрываются сверху новой, пушистой белизной, словно каким-то легким порошком. Ходить тогда легче: лыжи покачиваются, как на пружинах, заячий след становится ясным и «теплым», гон — быстрым и неутомимым...

**Охота в узэрку.** На грани между осенью и зимой существует способ охоты на зайцев-беляков в узэрку \*.

«Необходимо условие для этой охоты,— писал С. Т. Аксаков,— долгая мокрая осень; в сухую и короткую зайцы не успевают выщестить; нередко выпадает снег и застает их в летней шкурке. В ненастное же время зайцы, чувствуя неприятную мокроту, беспрестанно трется о деревья, кусты, стога сена или просто валяются на земле... Зайцы выщетают не вдруг: сначала побелеет внешняя сторона задних ног или гачи, и тогда говорят «заяц в штанах»; потом побелеет брюхо, а за ним все прочие части, и только пятном на лбу и полосою по спине держится красноватая,

серая шерсть; наконец, заяц весь побелеет, как луна, как колпик \*, как первый снег».

Охота в узэрку производится именно на такого высыревшего зайца. Она бывает удачной только в теплые и мягкие дни, когда заяц лежит особенно крепко, а сырьватая земля обеспечивает легкий и бесшумный подход. В морозные дни, по выстуженной и гулкой земле охота в узэрку малодобычлива: заяц более чуток и редко подпускает на выстрел.

Охотиться в узэрку надо умело и с толком, выбирая наиболее типичные заяц места: небольшие прогалины, вырубки, кочковатые, заросшие осокорем болота, низкорослые еловые и можжевеловые заросли, небольшие кучи хвороста, обмежеванные оранжевые папоротники.

Идти нужно тихо, легкой походкой следопыта, внимательно, со всей возможной зоркостью, оглядывая «нижний этаж» леса.

И вот под распластанной вековой сосновой охотничий глаз различает что-то вроде белой ромашки или ватного клочка: беляк с безупречным маскировочным искусством укрылся под деревом, среди пальх листьев, вялого мха и душистой мохжевели.

Выстрел, глухой и короткий, ссекает и решетит древесную кору, дробит и разбрасывает мокрые ветви. Заяц, вытянутый из-под дерева за пружинистые задние лапы, очень пушист и тяжел. Весь белый, хорошо пахнущий сосновой смолой и горьким березовым листом, он дает бодрое и веселое ощущение близкой охотничьей змы, туманной и тихой пороши...

**По русачьим маликам (тропление).** Старинное охотничье слово «пороша» вызывает ощущение пушистой легкости и пахучей свежести. Оно звучит, как зов рога: поэтическая прелест первого снега проходит через всю жизнь охотника.

По пороше охотятся и с гончими, и самостоятельство — по следам русака (так называемое тропление).

Тропление русака — целое искусство, которым охотник овладевает в процессе непрерывного опыта. Но и самое изощренное искусство следопыта увенчивается успехом только тогда, когда существуют благоприятные условия для охоты. Основные условия, содействующие успеху при троплении русака, — хорошая погода и хорошая порора.

Если снег, густо и ровно покрывающий землю, прекращается вечером, заяц, проголодавшийся за день, ночью выходит на кормежку, оставляя на свежем и чистом снегу длинный печатный след. Когда же снег перестает только перед рассветом, заяц или не встает совсем, или дает только короткий малик. Ясно, что «длинный» малик — русак

\* От слова узреть, увидеть.

\* «Белый анст с красными ногами и носом...»

исходит за ночь не малое пространство! — выгоднее для охоты.

В теплую, мягкую или оттепельную погоду заяц лежит очень крепко, и подойти к нему на выстрел, естественно, легче. При морозе заяц обычно не подпускает охотника.

Бывают, впрочем, и исключения: заяц в иные теплые дни вскакивает с лежки вне выстrelа, а в мороз лежит как скованный. Поскольку все звери очень остро чувствуют любую перемену погоды, первый случай может быть объяснен тем, что в ночь ударит крепкий мороз, а второй — переходом мороза в оттепель.

Заяц почти никогда не ложится в чистом, открытом поле, он постоянно выбирает то или иное укрытие: овражек, снеговой намет («кудуз», по выражению Аксакова), ямки, кусты, бурьяны и т. д.

При ветре заяц ложится обязательно где-нибудь в затишье, мордой к ветру (ветер, дующий по шерсти, не так холodит зверька). Поскольку же заяц лежит мордой к ветру, подходит к нему следует сзади, против ветра, чтобы зверек не заметил охотника.

Разбираться в заячих следах, иногда сплошь испестривших поле, нелегко. Например, если в течение нескольких тихих дней не бывает снегопада, количество следов непрерывно увеличивается и здесь нужны умение и зоркость, чтобы отличить свежий след от застарелого.

Почти совсем нельзя охотиться в поле при по-земке; она сдувает и засыпает любые следы.

Если на следах различаются хотя бы мельчайшие звездочки — снежинки, это указывает на то, что он уже потерял свою свежесть. Даже иней, с такой пышностью украшающий деревья и кусты, оседает на следу чуть заметными кристаллами, которые отмечаются внимательным следопытом как свидетельство устарелости следа.

Н. А. Зворыкин, первоклассный следопыт и художник, так определял наличие инея на следах: «Сядься решительно на все предметы, иней особенно заметен на предметах выступающих. В этом случае он увеличивает их размеры. Садится иней не только плоскостью стороной своих пластинок и звездочек, но и ребром. Поэтому предметы, покрытые инеем, имеют шершавый, щетинистый вид.

Это свойство инея помогает различать старые следы, которые можно было бы принять за свежие, если бы они не замшились инеем. Благодаря окружению колючим валиком инея, такие следы кажутся уже издали мохнатыми.

Дни, когда осаждивается иней, бывают чаще мглистые, с лиловатым тяжелым освещением, очень затрудняющим рассматривание следов»\*.

\* Н. А. Зворыкин. Как определить свежесть следа.

Лучше всего тропить русаков во время «мертвой пороши», отмечающейся глубиной снега и «короткостью»\*. Эта пороша, засыпающая все следы, делает снеговые просторы чистыми, безжизненными («мертвыми»), и лишь совершенно свежие следы, ведущие обычно на лежку зверя, красиво оживляют ее. Тропление зайца по свежим следам «мертвой пороши» почти всегда венчается успехом. Заяц идет только прыжками, вынося вперед (за передние) свои задние лапы, которые у него длиннее передних.

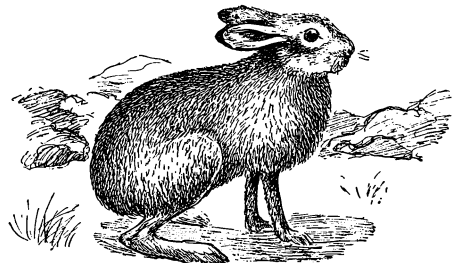
Лапы его отпечатываются на снегу довольно своеобразно:

«Четыре ямки, четыре голубоватые тени на чистой, розовеющей от зари вершине сугроба. Две маленькие сзади, две побольше впереди» (А. Н. Формозов «Спутник следопыта»).

Охотники делят заячий след на жировой, ходовой и гонный.

Жировой — это след, оставляемый на месте кормежки (жировки). Сплошной, густой, сложный узор жировых следов почти не поддается «распутыванию», и охотник, не занимаясь этими следами, старается найти ходовой след, т. е. начать непосредственно тропление.

Тропление русака чрезвычайно интересно, увлекательно и красиво.



Маньчжурский заяц

«А в зимний день ходить по высоким сугробам за зайцами, дышать морозным острым воздухом, невольно щуриться от ослепительного мелкого сверканья мелкого снега, любоваться зеленым цветом неба над красноватым лесом!..» — писал в заключение «Записок охотника» И. С. Тургенев.

С. Т. Аксаков посвятил троплению русака восторженные и страстные строки:

\* «Длинною» или «короткою» пороша называется по количеству времени, какое остается после выпадения снега до света, т. е. до обычного времени дневки зверя (Н. А. Зворыкин).

«И что за красота, когда он (русак) вылетит из удува на все стороны, рассыпав снежную пыль, материю, цветной, красивый, и покатит по чистому полю. Весело прекратить этот быстрый бег метким выстрелом, от которого колесом завернется русак с разбега и потом растянется на снегу!..»

Л. Н. Толстой оставил гениальное описание повадок русака. Думается, что охотники не посетуют на то, что оно приводится здесь полностью: подобного описания в нашей литературе больше нет.

«Заяц-русак жил зимою подле деревни. Когда пришла ночь, он поднял одно ухо, послушал, потом поднял другое, поводил усами, понюхал и сел на задние лапы. Потом он прыгнул раздругой по глубокому снегу и опять сел на задние лапы и стал оглядываться. Со всех сторон ничего не было видно, кроме снега. Снег лежал волнами и блестел, как сахар. Над головой зайца стоял морозный пар, и сквозь этот пар виднелись большие яркие звезды.

Зайцу нужно было перейти через большую дорогу, чтобы прийти на знакомое гумно. На большой дороге слышно было, как визжали полозья, фыркали лошади и скрипели кресла в санях.

Заяц опять остановился подле дороги. Мужики шли подле саней с поднятыми воротниками кафтанов. Лица их были чуть видны. Бороды, усы, гесницы их были белые. Из ртов и носов их шел пар. Лошади их были потные, и к поту пристал иней. Лошади толкались в хомутах, ныряли, выныривали в ухабах. Мужики догоняли, обгоняли, били кнутами лошадей. Два старикашли рядом, и один рассказывал другому, как у него украли лошадь.

Когда обоз проехал, заяц перескоцил дорогу и полегоньку пошел к гумну. Собачонка от обоза увидела зайца. Она залаяла и бросилась за ним. Заяц поскакал к гумну по субоям; зайца держали субои, а собака на десятом прыжке завязла в снегу и остановилась. Тогда заяц тоже остановился, посидел на задних лапах и потихоньку пошел к гумну. По дороге он на зеленых встретил двух зайцев. Они кормились и играли. Заяц поиграл с товарищами, покопал с ними морозный снег, поел озими и пошел дальше. На деревне было все тихо, огни были потушены, только слышался на улице плач ребенка в избе да треск мороза в бревнах изб. Заяц прошел на гумно и там нашел товарищей. Он поиграл с ними на расчищенном току, поел овса из начатой кадушки, взобрался по крыше, занесенной снегом, на овин и через плетенье пошел назад к своему оврагу. На востоке светилась заря, звезд стало меньше, и еще гуще морозный пар поднимался над землею. В ближней деревне проснулись бабы и шли за водой, мужики несли корм с гумен, дети кричали

и плакали. По дороге еще больше шло обозов, и мужики громче разговаривали.

Заяц перескоцил через дорогу, подошел к своей старой норе, выбрал mestечко повыше, раскопал снег, лег задом в новую нору, уложил на спине уши и заснул с открытыми глазами».

... Тропить зайца надо рано утром, по свежим, ясным и четким следам.

Вот на опушке, на выходе в поле, находишь, наконец, русачий малик, как бы сохраняющий пахучее тепло заячьих лап. Заяц шел, очевидно, совершиенно спокойно, легкими и мерными прыжками. С опушки он пошел в долину, прыжком пересек незамерший ручей и с той же ровностью замахал окрайкой поля. Выпрыгнув на дорогу, русак присел — на снегу отчетливо виднеются пазанки задних лап, — неторопливо двинулся по коле, где недавно прокатил грузовик, оставивший оттиск витой, упругой шины.

Малик потерялся: надо спокойно двигаться по дороге, выматривать возможную «скидку», внимательно оглядывать каждый придорожный куст, каждую полоску бурьяна. Невдалеке капустник. Зная привычки зайца, можно быть уверенными, что именно здесь и сделает свою головокружительную скидку русак. Так и есть: чуть ли не за десяток шагов от дороги опять виднеются четыре косые ямки, скоро переходящие в сплошную шахматную патинуцу. Русак — и, очевидно, очень долго — гладил смороженные кочерыжки, затем с другого конца поля вновь вернулся на дорогу, поднялся на задние лапки, прислушался и не спеша снова направился к капустнику.

После жировки заяц вымахнул в поле, делая огромные прыжки: четыре ямы вытянулись почти в ровную линию, в цепочку.

Русак сделал тут резкий поворот, даже оступился — на снегу остался пунктирный полу-круг, — вернулся тем же следом назад («спетляя»), а потом опять «скинулся» в кустарник.

На озимях, прилегающих к перелеску, он оставил еще несколько кружевых петель, и, наконец, зачастил среди берез, и где-то залег: выходного следа при обходе перелеска не обнаруживается. Заяц где-то здесь, близко...

Окончательная удача охоты зависит при троплении от осторожности и рассчитанности каждого шага, от ежесекундной готовности к трудному выстрелу по русаку, вымахнувшему из какого-нибудь можжевелового куста.

Русак, растянувшийся на снегу, очень красив: его густая седина перепорошена золотом, по спине чернеет тканый кущак, в глубине стеклянных глаз вспыхивают янтари.

А вокруг бледный и тусклый зимний свет, в котором тихо-тихо дремлют, мягко синеют родные русские леса...

**Лунными ночами (на засидках).** На западе, над бором, еще не угасло солнце, а на другом склоне неба, на востоке, уже светится луна. Все вокруг розовеет и золотится — и полевые снега, и деревенские крыши, и лесная опушка.

Все больше и больше показывается звезд в чистой пустоте неба, все спокойнее итише делается в деревне. Звонко, но как-то лениво, предсенно лает и сразу стихает собака. Ломко доносится хруст и скрип валенок по смороженному снегу: это возвращается с посиделок молодежь, и звучный девичий голос бодро разносится в морозном воздухе.

Потом стихают и эти звуки.... Тишина великая, ненарушимая.

Далеко-далеко слышны в этой тишине осторожные прыжки зайца-русака, направляющегося жировать на гумно. Заяц постепенно приближается, за ним, удлиняясь, ломается бесформенная тень. Вот он делает широкий круг и, задерживаясь на гребне сугроба, поднимается на задние лапы. Неожиданно сбитый выстрелом, заяц сползает вниз, где сидит, кутаясь в дубленый полушибок, неподвижный охотник.

Охота на засидках, сравнительно малодобычливая, интересна в первую очередь для охотника наблюдателя и любителя природы. Она дает возможность наблюдать зайца в естественно-природной обстановке, на кормежке, и одновременно любоваться лунной ночью (темной ночью эта охота, понятно, почти невозможна).

Охота на засидках производится глубокой зимой, когда русак в поисках коры «жмется» ближе к селениям, в частности к сенным сараям, около которых он подбирает сенную тряху.

Прежде чем отправиться на засидку, охотник определяет тот сарай (или стог сена), который особенно усердно посещается заяцами. Это определяется обычно по следам.

Некоторые охотники пользуются при этом способом привлекания зайцев к тому или иному определенному месту, подкладывая приманку — листья и кочерзы капусты, мелкий клевер и т. п. Зайцы будут неизменно посещать это место.

Отправляясь за засидку надо как можно раньше, на закате солнца: заяц, проголодавшийся за день, выходит на жировку сразу же, как наступят сумерки.

Непременное условие на этой охоте — полная и безговорочная неподвижность охотника.

Выбор места тоже, разумеется, много способствует успеху охоты: садиться лучше всего или в сарае, или около него и притом так, чтобы фигура охотника оставалась незаметной (для чего нужно сделать прикрытие или одеться под цвет стены).

Засидки у сенного стога менее надежны: они ограничивают круг обстрела. Заяц может подойти

с противоположной стороны и таким образом останется «невидимкой».

Поскольку выстрел при зыбком лунном свете довольно труден, выцеливать зайца надо тщательно, выбиря позицию с таким расчетом, чтобы луна находилась сзади охотника.

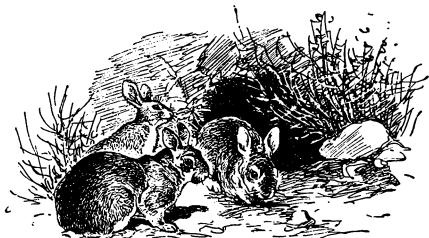
**Прочие охоты на зайцев.** Существует немало и других охот на зайцев.

Наиболее древняя охота на зайцев — охота с борзыми, пышно процветавшая еще в Киевской Руси.

Охота с борзыми, отраженная в многочисленных и блестящих литературных памятниках, давно уже осталась «за гранью прошлых дней», и интерес, проявляемый к ней, в значительной мере только исторический.

Эта «потеха», полная удали, смелости и щегольства, отличалась своеобразной красотой и имела определенное значение в деле подготовки воинов-казаков.

Сцены псовой охоты в «Войне и мире» Л. Н. Толстого и в «Записках мелкотравчатого» Е. Э. Дрианского нельзя перечитывать хладнокровно: они волнуют до глубины души, как волнуют старых моряков шумные паруса, полные ветра и солнца. Нельзя спокойно думать об «отъезжем поле» — уже в самих этих словах заключена поэзия, — об охотниках на конях, о борзых, «мтотающих» на угонках резвого, матерого русака...



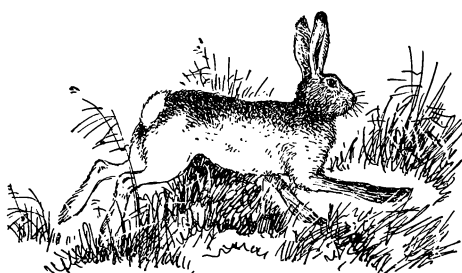
Дикие кролики

Псовая охота, как, может быть, никакая другая, требовала огромного предварительного труда, разностороннего опыта и тончайших знаний, касающихся повадок зверей.

Но эту охоту никак нельзя считать «барской»: она создавалась и проводилась выжлытниками, борзятниками, доезжачими, проявлявшими при этом и острую смекалку, и превосходную изобретательность, и стремительную удачу. Прекрасная организация и внешний блеск псовой охоты были обусловлены трудом крепостных. Однако плоды этого труда присваивались, как и во всем, впрочем, помещиками.

На псовых охотах употреблялись одновременно и борзые, и гончие. Стая гончих «набрасывалась» в тот или иной отъем или остров, а верховые охотники, держа на сворках борзых, заранее занимали лазы, где мог «пролезть» зверь.

Травил зверя тот из борзятников, на чей лаз он попадал. Гончие, выставившие зверя в поле, возвращались выжлятниками обратно в остров.



Заяц-тумак (помесь русака с беляком)

Помимо больших (так называемых комплектных) охот, практиковались и более скромные — в наездку, когда несколько борзятников шеренгой, примерно в ста пятидесяти шагах друг от друга, выезжали в поле, «прохлопывая» наибольее типичные для зайца (или лисицы) места.

Таких охотников называли «мелкотравчими».

Эта форма охоты с борзыми в настоящее время возрождается в некоторых наших военно-охотнических коллективах. Надо пожелать, чтобы она развидалась смелее и шире.

...В привольных и беспредельных степях юга и юго-востока до сих пор сохранилась кое-где охота на зайца с ловчими птицами, несколько напоминающая охоту с борзыми. Наиболее выносливой, сильной и ловкой среди ловчих птиц считается беркут.

Охотники выезжают верхом, держа беркута на руке, одетой в кожаную рукавицу и опирающейся из-за тяжести птицы на особую подставку.

Глаза беркута закрываются колпачком; лишь только взбужен заяц, колпачок немедленно снимается. Беркут легко и быстро берет зайца, и там, где зайцев много,— а в степях их много почти повсюду,— охота протекает весело и приносит немалую добчу.

... В богатых заячьих угодьях охотятся еще при помощи облавы, устраиваемой очень просто: цепь загонщиков шумно «прочесывает» определенный участок леса, направляясь к линии стрел-

ков. Наиболее добычлива такая облава в те ледяные и звонкие дни, которые выпадают иногда в исходе осени, перед снегом. На такой облаве под ружье попадают нередко и золотистые, выкуневшие лисицы, и черно-синий, крепокрылый тетерев.

... Охота нагоном отличается от облавного способа тем, что охотник становится на номер в таком месте, которое определяется как верный и точный перелаз (переход) зверя.

Охота нагоном производится и по черной, и по белой тропе. Осенью выбор участка для охоты подсказывается возможностью лежки русака или беляка в данном месте, зимой отсутствием в этом месте выходного следа.

Нагоном — и осенью, и зимой — удобнее охотиться на русака: излюбленные русаки дневки в открытом поле нащупываются значительно легче, нежели дневки беляка в лесу.

На охоте нагоном участвуют всего несколько человек (от двух до пяти), в то время как для облавы необходима многочисленная группа загонщиков (кричан).

... При особенном обилии зайцев устраивается охота котлом. Та или иная открытая местность охватывается в этом случае замкнутым кругом («котлом»), в центре которого идут со свистками и трещотками несколько загонщиков, поднимая зайцев. Охотники стреляют их в угон, пропустив за линию круга.

Некоторые из упомянутых здесь охот на зайцев («котлом», нагоном, облавой) в наше время практически почти не применяются. Другие — с ловчими птицами, с борзыми, на засидках, в уэрку — применяются лишь от случая к случаю, не имея систематического, массового характера.

Как уже упомянуто, самой массовой и самой любимой охотой остается ружейная охота на зайцев с гончими.

Наши охотничьи общества и коллективы должны всячески развивать и поощрять эту великолепную исконно русскую охоту, т. е. всячески заботиться о наиболее широком разведении разнообразных гончих собак. Надо непрерывно приумножать старинную славу русской («костромской») гончей и одновременно возрождать и культивировать все другие разновидности — англо-русских и польских гончих, а также паратых, чубистых и звонкоголосых «арлекинов».

Нам необходимо самым настойчивым образом поднимать культуру охоты и охотничьего хозяйства, добиваясь, в частности, того, чтобы настоящие советские охотники обладали и настоящими охотничьими собаками. От гончих наряду с их полевыми качествами надо требовать и отличных внешних данных: красоты, стройности, музикальности голоса. Хороший голос гончей («ба-

шур», «фигурный» или «яркий») придает охоте особое очарование.

Охота на зайцев неразрывно сочетается с чудесными странами Толстого и Дрилянского, Тургенева и Аксакова, Некрасова и Фета, с картинами Перова и Прянишникова, Степанова и Кившенко, Кончаловского и Савицкого.

Она вызывает в памяти милые лесные и полевые просторы, веет запахом пальх листьев и свежестью пороши, звенит переливами страстного гона и печальными зовами рога...

«Рог Оберона не перестанет звучать для имеющих ухо, и Бебер не последний музыкант, которого вдохновит поэзия охоты», — писал когда-то И. С. Тургенев\*.

Великий писатель-охотник оказался прав: в несравненных «Временах года» Чайковского чудесно звучит поэтический мотив охоты с гончими \*\*. Прелест природы и охоты явно ощущается и во вдохновенной поэме о Родине во «Второй симфонии» Рахманинова.



## ХОТА НА БЕЛКУ

Осенний день в русском лесу. Мягко, влажно, светло, тихо. Слышно, как падают иногда сухие, источенные листья с берез и дубов, как шуршит в елках что-то похожее на мельчайший дождик. Несколько осторожных, беззвучных шагов, и перед глазами наблюдателя-следопыта — чудесная лесная картина: высоко, на еловом отроге, сидит белка, красавец-звенерк атласной, уже серебряющейся шубке, с белым брюшком, с кисточками на длинных ушах, с пушистым хвостом, закинутым на спину. Белка неторопливо отрывается и бросает одну за другой чешуйки с еловой шишки, крепко зажатой в передних лапах, и жадно, со вкусом, поедает семена. От шишки, съеденной белкой, остается только стерженек. По этим остаткам и чешуйкам, разбросанным по земле, узнается местопребывание белки.

Еловые семена — основное питание белки: они содержат до сорока процентов жира и столько же белков. Кроме семян елки (и других хвойных, менее питательных), белка кормится ягодами, желудями, орехами. «Белка раскусывает орех так: в то место, где был прикреплен орех к веточке, белка вонзает оба нижних резца, раздвигает половинки нижних челюстей, которые подвижно соединены спереди. Нижние резцы от этого расходятся, и орех разваливается» \*.

Белка — один из самых подвижных и грациозных зверьков нашего леса, и изучение ее образа

жизни, ее повадок доставляет большое удовольствие.

Вот она по-кошачьи умывается, потом растягивается на сосновом сучке, хорошо пахнущем стылой смолой, и вдруг, чем-то испуганная, озабоченно «шкакает», внимательно озирается черными бусинками глаз и делает стремительный прыжок на соседнее дерево, «рулем» выправив хвост. Вцепившись одной лапкой в зыбкую ветвь, белка неторопливо раскачивается, гибко переворачивается в воздухе и, мгновенно сбегая вниз по стволу, оказывается уже на земле. По земле она «стелется» прыжками, опираясь на передние лапки и занося задние вперед. Иногда она взбирается обратно на дерево винтом, проявляя удивительную устойчивость и ловкость. В случае опасности белка умело танится в гущине дерева, но, будучи очень чуткой к легчайшему звуку, быстро обнаруживает себя, если постучать топором по стволу или качнуть дерево.

Гнездо (гайно) белки свито из прутьев и мха. Оно имеет обычно форму неправильного шара и находится где-нибудь между сучьями хвойного дерева. Нередко белка поселяется и в дупле. Внутри гнезда устилается мхом, листьями, сухой травой и т. п.; белка весьма чувствительна к холода. В сильный холод отверстие в гнезде за-

\* См. статью И. С. Тургенева о «Записках ружейного охотника Оренбургской губернии» С. Т. Аксакова. (И. С. Тургенев Полное собрание сочинений. Том XII. Изд. А. Ф. Маркса СПб.)

\*\* «Октябрь — охота...»

\* П. А. Мантель. Жизнь пушных зверей, М., Госкультпросветиздат, 1947.

крывается, затыкается клочьями подстилки. Температура в закрытом бельицем гнезде во время пятнадцати-восемнадцатиградусных морозов (по Цельсию) доходит до 20° тепла.

В теплом гнезде белки разводятся, однако, много клещей и блох, и на этот случай белка имеет запасные гнезда (по данным П. А. Мантейфеля, «у заботливой матери» их бывает от трех до пяти).

Как животное дневное, белка вечера и ночи проводит в гнезде. В ненастную погоду — в дождь, вьюгу и холод — она скрывается в гнезде и днем, выходя лишь за добывчей пищи.

Белка, не подверженная зимней спячке, делает на зиму определенные продовольственные запасы (желуди, орехи). Она складывает эти запасы не в гнезде, а где-нибудь по соседству — в трещинах деревьев, в развиликах между сучьями и т. д. Запасает она и грибы.

Н. А. Зворыкин, непосредственно наблюдая повадки белок, записал однажды:

«В развилике ветки одной бересклета я заметил что-то странное. Мне показалось сперва, что на ветке сидят несколько птичек с длинными тонкими хвостиками. Когда же подошел ближе, я разглядел в развилике пять грибов со шляпками и длинными цельными ножками. Рядом на сучке насыпаны были отдельно две грибные шляпки»\*.

Запасы, делаемые белкой, обычно невелики и могут служить ей лишь подспорьем в мороз или ненастье. Зимой белка находит также запасы кормов, сделанных другими животными — бурундуками, кедровками, дятлами. Она обнаруживает эти запасы при помощи чутья; чутье у нее поистине удивительное, позволяющее учиться орех или желудь сквозь метровый слой снега!

В голодные же зимы (или когда иссякают все и вс thighs запасы) белка питается почками елей, молодыми побегами, березовыми лишайниками. «Чтобы достать почки, белка срезает кончик с еловой ветки 6—8 см длиной и кормится, держа его в лапках. Множество таких веточек настрижет она за день, прежде чем набьет себе желудок. Под большими елями тогда лежит на снегу целый зеленый ковер» (А. Н. Формозов. Спутник следопыта. М., 1952).

Белка довольно плодовита, она приносит за лето по два выводка, т. е. до десятка детенышей. Молодые белки, родившиеся в конце лета, весной следующего года уже приносят бельчат. Матери белки исключительно привязаны к детям.

Белка линяет дважды в год — весной и осенью. В среднерусской полосе весенняя линька продолжается примерно с половины марта до половины мая; осенняя — с начала сентября до конца октября.

\* Н. А. Зворыкин. Белка, Сборник «Охотнику о зверях». М., Воениздат. 1953.

Белку нельзя считать вполне оседлым зверем, поскольку ее оседлость зависит от достаточности корма, от урожая хвойных семян \*. Правда, в разнородном лесу, где дуб сосредоточен с лиственницей, а пихта с елью, полный неурожай семян бывает чрезвычайно редко. Но на севере, где растут только сосновые и еловые леса, белка иногда оказывается действительно без пищи и вынуждена совершать в поисках корма периодические, иногда очень длительные и утомительные перекочевки. П. А. Мантейфель утверждает, что белка проходит иногда до 350 км, преодолевая при этом ряд горных хребтов.

Белки устремляются на новые места и одиночками, и группами; они идут и лесами, и полевыми просторами, через деревни, а иногда и через города. Случается, что белки пересекают в этих путешествиях открытую тундру и переплывают широкие сибирские реки. Один из советских литераторов (М. Зингер) наблюдал, например, такую сцену на Лене:

«Через километровую ширь реки, высоко подняв пушистые хвосты, плыли белки. Это была бесчисленная стая, с удивительным упорством преодолевавшая непосильный, казалось бы, водный рубеж. Стая переплыvalа реку в течение нескольких часов. Держались белки голова к голове»...

На новом месте белки сразу же начинают искать подходящее дупло или устраивать гнездо, что зимой особенно трудно; поэтому бывает, что в одном гнезде селятся одновременно парочка (реже тройка) белок.

Как птицы во время перелетов, так и белки в пору своих перекочевок несут немалый урон: они гибнут от голода и от нападений хищников — ястребов, филинов, сов, тонут в реках, но в основной массе все же добираются до тех или иных урожайных лесов.

Если в таком «урожайном» лесу скапливается очень много белок, лес кажется особенно веселым и радостным: тут и там разносится звучное «коканье», в вершинах деревьев стоит рассыпчатый шорох, земля усыпается еловой чешуйей, то и дело перед глазами мелькают легкие, изящные акробаты-зверьки.

Белка — один из самых распространенных зверьков в нашей необъятной стране. Она заселяет всю лесную полосу европейской части СССР и все сибирские леса — до Тихого океана. В двадцатых годах нашего века белки самостоятельно перешли, преодолев огромные тундровые пространства, из Якутии на Камчатку, «своив» почти всю лесную часть полуострова. В леса

\* Хвойные деревья дают семена в определенные сроки. Так, ель плодоносит приблизительно раз в четыре года; урожай орехов и желудей бывает тоже не ежегодно.

Крыма и Северного Кавказа, где белки никогда не встречались, они были завезены в 1937—1940 гг. (на Кавказ — алтайские белки, в Крым — белка-телеутка). Теперь белки вполне акклиматизировались в этих краях \*.

Белки нашей страны заметно различаются и по своему размеру, и по окрасу меха, и по его качествам. По этим признакам зоологи насчитывают до двенадцати-семнадцати подвидов белки, объединяя эти подвиды в четырех группах.

Самая ценная по меху и самая крупная по размерам — белка-ателеутка (южная полоса, Западная Сибирь и Северный Казахстан). Цвелая шкурка белки-телеутки имеет красивый серебристо-серебристый оттенок.

Пушистая темносерая белка Восточной Сибири и Дальнего Востока представляет вторую группу.

К третьей группе относятся белки уральских и западносибирских лесов. Для этой белки характерен голубоватый серый мех.

Четвертая группа — белки европейской части Союза; зимняя их окраска отличается одноцветной сединой.

Белка издавна, со времен глубокой древности, служила предметом охотничьего-пушного промысла.

Ильинская летопись, говоря о древнерусской дичи, упоминает между прочим: «имаху по беле и веверице тако от дымы...» Из беличьих мехов в старину шили шубы; употреблялись они и на украшение женских нарядов. Беличья меха продавались на внутреннем и внешнем рынках тысячами. В частности, тысяча беличьих шкурок в XVI в. (в Холмогорах) стоила сорок «фимиков» \*\*. В настоящее время белка составляет не менее 30% всех пушных заготовок в нашей стране.

Зимний промысел белки — знаменитое белковье, так поэтически описанное А. А. Черкасовым \*\*\*, — составляет существенную отрасль крестьянско-колхозного хозяйства.

Вместе с тем охота на белок имеет спортивный характер. Позицию спортивно-беличье охоты хорошо чувствовали уже старые охотники-писатели.

В «Журнале Охоты» — это первый русский «толстый» охотничий журнал — за 1858 г. (книги 7, 8, 9-я) были напечатаны довольно обширные и очень интересные «Записки ружейного охотника Костромской губернии» А. В-а (Васкова). В этих «Записках» находится и подробное, выра-

\* С. А. Ларин в своей монографии о белке (М., 1953) говорит также о завозе белок в последние годы и в леса Средней Азии.

\*\* Тогдашнее название серебряного немецкого талера, равного трем маркам.

\*\*\* В «Записках ружейного охотника Восточной Сибири».

зительное и яркое описание спортивно-любительской охоты на белок с лайкой.

Вот отрывки из этого описания:

«Охота за белками имеет свои тонкости и прелести, знакомые ее испытавшему... В октябре месяца белки уже выцвели: рыжая летняя шерсть заменилась дымчатой. В высоких и частых хвойных лесах держится много белок, но бить их там трудно. Самая добывчивая охота — в не очень высоких и довольно редких сосняках. На сосне белка не может так укрываться, как на ели: ветви на сосне не чащи и игольник не плотен.

В тихий день лай собаки слышен далеко; лай этот редкий и отчетливый; смешать его с гоном по зайцу нельзя. Вот издалека наносит голос собаки; мы направляемся к тому месту; все явственные съышно лаяние.

— Смотри, смотри!

Крик этот употребителен на охоте с белочными собаками, и действительно собака должна смотреть. Упервшись передними лапами в ствол высокой сосны, собака лает без умолку и по временам злобно грызет кору; при приближении охотника лай ее делается горячее. Мы обходим сосну кругом, но напрасно высматриваем белку: ничего не видно.

«Ну-ка, Никита, постучи». Никита вытаскивает топорик из-за пояса и стучит по дереву.... Только что раздался стук, белка замелькала в сучьях, она проворно бежит кверху по стволу дерева, но с противоположной стороны от охотника, на которого изредка взглянет, выставив на мгновение свою острую мордочку и пушистые стоячие ушки. Я отхожу от дерева, чтобы видеть вершину! А! Вот, наконец, показалась на самой верхушке, загнув хвост на спину на подобие французского S. Она собирается прыгнуть на другое дерево, но выстрел грянул, и медленно, цепляясь когтями, острыми, как иголки, за каждый сучок и ветку, она сваливается на землю прямо в зубы собаки. Отбивши у собаки, Никита держит белку за хвост и любуется цветом шерсти.

— Экая белка, сударь, посмотрите, точно локомобил!

Глаза его щурятся от удовольствия...

Я заряжаю ружье...

Спортивная охота на белок вырабатывает у охотника навыки следопыта, обостряет зрение и слух, учит наблюдательности. Охота на белок, как и всякая другая, требует известной организации и тщательной предварительной разведки, что также связано с умением охотника свободно ориентироваться в природе.

Охотник должен прежде всего установить приблизительное наличие белок в том районе, где он будет охотиться. Для этого необходимо внимательно следить за состоянием погоды, влияющей на урожай семян хвойных деревьев и тем

самым на численность белки. Если урожай семян хороший и белки в течение лета встречаются в этих охотничих угодьях часто, значит, есть все основания ожидать хорошей беличной охоты осенью. Но иногда и при хорошем урожае хвойных численность белок оказывается незначительной. Это бывает особенно после ряда неурожайных лет, и тогда надо ждать резкого увеличения белок на следующую осень.

В «урожайную» осень охота на белок легкая и веселая, в скучную — довольно трудная, хотя и не менее увлекательная.

Установление того или иного, хотя бы грубо приблизительного, количества белок — только одно из условий успешной охоты. Другое ее условие — выбрать тот момент для начала охоты, когда белка, как говорят охотники, «пошла в зиму», т. е. окончательно «доцвела».

Перецветение («выкунивание») белки зависит опять-таки от погоды. При дождливой и холодной осени, заканчивающейся ранним выпадением снега, белки выцветают значительно быстрее; более длительный процесс линьки наблюдается в теплую и ведренную осень. Кроме того, старые белки при любых условиях выкунивают раньше, нежели молодые.

Во время осеннеи линьки белом мездре (внутренняя поверхность шкурки) окрашивается пятнами в темносиный цвет: это так называемый пигмент — красящее вещество, образующееся в корнях новых волос. Когда волосы отрастают, пятна исчезают: белка «выкунела» — можно отправляться на охоту.

Настоящий охотник не должен делать ни одного напрасного выстрела, за какой бы дичью он ни охотился. Убить рыже-серую, непрецветшую белку так же позорно, как и тетерева-«поршку»: законные сроки в этом смысле устанавливают строгая и взыскательная охотничья этика. В начале беличного сезона следует стрелять только тех белок, которые целиком оделись в зимнюю шубку. Одни из признаков закончившейся линьки белки — отросшие и загнутые назад кисточки на ушах.

Для охоты на белок необходима лайка: без собаки эта охота теряет всю свою красоту и привлекательность. Можно, разумеется, ходить и без собаки, присматриваясь к «покопкам» белки на земле и прислушиваясь к шорохам на дереве, но это будет не охота, а только натуралистическая прогулка с надеждой на случайный выстрел.

Выбор лайки — индивидуальное дело каждого охотника; но этот выбор сопровождается все же некоторыми общими соображениями. Спортивная охота на белок разнится от промысловой (от «белковья») тем, что она не связывает охотника ни какими-либо обязательствами, ни возможно большим количеством добычи. Охотник-промы-

словик заинтересован в такой собаке, которая работала бы только по белке, не отвлекаясь на птицу (тетерева, глухаря), и, будучи предельно сильной, не была бы в то же время особенно азартной, т. е. не заставляла бы зверя сразу же пуститься наутек. Охотник-спортсмен, измеряющий красоту охоты не количеством «трофеев», а радостью общения с природой, тоже, конечно, глубоко ценит хорошую собаку, в данном случае лайку, но предъявляет к ней несколько иные требования. Он ценит умную, преданную и труслиюбивую лайку, прежде всего как универсальную русскую собаку.

Будучи собакой-универсалом, лайка с одинаркой страстью ищет уток в потайных камышах и тетеревов в бересковых чащах; азартно преследует зайца и жарко облавляет белку. Однако в пору летне-осенней охоты умная лайка обычно не обращает внимания на белок или бросает облавливание их по первому же слову хозяина. Глубокой осенью, во время беличьего сезона, та же лайка отдает предпочтение белке. И если она, облавляя белку, проявляет страсть — это не беда: выстрел по белке, пошедшей «верхом», для охотника-спортсмена куда веселее, нежели по неподвижной мишени. Кроме того, белка не так-то уж часто сразу же уходит от азартной собаки. Она или прячется в глубину елового «шатра» или с любопытством смотрит на собаку да еще сердито «процокивает». Это относится, впрочем, к молодым, малоопытным белкам. Не бела, если лайка увязается и за зайцем — авось и он попадет под ружье — или потянет где-нибудь на опушке в болото: неплохо ударить и по жирному осеннему бекасу, и по взмазавшему предlettому чирку. И если стрельба белок перемежается стрельбой по зайцу или птице, тем лучше, увлекательнее и разнообразнее охотничий день в душистом и светлом осенном лесу...

Охотник-спортсмен должен требовать от универсальной лайки неутомимость и вязкость, чутко и страсть, вежливость и послушание. Только лайка, обладающая этими качествами, дает полное удовлетворение охотнику, становится подлинным другом человека.

В уже упомянутой работе Н. А. Зворыкина имеется такой замечательный по типичности «портрет» лайки:

«Лайки разыскивают птиц и зверей не только чутью, но также слухом и зрением, которые у них очень развиты.

Идя на поиски коротким галопом или рысью, лайка пересекает время от времени направление хода хозяина.

Настороженность сквозит во всех движениях лайки, она частенько на ходу оглядывает снизу дереву деревья, бросает острый взгляд вперед, в стороны. Неожиданно она опрометью растяну-

тыми прыжками мчится в глубину леса. Это значит, что лайка заметила где-то, на земле или на дереве, движение птицы или зверька.

Иногда, идя галопом, лайка вдруг переходит на настороженную рывь, напряженные лапы ступают по-лисы, чуткие уши словно заостряются, напрягаются и поворачиваются в одну сторону. Это значит, что до слуха лайки донесся какой-то звук: широ от движений белки, поднимавшейся по сухой коре, или чуть слышный стук сбитой зверьками шишки, или, может быть, щелест отрывающегося глухарем осинового листа. И лайка летит туда со всех ног и вскоре возвещает о находке добычи звонким, порывистым лаем».

Успех охоты на белок во многом зависит еще и от состояния погоды.

В сумрачные, холодные, дождливые и ветреные дни белка покидает гнездо очень неохотно, и отыскивать ее тогда, естественно, сложнее. Почти совсем не выходит она из гнезда в морозные или влажные дни. Прохладные, солнечные дни, которые выдаются нередко поздней осенью, белка проводит главным образом на воле, и эти дни — самое лучшее время для охоты на белок. Жиравшая и «гуляющая» белка оставляет следы на земле, наполняет тишину широхом и стуком сбрасываемых шишек и их чешуи, попадается на глаза собаке (и охотнику) во время своих «перепрыжек» и перебежек, и в лесу то и дело разливается певучий лай, тяжело перебиваемый выстрелами...

Особенно весело протекает охота в смешанном лесу, когда собака облавляет белку не только на хвойных, но и на лиственных почти голых деревьях, что дает возможность наблюдать акробатические повадки зверька во всей их легкости и стремительности.

В еловом лесу и поиск белки и стрельба гораздо труднее, хотя в этой трудности есть и своя прелесть. Охотник всегда испытывает, например, большое удовольствие и удовлетворение, если после длительной и настойчивого разглядывания все же обнаруживает в какой-нибудь дремучей еловой вершине неподвижно затаившегося зверька. Обычно его обнаруживают не целиком, — светится лишь подобие серебряной звезды или маленького серпа, — и стрелять приходится в значительной мере наугад, с волнением проверяя зоркость своих охотничих глаз. Выстрел звучит коротко и глухо, сбивая веточки и остиники, и вслед за ним с дерева, с высоты, круто, другой, падает белка. Добытая после веселых охотничих трудов, внимательного разглядывания или даже подъема на дерево, она дает особенную радость.

Если белка только ранена, она обычно цепляется за сучья и повисает на них. Тогда тоже приходится забираться на дерево: по охотничим пра-

вилам никогда не следует оставлять неподобранной никакой дичи.

Разглядывание белки в хвойном лесу затрудняется нередко тем, что она находится не на том дереве, на которое лает собака, а на одном из соседних. Белка часто незаметно для собаки перемещается с дерева на дерево, особенно если они растут совсем рядом.

Для быстрейшего обнаружения белки охотники пускают в ход топор, ударяя обухом по стволу дерева, длинный тонкий шест в качестве крайней меры выстрел вдоль ствола «бекасинником». Промысловики, впрочем, не задерживаются долго около тех белок, которых не удается обнаружить сразу; спортсмены же, особенно на групповой охоте, любят доводить дело до конца: здесь играет роль и своеобразное охотничье самолюбие, и необходимость поддержать авторитет лайки (доказать, что она «не облажалась»).

Охота на белок продолжается около двух месяцев (в среднем с конца октября до конца декабря). Впрочем, и это зависит главным образом от погоды — от снегопада. При малоснежье можно охотиться и до февраля; при ранних и глубоких снеговых наносах охота прекращается и в самом начале зимы. Глубокие снега затрудняют и разбивают собаки, и ходьбу охотника.

Очень добчива и красива охота на белок в прелестную пору первых порош, в звонкую пору молодой зимы, украшающей лес белизной, блеском, иилем. Легкий морозец, свободная, неутомляющая ходьба, свежие, ровные следы белок на пушистом снегу, разливно-звонкий голос лайки — все это чудесно подбирает и веселит охотника, наполняет его юной свежестью, здоровьем и силой...

**Бурундук.** К семейству беличьих относится и этот небольшой зверек (длина тела до 18 см, вес до 100 г) с красиво окрашенной шубкой. На спине у него пять продольных черных полос, а между ними желто-охристый или серовато-желтый мех. Такой же мех и на боках зверька. Брюшко же у него сероватое, а хвост седой с расчесанными на бока волосками.

Черные полосы на спине и расчесанный в стороны хвост существенно отличают бурундука от суслика, на которого он похож строением тела.

Бурундук — типичный обитатель лесов, главным образом хвойных, но селится он обычно не в глубине таежных массивов, а по мелколесью, гарям и вырубкам, по опушкам и по кустарникам в долинах рек.

Область распространения зверька — леса на восток от Северной Двины через Урал и Сибирь до Дальнего Востока, включая и Сахалин. На Камчатке бурундука нет.

Как и белка, бурундук ведет дневной образ жизни. Ночью и в непогоду он отсиживается в норе. Питаются зверек семенами хвойных и лист-

венных деревьев, почками, грибами, зернами хлебных злаков, поедает насекомых и ящериц, лакомится яйцами птиц. В Восточной Сибири он иногда вредит сельскому хозяйству, делая на-беги на зерновые и огородные культуры.

На зиму бурундуки впадают в спячку, которая обычно продолжается с ноября по апрель. С конца лета и осенью они делают запасы семян и орехов (особенно кедровых) в специальных кладовых, расположенных рядом с норой в земле под пнями, между корнями деревьев и под валежником. Переносят корм в кладовые в защечных мешочках, где помещается до 10 г орехов. В кладовой у бурундука находили до 4 кг различных семян.

«Если приближается гроза или подземные запасы корма бурундука раскопаны и съедены медведем,— писал П. А. Мантейфель («Жизнь пушных зверей»),— то зверек становится «хвorum», как говорят сибирские охотники, сидит на пенке, взъерошивает шерсть, прикрывает голову лапками и кричит свое печальное и мелодичное «трум...»

Бурундук — веселый, подвижной зверек, обычно доверчиво относящийся к человеку. Будучи испуган, он издает громкое цыканье.

Выходят зверьки из нор после спячки в первой половине апреля, почти в одни сроки с медведем. Скоро у них начинается гон. Самцыожесточенно дерутся друг с другом, иногда свиваются

в клубок на земле, далеко отзываются на привычный голос самок и устремляются к ним, преодолевая такие серьезные препятствия, как бурные весенние ручьи и реки.

Самка приносит на 31-й день беременности четырех-шесть, а иногда и до десяти бурундучат. Детеныши живут с матерью до конца июля, затем выводки распадаются, и каждый зверек строит себе нору с кладовой.

Линяют бурундуки летом: самцы — в мае — июне, самки — в июле.

У маленьких полосатых зверьков немало врагов: ястреба, мелкие хищные звери. Наносят урон бурундукам и медведи, которые поздней осенью разыскивают кладовые бурундука, съедая за одно с орехами и самих хозяев этих кладовых.

Специальной спортивной охоты на бурундука нет. Этот зверек обычно добывается из-за шкурки попутно, во время охоты по перу или по крупному зверю. Но охотники-промысловики ежегодно сдают государству сотни тысяч шкурок этого зверька.

Раненый бурундук часто опасен. Дело в том, что в таежной зоне он является носителем вируса клещевого энцефалита и его укус может стать причиной очень тяжелого заболевания. Кроме того, на теле бурундука живут те самые клещи, которые служат переносчиками энцефалита. Поэтому при обработке шкурок бурундука нужно соблюдать осторожность.



**Сурки и тарбаганы.** Среди грызунов, обитающих в нашей стране, сурки и тарбаганы занимают большое место.

Это крупные зверьки, толстые и неуклюжие, с короткими, но очень сильными ногами и с небольшой головой, заканчивающейся тупым рылом. Ценны они своим пушным мехом.

Охота на этих осторожных грызунов имеет и большой спортивный интерес.

Сурки и тарбаганы однотипны и ничем не отличаются друг от друга по образу жизни. Но собственно сурками именуют зверьков, которые обитают в равнинных степях, а тарбаганы — это сурки высокогорных лугов. У горных зверьков мех выше и пышнее.

В СССР обитают шесть видов сурков и тарбаганов, несколько отличающихся окраской меха и длиной хвоста. У пяти видов сурков и тарбаганов хвост короткий, он равен лишь одной четверти длины тела. У ферганского тарбагана он в два раза длиннее.

В степях северного Казахстана, в Зауралье и в некоторых южных районах европейской части СССР обитает песчано-желтый зверек с рыжим брюхом и буроватой шерстью по верху головы. Это сурок-байбак.

В степях южного Забайкалья живет пепельно-серый буроватый зверек с грязно-рыжим брюхом и с черным мехом на голове. Это забайкальский сурок.

В предгорьях Алтая, в восточной и центральной Киргизии распространен зверек с высоким желтовато-серым мехом, затемненным черной остью, и с грязно-рыжим брюхом. Это **алтайский тарбаган**.

В горах западного Забайкалья, в южной и восточной Якутии, на севере Дальнего Востока, включая и Камчатку, обитает зверек с пышным мехом пепельно-серого цвета, затемненным черной остью, с рыжим брюхом и черным мехом на голове. Это **якутский тарбаган**.

В горах западного Тянь-Шаня изредка встречается самый мелкий рыжеватый тарбаган с красивыми светлыми полуулунными пятнами на правой и на левой сторонах шеи. Это **таласский тарбаган**.

В горах Средней Азии обитает красный, длиннохвостый зверек с высоким и пышным мехом яркожелтого цвета, затемненным черной остью, и с чернобурой головой. Это **ферганский тарбаган**.

Живут все сурки и тарбаганы колониями, в глубоких норах или в расщелинах среди нагромождения камней, если камни лежат не толстым слоем.

Каждая семья зверьков занимает отдельную нору, часто в ее распоряжении бывает и группа нор. Тогда одна из них является гнездовой, а другие кормовыми.

Обычно норы имеют несколько выходов, иногда и больше десяти. Перед каждым входом — холмик нарытой земли. По следам у входа нетрудно установить, живут ли сурки в норе или оставили ее.

Вылезают сурки и тарбаганы из норы чаще всего утром (часов в девять) и под вечер (часов в шесть).

Питаются сурки и тарбаганы растениями. Посевам они не вредят, так как обитают в таких местах, где злаки обычно не высеваются.

К осени зверьки сильно жиреют и всю зиму проводят в глубокой спячке; в зависимости от района обитания сурки и тарбаганы спят с сентября по май. Сурок-байбак выходит из норы в марте — апреле, а якутский тарбаган — в конце мая или в начале июня.

По выходе из нор самки приносят от трех до шести детенышей, которые первую зиму обязательно проводят в одной норе с родителями. На втором году они роют себе отдельное гнездо; становятся же взрослыми и приносят детенышей только на третьем году жизни.

Линька у сурков и тарбаганов бывает один раз в году, летом.

**Охота на сурков и тарбаганов.** Спортивная охота на сурков и тарбаганов интересна и по той обстановке, где она проводится, и по тем условиям, с которыми неизбежно приходится счи-таться охотнику.

В предгорьях, где обитают эти грызуны, охотник производит разведку. Самое важное для него — точно установить, в какие часы и даже минуты и из какой норы вылезают зверьки.

Так как выходы сурков и тарбаганов утром и вечером бывают каждый день примерно в одно и то же время и почти в какой-то определенной последовательности, разведка охотника начинается с нанесения на условную карту всех мест расположения нор.

Из засидки, сооружаемой невдалеке от точки, где расположено большинство нор, охотник отмечает, какой зверек (и в какой час) обнаружил свое присутствие первым, какой вторым и т. д.

Зверек высывает тулю нос, звонко свистит и сейчас же скрывается в норе. Через несколько минут появляется голова зверька с черными блестящими глазами, и снова по всей округе раздается свист. Сурок скрывается, проходит еще 5—10 мин., и перед норой столбиком сидит неуклюжий, толстый зверек, осматриваясь и проводя лапами по усам.

После первого или второго свиста смельчака, только что вылезшего на солнце из норы, начинают свистеть и высывать носы его соседи.

На близком расстоянии можно стрелять дробью № 00 и 0. Но предпочтительнее пользоваться нарезным оружием, особенно карабином.

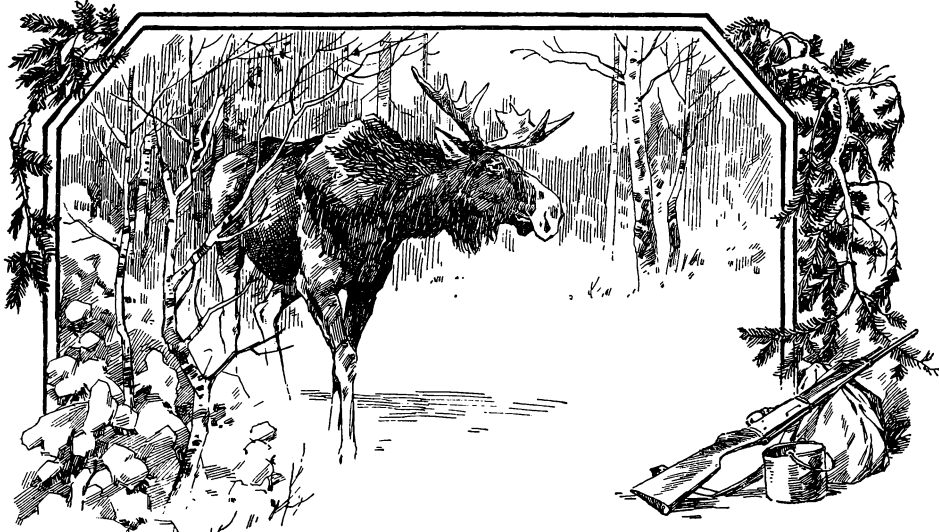
Не следует торопиться и стрелять по зверьку, когда он сидит у самого края норы или обращен мордой ко входу в нору.

После выстрела нельзя себя обнаруживать, чтобы не распугивать зверьков в соседних норках. Выстрела они боятся мало и вскоре обязательно засвистят и вылезут на поверхность земли.

Нарезное оружие хорошо не только тем, что кладет зверька на месте, но и дает возможность стрелять по удаленной цели.

Охотятся на сурков и тарбаганов только в ясные дни и лишь в тот период, когда они еще активно жируют. В настасье зверьки не выходят из нор; перед тем как залечь на спячку, они выходят не каждый день...





# Копытные животные

Лось — одно из строго охраняемых советскими законами животных.

В результате охраны этого ценнейшего зверя и регулирования его отстрела за последние годы наблюдается значительный рост численности лосей.

Кроме лосей, из семейства оленей в пределах нашей страны обитают: **северный олень** (зона тундры и северной тайги); **косуля** (лесная зона европейской части СССР, Сибири, Средней Азии и Кавказа); **лань**; три подвида благородного оленя \* (Кавказ, Средняя Азия, Карпаты и леса Западной Украины), **марал** и **изюбрь** (южная Сибирь и Дальний Восток), а также **пятнистый олень** (Уссурийский край). Кроме того, в СССР обитает единственный представитель семейства кабарга — **сибирская кабарга**.

Марал, изюбрь и пятнистый олень имеют большое народнохозяйственное значение и разводят-

\* Настоящий благородный олень, каспийский благородный олень, тугайский олень, или кангул.

ся в специальных оленесовхозах: из их неокостеневших высушанных рогов (пантов) добывается ценное медицинское сырье — пантокрин.

Обитаемые в настоящее время в СССР лисы (по К. К. Флерову) подразделяются на два подвида:

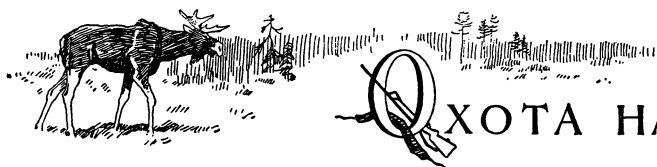
западный, или европейский, лось, встречающийся в Европе и Западной Сибири, западнее Енисея и на Алтае; восточный, или американский, лось обитает восточнее Енисея, по Амуру и Уссури.

В нашей стране лоси населяют северные и средние области европейской и азиатской частей СССР.

На юг лоси распространены до 53° северной широты и встречаются в Брянской, Орловской, Курской, Воронежской, Куйбышевской, Смоленской, Чкаловской, Ульяновской, Саратовской, Минской, Витебской, Черниговской, Волынской и Полтавской областях, а также в Башкирской АССР.

В Сибири лоси распространены до 50° северной широты и обычны на Алтае, в Саянах, в Тувинской АО, в Омской, Тюменской, Читинской, Амурской, Иркутской, Курганской, Челябинской, Свердловской областях, в Бурят-Монгольской и Якутской АССР, на Анадыре, на Камчатке, в Хабаровском и Красноярском краях.

На севере лоси распространены неравномерно, границы их обитания в ряде мест смыкаются с обитанием северного оленя: Коми АССР, Кольский полуостров, Архангельская, Тюменская области, Красноярский край, Якутская АССР и Хабаровский край.



## ХОТА НА ЛОСЯ

Лось является одним из самых крупных животных, обитающих в пределах Советского Союза. Отдельные особи, добываясь в пределах СССР, достигали веса 500 кг. Средний живой вес лосей около 200 кг.

Как и в европейской части Союза, так и в Сибири встречаются лоси с рогами лопатообразными — «лопатники» и оленеобразными. Есть особи и с рогами переходной формы. Самки лосей безроги.

Для определения отдельных частей тела лосей существует специальная терминология:

1. Передняя часть головы — губы лося — «храп».

2. Молодые ростки рогов — «сучки».

3. Первые передние отростки на рогах — «бивни».

4. Оставшиеся после спадения рогов их основания — «блыхи».

5. Молодые отростки растущего рога — «сучки в бархате».

6. Копыто лося — «подстав», а роговые наросты выше копыт — «подпоры».

7. Голос — «стон», ошибочно называемый в литературе ревом, отнюдь не похож на рев, а представляет как бы глубокий вздох.

Лоси издают и другие звуки. Когда лось задержан лайками, он в злобе и раздражении издает глубокое бормотание и сильное фуканье, очень схожее со звуками, издаваемыми рассерженными медведем и кабаном.

8. Помет лосей, имеющий овальную форму, охотники обычно называют «орешками».

Своё половое украшение — рога быки ежегодно в декабре — январе сбрасывают. А к весне у

них уже вырастают молодые рожки, одетые в мягкую короткую шерстку, которые к августу достигают полного развития и окостеневают.

Первые рога — спицы — вырастают у лося на второй год.

Достигнув полного развития, быки имеют симметрично развившиеся рога с количеством отростков до восемнадцати. Но затем к старости правильность — симметричность — сучков нарушается и количество их начинает идти на убыль.

По последним данным, по количеству отростков на рогах определять возраст лося-быка нельзя.

Лось — животное стадное, но вопрос о численности и составе лосиных стад разработан еще недостаточно. Достоверно известно лишь, что в одном стаде бывает до восемнадцати-двадцати особей. В Сибири наблюдались табуны лосей до ста голов. Чаще всего лоси держатся семействами: лосиха-корова, лось-бык, один или два лосенка по второму году и один-два прибыльных — телята этого года (сеголетки).

Нередко в зимний период быки (особенно стады) отделяются от коров и ходят отдельно.

К весне коровы отгоняют от себя прошлогодних телят и готовятся к отелю.

Пища лосей: весной и летом — молодые побеги и листья ивняковых, осинника, рябины, молодой бересклет; зимой — молодые поросли осины, пихты и можжевельника. Особенно охотно лоси соскальзывают кору с поваленных осин и обирают мох с деревьев. Иногда лоси также поглощают водные растения: вахту, аир, хвоши и т. д.

Натуралист Д. Нарышкин приводит интерес-

ный случай, из которого видно, что стадо лосей паслось на свежих озимых.

В неволе лоси с жадностью поедают люцерну, привыкают к болтушке из отрубей, едят сено, овес и печенный хлеб.

Зимой лоси кормятся преимущественно по утрам и на вечерней заре. На дневку ложатся обычно в мелочах вблизи массива леса.

В летнее время они пытаются преимущественно по ночам.

Нередко, особенно в зимний период, лоси по-долгу (до двух недель) держатся на одном месте, на участке всего 50—100 га. Стоя на отстое, или, как говорят сибирские охотники, «на жирбе».

В ряде мест, в Сибири и на Дальнем Востоке, в поисках необходимых для них минеральных кормов лоси нередко ходят на солонцы.

Лоси прекрасно плавают и ныряют на значительную глубину за водорослями.

Половозрелыми лоси становятся в трехлетнем возрасте. Лосиха приносит приплод каждый год.

Гон у лосей происходит примерно с 15 сентября по 10 октября. Отклонения от этих чисел наблюдаются в зависимости от климатических условий.

Гон проходит очень активно. Лосиха на месте «тока» выбивает копытами площадку и готовится к приему быков.

За одной коровой иногда ходят до четырех быков, от которых обычно исходит сильный специфический запах мускуса. Между соперниками происходят ожесточенные драки, иногда заканчивающиеся гибелью одного из них.

Во время гона корова издает звуки, отдаленно напоминающие храл лошади. Быки по зорям и ночью чутко слушают, не отзовется ли где-нибудь подруга, и сами изредка издают глубокие вздохи «у-о-о-х», напоминающие стон.

К началу гона лоси хорошо отъедаются. В сентябре встречаются лоси, туши которых бывают покрыты ровным слоем замечательного вкусного сала. Однако в период гона лоси-быки быстро худеют и, закончив гон, некоторое время пасутся поодиночке, набирая силы.

Лосиха ходит стельной восемь месяцев. В конце мая — в начале июня коровы приносят одного-двух лосят. Первые два дня лосята совершенно беспомощны. Но уже на 4—5-й день они свободно ходят с матерью и, чутко услышав ее предупредительный сигнал, искусно затаиваются в траве или в кустах и подолгу лежат точно мертвые, пока не придет матеря.

Охотникам нередко приходилось отлавливать лосят в возрасте до двух недель, когда они уже довольно шустробегают за матерью. В этом возрасте телята быстро привыкают к людям и хорошо живут в неволе. Лосята очень любят ласку и, чувствуя к себе хорошее отношение, издают сладкие звуки — мяканье.

Некоторые эвенкийские лайки, славящиеся на Ангаре искусствами сохатятниками (лосятниками), будучи очень злобными ко всякому зверю, при отлове лосят ведут себя исключительно благородно. Загоняв лосенка и не пытаясь его укусить, они становятся боями о бок с дрожащим малышом, ожидая, пока подойдет охотник.

Лосята неуклюжи и очень забавны: непропорционально большая ушастая голова и непомерно высокие ноги.

Корова с выводком держится в самых глухих, большей частью болотистых, участках леса или тайги.

Лосята быстро подрастают и к осени уже становятся ростом с перегодовавшего жеребенка-стригунка.

Во многих местах Сибири наблюдаются массовые перекочевки лосей в более южные районы. Кочевки происходят обычно в ноябре, когда выпавшие глубокие снега вынуждают животных переходить в участки тайги, где снежный покров бывает меньше и где более обильны корма.

В ряде мест, где ход лосей проходит особенно концентрированно, лет двадцать-двадцать пять назад широко практиковался браконьерский отстрел животных в пунктах переходов их через реки.

Особенно хищнические охоты практиковались на реке Кан (правый приток Енисея), на реке Кизырь (Красноярский край), в Иркутской области и в ряде других мест Сибири.

На путях переходов лосей охотники сооружалигородьбу, тянущуюся иногда на большие расстояния, и в оставляемых проходах настораживали ямы, а на берегах рек сидели в скрдахах и из винтовок стреляли лосей. Лось и северный олень, убитые на воде, как известно, не тонут. Теперь этот способ охоты категорически запрещен.

Ближе к весне, обычно в марте, лоси начинают кочевать обратно, в более северные угодья, откуда они пришли.

Охота на лосей, как уже было сказано, запрещена повсеместно. Отстрел этих животных допускается только по специальному разрешениям — лицензиям, выдаваемым управлением охотничьего хозяйства.

Ежегодно в осенне-зимний период производится выборочный отстрел старых лосей-быков.

Охотники, получившие лицензии на отстрел лосей, должны знать правила охоты на этого крупного и ценного зверя.

Охота на лосей бывает во время гона — «на стон», с лайкой, на облаве, нагоном и скрадом.

**Охота на стон.** В середине сентября, кое-где несколько раньше, а в северных районах Сибири с двадцатых чисел сентября начинается гон ло-

сей. Места их «стоковищ» из года в год одни и те же.

Еще затемно быки начинают издавать приглушенные стоны, переходящие как бы в сдраный рев. Стон лося даже в тихое утро услыхать на расстоянии далее километра очень трудно.

Ночью лоси успокаиваются, но перед самым восходом солнца они вновь начинают свои брачные переклички.

Во время гона лоси в злобе ломают рогами молодые деревья и, не остерегаясь, с громким треском ходят по валежнику. Однако к лосю во время гона подойти нелегко. Слух у них развит прекрасно, и они могут легко услышать подходящего к ним неопытного охотника. А уже если потревожить лосей, то в это утро к ним не подобраться.

Для успешной охоты нужно быть за час до рассвета на тех местах, где заранее найдены признаки гона лосей: поломанные кусты, набитые «стоковища» и свежие следы.

Один или вдвоем с вабельщиком охотник продвигается по угольям, внимательно прислушиваясь и зорко всматриваясь в лесную чащу.

Походка охотника не должна быть крадущейся. Идти нужно как бы по-звериному — твердо ставя ногу. Не беда если под ногой хрустнет сухой сук; иногда такой звук привлекает быка, разъяненного присутствием соперника в месте его тока, и он внезапно может появиться перед охотником.

Если охотник или его товарищ умеет вабить — подражать голосу быка, — то изредка следует подавать звуки, которые мог бы издавать бык среднего возраста. На стон такого молодого соперника, не боясь его, старые быки идут смелее.

Эта охота, захватывающая охотника необычайной обстановкой, сулящая неожиданную встречу с разъяренным быком, который грозен и опасен, несомненно, представляет исключительный спортивный интерес.

Когда бык, судя по звукам, тронулся на вабу и вдруг где-то за чащей встал, нужно затянуться на некоторое время, точно на глухарином току, а затем переломить сухой сук или, пригнувшись к земле, подать еще раз голос. И тут уже каждую секунду нужно быть готовым к быстрому верному выстрелу.

Естественно, на такой охоте надо быть собранным, дисциплинированным, хладнокровным, точным. Ведь бывали случаи, когда на голос вабельщика подходит другой охотник и пулья, посланная слишком горячим охотником, доставалась ему, а не быку.

Соблюдение мер предосторожности — первое и важнейшее правило на этой охоте...

**Облавная охота.** Как только болота достаточно промерзнут и установится белая тропа, можно начинать облавную охоту на лосей.

Охотник или опытный егерь выезжает на лошади или выходит на лыжах в уроцища, где зарядом держатся лоси. Обойдя лосей в большой круг, окладчик осторожно срезает все лишние места, где лосей не бывает. Знание окладчиком места, где предполагается облава, — залог успеха в охоте.

Когда оклад окончательно вырезан, окладчик, сообразясь с направлением ветра, лучше всего на «пятех» (входном следу), намечает места для стрелков с таким расчетом, чтобы расстояние между номерами не превышало восьмидесяти шагов. Линия номеров должна быть прямой, чтобы избежать несчастного случая во время стрельбы по зверю.

Облава проводится следующим образом. За линией номеров, которых может быть до десяти, по флангам идет линия молчунов, по десять-пятнадцать человек с каждой стороны. В противоположной от стрелков стороне расставляются кричане.

Расстановка номеров, молчунов и кричан должна производиться с соблюдением абсолютной тишины. Курить на облавных охотах нельзя, так как обоняние у лосей развито очень сильно.

Когда стрелки, молчуны и кричане расставлены, окладчик дает сигнал и кричане начинают шуметь, сначала негромко переговариваясь между собой. Иногда бывает выгодно (по строгим лосям) внутрь круга направить одного-двух опытных ершей, которые стронут с лежки зверей. По сигналу ершей начинают шуметь и кричане.

Роль молчунов заключается в том, чтобы отпугивать лосей от флангов без крика, движениями или взмахами рук.

Вместо молчунов, иногда применяются красные флаги размером 30×50 см, прикрепленные к палочкам в 10 м один от другого.

**Охота нагоном.** Так же как и на облавной охоте, опытный окладчик обходит лосей сперва в большой оклад, затем вырезает в небольшой нагонистый круг.

Если ветер позволяет поставить стрелков на входных следах лосей, то это место и будет надежным лазом.

На самой пяте и по сторонам от нее со всеми предосторожностями расставляются стрелки. Два-три человека заходят с противоположной стороны и без криков, переговариваясь и изредка постукивая по деревьям, трогают лосей с дневки.

Обеспокоенные лоси встают и, обслушав потревоживших их людей, спокойно трогаются вон из круга своим следом в сторону стрелков.

Успех этой охоты зависит, конечно, целиком от опыта окладчика, умеющего правильно определить верный ход лосей из круга.

В погожий зимний день после выпавшей ночью пороши в лесу особенно хорошо. Уходит оклад-



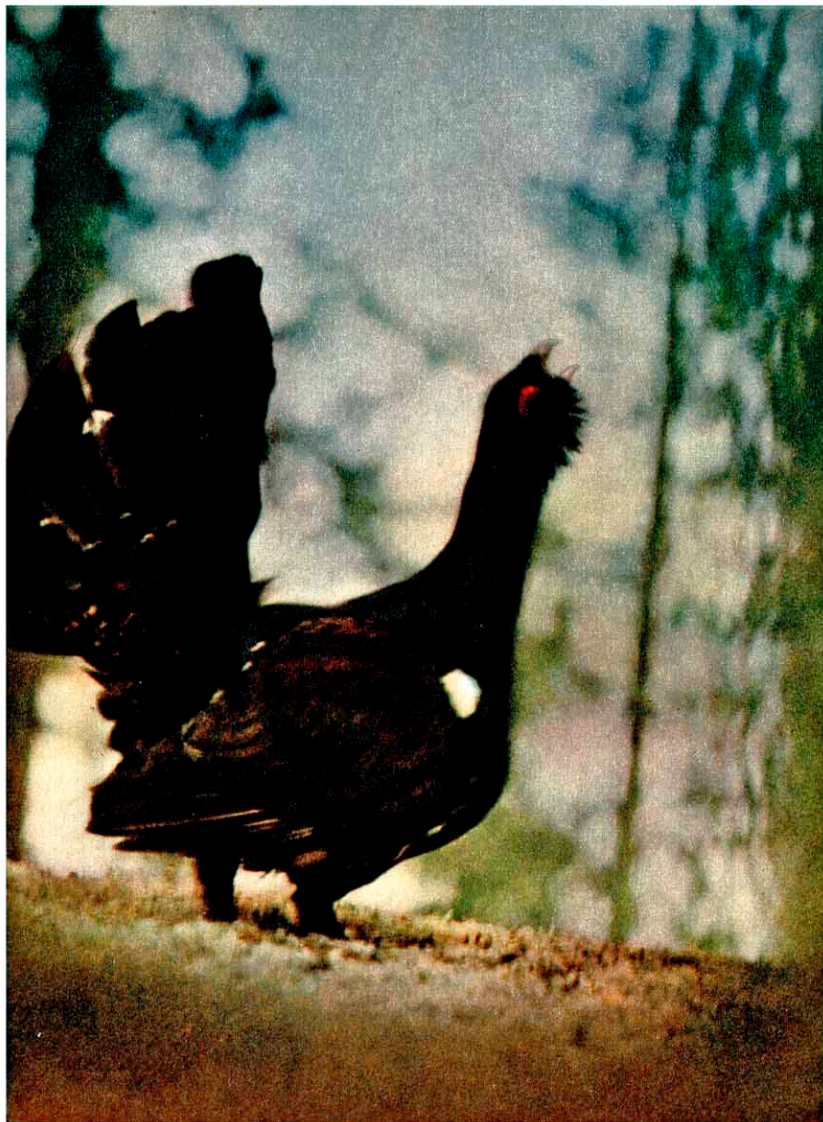
Гончие снова погнали



Охота скрадом по уткам



На кабаньих тропах



Токующий глухарь



Гончие пущены в полаз



Возвращение с охоты по зайцам

чик, поставивший охотника на номер. В лесутишина, только хлопотливые яркокрасные снегири, melodично пересвистываясь, перелетывают по осиннику. В пяти шагах — след прошедших на рассвете в круг трех лосей — коровы, теленка и замыкающего шествие старого рогала. Ведь только по нему можно стрелять, поэтому охотника и интересует, каков он собой. Охотник, сдерживая волнение, внимательноглядывается в вершинки кустов: не покажутся ли где лесные красавцы, на манящей рыси уходящие из круга.

**Охота скрадом.** В отличие от пассивной охоты на облаве этот род охоты заключает в себе высокий спортивный элемент.

Охотник один или с опытным окладчиком обходит лосей в круг. Окладывать лосей нужно не ранее одиннадцати часов утра, так как нередко до этого времени они жируют — кормятся.

Круг следует делать с таким расчетом, чтобы не подшуметь лосей. Для этого один охотник остается на пяте, а другой отправляется в ходыном следом лосей в круг. Следует сказать, что такая охота обычно производится только в ветреную погоду.

Охотник, определив по направлению следов, где вероятнее всего могут быть лоси, оставляет след и, осторожно подвигаясь вперед, старается увидеть лосей на лежке. Вот свежие погрызы осины, срезанные верхушки рябины и ивняка, значит, звери где-то близко. Сообразуясь с ветром, следует осторожно и внимательно осматривать все подозрительные темные пятна.

Успех на такой охоте зависит от опытности и меткости стрелка, знания местности и повадок лосей. Стрелять следует только наверняка, чтобы раненый лось не ушел.

На дневку лоси чаще всего ложатся в мелочах — в редколесье, невдалеке от опушки крупного леса, заслоняющего порывы ветра.

Если лоси стронуты и по ним не удалось сделать выстрел, они, вероятнее всего, выскочат на другого охотника, который остался на входном следу.

**Охота с лайками.** Охота с лайками является едва ли не самой интересной и увлекательной.

Манера работы лаек по лосю бывает различной. Одни работают без расчета: просто находят лосей, с хода к ним подскакивают и начинают облаивать. Под такой собачкой устоит не всякий зверь. Чаще всего, напуганные внезапным наскоком собаки, лоси срываются, и задержать их потом бывает уже значительно труднее.

Другие, более опытные, лайки, найдя лосей, появляются перед ними как бы невзначай, не поддавая в первые минуты голоса. Обежав струившихся зверей, такая собачонка подскочит к ним с головы и как бы нехотя даст голос. Бык, не боясь собаки, бросится, чтобы сбить ее ударом могучей ноги. Но собака ловко отскочит в сторону и зальется громким непрестанным лаем. Если к ней присоединится еще одна лайка, то шума будет больше и тем легче охотнику скрасть поставленных лосей на верный выстрел.

Лайка, работающая по лосю, должна обладать быстрым ходом и быть вязкой. Чем шире ходит по тайге собака, тем лучше. Сибирские охотники говорят: эта собака «далеко живет», а эта «близко живет».

Вязкость лаек по лосю бывает изумительной. Известны случаи, когда лайки находились в тайге около зверя до трех суток.

За стронутым лосем опытная лайка не гонится следом, а старается на полном махе обежать его — закружить. Все лайки бегут за лосем молча, пока он не остановится.

Собаке легче задержать быка в период гона, чем поздней осенью, так как в это время бык смелее и озлобленнее...



## ОХОТА НА МАРАЛА И ИЗЮБРА

Марал обычен в Сибири (Тянь-Шань, Алтай и Саяны). Восточные районы Красноярского края служат границей распространения его на восток.

За пределами Красноярского края, в горно-таежных угодьях, обитают близкие к маралам их сородичи — изюбры.

Они меньше размером, светлее окрасом, и рога у них развиты соответственно слабее. Если взрослые быки-маралы достигают веса до 300 кг, то изюбры весом 200 кг встречаются редко.

Маралы и изюбры — крупные и очень красивые животные. Оба эти олена — обитатели тайги.

Их пищу составляет: кора, почки и молодые побеги деревьев, вереск, трава, мох, растущий на деревьях, а в оленесовхозах им дают сено, корнеплоды, хлебные злаки и вениковый корм.

В период гона, который у них начинается в девятых числах сентября и продолжается в течение месяца, между быками происходят ожесточенные бои, нередко кончающиеся гибеллю слабого.

Беременность коровы протекает в течение девяти месяцев. Матки телятся в самых укромных, крепких уголках тайги. Отел происходит в конце мая — начале июня. Корова приносит одногодовых телят.

В зимний период маралы и изюбры сбиваются в табуны, голов по тридцать-сорок, и с выпадением глубоких снегов начинают кочевки в другие горно-таежные угодья, где снежный покров меньше.

В ряде мест, например в Кузнецком Ала-тау, маралы зимой поедают сено, оставленное в стогах на отдаленных сенокосных участках.

Охота на маралов и изюбрей у нас запрещена. Добыча их разрешается только по лицензиям, выдаваемым управлениями охотничьего хозяйства.

В результате многолетнего запрещения охоты на этих животных численность их в Сибири настолько возросла, что вполне допустим плановый отстрел их в целях заготовки пантов, мяса и кожи.

Биология маралов и изюбрей совершенно схожа, поэтому и способы охоты на них одни и те же.

**Стрельба на солонцах.** Все копытные, сбрасывающие ежегодно рога, должны вводить в организм значительное количество минеральных солей, необходимых для укрепления костей и восстановления рогов, являющихся половым признаком самцов. В период с февраля по июль в рационе оленей должно содержаться до 50 г известия и примерно столько же фосфорной кислоты.

В первый период роста рогов около 75% солей идет на их развитие и около одной четверти — на строение костика и другие нужды организма животного. Поэтому все олени в летний период очень активно идут на солонцы.

В ряде мест сибирской тайги имеются так называемые природные солонцы, которые маралы и изюбры посещают в течение многих десятилетий. На таких солонцах можно видеть глубокие ямы, из которых звери вылизывают соль.

Там, где нет ясно выраженных естественных солонцов, охотники создают искусственные солонцы.

В организованных охотничих хозяйствах и на территориях охотничьих угодий колхозов, если в них есть дикие копытные животные, создание искусственных солонцов необходимо.

На месте солонцов, посещаемых маралами или изюбрями, охотники, получившие лицензии на отстрел этих животных, устраивают так называемую сидьбу — маленький рубленый складок или сооружают лабаз на одном из развесистых деревьев. Поскольку сидеть на солонце приходится нередко всю ночь, строить его нужно основательно.

Сидьба, будь то лабаз или складок, делается в той стороне от солонцов, в которую тянут господствующие в этой местности ветры. Если же солонцы находятся где-либо в распадке или у таежного ключа, складок сооружается в пятнадцати-восемнадцати шагах от солонца, ниже по распадку. Вечером и ночью холодный воздух постоянно тянет по распадку вниз, где воздух теплее, поэтому зверь, пришедший на солонец сверху, не учитывает затаившегося охотника.

Охота на маралов и изюбрея на солонцах ради добычи полноценных пантов начинается примерно с 15 июня и продолжается иногда до 5 июля.

На сидьбе охотник должен прийти еще светло и, не давая следа на самый солонец, сесть в складок, зарядить ружье пулями и сидеть, не производя шума. Курить на этой охоте нельзя, так как обоняние у оленей развито очень сильно.

Благодаря особенной обстановке сидьба на солонце темной ночью в глухой тайге в ожидании крупного быка-пантча исключительно интересна. Недаром в охотничьей литературе эта поэтическая охота не раз описывалась нашими писателями.

Сидя на солонце в глухой тайге, охотник ближе познает ночной жизнью дремучего леса. Много необычных звуков: крик филина, иногда рев медведей, громкий крик козлов, таинственные шорохи и шаги невидимых обитателей тайги — все это волнует охотника и заставляет его переживать острые минуты охотничьей страсти.

Пришедшего на солонец пантча нужно стрелять в переднюю часть туши раз за разом из обоих стволов.

Заранее такое ценное животное и оставить его на подкормку хищников считается среди охотников большим позором.

Чтобы не испортить панты, нужно как можно быстрее оттащить быка шагов на сто от солонца и вместе с куском черепной коробки срубить панты. Лобную кость быка следует омыть чистой водой и обвязать травой (лучше крапивой), чтобы мухи утром не отложили туда личинок.

После этого нужно снять с животного кожу и разделать тушу. Мясо, покрытое шкурой, надо сложить на лабазе, который следует соорудить между деревьями, в 2—3 м от земли.

Наконец необходимо как можно быстрее вывезти мясо, панты и шкуру в населенный пункт, чтобы продукция животного была использована полностью.

Конечно, на такой охоте трудно обойтись без хорошего товарища.

**Охота на рев.** К периоду гона у маралов и изюбрея рога окончательно очищаются от шерсти и окостеневают.

Гон у оленей продолжается на Алтае и на Саянах примерно с 15 сентября до 10 октября. В это время наиболее сильные быки отбивают более слабых самцов и создают около себя табуны (гарами) из двадцати и более самок. Старые быки, нередко собрав большое стадо самок, не в силах выхлопотать всех их оплодотворить.

Быки ревностно берегут своих самок и, чуть заслышишь поблизости рев соперника, бросаются в бой. И далеко бывают слышны удары рогов и хрюканье разъяренных соперников.

Нередко слабый бык гибнет от полученных ран.

Охота на рев основана именно на том, что в разгар гона быки очень зарко идут на вабу — на манок.

Охотники — алтайцы и саянцы — искусно подражают голосу быка или коровы, используя для этого специально сделанные из кедрового дерева дудки. Звук производится путем втягивания, всасывания, губами воздуха через узкое отверстие в дудке. Получается довольно сильный высокий звук, напоминающий рев отставшей от табуна коровы.

Во время гона по зорям, а иногда и всю ночь на сопках раздается рев быков. Свообразны и оригинальны эти звуки, и приятны они уху охотника.

На хорошую манку быки охотно отзываются и нередко бегут на охотника.

Для облегчения охоты один стрелок приближается к быку, отдающему голос, и затаивается где-либо в кустах, а второй продолжает вабить.

Бык, бросившийся на манку, приближается обычно смело, но останавливается, не добегая метров сто-сто двадцать. Если охотник удачно выбрал место, он наверняка будет стрелять по красавцу рогатому.

**Охота на гоном.** В зимний период олени, сбившись в табуны, перекочевывают из угодий, где снежный покров глубок, в уроцища, где снега бывает меньше.

Для охоты на гоном охотники и загонщики заходят на лыжах в горы и определяют места, где держатся олени. Обычно это северные склоны гор, по-сибирски — заветерки.

Когда места выяснены, два-три человека заходят к вершине распадка и становятся за укрытием, в селедках (наиболее низких переходах), которыми все копытные предпочитают передходить с одной горы на другую.

Загонщики, дав возможность стрелкам дойти до номерьев, начинают поддвигаться обоми склонами, если лог неширокий, изредка переговариваются и постукивая по деревьям.

Маралы и изюбри — очень строгие животные; заслушав людей, они трогаются вверх по логу, держась обычно вполгоры.

Сидя в белом халате на камне или на колоде, стрелки с нетерпением ожидают, когда покажутся красавцы олени.

Вон там, далеко внизу, чуть видны четыре движущиеся точки. Первое время олени кажутся не крупнее косуль. Но спутать их с этими животными нельзя: шествие табунка оленей всегда замыкает огромный бык с раскидистыми ветвистыми рогами.

Все ближе и ближе подтягиваются олени. Вот они свернули к седловине, которую охраняют

охотники, и, не дойдя до нее метров сто, встали, повернув головы с большими настороженными ушами в сторону загонщиков.

Вот молодая самка задней ногой почесала за ухом, а ведущая семью старая корова, увязшая по колено в снег, тронулась прямо на стрелка. За ней, покачивая на ходу головами, не спеша идут остальные — две молодые самки и старый рогарь.

Теперь звери кажутся крупными, и уже хорошо видны их красивые зимние шубы. Они рыже-бурые с черными пятнами на брюшках и белесыми салфетками на заду.

Все внимание стрелка обращено на быка, который, изредка оглядываясь, идет за семьей.

Остается не более сорока шагов. Медленно бегет стрелок быка на мушку, целясь под лопатку, и плавно нажимает на спусковой крючок.

Сухой выстрел. Бык делает большой скачок и сразу падает, зарывшись наполовину в снег.

**Охота скрадом.** В зимний период, когда олени держатся в горно-таежной местности, на них возможна охота скрадом с винтовкой.

У осторожных маралов и изюбров очень развиты слух и обоняние, поэтому подойти к ним на верный выстрел — это большое охотничье искусство.

Помимо того что нужно знать места, где чаще всего держатся олени, охотник должен иметь крепкое сердце и большой опыт по скрадыванию копытных животных.

Охотник в белом халате с хорошо пристрелянной винтовкой чаще всего на камасных лыжах медленно продвигается по горам, где заведомо держатся маралы или изюбры. Для этого он выбирает обычно такой день, когда дует ветер и идет снег.

Зная, что днем олени отдыхают где-нибудь на северных залесенных склонах гор, охотник с подветренной стороны медленно продвигается по склону горы вверх, зорко высматривая на фоне тайги буро-желтые пятна животных.

Иногда удается заметить оленей на кормежке, когда они обирают мох с деревьев, поднимаясь на задние ноги и опираясь передними о ствол.

Если местность сильнопресеченная, нужно пользоваться каждым бугорком, продвигаться за прикрытиями и время от времени внимательно просматривать угодья.

Заметив оленей, нужно постараться со всей осторожностью подкрасться из-за ветра к строгим животным метров на сто пятьдесят и хорошенко выцепить с упора или с сошек по передней части тела быка.

Конечно, результат будет зависеть от качества стрельбы охотника из винтовки.

Еще раз напоминаем, что стрельба маралов и изюбров разрешается только по специальным лицензиям, причем отстрелу подлежат только старые быки.



## ХОТА НА КОСУЛЮ

Косули, козули, или дикие козы, относятся к семейству оленей. В пределах Советского Союза обитают три подвида этого животного: сибирская косуля, европейская косуля и дальневосточная косуля.

Косули — стройные и грациозные животные. У них небольшая пропорциональная головка с крупными подвижными ушами и замечательно красивыми, выразительными глазами.

Шея у косуль умеренной длины, тонкая и гибкая. У старых козлов сибирских косуль она бывает с развитым подгрудком, поэтому кажется

толстой. Туловище обычно крепкое, с округлым ребрами.

У косуль очень стройные тонкие ножки с сильно развитой мускулатурой. На полном галопе косули делают иногда прыжки до 10 м длиной.

Изумительное зрелище представляет собой таунук косуль, когда он скакет по открытой долине со скоростью до 60—65 км в час, а отдельные животные, играя, делают изумительные прыжки, поднимаясь в воздухе до 2 м и пролетая со сложенными передними ножками.

Задние ноги у косуль длиннее передних, поэтому они очень быстро и легко бегут в гору.

У них крепкие, точно стальные, копытца черного цвета. Копыто у самцов, как и у всех копытных животных, более круглого рисунка, а у самок более овальной формы.

В отличие от других оленей на рожках косуль нет так называемых первых глазных отростков.

Ежегодно, подобно всем оленям, в конце декабря — в начале января самцы косули сбрасывают рога.

К концу же февраля или в первой половине марта у них снова появляются молодые рожки, покрытые щерсткой.

Линька у косуль бывает два раза — весной и осенью. Процесс и сроки линьки у них в зависимости от температурных условий резко колеблются.

Теплый зимний мех с мягким подшерстком с наступлением теплой погоды, обычно уже в марте, начинает трогаться — меняться. К маю косули вылиняют окончательно и покрываются летней рыхкой шерстью. Осенняя линька начинается в конце августа и заканчивается в середине октября.

Кожа у косуль в летнее время очень тонкая и слабая. К зиме же шкура очень прочная. Особенно толстой и прочной кожа бывает у козлов на шее.

Из кожи с шеи косуль в Сибири делают подошвы на «луитай» — обувь, сшитую из козьих камасов.

Из козьих шкур шьют очень теплые и мягкие дохи. Лучшими шкурами считаются так называемые «барловые», добываясь с коз ранней осенью, когда еще мех животных не перелинял в длинную зимнюю шерсть.

Гон у косуль начинается во второй половине августа и продолжается (в Сибири) до половины сентября.

По наблюдениям охотников во время гона за одной самкой иногда гоняется до четырех-пяти козлов. Самцы во время гона быстро худеют. На местах тока бывают выбиты круговые тропки.

Беременность у косуль протекает в течение девяти месяцев. Отел происходит в мае, когда уже начинает развиваться зелень. У косуль рождается чаще по два-три козленка, редко бывает четыре.

Козлята рождаются пестрыми, в пятнах, и на протяжении пяти-шести дней они совершенно беспомощны. Мать кормит их молоком и ревностно защищает от мелких врагов, например от лисиц и енотов.

Козлята быстро растут и развиваются и уже в июне начинают есть молодую траву.

Летом косули кормятся листьями и стебельками цветковых растений, ягодами и грибами.

У косуль, добытых в этот период, в желудках находят много брускини, черники, гонобобля, а из грибов главным образом маслят и рыжиков.

Весной и осенью косули охотно посещают озимые поля, а когда начинают поспевать овсы, по зорям ходят кормиться ими.

С увиданием зеленою растительности косули постепенно переходят на осенние и зимние корма: на побеги ив и осин, на листья брускини, сухой клевер, кипрей и т. д.

Зимой косули добывают корма из-под снега, разгребая его копытами. Подобно всем оленям, они также поедают лищайники, собирая их с хвойных деревьев.

С наступлением белой тропы в большинстве мест Сибири косули перекочевывают из тайги и горных уроцищ в лесостепные и степные угодья, где снега бывают менее глубокими. Во время таких кочевок косули собираются иногда в значительные табуны, по тридцать-сорок голов. Переходы совершают чаще всего на рассвете, рано утром, а где их мало тревожат, идут и днем.

Перескочит табун коз в перелесок, задержится в нем на час, покормится и на полном галопе поскакет в следующий отъем.

Если на путях переходов косули встречаются реки, они их переплывают. Такие места переходов косуль раньше охотники использовали для отстрела животных. Теперь этот промысел категорически запрещен.

В Красноярском крае переходы косуль сохранились до настоящего времени. Через Енисей шириной около километра косули каждую осень устремляются из тайги в степи, когда на реке идет сплошная шуга. Сейчас косули беспрепятственно переходят реки и отправляются на свои зимние пастища.

Всю зиму косули держатся в светлой тайге и в степи. На день они уходят на северные склоны гор, где есть растительность.

Весной, чаще всего в апреле, как только в тайге начинает таять снег, косули трогаются теми же нахожденными путями обратно в тайгу и в горы. Когда же снег стает, они с жадностью лежат и выгрызают землю на солонцах.

У косуль, которых выручают только слух, обоняние, зрение да быстрые ноги, более чем достаточно всяких врагов. Молодые козлята нередко бывают жертвой лисиц, рысей и росомах, а также филинов, беркутов и орланов.

Особенно большой урон поголовью диких косуль наносят волки. Они их постоянно преследуют и производят на них настоящие облавы с «загонщиками» и «ловцами». Волки обходят козочек, находящихся на дневке, и ловят их на лазах. Волкам достаются и подранки, которых не смогли взять охотники.

Там, где охота на косуль разрешена, их добывают следующими способами:

**Охота с гончими.** В ряде мест успешно практикуется охота на косуль с гончими.

Для этой охоты пригодны гончаки любой породы. Чем тише, медленнее гонит собака зверя, тем успешней можно с ней охотиться на коз. Таких собак косули не боятся, рассчитывая на свои быстрые ноги, и ходят на гону под пешими гончими на небольших кругах.

Раньше на Западе для охоты на косуль успешно применяли такс. Эти собачки очень вязки по зверю, обладают хорошим чутьем и к тому же тихоходы. Косули ходят совсем близко от преследующих их такс и не делают больших кругов.

В угодья, где постоянно держатся косули, выезжают несколько охотников, имея при себе смычок (пару) гончих. Едва рассветает, нужно быть уже на месте.

Более верными местами переходов косуль обычно бывают близко смыкающиеся перемычки между отдельными участками леса, а в гористой местности — наиболее низкие перевалы, которыми косули всегда переходят с одной горы на другую.

Местные косули, постоянно живущие в данных угодьях, ходят под собаками проще, напоминая несколько ход лисицы; косули же, приковавшие осенью из других мест, ведут себя под гончими иначе. Поднятые собаками, они, как правило, уводят их со слуха по прямой и не всегда возвращаются на то место, где были побужены.

Охота с гончими на косуль иногда бывает очень удачной.

**Охоты облавные и нагоном.** В Сибири успешно практикуется охота на диких коз путем облавы и нагона.

Знание повадок косули, ее ходов и участков угодий, где держатся эти животные, — обязательные условия для успеха такой охоты.

Если при облавных охотах обычно участвуют до десяти и более стрелков и примерно столько же загонщиков, то охота нагоном производится двумя-тремя стрелками при одном или двух загонщиках. В этом и состоит коренная разница между облавой и охотой нагоном.

С выпадением глубоких снегов косули держатся из года в год более или менее на одних и тех же

участках угодий. Разве волки или охотники могут скажи их с привычных мест и на время вынудятйти в другие хребты или в степи.

Охота на косуль обычно начинается с половины или конца октября.

Когда среди охотников есть местные жители, охота значительно упрощается, так как они помогают найти урочища, где держатся козы, и показывают наиболее привычные места их переходов.

Когда группа состоит из десяти и более человек, охоту можно производить облавой, когда же охотников не более трех-четырех, охотиться надо только нагоном.

Очень хорошо если на место предполагаемой охоты двумя-тремя днями раньше выехал кто-либо на разведку. Охотник не спеша должен объехать на лыжах или на лошади по окрестности и определить, где остановились косули и где они переходят по ночам и по зорям из одних хребтов в другие. По их тропам и следует наметить места, чтобы выставить стрелков во время облавы или нагона.

Для проведения облавы в загон идут пять-шесть загонщиков, а остальные становятся на номера. Самое лучшее соотношение, когда стрелков восьмь, а загонщиков шесть.

Линия загонщиков расставляется полукругом, охватывая участок угодий в полуокольцо. Расстояние от одного загонщика до другого должно быть 120—150 м. При такой плотности облавы пугливые косули не смогут прорваться в сторону кричан, и, если фланги не представляют ярко выраженных ходов, все косули должны высокочить на номера.

Как только на номерах послышатся первые выстрелы, кричане должны усиливать крики и не дать козам проскочить обратно.

На коллективных охотах стрелять по косулям разрешается только из гладкоствольных ружей.

В результате осуществляемых в нашей стране мероприятий по охране косули и регулированию отстрела численность ее в Сибири в настоящее время стала весьма значительной.

С развитием спортивных охотничьих хозяйств косуля должна явиться одним из объектов широкой акклиматизации в лесостепной полосе европейской части Союза ССР.



К семейству антилоп относятся пять копытных: сайга, джейран, дзерен, серна и горал.

Наиболее типичные представители этого семейства — сайга и джейран.

Сайга — довольно крупное животное (высота в плечах до 80 см). Отличительные его признаки: плотное, сильное тело на относительно коротких ногах и горбоносая тяжелая голова, которая кажется неуклюжей. Окраска меха, особенно на спине и на боках, светлая, песчано-желтая. Рога есть только у самцов. Они янтарного цвета и очень сильно изогнуты. В Китае из рогов сайги приготавлияют некоторые лекарства.

Обитают эти антилопы на «черных землях» в Astrаханских степях и в Казахстане (главным образом, в Прибалхашье и в Джунгарии). Разведены они на острове Барса-Бельмес в северной части Аральского моря.

Держатся сайги на глиняных полупустынных пространствах, богатых зарослями злаков и полыни, реже — в целинных ковыльных степях. Чаще встречаются небольшими табунками (по пять-десять голов), с осени и, особенно, зимой собираются в большие стада. В это же время перекочевывают в малоснежные районы в поисках корма, а весной возвращаются на старые места.

Гон бывает в декабре. Самцы, как и у большинства копытных, ожесточенно дерутся, и слабые уступают место сильным.

Беременность протекает около пяти месяцев. Перед отелом самки уходят из стада и в мае приносят двух (иногда одного, очень редко трех) детенышней. Через месяц молодые уже кормятся травой; мать они сосут все лето, уходят от нее только осенью.

Сайги — дневные животные, довольно доверчивые к людям, из-за чего отстрел их не был сравнительно трудным.

В связи с тем что появилась необходимость восстановить поголовье этих животных в местах их постоянного обитания, всякая охота на сайгу категорически запрещена.

Джейран, которого часто называют газелью, сантиметров на десять ниже сайги и изящнее ее. Это животное очень стройное, на сильных, тонких ногах. Рога, черные по цвету и лирообразно изогнутые, есть только у самцов. Окраска меха,

как и у сайги, песчано-желтая, брюхо светлое, беловатое, хвост черный, а вокруг его корня яркое белое пятно, которое охотники называют «зеркальцем».

Обитают джейраны в Туркмении (предгорья Kopet-Daga, полупустынные места в Kara-Kumах, Badkyz — междууречье Amu-Dar'и и Mургаба), возле Аральского моря, озер Иссык-Куль и Балхаш и в степях Aзербайджана.

Держатся джейраны в полупустынях, изобилующих глиняными тараками, заросшими польни, по песчаным местам и в непосредственной близости от каменистых россыпей. По сухим склонам предгорий нередко поднимаются на значительную высоту. От грозящей опасности часто стараются спастись в песках пустыни.

Джейраны, как и сайги, пытаются травянистыми растениями: польнью, солянками, пыреем. Кормятся утром и вечером, днем отлеживаются в тени, ночью спят на лежаках. Перед самым рассветом обычно ходят на водопой.

Джейраны чаще всего встречаются небольшими табунами (три-пять — десять голов), с осени собираются в большие стада — до ста и более штук. Взрослые самцы, как правило, бродят поодиночке.

Течка у самок происходит в конце ноября или в начале декабря. Молодняк (один-два теленка) появляется в апреле.

В связи с тем что в некоторых областях численность джейранов резко сократилась, охота на них там запрещена.

В тех же районах, где джейран обычен, охотятся на него чаще всего на водопое, из засидок, сооружаемых невдалеке от реки или озера, куда животные регулярно приходят пить воду. Из засидок стреляют зверей и на пастищах, и в горных распадках. В этом случае нередко приходится пользоваться нарезным оружием.

К сожалению, браконьеры зачастую начинают охоту на водопое еще летом, в недозволенные сроки, когда животные, мучимые жаждой, обязательно ходят к излюбленным местам на реке или на озере.

Дзерен очень похож на джейрана, но больше его по размерам и грубее по телосложению. Существенное его отличие от джейрана — не чер-

ный, а светлый хвост и расходящиеся в стороны рога с менее изогнутыми концами.

Обитает дзэрен только в южном Забайкалье и в пойме реки Чу (Прибалхашье), на равнинных открытых степных пространствах, где много ковыля, полыни и других трав.

Образом жизни дзэрен близок сайге. Охота на него регулируется.

Сайга, джейран и дзэрен — типичные представители антилоп, обитающих на равнинах.

Они очень страдают в снежные зимы от бескорышицы. Им наносят огромный урон волки, особенно в период перекочевок. После войны эти виды животных чрезвычайно пострадали от нашествия браконьеров, которые преследовали их на автомашинах.

В настоящее время отстрел сайг, джейранов и дзэрен с автомобилей категорически воспрещен.

Серна и горал, относящиеся к семейству антилоп, обитают не на равнинах, а в горах, обычно в скалах.

Серна — довольно высокая антилопа, она выше сайги в плечах примерно на 10 см, стройная с относительно короткими сильными ногами, плотным и крепким телом.

У самцов и у самок по паре черных рогов, загнувших в верхней части крючком. Спина и бока коричневые или темнобурые, брюхо буро-вато-рыжее. Серна заметно отличается от других антилоп темными и белыми полосами по бокам головы.

Обитает серна только на Кавказе, в верхних зонах распространения лесов и альпийских лугов.

Зимой спускается с горных вершин, бывает в полосе лесов, но в долины не заходит.

Держатся серны небольшими стадами, жидают рано утром и поздно вечером, иногда и ночью, днем отлеживаются на скалах.

Пытаются летом травами и молодыми побегами кустарников, зимой ветками кустов, лишайниками, корой и иглами хвойных деревьев. Очень охотно ходят на солонцы.

Серны приносят молодых в мае или июне (обычно одного-двух). Молодые не уходят от матери до осени.

Отстрел серн регулируется. Охота производится на солонцах (в засидках) и с подхода, когда стадо находится на живорке. Возможна охота и на гонконом.

Горал очень похож на серну, но отличается от нее меньшими размерами. Кроме того, у него длинная шерсть, довольно большой мохнатый хвост и очень короткие мало изогнутые рожки.

Обитает горал только на скалистых участках Тихоокеанского побережья СССР, держится небольшими стадами преимущественно в горных лесах, жиравать выходит на лесные поляны.

Гон у горалов происходит осенью, в конце сентября или в начале октября. Молодые появляются в мае — июне, в помете редко бывает два теленка, чаще один.

Горалов очень мало, они относятся к числу редких антилоп, и всякая охота на них в настоящее время запрещена.



## ОХОТА НА ГОРНЫХ КОЗЛОВ И БАРАНОВ

Горные козлы и бараны по внешнему виду несколько похожи друг на друга. Однако есть между ними и существенные различия.

Горные бараны — звери более грубого телосложения, у них нет бороды, хвост же почти у всех видов очень короткий. Кроме того, рога у бара-

нов обычно трехгранные в сечении и завиты в спираль, тогда как у козлов они саблевидные, серповидные и зачастую закручены на конце штопором. Наконец у баранов менее богат шерстный покров, и у всех у них есть слезные ямки, как и у домашних овец.

## ГОРНЫЕ КОЗЛЫ

Горные козлы резко отличаются друг от друга только формой рогов.

В пределах нашей страны обитает пять основных видов козлов: винторогий козел, сибирский козерог, или тэк, безоаровый козел и два вида туров: тур дагестанский и тур Северцева.

Все эти козлы — типичные обитатели гор; они живут на скалах и в каменистых россыпях, живут в зоне высокогорных альпийских лугов. Летом держатся на высоких склонах гор, зимой откочевывают к нижней границе снегов.

Летом козлы пытаются травой и обязательно посещают солонцы или источники соленой воды; зимой кормятся побегами кустов, корой деревьев и кустарников; мхами и лишайниками.

Пасутся козлы только утром и вечером, а днем отыкают под скалами и утесами, в тени. Летом не сбиваются в большие стаи, и держатся группами десять-двадцать-тридцать голов; зимой приходится видеть стада в сотни и более животных, сбившихся на небольшом участке.

Спариваются козлы осенью, в сентябре по ноябрь. Во время гона происходят ожесточенные драки между самцами. Обессиленные во время драк козлы нередко становятся добычей хищников. Самки приносят через пять месяцев двух козлят, которые уже с выходом первого дня жизни бегают за матерью по горным тропам, превосходно приобретаясь по любым горным уступам и очень хорошо маскируются в камнях.

В том или ином горном районе нашей страны встречаются различные виды козлов.

**Винторогий козел** обитает в горах юго-запад-

ного Таджикистана и в южных горных районах Узбекистана.

Прозван он винторогим потому, что его отличает от других козлов форма рогов. Они прямые, а на конце закручены штопором. Кроме того, на нижней стороне шеи и на груди, довольно широкой и мощной, растут удлиненные волосы ости, которые образуют густую и длинную гриву.

**Сибирский козерог**, которого называют тэком, обычен в горах Тянь-Шаня, Памира, Алтая и Саян, акклиматизируется в Крыму. У этого козла серповидно изогнутые назад, сильно утолщенные с боков рога; на передней стороне рогов многочисленные поперечные валики.

**Безоаровый козел** обитает в Закавказье, в восточных частях Главного Кавказского хребта и в южных районах Туркмении. Рога у него саблевидные, загнуты назад. У самцов на передней поверхности рогов немногочисленные и недостаточно ясно выраженные бугры.

**Дагестанский тур** распространен в восточных и южных частях Главного Кавказского хребта и в северных районах Армении. У этого козла почти круглые в поперечном сечении рога с гладкой поверхностью и закрученные в растянутую спираль. Вершины рогов направлены кверху.

**Тур Северцева** распространен в горах западной части Кавказа. У этого козла рога приближаются по форме к рогам горных баранов. Они изогнуты дугой почти в одной плоскости, концы их направлены вниз и несколько вперед. Передняя сторона рогов в буграх.

## ГОРНЫЕ БАРАНЫ

В пределах нашей страны обитает четыре основных представителя горных баранов: архар (или аргали), аркал (или степной баран), муфлон и чубук (снежный баран).

Первые три вида баранов обычны в южных районах страны, чубук — на севере.

Дикие бараны, как и козлы, — типичные горные животные. Держатся они на высокогорных склонах, покрытых травой, встречаются и на невысоких хребтах, расположенных в степных и полупустынных районах.

Как и козлы, бараны пасутся летом на большой высоте, а зимой перекочевывают на менее высокие склоны. Кормятся утром и вечером, отливаясь днем в затененных участках, среди скал. На закате солнца ходят на водопой. Летом встречаются небольшими табунами, причем старые держатся поодиночке, а к зиме сбиваются в большие стада, до ста и более голов.

Течка у овец начинается в октябре — ноябре, беременность протекает около пяти месяцев. В марте — апреле овца приносит одного или двух ягнят. Как и козлята, они уже в первый день жизни следуют за матерью.

**Архар** — наиболее крупный представитель горных баранов: высота у него в плечах больше 1 м. У самцов огромные рога, которые завиты спиралью в полное кольцо, концы их направлены в разные стороны. Иногда в спирали бывает до полутора витков. Окраска шерсти буровато-серая.

Обитает архар в горах Средней Азии и Казахстана, многочислен в горах восточного Памира и Тянь-Шаня, довольно часто встречается в районе Тарбагатая и на Алтае. В тех районах, где архаров много, они имеют серье зное промысловое значение.

Аркал несколько менее архара (высота в плачах до 1 м). Рога сравнительно тонкие и мелкие, не образующие полного витка спирали. Обитает этот баран от Усть-Уста в Казахстане до западного Таджикистана. Обычен в Туркмении. Весьма характерной особенностью его являются удлиненные волосы ости на нижней стороне шеи, хотя типичной для козлов бороды у аркала нет.

Муфлон — самый мелкий среди горных баранов (в плачах менее 1 м). Небольшие его рога образуют неполный виток спирали. Концы рогов направлены вниз и внутрь. На груди и на нижней стороне шеи есть довольно длинная «гравя». В пределах нашей страны муфлон обитает в горах Закавказья и в Средней Азии. В Крыму акклиматизирован.

Чубук обитает только на Севере (Камчатка, Чукотка, Анадырь, Якутия, Южный Таймыр и Забайкалье). По размеру несколько меньше архара. Отличительные его признаки — очень массивные широкие, но не длинные рога, закрученные в полную спираль. Поперечные складки на их поверхности выражены слабо.

В тех районах, где отстрел горных козлов и баранов не запрещен, охота на этих копытных представляет весьма высокий спортивный интерес. Она требует большого умения ориентироваться и передвигаться в горах, хорошо маскироваться и очень строго скрывать чуткого зверя.

Как и всякая охота на сторожких животных, которые весьма легко перемещаются в условиях труднодоступной местности, она требует прежде всего знания их суточного цикла жизни.

Виды и способы охоты на горных козлов и баранов весьма схожи. Поэтому здесь описываются только охота на сибирских козерогов или горных козлов, именуемых тэками.

Тэки — типичные обитатели скалистого рельефа, в скалах они находят надежное укрытие от врагов и отыскивают корм.

Крутые склоны, поросшие травянистой и кустарниковой растительностью, обычно покрыты меньшим слоем снега, чем горизонтальные участки, где он не так сдувается ветром и слабее подвержен действиям солнечных лучей.

Тэки обитают на скалистых участках, расположенных от 500 до 5500 м над уровнем моря. Наибольших высот они достигают летом, спасаясь от волков, жары и насекомых.

Животных хорошо маскирует в скалах и сухой траве окраска меха — от светложелтого до темнобурого.

Даже крупные самцы, весящие 100—120 кг (самки несколько мельче), с удивительной легкостью передвигаются по таким склонам, где ни один наземный хищник не может их преследовать, а человек вынужден передвигаться толь-

ко с применением альпинистской техники. Очень часто тэки используют во время движения по скалам в качестве опоры такие незначительные выступы, на которых не могут стоять или задерживаться.

Копыта тэков, разъединенные надвое, покрыты снаружи быстро отрастающим роговым слоем, который образует с боков и спереди острые края. На нижней поверхности копыт есть мягкая, несколько выступающая вперед подушечка, эластичная, как резина. Такое строение копыт и дает возможность тэкам двигаться не только по гладкой поверхности, покрытой травой, снегом или льдом, но и по скалам, где нередко удается найти очень незначительную зацепку.

Характерно отметить, что и альпинисты используют для движения по трудным скалам мягкую, резиновую или войлочную обувь. На скалах, чередующихся со снегом и льдом, им приходится пользоваться специальными ботинками, обитыми трехзубыми гвоздями — трикониями.

Строение ног и всего коренастого, плотного тела тэков позволяет им совершать очень сложные прыжки в длину и в глубину с большой нагрузкой на ноги. Однако эта приспособленность к скалистому рельефу не дает им развивать большую скорость на ровных, открытых местах, где их догоняют не только волки, но и собаки. Поэтому тэки упорно избегают открытых мест, никогда не удаляются от скал и очень редко передвигаются по глубокому снегу. Следует указать, что горные бараны гораздо легче и быстрее проскаивают все открытые места в горах.

При охоте на тэков приходится учитывать и еще одну специфическую особенность. На тех же стациях, где обитают козлы, обычно держатся улары, кеклики и сурки, которые при виде опасности издают тревожные крики-сигналы, что заставляет тэков настороживаться. Они внимательно следят за окружающей обстановкой, иногда перестают кормиться и перемешиваются на другое место.

Сроки охоты на тэков совпадают с периодом гона, когда рога присоединяются к самкам и вместе с ними образуют большие смешанные стада.

Наиболее распространенной и действительно спортивной охотой на тэков является охота с подхода, скрадом. Разумеется, для успеха дела нужно хорошо знать местность, где держатся козлы и где они кормятся.

Осеню и зимой тэки пасутся на склонах ущелий, хорошо обогреваемых солнцем, в зоне кустарниковой растительности, граничащей с верхней линией леса. Иногда они спускаются и ниже, но как только погода становится лучше, стремятся уйти выше. В малоснежные зимы тэков

удается видеть в верхних участках альпийских лугов, где снег сдувает ветром или растаял под горным солнцем.

Кормятся козлы зимой утром и вечером, а иногда с перерывами и весь день, совершая небольшие перекочевки в соседние отщелки.

Обнаружить стадо можно по тропам на снегу. Очень хорошо видны эти тропы в бинокль даже на большом расстоянии: темными линиями на снегу выделяются подходы к обычным местам выпасов. Наиболее благоприятны условия для охоты после снегопадов, когда животные дают свежие следы.

Тэки держатся на широких осыпях, обычно ближе к их середине, в широких, хорошо промышляющихся котловинах, где исключена возможность внезапного нападения хищников. Если же козлы кормятся на сильно расчлененных склонах, то предпочитают держаться на отдельно стоящих вершинах, с которых далеко видна окружающая местность. С этим всегда необходимо считаться, обдумывая наиболее верные пути подхода к стаду.

При подходе нужно быть крайне осторожным: раз увидев охотника, тэки не выпустят его из поля зрения, и охота крайне усложнится.

Если удалось обнаружить козлов на кормежке вечером, надо тщательно проследить за их перемещением до темноты. Очень часто животные остаются на ночь в этих же местах и утром начинают здесь кормиться. Используя предрассветную темноту, можно часть пути пройти так, что тэки не обнаружат присутствия охотника. А с рассвета надо начинать скрадывание или караули перемещающихся козлов.

К месту кормежки тэки идут медленно, с остановками, делая короткие перебежки, осматриваясь и поедая корм на ходу.

Обнаружив опасность, они издают короткий, довольно сильный свист, и начинают отходить. В это время они не всегда выражают испуг, но зорко следят за местом, которое вызвало подозрение. Нужно ненадолго затаиться, чтобы успокоить тэков, и после этого подходить к ним с еще большей осторожностью.

От грозящей опасности тэки уходят по диагонали вверх. Они избегают при этом глубокоснежных или лавиноопасных участков и очень неохотно теряют высоту.

Если скрадывание происходит днем, не нужно

избегать больших обходов. Всегда лучше заходить с той стороны, куда животные уходят от опасности, и иметь хотя бы незначительное преимущество в высоте.

Неоцененную услугу при движении по травянистым, заснеженным или обледеневшим склонам могут оказать обычные альпинистские кошки (или даже их половинки), подвязанные под середину ступни или под каблук. Всякая другая обувь, лишенная шипов, скользит (триконы, к сожалению, забиваются снегом, и передвижение в горах с ними становится затруднительным и даже опасным). Хороша при переходах и прочная палка для опоры при подъемах и спусках.

Снаряжению, особенно одежду, нужно уделять много внимания. Лучше всего тонкие брезентовые брюки, под которые надевается плотное шерстяное белье. Эта одежда почти не намокает в снегу. Вообще одеваться нужно очень легко, чтобы не потеть при тяжелых, длительных подъемах. В рюкзаке надо держать (про запас и на смену) легкую и теплую шерстяную одежду.

Охотиться можно вдвоем или втроем, чтобы заходить к стаду с различных направлений. Например, двое делают большой обход и залегают на пути возможного отхода потревоженных тэков, а третий скрадывает животных по кратчайшему пути, стремясь подойти на верный выстрел.

Тем, кто зашел навстречу, всегда надо быть готовым заменить место, сообразуясь с движением животных и рельефом местности. Нужно помнить, что тэки уйдут только по высоким местам, по гребням, избегая впадин и ущелий.

На охоте применяются гладкостольевые ружья, снаряженные картечью или пулевой. Еще лучше нарезное оружие, в первую очередь карabin.

Коллективные охоты используют способ нагона. В этом случае загонщики направляют животных к засаде, на линию стрелков.

На Памире и на Алтае, в тех районах, где тэки держатся в зоне леса, а в горах имеются изолированные скалистые участки (туники), куда тэки устремляются от опасности, используются собаки. Они и загоняют козлов по снегу на эти «стойники».

К сожалению, при такой охоте чаще всего попадаются в ловушку молодые козлы и самки, и сама охота не носит спортивного характера...



## ХОТА НА КАБАНА

Дикие свиньи — кабаны — в пределах нашей страны распространены очень широко. Они обычны на всем юго-востоке европейской части Союза, в Прибалтике, в Белоруссии, на Кавказе, в Грозненской области, в Дагестанской АССР, в Ставропольском крае, и в Астраханской области.

В Сибири кабаны распространены также довольно широко. Они обитают во всей восточной части Тувинской АО, в южной части Иркутской области, Бурят-Монгольской АССР, в Читинской области и в Хабаровском крае. Они обычны во всей Амурской области и в южной половине Приморского края. Значительные запасы кабанов имеются в Средней Азии, особенно в бассейнах рек Аму-Дарья и Сыр-Дарья. Кабаны встречаются в Киргизской и Казахской ССР. Много кабанов по долинам рек Чу, Или и Карагата, по всему южному побережью озера Балхаш и по горам Заилийского Алатау.

За последние годы кабаны расселены и в центральных областях страны.

Дикий кабан — очень крепкое, довольно подвижное и быстрое на бегу животное. Дикие кабаны достигают веса более 300 кг и высоты в холке более 1 м.

От домашней свиньи дикий кабан отличается более плоской формой туловища, крепкими, довольно длинными ногами и крупной резко удлиненной формы худой головой.

Уши у дикой свиньи большего размера, чем у домашних свиней, и опушены длинной грубой шерстью.

Цвет щетины у кабанов бывает различный: чернобурый, серо-бурый и рыжеватый.

Молодые пороссята дикой свиньи полосатые. Полосы у них расположены, как у бурундика, вдоль спины.

Кабаны предпочитают заболоченные уголья с зарослями камышей, тростников, рогоза и другой болотной растительности. Также хорошо они чувствуют себя и в хвойных массивах, особенно в кедровых лесах и в чернолесье, особенно где есть дубовые насаждения. Там, где кабаны живут недалеко от плантаций и бахчей, осенью они наносят большой урон сельскому хозяйству. Табун свиней способен за ночь попортить значительную площадь кукурузного поля или бахчей. За ущерб, причиняемый кабанами колхозным

полям и бахчам, из ряда мест поступают многочисленные ходатайства о допуске отстрела их в летний период, как вредителей.

В начале осени, когда поспевают дикие фрукты, орехи бука и желуди, кабаны спускаются сюда с гор, чтобы кормиться.

Дикие свиньи — очень чистоплотные животные. Они, например, никогда не испражняются вблизи своего гайна — гнезда.

Гайно обычно устраивается в густых камышовых зарослях. В зимнее время оно бывает застлано мягкой травой и листьями.

В сухой местности кабаны обычно копают яму, в которую также настилают мягкой травы. В этой яме они зачастую проводят день.

Дикие свиньи, являемые стадными животными, собираются иногда в значительные группы. Старые самцы чаще всего держатся отдельно и соединяются с самками только в период гона.

Так же как и домашние свиньи, кабаны любят валяться в разрытой ими почве и купаться в какой-нибудь луже, чтобы освободиться от паразитов, которые заводятся у них в коже.

Кабаны — всеядные животные. Наряду с растительной пищей — грибы, ягоды, корни таких водных растений, как чакан, рогоз, водяной орех — чилим (на северном Каспии), картофель, кукуруза — они поедают и самую различную животную пищу: насекомых и их личинки, змей, яйца дикой птицы и птенцов, всякую падаль, а иногда даже и себе подобных.

Кабаны прекрасно плавают и легко преодолевают по воде и по заболоченной местности значительные расстояния.

Дикие свиньи относятся к крайне осторожным, чутким животным. При наличии у них сильно развитого слуха и обоняния они легко чуют присутствие человека на большом расстоянии, иногда на триста-пятьсот шагов.

По характеру кабаны не злобные животные и первыми на человека почти никогда не нападают. Но, будучи ранеными, нередко бросаются на охотника, и тогда только удачным, быстрым прыжком в сторону на самый последний момент можно избежать удара животного.

У самцов имеются крупные загнутые наружу клыки-бивни, которые с возрастом становятся длиннее и острее. При трении верхних клыков

о нижние края их становятся очень острыми. Кабаны искусно владеют этим грозным оружием в случае защиты и нападения. Одним ударом секак мгновенно рассекает мышцы на ноге человека до кости. Неосторожная, излишне смелая собака от удара кабана отлетает в сторону с выпущенными внутренностями.

Кабаны издают звуки, схожие с хрюканьем домашних свиней. Поросята визжат и хрюкают; самка, ведя свое семейство на кормежку, также деловито похрюкивает, если не замечает опасности.

Атакованный собаками, секач как бы рявкает и издает грозное пффканье — выдох, схожий со звуками обозленного до крайности медведя.

В ноябрь — к началу гона — самцы присоединяются к группам самок с молодняком, и между самцами в этот период происходят ожесточенные драки.

Самка поросится через пять месяцев, обычно в апреле, и приносит от четырех до двенадцати поросят. Заботливо ухаживая за малышами, она ревностно берегет свое потомство.

В своем полосатом наряде пороссята очень красивы и, пока не подрастут, весьма подвижны и игривы.

Дикий кабан, спарившись с домашней свиньей, дает плодовитое потомство. В частности, в Калининградской области после разгрома немцев в лесах осталось значительное количество полуодичавших свиней, которые дали потомство от спаривания с дикими кабанами.

Половозрелыми самки становятся в возрасте полутора лет. Живут кабаны до двадцати пяти-тридцати лет.

Мясо диких кабанов, особенно сибирских, обитающих в кедровой тайге, очень вкусное и осенью бывает жирное.

Кабаны являются прекрасными животными для пополнения довольно скучной фауны наших европейских охотничьих угодий.

В организованных хозяйствах можно с успехом практиковать акклиматизацию этого животного. Такая акклиматизация проведена в Московской, в Калининской областях и в ряде других мест.

В среднеевропейских условиях необходимо создавать для них кормовые условия, а в зимний период обеспечивать подкормку. Для этой цели хороши турнепс, картофель, зерновые отходы и т. д.

На кабанов существуют различные способы охоты:

**Охота с собакой.** На кабанов в отличие от медведей с большим азартом идут почти все крупные дворовые собаки, овчарки и особенно лайки.

До запрещения охоты на кабанов с собаками в Средней Азии и в Казахской ССР там широко практиковалась хищническая охота на них со стаями собак. Для этой цели охотники применяли местных крупных собак, больше всего помеси с туркменской овчаркой. Группа охотников, человек шесть-девять, выезжала в низовья рек Чу или Аму-Дарии со стаей голов двенадцать-пятнадцать притравленных по кабанам собак, и начиналось настоящее истребление этих животных. Собаки легко находили по следам табунки кабанов с поросятами и в первую очередь давили молодняк. Такие собаки настолько вязко и азартно работали по кабанам, что в большинстве случаев охотники брали кабанов из-под них без выстрелов.

В настоящее время охота с собаками запрещена в Казахской ССР.

В результате бесшабашного истребления кабанов со стаями собак численность кабанов как в Средней Азии, так и в Казахской ССР резко сократилась.

Но вполне допустима спортивная охота на кабанов с применением не более двух собак. Лучше всего для этих целей приспособлены крупные лайки. Они гонят всякого зверя молча, без голоса, и, только настигнув зверя, начинают атаковать его на месте. Техника охоты на кабанов с лайками имеет очень много общего с охотой на лосей.

Облавливая кабанов, лайки дают возможность охотнику скрыться кабана из-под ветра на расстояние выстрела.

Если даже зверь уйдет раненым, то он не пропадет бесцельно, так как лайки вновь его догонят и задержат.

**Охота на засидках.** В местах, где кабаны ходят кормиться на дикие фрукты — на Кавказе, в Средней Азии, — охотники караулят их у тех мест, где они прикормились на дикие ягоды, орехи или кукурузу. Для этой цели некоторые охотники устраивают лабазы на деревьях. Это особенно хорошо делать в тех местах, где охотники караулят кабанов на их тропах, которыми они идут всей семьей на кормежку. Другие охотники предпочитают сидеть в вырытых вблизи кабаньей тропы — пятнадцати-двадцати шагах от нее с подветренной стороны — ямах-складках. Кабаны очень осторожны, кроме того, у них сильно развиты слух и обоняние. При малейшем подозрительном шорохе они моментально шарахаются в сторону, и ждать их в эту ночь уже безрезультатно.

В условиях Средней Азии и в Казахской ССР некоторые охотники караулят кабанов на берегах озер и проток, у тех мест, где они выходят кормиться корнями чакана и аира. Определив место, где кабаны прикормились, охотник, ста-

рясь меньше давать следов, делает засидку, если озеро или протока не шире 40—50 м, на другом берегу напротив кормовой площадки, куда ходят кабаны.

Приходит на засидку нужно до заката солнца, чтобы запахи следов человека до темноты успели выветриться. Курить на засидке, конечно, нельзя. Охотнику, который курит, перед тем как сесть в засидку, нужно пожевать полыни или другой душистой травы. Сидеть надо совершенно бесшумно.

В горных угодьях на кабанов можно охотиться путем скрадывания во время их кормежки по зорям. Высматрив зверей в бинокль, охотник, вооруженный винтовкой, лучше с телескопическим прицелом, осторожно, не производя шума, скрывает их из-под ветра, лучше с горы, все время внимательно следя за поведением животных, и, хорошенько выцелив, с упора — с камня или с сошек — стреляет.

На Кавказе на кабанов обычно охотятся путем «гаевой» охоты. Охотники, хорошо знающие уроцища, где держатся свиньи, разбиваются на две группы: человек пять-шесть занимают наиболее вероятные лазы — ходы кабанов, а человека три-четыре с одной-двумя собаками лучше гончими, дающими гону голос, — заходят кругом и начинают гнать.

Прогнав один гай, те охотники, которые стояли на номерах, остаются на месте и ожидают, пока те, которые прогнали первый гай, дойдут до мест, где намечено занять стрелковую линию, и по сигналу старшего загонщика гонят второй гай.

Хорошо зная места, где держатся в определенное время кабаны, охотники заранее составляют план охоты, наметив очередность гаев. При нормальном ходе охоты за день охотники обычно успевают прогнать шесть-семь гаев.

При охоте «гаевой» в загонах могут оказаться и другие животные — медведи, дикие коты, ко сули и т. д. Охотники должны хорошо знать правила и сроки охоты и стрелять только тех животных, охота на которых разрешена.

По белой тропе, когда охотники имеют возможность точно определить и состав и численность в угодьях диких животных, проводят облавные охоты на кабанов. Облавы на них про-

водятся по общему принципу такой охоты. Опытный егерь или охотник окладывает кабанов на месте их дневки и, определив наиболее вероятный их ход с учетом их входных следов («пятых»), направления ветра и характера угодий, ставит здесь стрелков, а с противоположной стороны три-четыре загонщика трогают зверей, стараясь выставить их на стрелков.

Для охоты на кабанов, кроме скрадом в горах, вполне пригодно обычное двуствольное охотничье ружье.

На охоте «гаев» охотники Калининградской области успешно стреляют кабанов крупной картечью — шестнадцать штук в снаряде 12-го калибра. На расстоянии до сорока шагов от картечного выстрела мертв ложатся даже крупные кабаны. Особенно крупных стреляют пулями Бреннене и Вицлебена. Пули Якана в лесу и в камышах непригодны, так как, не достигнув цели, могут развернуться при ударе о кусты и ветви деревьев.

Патроны для стрельбы кабанов должны быть снаряжены сильными зарядами бездымного пороха.

Для охоты на кабанов в горных условиях с подхода нужна настильная (с большой начальной скоростью) винтовка. Для дальней стрельбы хорошо иметь на винтовке оптический прицел, позволяющий с большой дистанции уверенно стрелять в зверя.

Охотясь на кабанов, нельзя забывать, что вполне возможна встреча со старым кабаном — секачом, который нередко, будучи раненым, бросается на охотника. От острых клыков кабана можно спастись, если в последний момент, когда зверь будет от вас в пяти-шести шагах, быстро отскочить в сторону. Промахнувшись, кабан редко возвращается, чтобы повторить нападение.

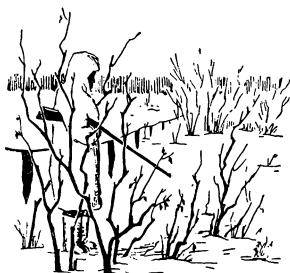
Преследуя раненого кабана, нужно постоянно быть готовым к нападению озлобленного зверя, который нередко затаивается, чтобы броситься на охотника.

К убитому крупному кабану нельзя подходить с головы, так как, если зверь еще жив, он может броситься на неосторожного охотника.

Неопытные, смелые и злобные собаки на охоте за кабанами часто гибнут от клыков секача.



# ГРУППОВЫЕ ОХОТЫ

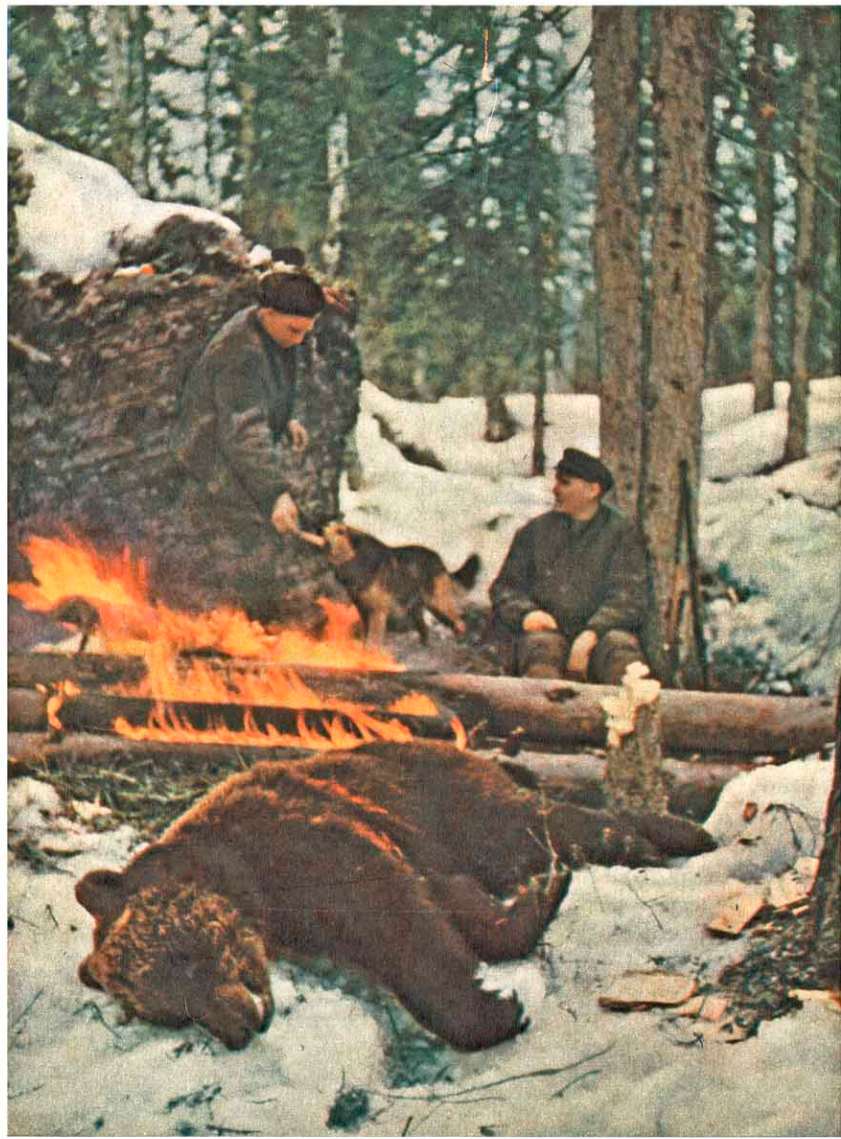




Осенняя охота на уток



Рябчик почувял опасность



После охоты на берлоге



Возвращение с охоты на гусей



Валовой пролет уток и гусей



После окончания тетеревиного тока



# Групповая спортивная охота

Кому из нас не приходилось видеть в поездах, на вокзалах или железнодорожных станциях группы охотников, едущих в какие-либо угодья или, наоборот, возвращающихся домой! Характерно, что значительно реже встречаешь охотников-одиночек...

Чем же объясняется стремление наших спортсменов охотиться совместно, группой?

Тридцать с лишним лет существования советского спорта, успешная и плодотворная борьба за его массовость показали, что единственным правильной организационной формой спортивного воспитания трудящихся являются коллективы физической культуры, объединяемые добровольными спортивными обществами, занимающимися также и стрелково-охотничим спортом.

Охоты, проводимые группой спортсменов, еще больше способствуют сплочению охотников в единый, дружный, дисциплинированный коллектив. Они прививают их к организованным, совместным действиям, к взаимной выручке в минуту опасности и повышают охотничью культуру и этику наших спортсменов.

В процессе групповых выездов охотники часто совершают большие переходы в разнообразных географических и климатических условиях, преодолевают всевозможные естественные препятствия, приобретают навыки к походной жизни, которые способствуют физической закалке, и успешно овладевают быстрым и метким выстрелом по движущимся целям.

Вот почему все разновидности групповых охот получили широкое распространение и стали столь популярными среди наших спортсменов.

Цели и задачи, стоящие перед участниками группового выезда, объекты и способы охоты, удаленность выбранного района и необходимое для данного выезда время определяют и разновидности групповых охот.

Среди них наиболее распространенной формой являются кратковременные, занимающие один-два дня, выезды в близлежащие охотничьи угодья с целью поохотиться на пернатую дичь и мелкого зверя обычно при помощи легавых или гончих собак. Такие выезды называются коллективными.

Организация и проведение групповых охот

по крупному, подчас опасному зверю, нередко связанных с необходимостью выезда в более отдаленные районы и на большие сроки, по своей специфике и способам проведения уже не походят на обычную коллективную охоту и именуются облавными охотами.

Заранее подготовленные групповые выезды отпускников, расположавших временем от двух до четырех недель, и обычно осуществляемые в весьма отдаленные районы Советского Союза, с установкой на комплексную охоту по птице

и зверю и требующие специального снаряжения, а подчас и проводников из местного населения, являются наиболее интересной разновидностью групповых охот и называются охотничьими экспедициями.

Результативность любой групповой охоты в решающей мере зависит от умелой ее организации, четкого, детально продуманного проведения и высокой дисциплины участников. Поэтому считаем необходимым детально ознакомить читателей с этими мероприятиями.

## КОЛЛЕКТИВНЫЕ ОХОТЫ

Как уже отмечалось, целью обычной коллективной охоты является непродолжительный, редко превышающий двое суток, групповой выезд в угодья, расположенные не далее 100—150 км от пункта отправления группы. Объектами такой короткой охоты чаще всего являются дикые утки, тетерева, болотная дичь, реже глухарь, стрепет, дрофа. Эти виды охот ведутся также и по мелкому и среднему зверю: зайцу, белке, лисице и т. п.

Если у членов коллектива имеются надлежащие натасканные и нагоненные легавые или гончие собаки, то умелое их применение значительно повышает спортивный результат такой охоты.

Коллективные охоты организуются и проводятся по инициативе самого коллектива охотников, согласно плану его работы, утверждаемому руководством добровольного спортивного общества, в которое входит коллектив.

Эти охоты могут проводиться как всеми ее участниками (командой), действующими совместно, так и отдельными группами охотников, действующими по заранее намеченному плану и маршруту.

Как правило, для проведения коллективной охоты бюро коллектива выделяет руководителя, на которого возлагается ответственность за выполнение намеченного плана проведения данной охоты и соблюдение ее участниками установленных на этой охоте правил. Если участники коллективной охоты будут разбиты на группы, то в каждой из них назначается старший группы, выполняющий все указания руководителя охоты.

Особое внимание уделяется подбору руководителя коллективной охоты. Он выделяется из числа наиболее опытных, бывалых и авторитетных охотников, могущих обеспечить должную дисциплину участников в процессе коллективного выезда и личным примером и показом способствовать ее проведению.

Руководитель коллективной охоты обязан: исчерпывающе изучить и знать главную и частную задачу данного охотничьего выезда, детально

ознакомить с этими задачами всю группу и распределить обязанности между участниками выезда. Он несет персональную ответственность за поддержание должного порядка и дисциплины в течение всего выезда.

Руководитель коллективной охоты составляет на месте конкретный план проведения охоты, организует порядок и направление движения, виды и способы взаимосвязи, устанавливает объекты охоты, правила ведения огня, сборные пункты, а также места привала и ночлега. Соблюдению в процессе охотничьего выезда высокой дисциплины, охотничьей культуры и этики он способствует личным примером.

Руководитель должен знать сроки и правила охоты в районе и установленные виды и нормы отстрела; он обязан усвоить правила облавных охот и обращения с оружием и детально ознакомить с ними участников охоты. От него требуется умение четко организовать ведение огня в любой обстановке охоты; сам он должен иметь достаточный опыт в меткой стрельбе по движущимся целям.

Руководитель коллективной охоты должен быть знаком с организацией первой медицинской помощи и обязан научить этому всех участников данной охоты. На нем же лежит обязанность за-благовременно, до выезда на охоту, проверить, как одеты и обуты участники выезда и не нуждаются ли их ружья в отладке, пристрелке или в каком-либо ремонте. Кроме этого, он устанавливает количество снаряжения (патроны, продукты питания и т. п.) на каждого участника.

Все чисто хозяйствственные функции, в том числе и организация питания, возлагаются на помощника руководителя охоты.

Кроме перечисленных обязанностей, руководитель охоты устанавливает время и пункты привалов и ночлегов, а также лично ведет дневник охоты.

Естественно, что всякий выезд на коллективную охоту должен быть заранее запланирован. В плане нужно отразить такие вопросы:

1. Цели и задачи предстоящей коллективной охоты.

2. Предполагаемые объекты и способы охоты.

3. Количество и персональный состав участников.

4. Руководитель охоты и его помощник.

5. Характеристика района охоты.

6. Необходимость в предварительной его разведке.

7. Надобность в проводниках.

8. Санитарное состояние района.

9. Расстояние до места охоты и способы передвижения.

10. Время, необходимое для проведения охоты.

11. Материальные и денежные средства (смета данного выезда).

12. Время (день и час) выезда на охоту.

13. Перечень необходимого имущества.

14. Помощь ДСО.

Планы проведения коллективных охот составляются как на сезон, так и на каждую охоту в отдельности.

Для успешного проведения и результативности любой коллективной охоты немалое значение имеет умело и тщательно продуманный выбор района выезда. Место проведения охоты обычно устанавливается бюро коллектива.

Намеченный район должен быть не слишком отдаленным от пункта выезда и иметь подъездные сухопутные или водные пути. Кроме того, район охоты должен быть предварительно обследован, чтобы у участников оставалось больше времени на производство самой охоты. Наконец, в районе должно быть достаточно дичи.

Если район мало изучен и редко населен, следует заблаговременно установить связь с местными охотничими организациями или отдельными охотниками, чтобы подыскать опытного проводника. Помощь проводников особенно необходима при проведении охот на крупных хищников. В предгорных и высокогорных районах прибегать к найму проводника приходится почти всегда. При проведении коллективной охоты в приписных охотничих хозяйствах руководитель охоты заблаговременно должен получить в соответствующем добровольном спортивном обществе все данные, касающиеся района предстоящей охоты.

Предварительная разведка района охоты проводится в тех случаях, когда имеющиеся сведения явно недостаточны или район вовсе не изучен.

В обязанности разведчика входит: нанести обследуемый район на карту; путем личного наблюдения и опроса местных жителей (преимущественно пастухов, работников лесного хозяйства, дроворубов, косцов и т. п.) установить виды и примерную численность птицы и зверя, обо-

значив на карте те пункты, где они обнаружены или где наиболее вероятно их пребывание; наметить наиболее удобные пути для движения группы как до района охоты, так и в самом районе. Выполнив свою задачу, разведчик представляет бюро коллектива охотников подробный доклад о результатах разведки с приложением схемы обследованного района.

При необходимости по прибытии группы в район охоты может быть произведена короткая дополнительная разведка отдельных пунктов района охоты. Для этого руководитель группы выделяет из ее состава одного-двух опытных охотников, указав им точное время и место призыва или ночлега группы.

Районный, городской или областной совет добровольного спортивного общества через свою охотничью секцию содействует проведению коллективных охот следующими мероприятиями:

1. Заблаговременно извещает коллектива о сроках открытия охоты и разрешенных к отстрелу видов птиц и зверей.

2. Своевременно оказывает охотничим коллективам помощь путем выделения необходимого имущества, боеприпасов, а в отдельных случаях и охотничих ружей из общественного ружейного фонда совета.

3. Ведет особый учет коллективных охот, проведенных на территории своих приписных охотничих хозяйств, систематизирует этот материал, изучает отчеты коллективов о проведенных охотах и организует обмен опытом.

4. Поручает отдельным наиболее подготовленным коллективам разведку новых районов для проведения групповых охот.

5. Силами актива охотничьей секции и штатных специалистов организует и проводит с молодыми спортсменами показательные коллективные охоты.

Не менее чем за сутки до выезда руководитель охоты подробно инструктирует всех участников своей группы по всем вопросам коллективной охоты, устанавливает место сбора и сроки выезда.

Кроме того, незадолго до отъезда он проверяет, есть ли у каждого участника выезда карта района, часы, компас, нож, экстрактор, обжимное кольцо, спички и т. п.

Если выезд осуществляется по воде, то лодки, как правило, осматриваются и проверяются на воде лично руководителем охоты.

При передвижении на грузовых автомашинах охотники размещаются в передней части кузова автомашины, оборудованного скамейками. Оружие в незаряженном виде и в чехлах охотники держат в руках. Все остальное имущество укладывается в задней части кузова.

Если используется гужевой транспорт, то на каждой подводе размещается не более трех-че-

трях человек. Оружие также должно быть в руках.

При посадке в лодки необходимо учитывать их осадку и пловучесть. На каждой лодку назначается старший. Не умеющие плавать размещаются по одному в тех лодках, где имеются опытные пловцы. В каждой лодке надо иметь спасательный круг или надутую автокамеру, пару запасных весел, уключины, черпак, бечеву, пакля и кусок вара или гудрона.

В тех случаях когда группа идет пешком, руководитель охоты определяет скорость движения отряда по намеченному маршруту, субъективные пункты и время прибытия к ним. На первом же привале в районе охоты полезно проверить состояние обуви участников, чтобы в дальнейшем избежать потерпеть ног.

Немалое значение имеет хорошо организованной на охоте порядок движения. Он обычно зависит от объектов и способов охоты, времени года и характера местности. На всех ходовых охотах лучше всего двигаться цепью, соблюдая соответствующие интервалы, в зависимости от того, по какой местности охотники идут (степь, болото, лес и т. п.).

Направление движения группы определяется маршрутом и необходимостью посетить те места, где дичь была обнаружена при разведке.

Если необходимо двигаться отдельными звенями, руководитель охоты распределяет участников на несколько мелких групп; каждая из них возглавляется опытным, бывальным охотником, хорошо ориентирующимся на местности.

Одна из групп во главе с помощником руководителя охоты обеспечивает привал, питание и ночлег участников.

Всякий охотник должен уметь читать карту, ориентировать ее на местности, пользоваться компасом и определять стороны горизонта по звездам, деревьям, камням, муравейникам и другим местным предметам.

Подробные данные об ориентировке на местности даны в I томе «Настольной книги охотника-спортсмена».

Большое значение на всякой групповой охоте имеет правильно и своевременно налаженная связь между группами и отдельными охотниками. Это дает возможность быстрее найти отставшего почему-либо охотника, скорее обнаружить скопление птицы и зверя в районе охоты одной из групп и своевременно оповестить об этом остальные звенья отряда.

Тот или иной вид связи устанавливается руководителем охоты в зависимости от рельефа местности, порядка движения и времени суток.

На групповых охотах используются зрительные, начертательные и звуковые способы связи.

К зрительным видам связи, применяемым на охотах днем и на открытой местности, относится условная сигнализация руками или флагами; ночью — электрическими фонарями или простыми фонариками, кострами или осветительными трассирующими патронами.

В качестве начертательных способов связи используются надписи (знаки), которые делаются в условиях местах на снегу, на песке, или вешки с записками, оставляемые в определенных местах.

Звуковая связь применяется только по окончании охоты, так как звуковым сигналом можно помешать товарищу, находящемуся на складе, или спугнуть приближающееся животное. Из видов звуковой связи на охоте чаще всего применяется окрик. Слышимость голоса зависит от рельефа местности, погоды, силы голоса и достигает в среднем 500—750 м.

Кроме связы голосом, на охотах применяются и другие звуковые способы связи: охотничий рог, ствол ружья, используемый в качестве трубы, свистки, установленное количество выстрелов и т. п.

Все виды связи надо применять точно, чтобы каждый участник мог правильно понять подаваемый сигнал и своевременно его выполнить или передать соседям по цепи.

Общеизвестно, что разумное увлечение стрелково-охотничим спортом вырабатывает в спортсменах физическую бодрость и закалку, выносливость и натренированность, наблюдаемые у охотников вплоть до глубокой старости. Но не надо забывать, что эту реальную пользу охота приносит лишь при определенном физическом режиме.

Значение физического режима на охоте огромно. Правильно соблюдаемый во время охоты физический режим дает нормальное, здоровое утомление организма и способствует общей закалке охотника, хорошо подготовляя его к большим переходам в любой обстановке.

Одним из условий, способствующих нормальному проведению охоты, является правильный подбор одежды спортсмена. Она должна быть прочной и просторной, не стесняющей движений. Воротники натальной и верхней одежды должны быть свободными, чтобы не затруднять дыхания.

Наиболее удобна короткая одежда, чуть выше коленей, не стесняющая движений.

Обувь тщательно подбирается по ноге, лучше с некоторым (на один номер больше) запасом, и заглаживременно разнашивается. Все торчащие из стельки концы гвоздей, поврежденный поднадряд и другие дефекты следует заранее устранить, а также проверить, не отстала ли местами подошва или подметка. Рекомендуется носить на охоте

шерстяные носки, а если их нет — портняки. На портняках не должно быть швов и подрубленных краев; новые портняки перед ноской следует выстирать. Рекомендуемый размер портняки  $40 \times 80$  см. Навертывать портняки надонатую и без складок, иначе неизбежны потертости ног.

Снаряжение подгоняется так, чтобы вес его был распределен равномерно. Ремни рюкзака и патронташа не должны сдавливать грудную клетку и стеснять движений. Ширина ремней в местах соприкосновения с плечами должна быть не менее 4—6 см, чтобы они не разрезали плечи. Ружейный ремень (погон) должен быть той же ширины и по длине так подогнут, чтобы надетое на плечо ружье не болталось. Целесообразно приучить себя носить ружье попеременно на обоих плечах.

На охоте шаг должен быть свободным и легким; следует наступать на землю не с каблука, а сразу всей ступней. При ходьбе по болоту, по местности, залитой водой, по цельному, неосевшему снегу и по льду надо идти мелкими шагами, чтобы не упасть и не провалиться. По тонкому речному или озерному льду ходить опасно; в случаях крайней необходимости надо запастись длинной, прочной палкой или легкой жердью и, переходя водоем, почти скользить ногами по льду, избегая широких, резких шагов.

Во время охоты важно соблюдать питьевой режим. Пить надо как можно меньше, особенно в промежутках между привалами. В жаркое время вода обычно плохо утоляет жажду и вызывает потливость, быстро изнуряющую охотника. Вместо питья, лучше полоскать холодной водой полость рта и носоглотку. Как правило, для питья можно употреблять только проточную (а не стоячую) воду и лучше из крупных водоемов.

В местности с жарким климатом полезно за час до выхода на охоту съесть 7—10 г столовой соли: это значительно уменьшает жажду.

Пища на охоте должна быть легкой, но питательной. Есть следует почаще и понемногу. Не менее двух раз в сутки надо принимать горячую пищу. Одним из лучших продуктов питания в условиях охоты являются мясные консервы: из одной банки можно быстро приготовить питательный горячий обед из двух блюд.

Время отдыха на охоте используется для полного восстановления сил. Во время привала в теплое время года необходимо снять все снаряжение; кроме того, следует снять обувь и обмыть ноги холодной водой.

Рекомендуется хотя бы на короткий срок лечь на спину и поднять ноги на какое-либо возвышение (пень, кочку); этим достигается нормальное кровообращение в ногах.

Лежать на земле даже в сухом, возвышенном месте не рекомендуется во избежание заразных заболеваний. Ложиться надо на какую-либо подстилку из веток или сухой травы, камыша.

На больших привалах летом и в теплые осенние дни полезно раздеться и просушить одежду от пота. Рекомендуется обливание водой, а еще лучше купание.

Место сборного пункта и время ночлега заблаговременно устанавливаются руководителем охоты, а точка сбора находитсся участниками на карте.

Для привала и ночлега выбирается сухое, возвышенное место, где есть топливо и вполне годная для питья вода. В холодные месяцы место привала и ночлега должно быть защищено от ветра. В теплое время года надо стремиться располагаться на ночлег в стороне от скоплений комаров и мошки. Подробные сведения о привале даны в I томе «Настольной книги охотникаПортсмена», в разделе «Лагерная жизнь».

По окончании коллективной охоты руководитель собирает на очередном привале всех участников, проводит осмотр одежды, обуви и принадлежности снаряжения, проверяет состояние отстрелянной дичи и сообщает участникам порядок, направление обратного движения и используемый для возвращения домой транспорт.

После возвращения группы с охоты бюро коллектива проводит общее собрание членов коллектива охотников, на котором ставят доклад руководителя охоты. После доклада производится подробный, всесторонний разбор и оценка проведенной коллективной охоты.

Письменный отчет о произведенном охотничьем выезде составляется руководителем охоты в произвольной форме, но с обязательным отражением следующих основных вопросов:

цели и задачи произведенного коллективного охотничьего выезда; количество участников; охотничья характеристика района и наиболее удобные пути подъезда к нему (в том случае, если район ранее не был известен); объекты и способы проведенной охоты; количество и виды взятой птицы и зверя (и сколько из них хищников); число подлежащих сдаче шкурок пушнины; наличие ценных наблюдений за жизнью охотничьей фауны; результаты стрельбы каждого участника (количество израсходованных патронов и отстрелянной дичи, процент попадания); работа, проведенная с местным населением; оценка прошедшего выезда бюро коллектива охотников; материальные расходы.

После утверждения отчета бюро коллектива один экземпляр отчета высылается охотсекции совета добровольного спортивного общества, а в случае надобности — и областному управлению охотничьего хозяйства.

## ОБЛАВНЫЕ ОХОТЫ

Облава... Сколько глубокого, скрытого смысла, заманчивого и в то же время ответственного, таится в этом слове для всякого истого охотника!

Облавная охота на крупного, подчас опасного зверя — это нелегкий, суровый экзамен, определяющий степень спортивной зрелости охотника, его мужества, хладнокровия, дисциплинированности, охотничьей культуры и стрелкового мастерства.

Эту охоту нужно проводить лишь в тех случаях, когда на местности, изобилующей крупным зверем, другие способы групповых охот не эффективны (в горных или пересеченных глубокими ущельями местах, на больших пространствах, поросших густым камышом, в сплошных лесных массивах и т. п.)

На облавных охотах все участники выполняют, как правило, попременно обязанности стрелков и загонщиков, выставляющих зверя на стрелковую линию. Исключение составляют лишь облавы, проводимые на территории прописных охотничьих хозяйств, где роль загонщиков осуществляют егери, обездвижчики и охотничья стража, а в тех случаях, когда есть возможность, привлек к этому местных жителей.

Проводятся облавные охоты также для истребления хищников, наносящих вред народному хозяйству (например, волков), или для отстрела по лицензии из стада копытных (например, лося) старых самцов.

Облавные охоты по мелкому зверю или по птице запрещаются. Только в тех случаях, когда зайцы в отдельные годы настолько размножаются в каком-нибудь районе, что начинают приносить вред сельскому хозяйству, облавы на них могут быть допущены. Проводятся они лишь по постановлениям местных органов власти с точно указанной нормой отстрела.

Количество участников облавной охоты обычно зависит от условий местности и видов зверей, на которых организуется охота, и может насчитывать от пятнадцати до пятидесяти человек; в отдельных случаях допускается и большее количество участников. Так, например, при облавных охотах на кабанов в горной местности или в камышах число участников может быть доведено до ста человек, из них двадцать пять-тридцать пять выполняют обязанности стрелков, а остальные — загонщиков. При облавах же на коз, где их много и этот вид охоты разрешен, вполне достаточно пять стрелков и десять-пятнадцать загонщиков.

Чем больше участников, тем труднее проводить облаву; кроме того, очень много времени уходит на расстановку людей и на процесс гона. Необходимость увеличить состав участников об-

лавной охоты сверх ста человек возникает в очень редких случаях.

На облавы, организуемые на крупного зверя (волк, кабан и т. п.), необходимо тщательно отбирать лучших стрелков из числа наиболее опытных охотников. Поэтому для таких облавных охот лучше всего формировать сводные команды из охотников разных предприятий. В тех же случаях, когда организуется облава на мелкого зверя (например, на зайцев или лисиц) с небольшим количеством участников, в качестве стрелков могут привлекаться и менее опытные охотники, которых нужно предварительно проинструктировать.

Если облавная охота проводится по вызовам колхозов, совхозов и т. п. для истребления хищников, в качестве загонщиков участвуют, как правило, местные жители, а выезжающая команда выполняет роль стрелков. Разумеется, загонщиков надо хорошо ознакомить с их обязанностями и обязательно выделить руководителей загона.

Перерывы между загонами нужно использовать для разбора уже проведенных облав. На разборе руководитель охоты должен отметить все недочеты и указать способы их устранения в дальнейшем. Одновременно следует отметить наиболее отличившихся метких стрелков.

Загоны в горах — наиболее интересные по разнообразию зверя и самые трудные по выполнению. Обычно их устраивают по лощинам, балкам, котловинам, а зимой — по пригреваемым солнцем скатам. Стрелки распределяются по гребням скатов; загонщики расставляются цепью на дне балок, лощин, оврагов и проходят по ним, поднимаясь косогорами.

Одно из главнейших условий успеха охоты загоном состоит в соблюдении строжайшей дисциплины и в точном выполнении всеми участниками правил охоты. Особое внимание необходимо обращать на соблюдение секторов обстрела, иначе облава будет не только неудачной, но может привести к несчастным случаям.

Подготовка облавной охоты слагается из разведки района и формирования команды.

Разведку района производят задолго до начала охоты те опытные охотники, которые являются помощниками руководителя облавной охоты.

Разведка должна определить: пункты сбора и сосредоточения группы; участки местности для проведения облавной охоты (эти участки должны быть отмечены на бумаге в виде схемы с описанием имеющихся особенностей); виды зверей, предполагаемые в районе охоты и их приблизительная численность; возможность проведения загонов в намеченных для этой цели местах;

использование в качестве проводников местных жителей; размещение охотников в населенных пунктах и снабжение их на месте продуктами питания; общее санитарное состояние района.

При подготовке команды к облавной охоте необходимо ознакомить ее с предстоящими задачами еще на месте; проверить знания участников, касающиеся предстоящей охоты (знают ли они порядок занятия стрелковой линии, поведение стрелка на номере, проведение загона, приемы быстрой и меткой стрельбы по бегущему зверю и т. п.).

Хозяйственное обеспечение облавной охоты поручается одному-двум лицам, в зависимости от количества участников охоты.

Необходимо предусмотреть снабжение всех участников охоты индивидуальными пакетами. В составе охотничьей группы рекомендуется иметь врача или фельдшера.

На охоте в зимние солнечные дни в степях или тундре совершенно необходимы очки с затемненными стеклами. Ношение очков, но с обыкновенными стеклами рекомендуется также и во время охот, проводимых в песчаных местах и ветреную погоду.

Правила для стрелков облавных охот должны быть твердо усвоены каждым участником облавы и неуклонно выполняемы в процессе охоты.

Все участники, выделенные в стрелковую цепь, идут к своим местам в порядке номеров; разговоры и курение прекращаются.

Расстановка стрелков на номера производится по указанию руководителя охоты или его заместителя. Номера расставляются, начиная с головного, так, чтобы следующий номер видел, где поставлен предыдущий и какой ему дан сектор обстрела.

Каждый из стрелков, получив указание о месте стоянки и соответствующем секторе обстрела, обязан точно уяснить себе, где стоят его соседи справа и слева.

Затем стрелок должен без шума замаскироваться. Самая легкая и быстрая маскировка — стать спиной к дереву. При таком положении в защитном костюме достигается элементарная маскировка и удобство стрельбы; кроме того, такая позиция исключает возможность пропустить зверя. В зимнее время рекомендуется надевать белый халат, камуфлированный под фон окружающей местности. Зимой же необходимо оттоптать снег под ногами, а осенью — разгрести опавшие листья.

Встает на место и замаскировавшись, надо немедленно зарядить ружье. Стоя на номере, следует сохранять неподвижность и соблюдать полную тишину; категорически запрещается переговариваться с соседями, кашлять и т. п.; если

невозможно удержаться от кашля, надо закрыть рот шапкой.

Зверь обычно не видит неподвижно стоящего охотника даже тогда, когда он не укрыт; но достаточно охотнику сделать малейшее движение, как он сразу же замечает его и быстро сворачивает в сторону. Поэтому, стоя на номере, надо избегать всяких движений.

Поднимать ружье и прицеливаться нужно в тот момент, когда зверь укроется от стрелка за дерево, куст и, стало быть, не сможет видеть охотника. Лишь в крайнем случае, когда на ходу зверя нет прикрытия, следует спокойно подпустить его как можно ближе и стрелять навскидку.

Средние и крупные звери очень живучи и крепки на рану. Даже смертельно раненный зверь часто уходит так далеко, что пропадает для охотника. Поэтому, чтобы сделать верный выстрел, зверя следует подпустить как можно ближе. Выстрел с близкого расстояния при попадании в голову, грудь, бок, шею и спину обычно кладет зверя на месте.

Стрелять зверя, бегущего «на штык», на расстоянии более 15 м не рекомендуется: через большинства зверей достаточно крепок, да и цель не велика — картечь или пуля могут скользнуть по ней, не причинив серьезной раны; грудь же зверя, защищенная плотной мускулатурой, также малопроницаема на далеком расстоянии, особенно для картечни.

В условиях облавных охот допускается стрелять в пределах указанного сектора обстрела на 30 м от себя и ближе и только по ясно видимому зверю. В случае прорыва зверя за линию охотников стрелять надо только тогда, когда своим выстрелом охотник не сможет задеть товарищей на номерах.

Если на номер идет несколько зверей, стрелок должен подпустить первого зверя настолько, чтобы остальные звери приблизились к стрелковой линии на 15—20 м (при известной опытности охотника можно стрелять даже выпуская первого зверя за линию). Звери, допущенные на такое расстояние, обыкновенно после выстрела веером рассыпаются по линии и сразу же попадают под выстрелы соседних охотников. Недостаточно же было близко подпущенные звери могут от первого выстрела преждевременно свернуть в сторону и не попасть на стрелковую линию, а некоторые из них — даже прорваться из оклада во фланги и через загонники.

Однако если охотник подпустит зверей через близко, то часть их сможет пройти через линию нестrelянными, так как за это время охотник едва ли успеет сделать больше двух выстрелов.

Находясь на номере, охотник должен всегда помнить следующее:

а) не стрелять по зверю на чужом номере, т. е. по зверю, находящемуся за линией, обозначающей границу между номерами; если охотник убил зверя на чужом номере, этот зверь ему не зачитывается;

б) не стрелять по линии стрелков (номеров); всякий выстрел, при котором снаряд прошел около соседнего номера ближе 6 м, считается выстрелом по линии; если зверь проходит близко к линии и не перпендикулярно к ней, а под углом, то его следует пропустить на соседний номер и дать возможность стрелять соседу; если охотник все же решил стрелять зверя сам, то лучше предварительно выпустить его метров на семь-девять за линию стрелков;

в) не производить лишних, ненужных выстрелов, которые могут спугнуть зверей, еще не вышедших за линию стрелков, и даже быть причиной прорыва их через загонщиков или во фланги; добиваясь лежачего зверя разрешается лишь в том случае, если он встал на ноги.

г) не сходить со своего номера до сигнала окончания загона (отбой), кроме случаев, когда требуется оказать необходимую помощь соседу (при нападении раненого зверя и т. п.), даже преследовать раненого зверя можно только по окончании загона и с разрешения руководителя облавной охоты.

Когда цепь загонщиков подойдет к линии стрелков достаточно близко, руководитель охоты подает отбой, который передается всеми номерами по линии (каждый сообщает своему соседу). Не сходя с места, стрелки немедленно разряжают ружья и после этого направляются на сборный пункт. Если стрелки почему-либо не рассыпали сигнал отбоя, они обязаны, как только загонщики приближаются к ним на 75—100 м, прекратить стрельбу.

Даже в начале облавы нужно быть настороже и, прицеливаясь, внимательно следить за тем, нет ли в направлении выстрела человека, так как нередко загонщик, устав шуметь, идет молча.

Все эти правила надо особенно строго соблюдать при стрельбе из нарезного оружия, а также при применении пуль и картечни из гладкоствольного охотниччьего оружия.

По окончании облавы стрелкам, сделавшим, по их мнению, несмертельные попадания, необходимо проверить это. Часто зверь (в особенности крупный), получив даже смертельное ранение, скрывается, не обнаружив ни малейшего признака ранения; однако где-либо невдалеке он все же падает мертвым.

По окончании загона с разрешения руководителя охоты допускается преследование раненого зверя, для чего выделяется специальная команда из наиболее опытных охотников, хорошо знающих район.

Вступать с соседом в споры за право на убитого зверя до прихода руководителя охоты или его заместителя воспрещается. Только они могут разрешить возникшее недоразумение.

В случае неясности, кем убит зверь, пораженный несколькими выстрелами, руководитель охоты должен исходить из следующих положений: если зверь лег и остался на номере охотника, который его стрелял, то этот зверь, безусловно, считается убитым этим охотником; если же зверь, проходя параллельно линии стрелков, был стрелян несколькими номерами и лег, то убившим его считается тот, кто стрелял последним.

Правила для загонщиков также должны быть детально изучены, так как почти на всякой облаве роли загонщиков и стрелков выполняются попаременно всеми участниками охоты.

Прибыв в район облавы, загонщики поступают в распоряжение старшего загонщика или егеря. На незнакомой местности указания проводника, расставляющего цепь загонщиков, обязательны для всех.

Загонщики обязаны строго и точно выполнять установленные для данной охоты правила, с которыми они ознакомлены до начала охоты. Ссылаясь на незнание правил никто не должен, так как их невыполнение зачастую может привести за собой несчастные случаи.

Загон начинается и заканчивается всегда либо по заранее установленным сигналам (рог, труба, ракеты и т. п.), либо по часам. Сигналы не меняются. Каждый загонщик, услышав сигналы «начало охоты» и «отбой», передает их своим соседям; сообщая об отбое, загонщик указывает также и сборное место: отбой, сбор в таком-то пункте.

Загонщики не имеют права заряжать ружья, если на то нет особого указания руководителя облавной охоты (такое указаниедается лишь в горной и лесистой местностях).

Перед расстановкой цепи все загонщики строятся в затылок, в том порядке, в котором они будут расставлены; без разрешения старшего загонщика никто из них не может оставить своего места в цепи.

При расстановке цепи каждому загонщику обязательно указываются характер предстоящего загона, направление движения и место, где будет поставлен соседний загонщик. Если для загона потребуется захождение флангов или же неравномерное движение, то об этом также сообщается при расстановке цепи.

Старший загонщик находится в наиболее важном и трудном месте загона; во время хода для наиболее удобного руководства загоном он может переходить вдоль цепи.

При нормальных прямых загонах загонщики идут медленным шагом, покрикивают и внимают

тельно осматривают все попадающиеся на их пути кусты и заросли и пробираются через них. Если через чащу зарослей пробраться нельзя, то их следует обойти и тотчас же восстановить первоначальное направление загона и связь со своими соседями справа и слева. Для этого загонщики покрикивают и по голосу определяют, правильно ли они идут.

Все распоряжения старшего загонщика во время движения передаются голосом от одного фланга к другому, а выполняются лишь теми, кого они касаются. Например, сигнал «левый фланг — шире шаг» передается по всей цепи, а выполняется только левофланговыми.

Когда кто-либо из загонщиков поднимет зверя с лежки или из крепкого места, он обязан предупредить об этом соседей криком. Когда послышатся выстрелы на линии стрелков, загонщикам необходимо усилить шум, чтобы зверь, уйдя от линии стрелков, не прорвался через цепь загона.

Если зверь, раненный на линии стрелков, бросится на кого-либо из загонщиков (что бывает очень редко), соседи обязаны немедленно оказать помощь товарищу и выручить его из беды. В таких случаях (при самообороне) загонщикам разрешается оставлять свое место и достреливать зверя в упср.

Если кем-либо из загонщиков будет обнаружен убитый зверь, легкий вдали от стрелковой линии, то увидавший его передает по цепи: «цепь, стой!» По этому сигналу старший загонщик останавливает цепь и оставляет подле убитого зверя несколько загонщиков, которые по окончании загона приносят его на сборный пункт; места выбывших загонщиков заполняются размыканием цепи.

Если убитый зверь обнаружен вблизи номеров, загонщики не останавливаются, а лишь замечают это место; зверя выносят к сборному пункту после сигнала «отбой».

Подходя к номерам, загонщики должны особенно энергично гнать зверя, не оставляя без внимания ни одного куста, ни одного крепкого места, так как зверь, залегший перед линией стрелков, будет стремиться прорваться назад; в то же время усиленный крик загонщиков будет

сигналом для номеров стрелковой линии, предупреждающим их о близости загонщиков и, следовательно, о прекращении стрельбы.

Если один из флангов цепи подходит раньше другого к линии стрелков, загонщики, находящиеся на этом фланге, останавливаются метрах в пятидесяти, чтобы стрелки с линии номеров их видели; остальные загонщики продолжают движение вперед до сигнала «отбой».

Никто из стрелков до сигнала «отбой» не имеет права при подходе загонщиков отвлекать их разговорами и посыпать куда-либо для отыскания смертельно раненного зверя.

Загонщики, оторвавшиеся от цепи, должны, прислушиваясь к выстрелам и голосам и время от времени подавая условный сигнал, присоединяться к своим товарищам.

Внезапно заболевший или почему-либо лишенный возможности двигаться дальше, загонщик обязан немедленно сообщить об этом по цепи старшему; получив от него разрешение, он может оставить загон и направиться с сопровождающим товарищем на сборный пункт.

Старший загонщик принимает все зависящие от него меры для поддержания порядка, правильного проведения загона и точного использования всех распоряжений руководителя облавной охоты. Особенно строго он следит за равномерным и справедливым распределением обязанностей между всеми загонщиками и носильщиками убитого зверя. Старший загонщик следит также за бережным отношением загонщиков к имуществу и оружию. На сборных пунктах (привалах) он проверяет наличие всех участников, а если надо, то и других лиц, выделенных в качестве загонщиков. О всяком нарушении правил, установленных для данной охоты, старший загонщик лично докладывает руководителю облавы.

На облавных охотах в случае надобности используются в необходимом количестве и гончие собаки, притравленные к крупному зверю. Стая гончих находится в распоряжении руководителя охоты и применяется по его указаниям.

Охотничьи экспедиции подробно описаны в разделе «Лагерная жизнь» I тома «Настольной книги охотника-спортсмена».



## УПРЕЖДЕНИЯ

Если цель находится в движении, то для успешного поражения ее необходимо, чтобы снаряд был пущен в какую-то точку вперед цели, где бы он встретился с нею.

Вынос ружья вперед цели на дистанцию, необходимую для успешного ее поражения, называется упреждением.

Упреждение — величина непостоянная. Оно зависит от скорости движения цели, расстояния ее от стрелка, от способа стрельбы; силы ветра, скорости снаряда и от других причин.

Каждая цель, будь то птица или зверь, может иметь различные скорости движения, и, разумеется, в каждом отдельном случае потребуется иное упреждение.

Большую роль в точном определении упреждения играет степень умения стрелка мгновенно и правильно определять расстояние до цели. Этому искусству стрелок должен научиться на практике, определяя на глаз расстояние до какого-либо предмета и затем проверяя его шагами. Также важно научиться определять расстояние и по другим признакам: на сколько шагов хорошо видно оперение птиц, глаза крупных животных и т. д.

Для определения упреждения необходимо иметь представление о скорости полета птиц, быстроте бега зверей и некоторых закономерностях выноса ружья при стрельбе по быстро двигающейся цели. Соответствующие материалы приводятся в двух таблицах.

**Средние скорости полета птиц и бега зверей**

Дичь	Скорость (в м/сек)
Гусь и большинство уток . . . . .	18—22
Чирок . . . . .	20—25
Глухарь, тетерев, фазан . . . . .	18
Куропатка . . . . .	13—14
Бекас . . . . .	15—22
Медленно бегущий заяц . . . . .	7—8
Быстро бегущий заяц . . . . .	10

Приложение. Чирок на посадке, летящий с большой высоты на воду, иногда развивает скорость до 40 м/сек.

**Величина упреждений (м) для дроби № 3 (в — 3,50 мм) при начальной скорости полета дроби 400 м/сек**

Расстояние (мм)	Скорость полета цели (м/сек)						
	5	10	15	20	25	30	35
15	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68
20	0,32	0,64	0,97	1,29	1,61	1,93	2,25
25	0,41	0,82	1,23	1,65	2,06	2,47	2,88
30	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,05	3,56
35	0,61	1,23	1,84	2,45	3,07	3,68	4,29
40	0,73	1,46	2,18	2,91	3,64	4,37	5,05
45	0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	5,09	5,94
50	0,98	1,96	2,94	3,91	4,89	5,87	6,85
55	1,12	2,23	3,35	4,46	5,58	6,69	7,80
60	1,26	2,53	3,79	5,05	6,31	7,58	8,84

(Из I тома «Настольной книги»)

# КАЛЕНДАРЬ ОХОТНИКА





# Календарь охотника

В «Календаре охотника» дано сжатое описание жизни основных охотничьих животных и птиц и различные способы охоты на них. Время же проведения этих охот указывается только ориентировочно и должно быть уточнено на местах, так как точные сроки охоты и разрешенные к

отстрелу животные и птицы определяются в каждой республике, в крае и области специальными постановлениями и могут ежегодно изменяться. Восход и заход солнца даны применительно к 1956 году.

## ЯНВАРЬ

Восход солнца 1/1 — 9 час. 00 мин. Заход — 16 час. 08 мин.  
Долгота дня — 7 час. 08 мин.

Январская стужа вошла в пословицу. Действительно, этот месяц характерен наиболее низкой температурой, хотя снежный и ледяной покров еще не достигает своего предела.

Животные ведут в это время типично зимний образ жизни, и добывание пищи у тех, которые не забылись в зимнем сне, связано с большими трудностями.

Медведь в большей части СССР находится в спячке, но в Закавказье и ряде других южных районов в мягкие зимы зверь иногда вовсе не ложится в берлогу или покидает ее при сильном потеплении.

У медведицы появляются медвежата, которых она кормит, не вставая с лежки.

Охота на берлоге проводится обычно со злобными зверовыми лайками. Облавная охота применяется при большом количестве стрелков или в буреломе и в чаще там, где нельзя взять медведя у берлоги. Охота вдогонку по следу проводится за раненым или нестрелянным зверем, а также за «шатуном», еще не успевшим залечь снова в берлогу.

Волк ведет свой обычный бродячий образ жизни, обследуя нередко за ночь огромные пространства и к рассвету залегая на дневку в крепь.

Держится семьями: старые волки, прибылые и переярки. К концу месяца у волчиц-гнездарок, а затем и у волчиц-переярков начинается течка.

Охота на зверя проводится окладом, псковским нагоном, в засыдках и др. Охота окладом с фляжками является общизвестным, наиболее распространенным способом истребления зверя в лесной местности. Препятствием для повсеместного широкого ее применения была всегда большая стоимость комплекта фляжков. Сейчас осваивается производство фляжков из нервущейся бумаги и цветного целлофана, нашитого на картури, что во много удешевит их стоимость и облегчит переноску на охоте.

Рысь держится в глухих лесных уроцищах, уничтожая большое количество животных и птиц. Охота проводится главным образом с собаками-зверогонами, от которых этот «леопард севера» кружит по лесу, пугая след, а затем забирается на дерево. Тут он и попадает под снаряд картечии подошедшего охотника.

Лиса начинает теперь чаще выходить из лесу мышковать по лугам и большим полянам. Затрудненная из-за глубоких снегов охота с гончими заменяется теперь охотой окладом с фляжками и нагоном, троплением по следу и на вабу при помощи мышиного или заячьего манка. Бывают нередко удачны и засидки в лунную ночь у стогов сена, соломенных наметов и других мест, где может мышковать лиса. Лучше всего быть здесь заранее, так как лиса иногда выходит из лесу еще до захода солнца.

Куница (лесная и белодушка) держится предпочтительно в высокоствольных смешанных лесах, захламленных валежником и с густым подлеском. Питается в это время мышевидными грызунами, белками и дичью. На дневку чаще всего прячется в дупло, беличье гайно, птичьи гнезда, а то под колодину или в кучу хвороста.

Охота на куницу разрешается во многих районах только по лицензиям и проводится главным образом с чутыстыми лайками. Однако нередко опытный охотник добывает куницу и без собаки, следя по «кухте», оброненному снегу, хвое, веткам и кусочкам коры, куда зверек передвигался по вершинам деревьев до своей дневки.

Белка держится в хвойных лесах, в местах своих зимовок. В морозные и вьюжные дни нередко подолгу не покидает своего гнезда — гайна. В хорошую погоду кормится на зорях, а иногда и весь день. Тут-то, на местах жировок, и отыскивает ее охотник, высмотривая зверька в густой хвое и слушая, как он шелушит шишки или, скусывая почку, роняет вниз короткое, словно подстриженные ножницами, еловые веточки.

С образованием наста и в малоснежную зиму наиболее добычливой бывает охота с лайкой.

**Енот** (енотовидная собака) в январе находится в состоянии прерывистого сна в барсучьих, лисьих норах и случайных убежищах. В оттепель часто пробуждается, начиная рыскать по лесам, полям и болотам в поисках пищи. Охота на енота производится главным образом с собаками. Вытащенный из норы норной собакой, настигнутый гончей или лайкой, зверек иногда притворяется мертвым и при первом удобном случае снова бросается наутек. Охота разрешается только по специальным лицензиям.

**Заяц** (русак и белка) из-за глубокого снега ограничивает район своих жировок, чаще пользуется звериными тропами, дорогами. Охота с гончими делается уже более затруднительной, но продолжается, как и в начале зимы, тропление русаков по пороше, охота нагоном. Лунными ночами зайцев подстерегают у скирдов, ометов, незагороженных фруктовых садов, а также на лесных полянах у сваленных осин, корой которых особенно любят лакомиться зайцы-белки.

**Тетерев** держится большими стаями в глубине лесов и по опушкам около полей. На заре вылетает кормиться березовой почкой на спелые березняки, где на него может проводиться охота с чучелами из шалаша. Январская стужа все чаще заставляет птицу зарываться в рыхлый снег, на чем и основана стрельба тетеревов из лунок. Заметив издали эти круглые ямки, охотник осторожно приближается к ним, готовя ружье для выстрела. Потревоженные тетерева шумно вырываются вверху в облаке снежной пыли, сверкая на солнце своим глянцево-черным крылом.

Зимой разрешается стрельба только самцов косачей и сознательный охотник никогда не будет стрелять тетерку: ведь застрелить ее — значит погубить весь будущий выводок.

**Белая куропатка** встречается около моховых болот и смешанных перелесков с порослью ивы-няки, почкой которого кормится зимой эта птица. Охота проводится с подхода, при случайном подъеме, нагоном и из лунок.

**Серая куропатка** в это время с трудом находит себе пищу и часто приближается к жилью, гумнам и скирдам. В местах ее нахождения следует оставлять снопы необмолоченного овса и хлеба, чтобы помочь доверчивой птице в эту суровую пору не погибнуть от бескорыши.

Стрельба куропаток зимой запрещена.

**Глухарь** собирается небольшими группами в глухой лесной крепи, питаясь в это время в основном сосновой хвоей. Зимняя охота на него большей частью носит случайный характер.

**Рябчик** держится в смешанных лесах и в краснолесье, около мшистых болотин, у лесных ручьев и речонок, заросших ольшаником с нечистым ельником. Охота в узэрку с подхода и с особо

натасканными лайками, подающими только громкий голос по птице.

**Гусь, казарка, утка** и другая водоплавающая птица, зимующая на юге Каспия, на Азовском, Черном морях и в среднеазиатских республиках, собирается огромными стаями на открытой большой воде. Отстреливается местными охотниками во время перелетов, особенно в моряну, сильный

штормовой ветер, затапливающий кормовые отмели и лиманы.

**Вальдшинеп** в местах массовых зимовок на Кавказе и Южном побережье Крыма отыскивается на высыпках с подружкой собакой.

**Бекас и дупель,** частично зимующие у нас на юге, бывают только случайной добычей охотника.

## ФЕВРАЛЬ

Восход солнца 1/II — 8 час. 27 мин. Заход — 17 час. 02 мин.  
Долгота дня — 8 час. 35 мин.

Февраль — месяц лютых выног, пурги и снежных заносов. Однако день становится заметно длиннее, чаще бывают оттепели.

У животных наступает период гона. Птицы при образовании наста прекращают ночевки в снегу, начинают перемещаться в районы весенних токов и гнездовий.

**Медведь** находится в состоянии зимнего сна, однако в предгорьях Закавказья с приходом весны начинает покидать берлогу. Появляется запоздавший приплод у молодых медведиц. Охота теми же способами, что и в январе.

**Волк.** Начавшийся гон зверя и февральские метели затрудняют проведение охоты по белой тропе.

В это время в степной и лесостепной полосе особенно эффективна стрельба волков с самолета и аэросаней. Применяются и другие способы истребления зверя. Сейчас освоен новый химический препарат, кладущийся вместе с мясным фаршем в приваду. Проглотивший его хищник вскоре впадает в глубокий наркотический сон, длиющийся несколько суток. От стрихнина и других ядов препарат этот отличается дешевизной и безвредностью для человека при обращении. Ценное это изобретение будет широко использоваться для истребления хищных зверей и птиц, а также отглова животных для зоопарка.

**Лиса.** В период начавшегося гона лисовины азартно отыскивают самок. Охота в этом месяце прекращается повсеместно.

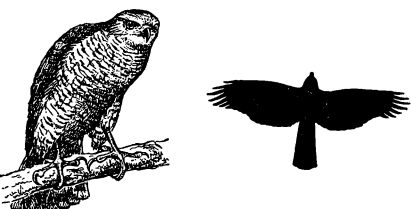
**Рысь** все чаще нападает на косулю, оленя и лося, так как заяц легко уходит от нее по насту, а боровая дичь реже noctet в снегу. Продолжается иногда охота с собаками. В южных районах брачная пора — гон.

**Куница.** Дичи, белок и мышей все меньше в районах охоты кровожадной хищницы, и поэтому ей приходится делать теперь значительно большие переходы по лесу, что помогает скорее перенять куний след. Очень часто наблюдаются признаки ложного гона.

**Белка** в снегопад и вьюжную погоду иногда по несколько суток не покидает гнезда. Запасы зверька подходят к концу, и он вынужден отыскивать себе пищу нередко даже из-под снега. В конце месяца начинается гон.

Охота на лису, белку, куницу и другого пушного зверя заканчивается в средней полосе и почти повсеместно в половине февраля; на севере 1—15 марта (в Коми АССР, Красноярском kraе, Тюменской и Мурманской областях и др.).

**Заяц.** Под глубоким снежным покровом скрыта озимь, огороды, полевые растения. Зайцы чаще кормятся теперь корой и ветками, делают набеги на плодовые сады, питомники, полезащитные насаждения. В южных степных районах, а затем и севернее постепенно начинается линька



Ястреб-тетеревятник. Вредный хищник, наносящий вред сельскому хозяйству и особенно охотничьему хозяйству.

Подлежит уничтожению в любое время года

и гон. Охота запрещена почти повсеместно с 1 февраля, и только на севере отстрел зайца продлен до 1—15 марта (в Коми АССР, Красноярском kraе, Тюменской, Мурманской областях и др.).

**Глухарь** в конце месяца перемещается в районы будущих токовищ. Начинает слетать с деревьев и чертить — оставлять на снегу характерные

следы — гричудливый росчерк сильных крыльев. По этим признакам и определяется место весенних охот на току.

**Тетерев** продолжает держаться большими стаями, которые к концу месяца в южных районах уже разбиваются на отдельные табунки самцов и тетерок. В теплую и солнечную погоду черныши борчутся на деревьях.

**Рябчик** ведет прежний образ жизни, держась поодиночке и парами на местах, изобилующих зимним кормом.

**Белая куропатка** встречается стайками в тех же местах, что в январе, у зарослей талов и ракитника.

## МАРТ

Восход солнца 1/III — 7 час. 22 мин. Заход — 18 час. 04 мин.  
Долгота дня — 10 час. 42 мин.

Часты еще звонкие утренние морозцы, но днем совсем по-весеннему пригревает солнце, снег оседает, и появляются первые проталины. В северных и таежных районах март — еще зимний месяц, но южнее уже наступает весна.

У большинства животных гон, подходит брачная пора и у птицы.

**Медведь.** Частые оттепели и капель беспокоят зверя, поднимая его в конце месяца из берлоги. Сначала выходят самцы, затем холостые медведицы и самки с медвежатами. Они бродят по первым проталинам, вырывая клубни растений, коренья, личинки насекомых, разоряя муравейники. На местах этих лесных жировок охотники высматривают и караулят медведей или отыскивают их со злобными зверовыми лайками.

**Волк.** Закончился период гона. Старые волки, разбившись на пары, держатся в лесных урочищах неподалеку от будущего своего логова. Прибыльные и не обзаведшиеся еще семьями перекарки — в свободных районах. В это время зверь особенно много уничтожает копытных животных, загоняя их по насту.

**Рысь.** Период спаривания и линьки. Крупные хищные звери, являющиеся опасными вредителями животноводства и нашего охотниччьего хозяйства, в большей части СССР находятся вне охраны охотниччьего законодательства. Волк подлежит беспощадному уничтожению повсеместно и в течение круглого года. Бурый медведь разрешен к добывке тоже почти повсюду, кроме тех местностей, где он является редкостью и на него охота запрещена или ограничена сроками.

Рысы отстреливаются также почти повсеместно круглый год.

**Барсук,** просыпаясь после зимней спячки, выходит из норы. Вскоре самки приносят приплод, и нередко через одну-две недели некоторые из них начинают новое спаривание.

**Серая куропатка** держится табунками около селений, по кустарникам и овражкам, особенно страдая от бескорючицы после образования наста.

Охота на боровую дичь — глухая и рыбчика, а также на тетеревов и куропаток — с февраля запрещена почти повсеместно, кроме ряда северных районов (в Коми АССР, Красноярском крае, Мурманской обл. и др.).

Водоплащающая птица, а также вальдшнеп, степная и болотная дичь начинают в конце марта постепенную передвижку к северу из мест своих закавказских и среднеазиатских зимовок.

## МАРТ

Восход солнца 1/III — 7 час. 22 мин. Заход — 18 час. 04 мин.  
Долгота дня — 10 час. 42 мин.

**Лиса.** Продолжается почти повсеместно течка, в то время как у лисиц южных районов идет уже раннее щенение.

**Енот** (ентовидная собака) выходит из норы, вслед за чем начинается гон.

**Заяц.** В северной и таежной зоне идет спаривание. В средней полосе к концу месяца появляется первый ранний приплод — зайчата-настовики, гибель которых при возвращении холодов сильно сказывается на количестве русака и беляка.

**Куница.** Наблюдается ложный гон. С приходом весны и прилетом птиц на юге и юго-западе значительно улучшается питание зверька. Пушистый темнобурый мех начинает линять.

**Белка.** Подходит к концу гон, сроки его колеблются в зависимости от района и кормовых условий зимовки.

**Глухарь.** На зорях чертит крыльями на снегу. Все чаще «эткает», издавая начальные звуки своей весенней песни. Старые петухи начинают токовать еще по насту.

**Рябчик.** Начинается брачная перекличка, птицы разбиваются на пары. Охота на рябчика с пищиком является злостным браконьерством: на манок идет и маточка, да и рыбок-самец не должен отстреливаться весной. Ведь он тоже участвует в выращивании птенцов.

**Белая куропатка** переходит в моховые болота, в смешанные перелески среди низин и другие летние кормовые места. Начинаются весенние тока.

**Серая куропатка** держится по оттаявшей пашоте и первым проталинам вблизи кустарников. Разбивается на пары.

Разрешение весенней охоты по перу, точные сроки ее и допущенная к отстрелу дичь — все это обусловливается ежегодно по каждой республике, в крае и области специальными постановлениями.



Возвращение домой после охоты



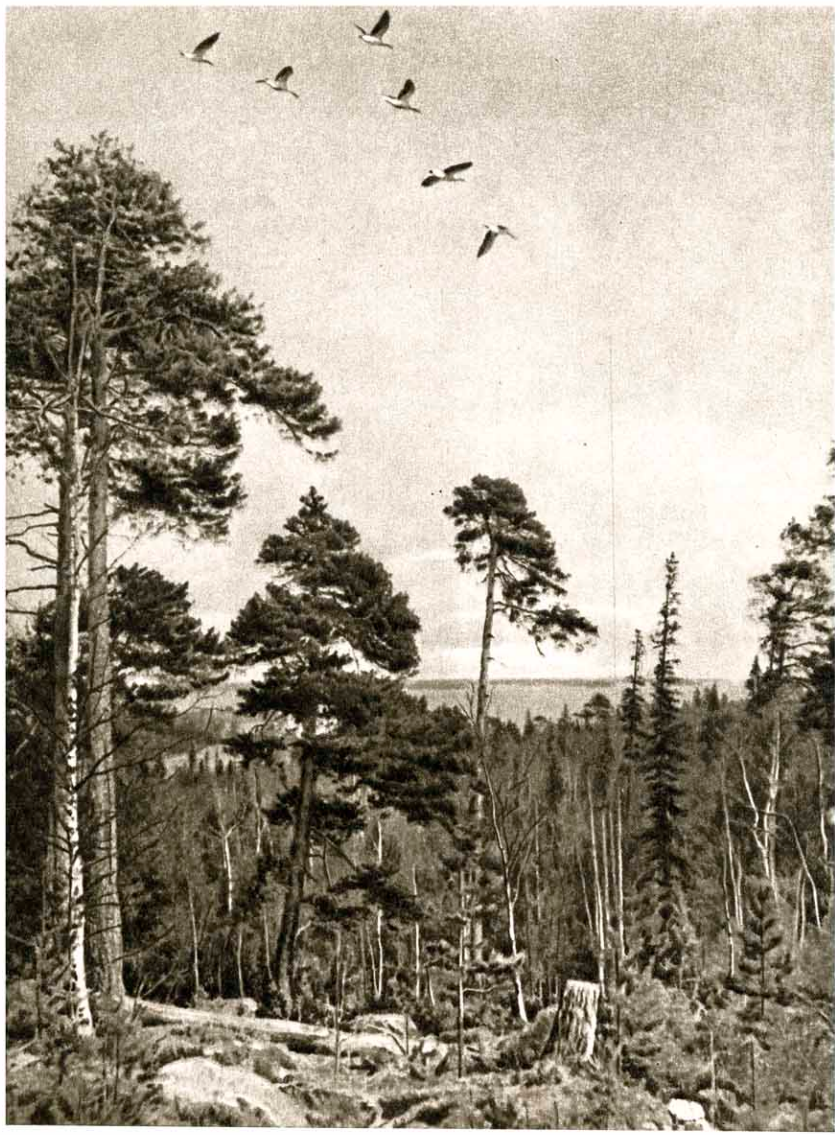
Дичь и ружье надо охранять до прихода хозяина



Натюрморт со стрепетами



Герой Советского Союза Г. М. Линьков после охоты



Гуси летят на лесное озеро

Восход солнца 1/IV — 6 час. 02 мин. Заход — 19 час. 07 мин.  
Долгота дня — 13 час. 05 мин.

Весна полностью вступила в свои права. Бурно тают снега, начинается ледоход и паводок. Распустились пушистые барашки вербы и ивы-брёдны, на припеке, как теплый огонек, желтые головки маты-и-мачехи.

Волна за волной прилетают певчие птицы. Высоко в небе разольная перекличка перелетных стай, стремительно несущихся к своим далеким гнездовьям. У животных появляется приплод, идет весенняя линька.

**Медведь.** Продолжается выход из берлоги. Отшавший зверь разыскивает повсюду себе корм, чаще, чем в другое время, посещает падаль. Здесь и стерегут зверя с лабаза — прочного помоста на деревьях. Продолжается также охота с лайками.

**Волк.** В апреле и мае идет весенняя линька. Появляются волчата, от которых мать вначале совсем не отходит, а весь корм приносит матери самец. Волки в это время совсем незаметны, и очень трудно найти их логово, если неизвестно, где был выводок в прошлом году.

**Рысь.** Заканчивается гон зверя. Охота бывает только случайной.

**Куница.** Начинается ложный гон, а в некоторых южных районах уже окот и весенняя линька.

**Барсук.** Вскоре после выхода из норы рождаются барсучата, вслед за тем происходит новое спаривание.

**Лисица.** Начинается щенение. Забота о потомстве во многом сходна с волчьей. Лисовин в первое время кормит и самку и лисят.

**Белка.** Появляется запоздавший приплод, за боливо выкармливаемый самкой. Идет линька.

**Заяц.** Появление первого помета в более северных районах. Повсеместная линька.

**Енот.** Продолжается период спаривания, иногда бывают ранние приплоды.

Охота на зайцев и пушного зверя повсеместно запрещена.

**Глухарь** днем находится в лесной крепи, корясь перезимовавшей под снегом ягодой. К вечеру собирается на токовище в сухих лесных грявах среди болот, в смешанных перелесках с отдельными высокостволными деревьями, на окраинах моховых болот, заросших сосняком.

Тут и следует быть задолго до вечерней зори на подслуше, чтобы определить место, куда слетаются птицы.

На рассвете, почти в полной темноте, начинается песня глухаря. Под последнюю ее часть — течение — охотник делает два-три широких шага и застывает на месте. В сумерках среди густой

хвои часто трудно определить, где сидит птица. Поэтому стрелять надо только под песню.

**Тетерев.** Отделившиеся от чернышой тетерки держатся обособленными стаями. Разгар токов наступает в то время, когда снег почти совершенно сошел в лесу, оставаясь только клочками по овражкам и в затененных местах под деревьями. Токовище бывает чаще всего на полянах, просеках, выгори и моховых болотистых низинах,



**Ястреб-перепелятник.** Наносит серьезный вред охотничьему хозяйству. Подлежит уничтожению

среди леса, на опушках или в поле. Здесь лучше заранее поставить шалаши, чтобы птица привыкла к незнакомым предметам. На месте надо быть задолго до рассвета, не торопиться стрелять, пока плохо видно, и щадить косача, прилетевшего первым. Чаще всего это токовик-«запевала», застrelив которого испортить здесь ток.

Охотятся также с подхода, подбираясь из-за укрытия и подманивая косача чуфыканьем или голосом тетерки.

На больших разливах лесисто-речной поймы нередко на лодке осторожно подъезжают к токующим на деревьях тетеревам. Здесь особенно нужна малокалиберная винтовка.

**Рябчик.** Идет весеннее спаривание и кладка яиц.

**Вальдинеп.** С появлением проталин начинается прилет вальдинепа, а затем и одна из самых поэтических охот — тяга. Невысокий смешанный лес, осинники, березняки и болотистое чернолесье с отдельными хвойными деревьями — лучшие места для тяги. Становиться надо у поляны, просеки и другого открытого места, по

возможности маскируясь около елочки и кустов: вальдшнеп хорошо замечает движение человека.

**Утка.** С прилетом водоплавающей птицы начинается охота на селезней из шалаша с подсадной уткой, манком и чучелами. Шалаш маскируется под окружающую растительность еловым лапником, сеном, тростником и осокой. Он ставится на берегу или среди воды, и тогда там прячется лодка.

Подсадная утка высаживается в 10—15 м,чу-  
чела немного дальше и обязательно в стороне.  
Охота производится на утренней и вечерней заре,  
а при валовом пролете нередко весь день и даже  
в лунные ночи.

К подсадной утке и чучелам, кроме крякового  
селезня, иногда подсаживаются шилохвость, чир-  
ки, широконоски, свиязь, нырковые утки. Охो-  
та разрешается только на селезня, красочный, весенний наряд которого заметно отличается от скромного оперения утки.

## МАЙ

Восход солнца 1/V — 4 час. 47 мин. Заход — 20 час. 07 мин.  
Долгота дня — 15 час. 20 мин.

Оделись свежей молодой листвой, празднично заселенели леса. Среди шелковистой травы пестрят новые цветы: лиловая хохлатка, мединица, фиалка, лютик, пряный аромат черемухи плывет по лесу; от заря до зари звенят соловьевные трели.

Подрастают детеныши животных; у птиц идет высаживание, и появляются птенцы.

**Медведь.** Учащаются случаи нападения на стадо. Голодный медведь не раз приходит к сваленной им скотине, и его стерегут здесь с лабаза. Чтобы в темную ночь могучий зверь не уволок в лес тушу, ее сквозь шею и грудь глубоко прививают кольями к земле.

Таежные медвежатники захватывают с собой на лабаз топор. Бывало, что после неудачных выстрелов разъяренный зверь молниеносно влезал на лабаз. Расскроив ему череп топором, охотник спасал себе жизнь.

**Волк.** Невыrosшие волчата еще совершенно беспомощны и вместе с матерью находятся все время в логове. Отыскать его легче, чем в апреле: паводок спал, и многие болота стали проходимы. Логово бывает обычно в лесной непролазной глуши, неподалеку от воды или «волчьего колодца», выбоины-лужи в сырому мху. Туда ведет заметный по росе след матерого волка, ежедневно на заре возвращающегося с добычи. Около гнезда валяются кости, слышен запах псины, волчьего помета и гниющего мяса. Невдалеке кричат сороки и вороны.

**Гусь и казарка** во время начавшегося пролета к своим северным гнездовым часто подолгу задерживаются у кормовых мест на широких весенних разливах. Здесь и проводится охота из засидок. В отличие от утиного шалаша скрадок на гуся должен почти не возвышаться над землей, иначе осторожная птица далеко облетит его стороной. Для этого в земле вырывается яма, а в низких местах вкапывается просмоленный ящик или бочка, куда и садится стрелок. Края скрадка маскируются невысоким бурьяном. Успех охоты намного повышают подсадные гуси или гусиные профили, расставляемые неподалеку. Заметив их, пролетные табунки снижаются, делают круг, а то и подсаживаются на выстрел.

Стрельба лебедей запрещена, да вряд ли у настоящего спортсмена поднимется ружье на эту прекрасную, величавую птицу.

Болотная и степная дичь — кроншнеп, чи-  
бис, кулики — весной также запрещены к от-  
стрели.

## МАЙ

Восход солнца 1/V — 4 час. 47 мин. Заход — 20 час. 07 мин.  
Долгота дня — 15 час. 20 мин.

Волки и волчица чаще всего незаметно скрываются при появлении человека. Иногда все же удается подстеречь их около гнезда или когда уносят волчат. Для этого один охотник продолжает идти вперед, оставляя потаску, т. е. волоча мешок с волчатами по земле. Стрелок же, отойдя под ветер в сторону от этого следа, прячется в засаду.

За каждого волчонка выдается премия 500 рублей.

**Лиса.** Заканчивается весенняя линька. Лисята ранних выводков начинают выходить из норы, встречая возвращающегося с добычей лисовища.

**Енот** (енотовидная собака). Появляется приплод, в выращивании которого самец принимает также деятельное участие.

**Белка.** Подрастающие белчата первого приплода становятся вполне самостоятельными. У взрослых самок начинается новый гон.

**Заяц.** Интенсивно протекает линька, заканчиваясь к концу месяца.

**Глухарь.** Во многих местах ток заметно осла-  
бевает, и петухи «играют» уже не с таким азар-  
том, как прежде. Мешает охоте также и ранний хор птичих голосов, заглушающий негромкую глухариную песню. Когда березовый лист станет размером с мелкую монету, ток этой крупнейшей боровой дичи обычно заканчивается. Глу-  
харки в это время сидят в гнездах, начав выси-  
живание.

Тетерев продолжает токовать, но к половине месяца тетерок вылетает все меньше и меньше: идет кладка. Постепенно все они садятся в гнезда, а вскоре заканчиваются и тока.

Утка к тому времени, как зацветает черемуха, все чаще прячется от селезня, а затем садится на яйца. Это пора добычливых охот с подсадной. Идет главным образом местовой кряковый селезень и чирок.

Лучшие результаты дает кочевая охота от болота к болоту, от водоема к водоему. Тихо подойдя к берегу, надо сделать хотя бы какое-то подобие шалаша или укрытие, положить там ружье, патронташ, бросить чучело чирка на воду ипустить подсадную утку. Затем бежать в шалаш, сразу схватывая ружье. Едва утка подаст голос, как бывший неподалеку селезень поднимается на крыло и тут же подсаживается к крякуше.

## ИЮНЬ

Восход солнца 1/VI — 3 час. 54 мин. Заход — 21 час. 02 мин.  
Долгота дня — 17 час. 08 мин.

Июнь — летний месяц цветения и бурного роста трав. Незаходящее солнце на крайнем севере, чарующие белые ночи немного южнее, самые короткие сумерки в средней полосе, где в это время заря с зарей сходятся.

Копытных животных уже одолевает комар и овод.

Подрастающие зверенки делаются все более самостоятельными. У птиц выводятся и начинают оперяться птенцы.

**Медведь.** Подходит пора жестоких «медвежьих свадеб» — кровавых схваток за самку. Зверь, обычно избегающий человека, теперь делается опасным. Медвежата в этот период гона отделяются от матери.

Волк матерый и волчица оба ходят за добычей. Подрастающие волчата в их отсутствие бродят в окрестностях логова, ловко прятясь, когда им что-нибудь угрожает.

Найти их теперь без чутких и опытных собак очень трудно.

**Рысь.** Маленькие рыси начинают есть приносимую им пищу и делать небольшие переходы за добычей.

**Лиса.** Лисята все чаще выбегают из норы, а вскоре и овладевают «лесной грамотой» добывания себе пищи.

**Куница.** Догоняющие в росте своих родителей молодые зверьки принимают участие в охоте. В южных районах распространения у куниц течка.

**Белка.** Линька закончилась, начался второй пасмут.

**Заяц.** Появляется новый приплод, маленькие зайчатки-«колосовики», так же как и ранний вы-

**Вальдшнеп.** Валовая тяга пролетного вальдшнепа закончилась. Продолжает лететь местовой вальдшнеп, оставшийся на гнездовые в болотистом смешанном чернолесье и ольшанике.

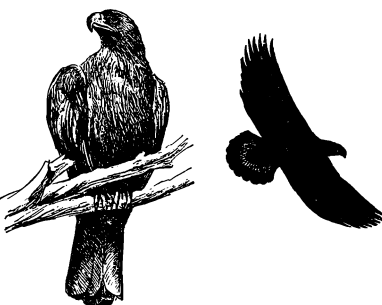
Лучшая тяга бывает в тихие, теплые вечера, иногда даже при небольшом дождике. В холодную, ветреную погоду птицы меньше и летит она быстрее.

В мае заканчивается весенняя охота.

Теперь необходимо зорко следить, чтобы в лесу не раздалось ни одного выстрела по дичи и зверю, не было бродячих собак, уничтожающих выводки, чтобы не начиндалась до срока нагонка гончих и натаска лаек. Каждому спортсмену необходимо помогать лесникам, егерям-сторожам и охотинспекции бдительно охранять богатство лесов, полей и водоемов, флору и фауну родного края.

водок, живут почти самостоятельно, только первое время подкармливаются матерью или другой зайчихой, случайно нашедшей их.

**Глухарь.** Продолжается линька самцов, таящихся в это время в лесной болотной крепи. Глухари-копалухи держатся с выводком около густых лесных зарослей, где легко скрыться от хищника.



Орел-беркут. Назосит серые зернистый вред сельскому и охотниччьему хозяйству

**Тетерев.** Началась линька косачей, заставляющая их, так же как и глухарей, таиться в чаще. У тетерек появляются птенцы; местопребыванием их чаще всего бывает мелколесье с полянами, вырубками и гарью, уже затянутыми молодой порослью, чаща смешанного леса поблизости от полей и опушек.

**Рябчик.** Молодые выводки начинают оперяться и много времени проводят на земле.

**Дрофа и стрепет.** Окончание токов, вслед за чём у дрофы появляются выводки (на Украине, в южных и юго-восточных районах). Холостые самки и старые самцы держатся обособленными небольшими стайками.

**Вальдшнеп.** Весь месяц идет тяга, хотя у самки уже выводки.

**Перепел.** Продолжается «бой» переполов, появившихся в средней полосе вместе с коростелем в мае. У самок заканчивается кладка яиц.

Определяются выводки куропаток, чибисов, куликсов, бекаса, дупеля и другой луговой, степной и болотной дичи.

В период межсезонья охота на зверя и птицу повсеместно запрещена и можно уничтожать только хищника. Это время следует использовать для отстрела хищных птиц, наносящих огромный ущерб нашему охотниччьему хозяйству. Однако надо хорошо различать, какие из этих

птиц являются вредителями, а какие, наоборот, очень полезны. Орел-беркут, ястреб-тетеревятник и ястреб-перепелятник, болотный лунь, филин и белая полярная сова должны беспощадно отстреливаться. Но все другие совы и луны, кобчик, сарыч (или канюк) и степной орел ни в коем случае не должны уничтожаться, так как они поедают громадное количество мышей, сусликов и других вредных грызунов.

Хорошие результаты дает охота с живым филином. Его сажают на высокий пень или сухое дерево; неподалеку строится шалашик. Этим способом уничтожают хищную птицу, ворон и сорок, которые также являются вредителями, так как таскают из гнезд яйца, нелетных птенцов и белышат. За неимением живого филина можно использовать его чучело. Лучше, конечно, сделать его так, чтобы чучело приподнимало крылья при подергивании за веревку, протянутую к шалашику. Это заставит пролетающую птицу скорее заметить своего заклятого врага.

## ИЮЛЬ

Восход солнца 1/VII — 3 час. 48 мин. Заход — 21 час. 17 мин.  
Долгота дня — 17 час. 28 мин.

В июле постепенно смолкает пение птиц. Только долго еще слышится мелодичная свирель иволги да разносится далеко звонкий крик переполов и коростелей. Последний раз прокружила кукушка и замолкла до весны. Подрастает лесной зверь, происходит окостенение и очистка рогов у копытных животных. Выводки дичи поднимаются на крыло.

**Медведь.** На севере идет период гона; в средней полосе зверь переходит на лесные ягодники, корясь поспевающей черникой, малиной, брусничкой. К концу месяца начинает посещать зреющие овсы.

**Волк.** Волчата кое-где уже выходят на охоту с матерем и волчицей. Нередко ночами и на зорях слышится вой всей волчьей семьи. Продолжается истребление волков в районе логова, хотя взять их теперь значительно труднее. Лучшая охота — со стаей злобных собак-зверогонов.

**Лиса.** Растущие лисята охотятся всем выводком. Период линьки полностью закончился.

**Куница.** Начавшийся гон характеризуется многократным спариванием и самостоятельной одиночной жизнью зверьков после его окончания.

**Белка.** Второй помет.

**Заяц.** Появление зайчат запоздавшего второго помета.

Охота на зайцев и пушного зверя запрещена.

**Глухарь.** Окончание линьки самцов и холостых глухарок. Выводки матерей и поднимаются на крыло.

**Тетерев.** Вслед за перелинявшими косачами и холостыми самками начинается линька у тетерек-маток.

**Рябчик.** Подрастающие выводки уже делают перелеты с дерева на дерево и кормятся на земле по ягодникам.

**Белая и серая куропатка.** Выводки куропаток оперились и делаются летными.

**Перепел.** Весь месяц слышится в лугах и на поля бой переполов-самцов; перепелки уже с выводками.

**Утки.** У селезней заканчивается линька. Появляются маховые перья на крыльях у утят-хлопунцов.

**Гусь.** Линька старых гусей; появление птенцов и быстрый рост более ранних выводков.

**Вальдшнеп.** Тяга заканчивается: у вальдшнепов линька. Растущие птенцы держатся в зарослях тенистого и влажного чернолесья.

**Бекас и дупель.** Период окончания токов и линьки самцов бекасов; начинают подниматься на крыло оперившиеся бекасята.

**Дрофа и стрепет.** Перелинявшие дрофики и стрепеты кое-где уже соединяются с выводками.

Охота по перу повсеместно запрещена.

Июль — лучшее время для натаски подружейных собак. Выводки оперились, некоторые уже поднимаются на крыло, и нет опасности, чтобы горячий молодой пес схватил птенца-поршка.

На месте следует быть не слишком рано, когда птица уже даст след в густой росистой траве.

Лучший объект для натаски — бекас и дупель, а также и перепел.

Очень полезно вначале пользоваться подсадным перепелом, незаметно привязывая его в траве, а затем обязательно из-под ветра приближаясь к нему с легавой. При натаске собак, не делающих стойки, перепел должен оставаться в клеточке.

Охотнику-спортсмену необходимо в это время бороться с имеющим кое-где место особым видом браконьерства: ловлей утят-хлопунцов дворняжками, гончими и другими собаками. Это маро-

дерство производится, конечно, без выстрелов, и обнаружить его бывает несложно.

В июле также начинается и навадка (натаска) молодых лаек после того, как они пройдут всю домашнюю дрессировку.

Нагонка гончих разрешается только за месяц до открытия охоты на зайца, но в специально выделенных угодьях допускается и раньше. Еще до выхода в поле и лес надо приучить молодую гончую ходить на поводке, не бросаться на домашних животных и птицу и быстро являться на рог.

## АВГУСТ

Восход солнца 1/VIII — 4 час. 34 мин. Заход — 20 час. 37 мин.  
Долгота дня — 16 час. 03 мин.

Веселая пора долгожданной охоты по перу. Выводки болотной, степной, водоплавающей и боровой дичи быстро матеренут. Начинаются осенние перелеты уток с водоема на водоем и на места жиরовок. На зорях и по ночам все чаще слышится угремый вой волков. Подходит пора гона на косули.

**Медведь.** Брачный период гона заканчивается; отделившиеся медвежата возвращаются к матери. На севере, в Сибири и в средней полосе зверь кормится в это время по ягодникам, в кедровнике и овсяках. На юге посещает фруктовые сады, посевы кукурузы, лесные заросли диких яблонь, груши и сливы. Здесь его и подкарауливают лунными ночами.

**Волк.** Волчата быстро подрастают и могут теперь истребляться облавами. Перед охотой необходимо сделать несколько подвырок, чтобы обнаружить местопребывание выводка. В зависимости от этого расставляются стрелки, фланговые линии молчунов и два крыла загонщиков. В назначенное время или по сигналу рожку цепь загонщиков начинает с криком двигаться к номерам, где стоят стрелки; молчуны же подают голос только при виде волка, не давая ему прорваться из оклада. Нередко, если позволяет местность, пользуются и флагшками. При хорошей организации охоты и достаточном количестве загонщиков облавы эти бывают очень удачными.

**Лиса.** Окрепшие лисята охотятся за мышами, дичью и мелким зверем всем выводком, а также и отдельно от старых лисиц.

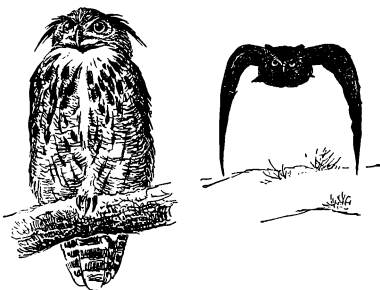
**Енот** (енотовидная собака). Все большие требуется корму подрастающим зверькам; в окраске меха и росте они постепенно приближаются к взрослым енотам.

**Рысь.** Молодые рыси ходят на добычу всем выводком вместе с матерью.

**Белка.** Выросшие бельчаты начинают жить отдельно, а у взрослых самок при хороших кормовых условиях происходит новое спаривание.

**Куница.** Продолжение гона у более молодых самок; быстрый рост и развитие прибыльных куниц помета этого года.

**Барсук.** Барсучата держатся еще выводком, но кое-где в южных районах уже отделяются от родителей.



Филин. Ночной хищник, уничтожающий охотничих зверей и птиц

**Заяц.** В южных районах, а местами и в средней полосе наступает пора третьего помета.

Охота на зайцев, а также лису, куницу, белку, енота, барсука и другого пушного зверя в августе запрещена.

**Глухарь.** Подходит к концу линька старых глухарей, держащихся в это время в лесной крепости. У молодых петушков пробивается черное перо; выводки кормятся по полянам, ягодникам.

**Тетерев.** Перелинявшие косачи выходят из лесных зарослей, меняя перо; кое-где на юге начинают постепенно распадаться тетеревиные выводки.

Местопребывание выводков тетеревов и глухарей довольно постоянно. Это позволяет охот-

нику по набродам в росистой траве, оброненному перу, помету и «копанкам» — ямкам в земле обнаружить, где держатся больше всего на утренней и вечерней кормежке эти птицы. Лучшая охота с подружейной собакой.

Подманивание разлетевшихся тетеревят и молодых глухарей подсвистыванием не спортивно, малоинтересно и не разрешается. Стрельба глухарок и тетереков совершенно недопустима.

**Рябчик** держится всем выводком в районе своего гнездовья, спускаясь на землю только для кормежки. При подъеме очень скоро все птицы рассаживаются по деревьям и затаиваются. Однако иногда молодняк стрекочет при виде охотника или собаки, что помогает рассмотреть в густой листве и хвое эту небольшую птицу. По выводкам рябчиков иногда охотятся с легавой собакой и спаниэлем; лайка может работать только специально натасканная и не поддающаяся громкого голоса по переместившейся птице. Проводится также охота нагоном и с подхoda.

**Белая куропатка.** Молодые куропатки уже полностью поднялись на крыло, кормятся по ягодникам, около моховых болот. Охота на них имеет много общего с охотой по тетеревиным выводкам.

**Серая куропатка** к отстрелу в августе запрещена.

**Перепел** после косьбы и уборки хлеба перемещается на овсяные поля, гречиху, просо, где на него и проводится охота с подружейной собакой, вытаптыванием или со шнуром.

**Утка.** Большинство выводков полностью летные, хотя утят нередко еще таятся или незадолго упывают в сторону. Поэтому лучше всего охотиться на уток со специально натасканными спаниелями, а также с лайками, гончими и другими собаками, не делающими стойки по птицам. Проводится также охота с подхода и с подъездом на лодке, с половины месяца начинается стрельба на утиных перелетах.

## СЕНТЯБРЬ

Восход солнца 1/IX — 5 час. 35 мин. Заход — 19 час. 25 мин.  
Долгота дня — 13 час. 59 мин.

Легким серебряным кружевом паутины заплещен весь лес. Свеж и прозрачен воздух, наполненный тонким ароматом увядания. В пышной зелени дубрав светлеют, словно седеющие пряди, первые засохшие листья. Слышится грустное куриканье журавлей. Водоплавающие птицы табунятся в большие сторожки стаи, готовясь к отлету. У копытных животных начинаются течка и осенний рев.

**Медведь** выходит на кормежку к плодовым садам, кукурузникам, на неубранное овсянное поле.

**Гусь.** Отлинявшие гуси и молодые выводки начинают собираться в стайки и делать перелеты на места жировок и речные пески. Здесь и стережет их охотник, прячась за какое-нибудь укрытие. Иногда можно подобраться из-за тростников или подъехать на лодке к спящим на воде и пescаной отмели птицам.

**Дрофа.** Небольшие табунки и отдельные выводки пасутся в это время по невспаханным полям, в кукурузниках, на жнивье и в открытой степи.

Стрельба выводков из-под легавой собаки чаще всего продолжается недолго; распространена в это время охота с подъезда на подводе и нагоном. Изредка удается подобраться к непуганным птицам, прячась за лошадью, верблюдом или катя перед собой «хист» — маскировочный щит из бурьяна, укрепленный на оси с колесиками.

**Стрепет.** Охота по выводкам с легавой собакой, стрельба стрепетов с подъезда или нагоном на подводе.

**Дупель.** С первых же дней сезона начинается отстрел местового дупеля, а в конце месяца — классическая охота с подружейной собакой на валовых высыпках.

**Бекас.** Охота с подружейной собакой.

**Вальдшнеп.** Взрослые птицы и личные выводки перемещаются к влажным лесным опушкам, садам, кустистым оврагам, перелескам и выпасам скота. Здесь и отыскивают вальдшнепов с собакой; отходят с подхода или стерегут на заре и светлой ночью у берегов неглубоких водоемов, на грязи и на перелетах на кормежку.

**Кроншнеп.** Кроншнепов, турухтанов и всех других куликов чаще всего стреляют попутно во время других охот, подбираясь к ним из-за укрытия или подъезжая на лодке. Охотятся также из засидок по берегам водоемов и у больших песчаных отмелей. Применение профилей, вырезанных из фанеры или жести и раскрашенных под оперение птиц, значительно облегчает охоту.

Осенний сытый зверь очень осторожен, и стеречь его желательно с лабаза.

**Волк.** Проводится охота со стаей злобных гончих, притравленных по волку. Охотники рассставляются на лазах зверя, окружая широким кольцом район логова; затем спускают собак.

Применяется и охота на подвыкву. Определив урочище, где держится выводок, охотник прячется в укрытие у глухой лесной поляны и подает голос материого или волчицы. Обычно на подвыкву

ку первым выходит материный, спешащий проверить, что за пришелец появился в его угодьях.

**Заяц.** Продолжается появление третьего по-мета зайчат-листопадников.

У лис, куниц, белок, барсуков, енотов начинается осенняя линька и рост зимнего меха.

Охота на зайцев и пушного зверя повсеместно запрещена.

**Глухарь.** Молодые петушки уже полностью в черном пере, а ростом догоняют глухарку; они первыми отделяются от выводка.

Продолжается охота на глухарей. Стойки легавой собаки взмутевшие птицы уже не выдерживают. С похолоданием глухарь начинает вылетать на осины и лиственницы. Здесь и подстерегает его охотник, прыгая на деревьями или осторожно под подход кормящейся птице.

**Тетерев.** Еще нередко держится отдельными выводками, но к концу месяца начинает слетаться в стаи. Тогда и заканчивается охота с подружейными собаками.

Нередко наблюдаются вылеты косачей тетеревов и глухарей на осенние тока, но протекают они вяло, без азарта, и охота на току чаще всего бывает случайной.

**Рябчик.** В сентябре многие рябчики уже живут парами и охотно отзываются на пищник. Услышав ответный пояснист, охотник затаивается и, продолжая манить, дожидается подлета птицы. Проводится также охота нагоном и с подхода.

**Белая куропатка.** Кормится всем выводком на ягодниках у моховых болот. Охота та же, что и в августе.

**Серая куропатка.** Начинает собираться в стаи-ки по нескольку выводков. Держится большей частью по кустарникам, недалеко от опушек, заросших оврагов и перелесков. Вылетает утром

и вечером для жировки на поля. Лучшая стрельба — из-под легавой собаки с верхним чутаем и быстрым поиском. Охота разрешается большей частью только на месяц (с 15 сентября по 15 октября или на другие сроки). В ряде районов отстрел серой куропатки запрещен круглый год.

**Утка,** собираясь большими стаями, держится по затонам, в болотной крепи или на открытой большой воде. Сентябрь — начало добывчивой охоты с подсадной уткой и чучелами. Лучшие перелеты — на утренней и вечерней заре, а позднее — во время валового пролета, весь день и даже в лунную ночь. Продолжается также охота на дневках, с подхода и подъезда на лодке.

**Гусь и казарка** делают ежедневные перелеты на кормовые лиманы и в поля. Идет отлет из крайних северных районов, где уже бывают заморозки. Охота та же, что в августе, и из засидок, с подсадным гусем или профилями (как весной).

**Перепел.** К концу месяца начинается отлет из средней полосы и массовое скопление перепелов на юге. Охота с подружейной собакой, вытаптыванием и со шнуром.

**Дрофа и стрепет.** Выросший молодняк вместе со старыми птицами собирается в табунки. Проводится охота нагоном и на перелете.

**Вальдшинеп.** С конца месяца в средней полосе бывают высыпки вальдшинепов. Стрельба из-под легавых собак и спаниэлей, а также нагоном и на осенний тягле.

**Дупель и бекас.** Время валового пролета болотной дичи и лучшей охоты на дупелиных и бекасинных высыпках.

**Кроншнепы** и другие кулики уже редко встречаются в средней полосе.

## ОКТЯБРЬ

Восход солнца 1/X — 6 час. 32 мин. Заход — 17 час. 07 мин.  
Долгота дня — 11 час. 35 мин.

Ниже ходят над землей похолодавшее осенне солнце. Засыхают поблекшие травы, осыпается желтый лист. Тихо и пусто делается в обнаженном, посветлевшем лесу. Хмурые, серые облака все чаще заваливают небо. Начинает моросять мелкий дождь, нередки и первые утренники. Подходит к концу линька пушного зверя. Стая перелетных птиц мчится на юг.

**Медведь** проводит много времени на кормежке, набирая жировые запасы на зиму. В северных районах уже готовится к спячке, собирая себе еловое лыко и другую подстилку для лежки. По этим «заедям» бываются медвежатники обнаруживают район будущей берлоги. Охота на падали и со зверовыми лайками.

**Волк.** Звери все смелее, целыми семьями де-

лают набеги на стада. Продолжается охота облавами и со стаей гончих, а в степной полосе — с борзыми и заганиванием зверя на быстром, выносливом коне.

**Лиса.** В конце месяца у старых лис и возмужавших лисят заканчивается осенняя линька.

Охота на лису, куницу, белку, барсука, енота и другого пушного зверя запрещена.

**Глухарь** собирается небольшими группами. В начале месяца продолжается охота на осинах и лиственницах, а также и по берегам ручьев и лесных речек, куда глухарь прилетает клевать гальку и мелкие камешки, необходимые ему для пищеварения.

**Тетерев** табунится в осенние большие стаи. Начинает кормиться березовой сережкой и поч-

ками по высокоствольным березнякам и отдельным большим деревьям на опушке или среди мел-



Лунь болотный. Вредный хищник, уничтожающий массу водоплавающей болотной и луговой дичи. Подлежит отстрелу

колесья. Здесь и охотятся на тетеревов из шашла с чучелами.

**Рябчик.** Многие из рыбчиков еще идут в это время на пищик.

**Белая куропатка.** Начинается линька этой единственной птицы, одевающей на зиму белоснежный наряд. В средней полосе еще держится вылодкиами, что позволяет проводить охоту с подружкойной собакой.

**Серая куропатка** полностью меняет летнее оперение. Охота заканчивается.

**Перепел.** Продолжается отлет и массовое скопление на юге, где местами проводится беспощадное уничтожение перепелов, которое необходимо всемерно пресекать.

**Дрофа и стрепет.** Продолжается постепенное продвижение и отлет в южные степные районы. Виды охот те же.

## НОЯБРЬ

Восход солнца 1/XI — 7 час. 35 мин. Заход — 16 час. 51 мин.  
Долгота дня — 9 час. 16 мин.

Холодный пронизывающий ветер срывает последние листья, гонит крутую волну по воде. Все чаще голубеют в траве блестки инея. Вот уже заморозки сковывают ледком дождевые лужи, тихие лесные заводи, затоны речных озер; затем ложится на землю и первая пороша.

Пушной зверь полностью перелинял, на него начинается охота. Идет отстрел и копытных животных.

**Медведь** с наступлением холодов ложится на зимнюю спячку. Возможна охота на берлоге и вдогонку за шатуном с чутыстыми, злобными лайками.

**Волк.** Прекращается выгон скота, волкам все труднее раздobyвать себе пищу. Еще по чернотропу началась стрельба зверя на приваде. Для засады охотник использует отдаленные от жилья сараи, невывезенные стога сена, роет специальные ямы или делает в кустах скрадки. Туша животного кладется головой или хвостом к месту засады: так она не закроет волков. К скрадку лучше всего подъезжать на телеге, розвальнями или верхом на лошадях с провожатыми.

**Рысь.** С первой порошей на снегу ясно отпечатывается широкий, круглый след рыси. Она редко выходит на приваду, совершенно не боится фляжков, и лучшая охота — вдогонку по следу, с гончими или лайками.

**Лиса.** Мех лисы уже полностью выходной. В половине месяца начинается охота с гончими и

борзыми, на облавах, нагоном, на приваде, а также с норными собаками.

**Куница.** Пушистый темнобурый мех делается полноценным. Охота проводится главным образом с лайками по специальному лицензиям.

**Белка** держится в районе своей зимовки, в хвойных лесах. Виды охот: с лайкой и с подхода.

**Енот** (ентовидная собака) с сильным холоданием прячется в норы и другие случайные убежища; зимний сон нередко прерывается в большие оттепели.

**Барсук** к этому времени очень жиреет, а мех его становится зимним. Проводится охота с норными собаками и из засидок у норы, а также вдогонку по следу с гончими и лайками. С наступлением холодов барсук ложится на зимнюю спячку.

**Заяц.** Ноябрь — лучшее время для стрельбы из-под гончих по чернотропу.

Заяц полностью вышел, надел свою зимнюю шубку, и до выпадения снега идет успешная охота в уэбру. Увидя издали затавившегося зайца, следует идти не прямо на него, а мимо, по спирали, как бы стороной, постепенно сближаясь. Продолжается также охота нагоном, а с выпадением снега — тропление русака, охота по пороше с гончими и с борзыми (в степи).

На лису, белку, енота, куницу и другого пушного зверя охота почти повсеместно разрешается в половине ноября.

**Глухарь** перелетает в хвойные лесные массивы и невысокие, но глухие сосняки, где находит достаточно зимней пищи сосновой хвои.

**Тетерев** держится стаями, и, кроме охоты с чучелами, теперь проводится отстрел тетеревов с подъездом: на телеге, санях или верхом. Лучшее время — утренняя и вечерняя заря, когда птицы кормятся на деревьях.

**Рябчик** с ягодников перебирается в краснолесье, березняки и ольшаники с ельником. С окончанием листопада птицу легче рассмотреть среди ветвей и удобнее проводить охоту в узёрку. На пищик продолжают идти главным образом только самцы-одиночки; рябчики, живущие парами, отзываются реже.

**Белая куропатка** встречается теперь около кустарниковых зарослей — ивняка, мест своей зимней кормежки. До снега продолжается охота в узёрку. Охотятся также нагоном.

**Серая куропатка** к отстрелу в большинстве районов запрещена.

**Перепел.** Перепелиные высыпки на юге, постепенный отлет в Индию, Африку и другие места зимовок; часть птицы остается в пределах СССР.

**Дрофа** и стрепет сосредоточиваются большими стаями в южных районах Закавказья и среднеазиатских степей. Охота почти исключительно нагоном и на перелете.

**Утка.** Заканчивается валовой пролет в средней полосе, хотя запоздавшие табунки будут держаться кое-где до полного замерзания всех водоемов, а иногда и после ледостава на больших польнях быстрых рек.

**Гусь** и **казарка**, задерживаясь иногда на кормовых местах, продолжают быстрый отлет к югу. В прикаспийских плавнях, в дельте Волги, Ура-

ла и других рек в это время массовый отстрел всей водоплавающей пролетной птицы.

**Болотная дичь.** Охота на болотную дичь в средней полосе уже закончилась. Позже других, даже после первых заморозков, можно встретить только маленькую птицу — гаршнепа.

**Фазан** распространен в дельте Волги, на Северном Кавказе, в Закавказье, в среднеазиатских республиках, на Дальнем Востоке и Приморье, но районы его отстрела ограничены.

В частых зарослях с густой травой, среди туяг, джиды и ивы, в колючих кустарниках и на сухих площадках среди джунглей камыша надо искать эту красивейшую жар-птицу нашей фауны. Лучшая охота со спаниелем и с собакой, умеющей заставить фазана взлететь, а также с лайкой, быстро находящей переместившихся на деревья молодых фазанов.

**Кабан** кормится в камышовых плавнях чули-мом — водяным орехом, делает набеги на зерновые и кукурузные поля, сады, заросли плодовых деревьев и орехов. Охота скрадом, с подхода, облавами — гаем, в засидках на месте кормежки, а также с гончими и беспородными собаками-кабанянтицами.

**Копытные.** На севере, в Казахстане, в тайге и в горах — там, где разрешен отстрел косуль, горных козлов и других копытных животных, продолжается охота на рев, скрадом, с подъездом и облавами. Стрельба самок повсеместно запрещена. В ряде областей ежегодно допускается ограниченный отстрел лося и других копытных животных по специальным лицензиям.

Охота вдогонку на степных антилоп и стрельба их с автомашины преследуется как злостное браконьерство.

## ДЕКАБРЬ

Восход солнца 1/XII — 8 час. 35 мин. Заход 16 час. 03 мин.  
Долгота дня — 7 час. 28 мин.

Снегопад, морозы, пасмурный короткий день, длинная звездная ночь. Кажется, зимний лес застыл в непробудном сне до весны. Только изредка, как далекие бубенцы, прозвенят голоса наших северных пернатых гостей — клестов, пурочек, свирристелей.

Ледяной броней скованы водоемы. Деревья, кусты, поля — все покрыто ослепительно белой пеленой. И следопыт охотник узнает по следам на снегу зимние повадки лесных обитателей, поэтапную жизнь животных и птиц.

**Медведь** находится в состоянии зимнего сна. В южных районах в теплые зимы долго не ложится в берлогу, и на него охотятся, как и осенью.

**Волк.** Изголодавшийся зверь в это время нередко подходит к деревне, залезает в хлева, ловит собак и кошек, а на глухих лесных дорогах иногда нападает на собак, бегущих за запоздавшим возницей. На этом и основана всем известная охота на розвальнях с поросенком или с собакой.

В степных районах при глубоком рыхлом снеге еще успешнее, чем по чернотропу, проводится загнавивание волка на коне. Продолжается также охота окладом с флагжками, псковским нагоном и в засидках на приваде.

**Лиса** после больших снегопадов, затрудняющих мышкование в поле, держится в лесу и по

заросшим овражистым отъемам. Проводится отстрел на окладах с флажками и все другие виды охот.

**Куница** в мороз и ненастье иногда подолгу находится в дупле или беличьем гайне, что затрудняет отыскивание этого ценного пушного зверька. Охота та же, что и в ноябре.

**Белка** с наступлением холдов и длительных снегопадов нередко по несколько суток не выходит из своего гнезда. До глубокого снега лучшая охота — с лайкой.

**Рысь** на своих высоких ногах легко пробирается по снегу, но часто теперь стережет добычу с деревьев на звериной тропе. Охота с собаками.

**Кабан.** Начинается период спаривания и жестоких схваток секачей. Охоты те же.

**Заяц.** Продолжается охота с гончими, тропление по следу и охота из засидок.

**Глухарь** держится в лесной крепи, нередко в ветреные дни затаиваясь под свесившимися еловыми ветвями или ночуя в лунках. Проводится охота с лайками.

**Тетерев** ветреную и морозную погоду большую часть времени находится в лесу, вылетая только на кормежку утренней и вечерней зарей. Охота с чучелами из шалаша и с подъездом, а в снежные зимы — и из лунок.

**Рябчик.** К зиме рябчик перекочевывает в лесные глухие уголки, где достаточно грубого корма: сережек и почек ольхи, березы и других деревьев и кустарников. Совершенно перестает откликаться на пищик. Охота с подхода в узёрку и нагоном.

**Белая куропатка** табунится около кормовых

ивняков на местах зимовок. Охота с подхода, нагоном и из лунок.

**Дрофа** держится в районе южных степей и в среднеазиатских республиках. Охота на подвode нагоном, а также на перелетах. Иногда отсыревшее оперение птиц при внезапных больших морозах оледеневает, лишая их способности летать. Хищническое заганивание таких нелетных птиц на коне или автомашине преследуется как браконьерство.

**Фазан.** Продолжается охота с подхода, нагоном и с подружейными собаками. Лучшее время — утро и вечер, когда из камышей, чащых зарослей и кустарников фазан выходит кормиться на полянки, к джидовнику и зерновым посевам.

**Стрепет.** Заканчивается отлет в Египет и Индию, хотя небольшая часть стрепетов остается на зимовку в южных степях Закавказья.

**Перепел.** Основная масса переполов оканчивает отлет за море. Часть птицы зимует у нас на юге.

**Утка, гусь, казарка** и другая водоплавающая птица улетают за пределы СССР и расселяются на местах своих южных зимовок: побережье Каспия, Азовского и Черного морей, некоторые районы Закавказья и среднеазиатских республик. Основная охота на пролете.

**Бекас и дупель.** Заканчивается отлет в Индию, Персию, Южную Африку. Частично зимует у нас на юге. Охота бывает только случайной.

**Вальдшнеп.** Массовый отлет в бассейны Средиземного моря, в Индию и Персию. На местах наших южных зимовок проводится охота с подружейной собакой.



ОХОТНИЧЬЕ  
СОБАКО-  
ВОДСТВО





# Охотниче собачество

Собака — лучший друг человека, его наиболее надежный помощник и верный спутник. Еще в далекие времена человек приучил собаку к исполнению различных, подчас самых разнообразных, работ. На ездовых собаках люди совершают передвижения по труднопроходимой местности, перевозят различные грузы. Сторожевые собаки охраняют табуны домашнего скота, защищая его от хищников, охраняют важные хозяйствственные объекты и жилье человека. Служебные собаки успешно несут пограничную службу, находят и помогают задержать преступника, исполняют обязанности связиста и санитара, спасают утопающих или разыскивают замерзающих в пурге людей. Охотничьи собаки всех пород помогают охотнику разыскать и добыть дикого зверя или птицу, делают охоту интересной, захватывающей и результативной. Так велико и разнообразно применение собак человеком.

Каждый владелец собаки должен высоко ценивать труд своего четвероногого помощника,

должен любить его и всемерно заботиться о нем. Собака платит человеку тем же. Она безгранично предана своему хозяину, готова выполнить каждое его приказание, готова прийти к нему на помощь в любой момент, чего бы ей это ни стоило. Мы знаем много примеров самоотверженного поведения служебной собаки, когда ее хозяину-пограничнику грозила смертельная опасность со стороны нарушителей границы, или мужественного поведения охотничьих лаек, стремительным броском кидающихся на озверевшего медведя или кабана, свалившего охотника с ног, и спасающих своего хозяина от неминуемой гибели.

Собака делит с охотником все трудности походной жизни, переносит все невзгоды и лишения и никогда не покидает своего хозяина в беде, никогда не изменит ему. Вот за эти качества собаки и любят ее охотник, заботится о ней, бережет ее. Для настоящего охотника всегда является законом — на привале сперва накормить собаку, а потом уже позаботиться о себе.

И дома охотник всегда позаботится о своем четвероногом друге — во время накормит, выведет на прогулку, обеспечит удобное место для отдыха и сна, приласкает. Дружба охотника с собакой — залог их успешной совместной охоты на дикого зверя и птицу по бескрайним просторам нашей Родины.

## ВЫБОР, ВЫРАЩИВАНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ, ВОСПИТАНИЕ, ДРЕССИРОВКА И НАТАСКА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

### ВЫБОР ОХОТНИЧЬЕЙ СОБАКИ

#### ГДЕ ПРИОБРЕСТИ СОБАКУ

Для приобретения щенка или взрослой охотничьей собаки необходимо обратиться в ближайшее областное общество охотников.

При каждом областном обществе имеется секция кровного собаководства, которая ведет по-порядку учет всех охотничьих собак, имеющихся у охотников — членов общества и проводит с ними племенную работу.

На основе результатов областных выставок охотничьих собак и их полевых испытаний, а также проведения выводок молодняка и бонитировки взрослого поголовья собак в секции

В настоящем разделе «Настольной книги охотника-спортсмена» мы рассказываем нашим читателям о содержании, воспитании, дрессировке, натаске и применении на охоте различных пород охотничьих собак.

производится отбор производителей, подбор пар и составляется попородно план вязок охотничьих собак. В результате продуманных плановых вязок члены секции получают хороший породный молодняк. Секция ведет также учет молодняка и наблюдает за его выращиванием.

При обращении в секцию кровного собаководства лично или письменно о приобретении щенка или взрослой собаки секция всегда может рекомендовать того или иного охотника, который может продать щенка или взрослую собаку требуемой породы.

### ВЫБОР ЩЕНКА

Приобретать щенка лучше всего в возрасте тридцати пяти-сорока дней.

Вне зависимости от породы охотничьих собак каждый приобретаемый щенок должен удовлетворять следующим требованиям:

1. Щенок должен быть чистопородным, в подтверждение чего на щенка должна быть родословная выписка.

2. Родители щенка должны иметь оценку экспертизы (наружного вида), полученную на выставке, не ниже «хорошо», что до известной степени обеспечивает щенку (при нормальных условиях выращивания) такой же хороший экспертиз.

3. Родители щенка должны быть полевыми работниками, т. е. иметь дипломы полевых испытаний. Это гарантирует, что приобретаемый щенок имеет необходимые охотничьи задатки и при правильном его воспитании, дрессировке и натаске тоже станет хорошим полевым работником.

4. Щенок должен быть физически здоровым и хорошо упитанным, что определяется его наружным осмотром. Здоровый щенок — подвижной, он имеет блестящий (не тусклый) волосяной покров и не скучит.

5. Щенок должен иметь хороший аппетит и быть приучен есть корм самостоятельно из мисочки.

Это необходимо проверить на месте до взятия щенка.

6. Щенок не должен иметь явных физических и породных пороков, что также устанавливается его наружным осмотром. При этом обращается внимание на типичность окраса; на глаза (нет ли бельма), на задние лапы (нет ли прибыльных пальцев), на прикус зубов (нет ли явно неправильного прикуса), на хвост, (нет ли уродства и правильно ли он купирован, если это требуется для породы), на животик (нет ли пупочной грыжи).

Кому отдать предпочтение — кобельку или сучке? Этот вопрос часто ставит в тупик начинающего охотника.

Чтобы разрешить его, надо учитывать, что хорошо выращенный и правильно поставленный кобелек — всегда постоянный и верный спутник охотника-спортсмена.

Сука ранее кобельку принимается за работу, от нее можно получить щенков, но в периоды пустовок, щенности и кормления щенков она делается не пригодной для охоты.

## ВЫБОР ВЗРОСЛОЙ СОБАКИ

Когда у охотника нет необходимых условий для выращивания щенка, следует приобретать взрослую собаку.

Приобретая взрослую собаку, охотник так же, как и при выборе щенка, должен убедиться в чистопородности происхождения собаки и в наличии хороших экстерьерных и полевых качеств у ее родителей. Помимо этого, охотник должен определить и оценить экстерьерные и полевые достоинства приобретаемой собаки, если она до этого не выводилась на выставки и полевые испытания.

Для оценки экстерьера приобретаемой взрослой собаки ее необходимо тщательно осмотреть на месте в спокойном состоянии и в движении,

руководствуясь при этом «Описанием признаваемых пород охотничьих собак».

Для безошибочной оценки охотничьих достоинств приобретаемой собаки при условии, если с ней охотились, необходимо испытать ее в поле, на охоте, руководствуясь при этом «Правилами испытаний охотничьих собак».

Для оценки экстерьера собаки и ее охотничьих качеств необходимо иметь соответствующие знания и опыт, которых у начинающего охотника может и не быть. В таком случае необходимо обратиться за помощью к человеку, хорошо знающему породу приобретаемой собаки и имеющему опыт охоты с этой породой собак.

## СОДЕРЖАНИЕ ОХОТНИЧЬЕЙ СОБАКИ

### СОДЕРЖАНИЕ В КВАРТИРЕ

Охотничьи собаки в зависимости от имеющихся условий могут содержаться в квартире или на дворе.

В квартире можно содержать собак всех охотничьих пород без ущерба до известной степени их охотничим качествам. Лаек и гончих целесообразнее содержать на дворе, в выгулах. Такое содержание создает условия для нормального развития у них подшерстка, предохраняющего их от мороза, что повышает работоспособность собак на охоте в зимнее время.

Когда собака содержится в квартире, ей надо отводить сухое, спокойное и освещенное место, на котором устанавливается лежанка-ящик или лежанка-рама.

Лежанка-ящик делается соответствующей величине собаки. В ящик кладется матрасик, набитый измятой, но не измельченной соломой. Для матрасика полезно иметь верхнюю наволочку.

Лежанка-рама делается так же, как и лежанка-ящик, но без дна. Лежанка-рама обтягивается брезентом, на который кладется матрасик.

Около лежанки необходимо ввернуть кольцо (в стену или в пол) для привязывания собаки в необходимых случаях.

Лежанка для собаки должна содержаться в чистоте. Для этого деревянные ее части протираются сырой тряпкой, брезент очищается щеткой, верхняя наволочка матрасика вытряхивается и один раз в неделю стирается.

Не реже одного раза в месяц лежанка собаки дезинфицируется — обмывается трехпроцентным раствором лизола или креолина.

Для борьбы с насекомыми-паразитами — вшами, блохами и клещами — применяется ДДТ, которым слегка посыпается матрасик и тело собаки. При этом надо следить, чтобы собака не слизала порошок с шерсти.

### СОДЕРЖАНИЕ НА ДВОРЕ

При содержании собаки на дворе для нее строится выгул размером не менее  $3 \times 3$  м, при условии, если он строится изолированно от стены какого-либо помещения и не менее  $3 \times 2$  м при его пристройке к стене здания. Чтобы собака в выгуле имела большую свободу для движения, желательно площадь выгула (если есть возможность) увеличить в полтора-два раза.

Для устройства выгула используется металлическая оцинкованная сетка, которая натягива-

ется и прибивается к верхним и нижним деревянным брусьям, прикрепленным к деревянным столбикам или металлическим трубам, вкопанным в землю.

Чтобы собаки не могли перепрыгнуть через стенку выгула, высота ее должна быть не менее: для спаниэлей, фокстерьеров и такс — 1,5 м; для лаек, гончих и легавых — 2 м, для борзых — 2,5 м.

Нижняя часть сетки должна быть углублена

не менее чем на 10—15 см в землю, чтобы собака не могла подкопаться и выйти из выгула.

Для отдыха и укрытия собаки от ненастной погоды в середине выгула ставится деревянная будка, в которую кладется подстилка.

При содержании в выгуле двух и более собак площадь выгула и ширина будки должны быть увеличены соответственно количеству собак.

Площадь выгула очищается от травы, выравнивается и посыпается песком. Перед входом в будку кладется деревянный щит.

В качестве подстилки используется сухая (не пыльная) пшеничная, ржаная, ячменная или овсяная солома. Солому можно заменить сухим древесным листом, заготовленным осенью.

Для содержания стаи гончих строится бревенчатое помещение с односкатной тесовой крышей. Помещение строится без пола и потолка. Посредине передней стены делается дверь, а над ней окно. В двери прорезывается отверстие (лаз) для собак. В помещении пол утрамбовывается и посыпается песком. Вдоль боковых

стен, на высоте 0,25 м от пола, устраиваются дощатые нары. Проход под нары зашивается досками. К помещению пристраивается выгул.

Для сохранения чистоты помещения, будка и выгул ежедневно убираются.

Подстилка для собак должна меняться не реже одного раза в неделю.

В теплое время года необходимо не реже одного раза в месяц будку, щит и нары обмывать трехпроцентным раствором лизола или креолина, а в помещении для гончих, помимо этого, весной и осенью производить побелку известью.

Для борьбы с насекомыми-паразитами необходимо применять порошок ДДТ, которым слегка посыпать раз в неделю подстилку и шерсть собак, не давая собаке слизывать порошок с шерсти.

В зимнее время будка обкладывается сверху и с боков снегом или обивается соломенными матами, количество подстилки в будке и в помещении для гончих увеличивается, а вход в будку и лаз завешиваются матерчатыми занавесками.

## УХОД ЗА ОХОТНИЧИМИ СОБАКАМИ

### ИНВЕНТАРЬ

Уход за собаками заключается в их кормлении, чистке, купании и мытье, а также в выгуливании и прогулках.

Для ухода за собакой требуется следующий инвентарь:

1. Ошейник обыкновенный для прикрепления к нему поводка и цепи.
2. Поводок для вождения собаки.
3. Цепь для привязывания собаки.
4. Намордник для предохранения от покусов.

5. Щетки для чистки собаки.

6. Гребень (только для длинношерстных и жесткошерстных собак).

7. Сукашка для приглаживания шерсти.

8. Миска для кормления и поения собаки.

Для борзых и гончих-одиночек применяются смычковые ошейники, а для гончих, работающих в смычке или стае,— парные ошейники, называемые смычками.

### КОРМЛЕНИЕ

**Корма и нормы кормления.** Для нормального роста и развития щенка, а также для хорошей работоспособности взрослой собаки требуется правильное кормление.

Организму собаки необходимы белки, жиры, углеводы, минеральные соли, вода и витамины.

Для кормления собаки используются мясные, крупяные продукты и овощи.

Мясные продукты являются для собаки главным источником белка, идущего на построение тканей организма.

Зерновые продукты являются основным источником углеводов, которые, как и жиры, снаб-

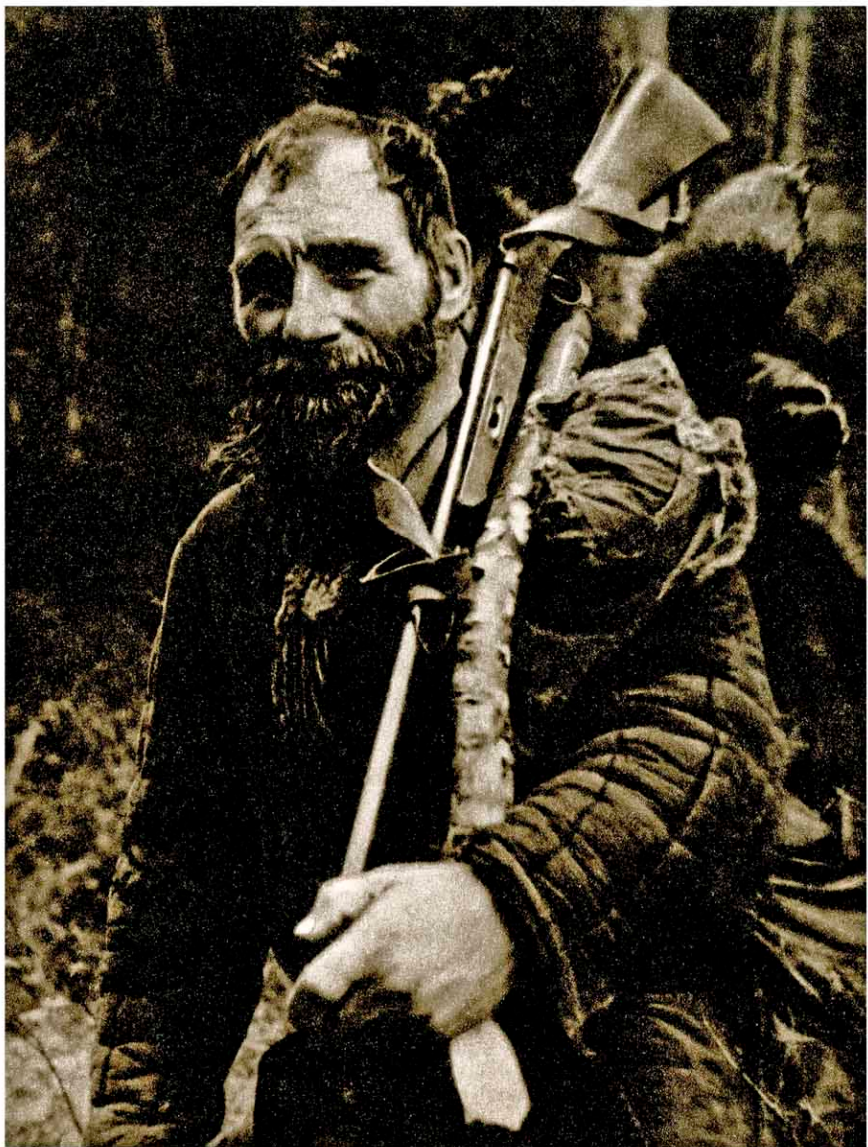
жают организм энергией, необходимой для поддержания теплоты тела и для работы.

Овощи являются источником витаминов — особых органических веществ, без которых нормальное развитие и здоровое существование собаки невозможно.

На каждый килограмм живого веса собака должна получать в суточном рационе кормления около девяноста больших калорий.

Отношение количества белков к количеству углеводов в рационе должно быть примерно 1 : 3.

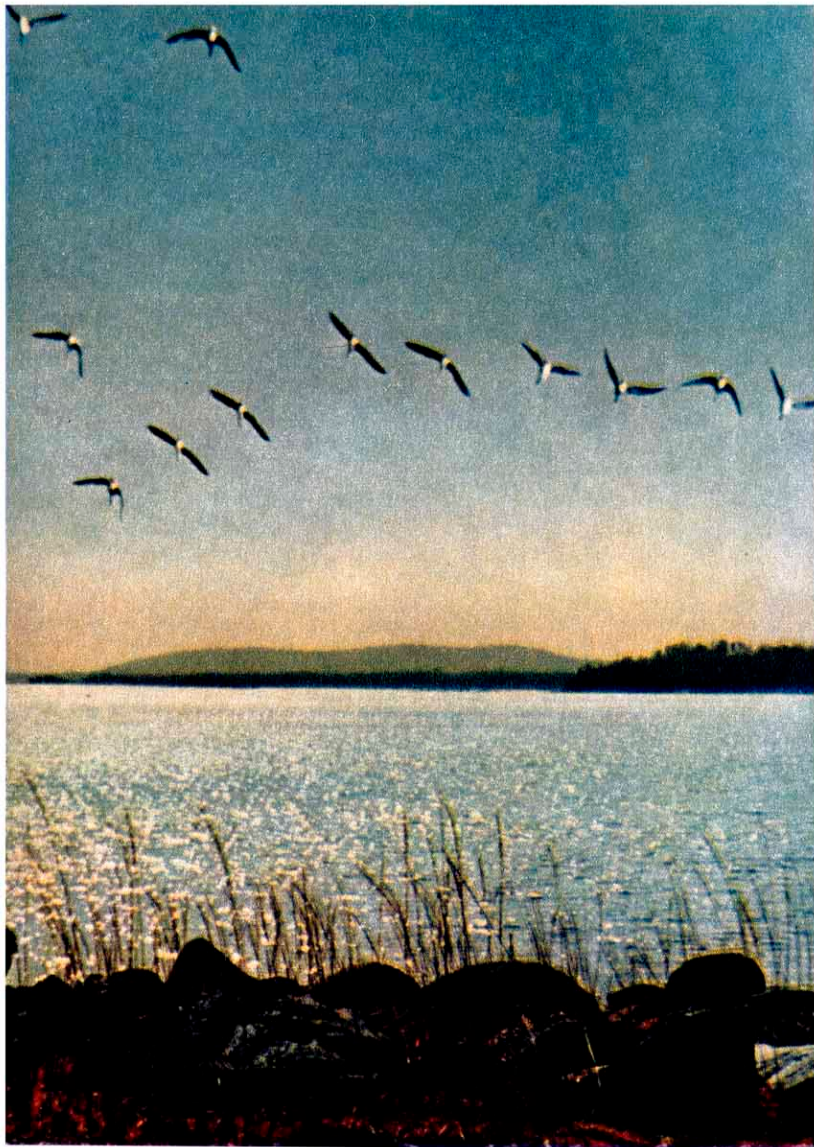
Примерный суточный рацион кормления взрослой охотничьей собаки:



Охотник-«медвежатник» с полем



Гуси-гумениники над камышами



Гуси на Белом море



Высадка подсадной утки



На вечерней тяге кроме вальдшнепов иногда можно взять и чирконого селезня

Продукты	Для лаек, гончих, борзых и легавых (в г)	Для спаниелей, фокстерьеров и такс (в г)
Крупы	500—600	300
Мяса	300—400	200
Овощей	200	150
Рыбьего жира	20	10
Соли	15	10

Суточный рацион изменяется: при ожирении собаки количество крупы уменьшается, а при похудании, особенно в период усиленной охоты, увеличивается; щенкам и кормящим сукам увеличивается количество крупы и добавляется 0,5 л молока.

Кобелям в период вязки увеличивается количество мяса.

Для повышения аппетита у собаки необходимо корм разнообразить чередованием различных круп и их смесей. Полезно один-два раза в неделю давать собаке вместо вареного сырое мясо.

Корм для собак приготавливается в виде жидкой кашицы.

При выборе продуктов питания и составлении суточного рациона кормления рекомендуется пользоваться «Габлицией химического состава и калорийности пищевых продуктов».

Остатки от пищи человека, за исключением острых рыбных и трубчатых птичьих костей, а также таких веществ, как перец, горчица, чеснок и других, являются вполне пригодными для собаки.

При достаточном количестве таких остатков нет необходимости приготавливать специальный корм для собаки.

Для повышения калорийности остатков пищи в них следует добавлять хлеб и рыбий жир.

Две тарелки остатков такой пищи составляют полный дневной рацион питания для средней взрослой собаки.

**Порядок кормления.** Кормление щенка и взрослой собаки должно производиться в строго установленные часы из чистой миски и всегда в определенном месте. Корм для собаки необходимо предварительно отогреть до температуры парного молока (30—35°C). После кормления собаки миску следует вымыть, наполнить чистой водой и поставить ее около лежанки, а при содержании собаки в выгуле — около будки. Эта вода служит для питья собаки. В процессе кормления щенка и взрослой собаки необходимо следить за тем, чтобы она не объедалась до вздутия живота.

Стая гончих кормится из одной кормушки, корыта, которое после кормления моется и убирается. Вода для питья гончим должна постоянно быть в выгуле в мисках и меняться в течение

дня два-три раза. В зимнее время вместо воды в миски насыпается чистый снег.

**Кормление щенка.** С трехнедельного возраста щенков, находящихся под матерью, необходимо подкармливать два-три раза в сутки вначале коровьим или козьим молоком, а затем жидкой кашицей, сваренной на молоке.

С момента отнятия щенка от матери и до двухмесячного возраста следует кормить его не менее шести раз в сутки. В этот период весьма полезно приготовлять жидкую манную или рисовую кашицу и при каждом кормлении добавлять в нее свежее сырое молоко и половину чайной ложки рыбьего витаминизированного жира.

С двух- до четырехмесячного возраста щенка можно кормить пять раз в сутки. Для щенка этого возраста ассортимент круп можно разнообразить. В корм, помимо молока и рыбьего жира, следует добавлять по половине чайной ложки костной муки и по неполной столовой ложке сырой протертой моркови и мяса (20—30 г), пропущенного через мясорубку. Помимо этого, весьма полезно щенку в этом возрасте и в дальнейшем давать большие, неразмельченные мясные кости. Грызение костей облегчает процесс прорезывания зубов у щенка.

С четырех- и до шестимесячного возраста щенка следует кормить четыре раза в сутки. В этот период в кашицу из круп добавляется около 200 г мяса, 150 г овощей и 15 г костной муки (в сутки).

Помимо этого, каждый раз во время кормления щенка добавляется в корм по 50 г молока и по одной чайной ложке витаминизированного жира.

С шести- до девятимесячного возраста щенка следует кормить три раза в сутки, но обязательно добавлять в суточный рацион 15 г костной муки и по полной чайной ложке рыбьего жира.

С девятимесячного возраста щенка можно считать уже взрослой собакой. С этого времени его следует полностью перевести на рацион питания взрослой собаки и кормить два раза в сутки.

Кормление взрослых собак производится два раза в сутки — утром и вечером. Промежуток времени между утренним и вечерним кормлением должен составлять не менее десяти часов.

Щенков и кормящих сук следует кормить три раза в сутки — утром, в середине дня и вечером.

Чистка собаки должна производиться ежедневно, чтобы поддерживать в чистоте и порядке ее шерсть и кожу. Во время чистки из шерсти и с кожи собаки удаляются пыль, грязь, выпадающие волосы и перхоть.

Чистить собаку надо вне жилого помещения. Для чистки собака привязывается, затем осма-

тривается состояние ее кожного покрова: нет ли паразитов, а также нет ли каких-либо заболеваний, препятствующих чистке. После предварительного осмотра производят чистку собаки в следующем порядке.

Сначала гребнем расчесывается шерсть по направлению роста волос на голове, шее, туловище, конечностях и хвосте. Спутанная и свалывшаяся шерсть на ушах, не поддающаяся расчесыванию, предварительно промывается теплой водой, разбирается руками, а затем расчесывается гребнем. После этого в такой же последовательности шерсть очищается щеткой, а потом приглаживается суконкой. В заключение надо осторожно ваткой протереть глаза и уши собаки. После чистки инвентарь следует вычистить и убрать на место.

**Купание и мытье.** Для поддержания в чистоте шерсти и кожи собаки полезно, помимо ежедневной чистки, периодически мыть ее с мылом.

При содержании собаки в квартире вполне достаточно мыть ее один раз в месяц.

Мытье собаки производится в холодное время года в теплом помещении, а летом — на дворе. Для этого собаку ставят в корыто, смачивают теплой водой, намыливают карболовым мылом, затем смывают мыло теплой водой, после чего досуха обтирают чистой тряпкой.

В холодное время года выгуливать собаку после мытья можно только после того, как она полностью просохнет.

При мытье щенков следует быть особенно осторожным, так как они наиболее восприимчивы к простудным заболеваниям.

Если собака содрется в выгуле, мыть ее в зимнее время года не следует, чтобы избежать простудных заболеваний.

В летнее время года, особенно в жаркие дни, полезно собаку купать. При благоприятной погоде купать ее можно ежедневно. Чтобы заставить собаку войти в воду и поплавать, полезно послыпать ее за брошенной в воду деревянной поноской, если она привчена к подаче.

## ВЫГУЛИВАНИЕ И ПРОГУЛКА

**Выгуливание.** При содержании собаки в квартире ее следует в течение суток не менее трех раз выгуливать, т. е. выводить на улицу для отравления естественных потребностей.

Выгуливание собаки следует производить в строго определенное время. Первое выгуливание — утром, после подъема, второе — в середине дня и третье — перед сном. Щенки требуют более частого выгуливания.

**Прогулка.** С целью общего и физического развития щенка и приучения его к окружающей обстановке с ним необходимо ежедневно проводить прогулки продолжительностью не менее 30 мин. Очень полезны прогулки с щенком в поле и в лесу, где он знакомится с различными запахами и приучается к ориентировке.

В процессе этих прогулок попутно у щенка вырабатываются необходимые навыки, которые требуются для воспитания и дрессировки.

Для поддержания в порядке взрослой собаки с ней так же необходимы ежедневные прогулки. Такие прогулки повышают аппетит у собаки, предотвращают ее ожирение, а также способствуют развитию мускулатуры.

В городе прогулки с собаками должны производиться обязательно на поводках.

За городом, вне населенных пунктов, собаки должны спускаться с поводков, чтобы дать им возможность максимально двигаться.

Суки, находящиеся в пустовке, во избежание случайных вязок в процессе выгуливания и прогулок с поводков не спускаются.

## РАЗВЕДЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

### ПОНЯТИЕ О РАЗВЕДЕНИИ

Разведение охотничьих собак имеет цели: увеличение породного поголовья собак для удовлетворения растущего спроса со стороны охотников-любителей и охотников-промысловиков на породную охотничью собаку; улучшение и совершенствование существующих пород охотничьих собак как в экстерьерном отношении, так и по рабочим качествам и создание новых пород охотничьих собак, отвечающих требованиям охоты и условиям их выращивания в различных районах Советского Союза.

Основой успеха разведения охотничьих собак является правильно организованная и систематически проводимая племенная работа.

В областных обществах охотников племенная работа в охотничьем собаководстве проводится секциями кровного собаководства с активным участием членов секции — владельцев охотничьих собак.

Племенная работа, проводимая в охотничьем собаководстве, включает в себя три элемента работы:

1. Создание соответствующих условий кормления, содержания, ухода, дрессировки и тренировки взрослого поголовья охотничьих собак соответственно требованиям породы.

2. Систематическое проведение отбора и подбора, способствующего созданию, закреплению

и дальнейшему развитию в породе желательных наследственных охотничьих свойств и породных признаков.

3. Направленное выращивание, воспитание и дрессировка молодняка соответственно требованиям его использования.

## ОТБОР

Отбором в охотничьем собаководстве называется выбор лучших кобелей-производителей и сук на племя для последующего их включения в план вязок.

Отбор собак на племя основывается на всесторонней оценке их по экстерьеру и конституции, охотничим качествам, происхождению и по потомству.

Для получения всесторонней оценки собак обществами охотников под руководством областных отделов охотничьего хозяйства организуются и проводятся выводки, полевые испытания и выставки охотничьих собак. Кроме того, в областных отделах охотничьего собаководства ведутся «Подсобные родословные книги охотничьих собак (ПРКОС)», а в Главном управлении по заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства СССР — «Всесоюзная родословная книга охотничьих собак» (ВРКОС).

На выводках и выставках оцениваются экстерьер и тип конституции охотничьих собак.

На полевых испытаниях оцениваются охотничьи (рабочие) качества собак.

Оценка собак по происхождению устанавливается на основании их родословных (выписок из родословных книг).

Оценка собак по потомству производится на

основании оценок их потомков, полученных ими на выводках, выставках и полевых испытаниях.

На выставках, помимо оценки экстерьера и типа конституции охотничьих собак, проводится их бонитировка, т. е. комплексная оценка. В результате бонитировки определяется классность каждой охотничьей собаки. Для собак моложе трех лет установлено три класса: 1, 2 и 3-й, не требующие от них оценки по потомству. Для собак старше трех лет, помимо вышеуказанных классов, установлен класс «Элиты», требующий от них обязательной оценки и по потомству.

Для определения классности собак пользуются установленными нормативами, разработанными отдельно для каждой породы или группы пород охотничьих собак.

Для включения в план вязок отбираются преимущественно классное поголовье охотничьих собак.

К кобелям-производителям, учитывая, что они дают потомство в несколько раз более многочисленное, чем суки, требования при отборе повышаются, в качестве производителей допускаются, в основном, кобели не ниже 2-го класса.

В отношении сук требования при отборе могут быть несколько снижены в тех породах, которые не имеют достаточного количества классных сук ниже «хорошо».

## ПОДБОР

Отобрав лучших собак, необходимо подобрать такие пары для вязки, сочетание которых может дать наилучшие результаты.

В племенном охотничьем собаководстве применяется чистое разведение, т. е. такой метод, при котором вяжутся (спариваются) собаки, принадлежащие к одной породе.

Высшей формой племенной работы при чистом разведении пород охотничьих собак является разведение по линиям.

В каждой породе охотничьих собак необходимо установить отдельные группы собак — линии.

Каждая линия имеет своего общего предка и сходство с ним в типе телосложения и характере работы. Выдающийся производитель, от которого ведет свое начало линия, называется

родоначальником линии. Линия называется кличкой своего родоначальника.

В понятие «разведение по линиям» входит подбор пар собак, относящихся к одной линии, а также и подбор пар собак разных линий, называемый межлинейным кроссом.

Основные требования подбора пар следующие:

1. Производитель, намечаемый для вязки, должен быть классом выше, чем сука.

2. Производитель не должен иметь недостатков в экстерьере и конституции, а также нежелательных свойств характера, общих с намечаемой ему для вязки сукой.

3. При подборе пар умеренно-родственное спаривание допускается как исключение и только в тех случаях, когда кобель и сука крепкого типа конституции и безупречного экстерьера.

4. При межлинейном кроссе к производителю подбираются суки тех линий, которые наиболее удачно сочетаются с линией производителя.

5. Производитель, давший хорошее потомство от какой-либо суки, снова вяжется с нею.

6. К производителю, впервые пускаемому в вязку, прикрепляют сук, которые дали хорошее потомство от его отца.

7. К производителям молодым подбираются суки более старшего возраста, и, наоборот, к старым производителям — молодые.

## ПУСТОВКА

Период половой охоты суки называется пустовкой, или течкой. Пустовка прежде всего характеризуется изменением поведения суки.

Она становится беспокойной, игривой и не-послушной. У нее появляется влечение к кобелям, она часто и подолгу принюхивается к местам, где выгуливались собаки. При встрече с другими собаками она заигрывает с ними. Наружные половые органы ее набухают, наблюдалось заметное их покраснение. Из половой

щели появляется выделение, вначале с примесью крови, а затем слизистое. Продолжительность пустовки бывает различной: от двадцати одного до двадцати восьми дней. Пустовка у суки при нормальных условиях содержания бывает два раза в год, с промежутками между ними шесть-семь месяцев. Первая пустовка у сук бывает по достижении ими половой зрелости, которая чаще всего наступает в семидесятимесячном возрасте.

## ВЯЗКА

Процесс спаривания кобеля с сукой называется вязкой. Во время вязки вследствие особого устройства половых органов кобеля и суки происходит склеивание, которое продолжается 15—45 мин. К вязкам допускаются собаки, достигшие полного физического развития, которое у сук наступает раньше, чем у кобелей. У собак мелких пород полное физическое развитие наступает раньше, чем у собак крупных пород. Нормальным возрастом собак для первой вязки следует считать: для лаек, гончих, борзых и легавых — для сук не моложе одного года шести месяцев и для кобелей — не моложе двух лет; для спаниэлей, фокстерьеров и такс — для сук не моложе одного года трех месяцев и для

кобелей не моложе одного года девяти месяцев.

Вязки охотничих собак допускаются только плановые. Сука к вязке допускается на 11—12-й день с начала пустовки. Вязка производится в выгуле или в помещении. Во время вязки кобель и сука должны быть на поводках. На злобную суку, чтобы не покусала кобеля, необходимо надеть намордник. После склеивания собак следует одну переднюю ногу кобеля перекинуть через спину суки, ошейники кобеля и суки сблизить на 40—50 см, связать их поводком и оставить до окончания склеивания. Через сутки производится повторная, так называемая контрольная, вязка.

## ЩЕННОСТЬ

Период развития зародыша в матке суки называется щенностью. Щенность у сук обычно продолжается от шестидесяти до шестидесяти четырех суток, очень редко короче или длиннее этого срока. Щенность у суки становится заметной спустя пять недель после вязки. С этого времени у нее начинает заметно увеличиваться живот, также заметно изменяется и поведение: сука становится малоподвижной, избегает резких движений и прыжков. К концу щенности у суки набухают молочные соски, а перед щене-

нием из них выделяется молозиво. Наружные половые органы также набухают, появляются выделения.

В период щенности сука должна кормиться три раза в сутки. Количество корма увеличивается, в корм добавляется молоко. Во второй половине щенности суки с ней прекращается охота. Чтобы щенение прошло легче, с сукой нужно проводить ежедневные часовые прогулки. Водить собаку надо на поводок.

## ЩЕНЕНИЕ

За неделю до щенения суке отводится более укромное место, на котором устанавливается большая лежанка типа ящика, со стенками 10—

15 см высотой. В лежанку кладется немного подстилки. За одни, а иногда двое суток до щенения сука отказывается от пищи и ест очень

мало. Под влиянием родовых потуг появляется щенок, он выходит вместе с оболочками и как бы висит на пупочном канатике, который перегрызается сукой. После этого сука вылизывает щенка и освобождает его от родовой оболочки, которую поедает так же, как и послед, выходящий после родов. Беспокоить суку во время щенения не следует, нужно только наблюдать за ней. В случаях неправильного щенения, что бывает очень редко, необходимо обратиться за ветеринарной помощью.

Сука приносит чаще от одного до десяти щенков, реже более десяти. Оставлять под сукой следует не более шести-восьми в зависимости от ее физического состояния и молочности. Остальных щенков, если их крайне необходимо сохранить, подкладывают под другую суку-кормилицу. Кормилицей может быть сука любой

породы, оценившаяся одновременно или на два-три дня ранее или позднее той суки, щенки которой ей подкладываются. Подкладывание щенков под кормилицу производится на 2—4-й день после их рождения. Для этого у суки-кормилицы сдывают несколько капель молока, которым смазываются подкладываемые щенки, после чего они укладываются со щенками кормилицы в ее отсутствии. Спустя 10—15 мин. сука-кормилица впускается к щенкам, и если она оближет подложенных щенков и они возьмутся за соски, щенков можно оставить под кормилицей.

У щенков короткошерстных и жесткошерстных легавых, спаниэлей и фокстерьеров на пятый день от рождения купируются хвосты. При наличии у щенков прибыльных пальцев они также должны быть обрезаны в это же время.

### ОТЪЕМ ЩЕНКОВ

С двух-трехнедельного возраста щенков необходимо прикармливать.

Вначале, пока они не приучатся самостоятельно есть, их прикармливают теплым некипяченным молоком, налитым в блюдечко, затем жи-денькой кашицей.

Прикармливать щенков до отъема их от матери следует три раза в день.

Отъем щенков от матери производится на 30—35-й день с момента их рождения.

Во время отъема сука уводится от щенков и к

щенкам больше не подпускается. Отнятые от суки щенки кормятся шесть раз в сутки.

Для того чтобы суке облегчить процесс прекращения выделения молока, необходимо производить ей массаж вымени два-три раза в день со слабым раствором уксуса.

Если у суки наблюдается обилие молока, отъем щенков можно производить и позднее тридцати-тридцати пяти дней с момента щенения, причем следует отнимать не всех щенков сразу, а постепенно.

## ОСНОВЫ ВОСПИТАНИЯ И ДРЕССИРОВКИ СОБАК

### ПОНЯТИЕ О ВОСПИТАНИИ И ДРЕССИРОВКЕ

Под воспитанием и дрессировкой собак понимается приучение их выполнять какие-либо определенные действия по сигналам дрессировщика.

Научной основой методики воспитания и дрессировки собак является учение академика И. П. Павлова о высшей нервной деятельности (поведении) животных.

В свете этого учения воспитание и дрессировка представляют собой процесс выработки условных рефлексов или установление временных связей в коре больших полушарий головного мозга собаки.

Все действия собаки представляют собой сложные безусловные и условные рефлексы.

Безусловные рефлексы, иначе называемые инстинктами, являются врожденными. К ним у собаки относятся: ориентировочный, пищевой, оборонительный, половой, родительский и другие инстинкты.

Условные рефлексы также представляют собой сложные действия собаки, но в отличие от безусловных рефлексов они являются не врожденными, а приобретенными, т. е. выработанными собакой в процессе ее жизни.

Действия собаки, выработанные в процессе ее жизни и закрепленные многократными повторениями, называются навыками.

Навыки у собаки могут вырабатываться самостоятельно, без участия человека и с его участием.

Навык, выработанный у собаки в процессе дрессировки, принято называть приемом.

Следовательно, воспитание и дрессировка представляют собой выработку у собаки навыков или приемов.

Рефлексы проявляются у собаки при наличии соответствующих раздражителей.

Раздражителями называются любые воздействия внешней и внутренней среды организма,

которые вызывают у него ответное действие.

Раздражители подразделяются на безусловные и условные.

Безусловные раздражители своим воздействием вызывают у собаки проявление безусловных рефлексов, или инстинктов. Так, например, каждый новый для собаки раздражитель — звук, запах или вид предмета — вызывает у нее проявление ориентировочного рефлекса в виде прислушивания, приноихивания или всматривания.

Раздражатель, физически воздействующий на организм собаки и приводящий к болевому ощущению, вызывает у нее проявление оборонительного рефлекса, т. е. действий, направленных к самозащите в активной форме (в виде нападения) или в пассивной (в спасении бегством).

Раздражитель внутренней сферы организма, например кровь, лишенная питательных веществ (голод), воздействия на организм собаки, вызывает у нее проявление пищевого рефлекса.

Гормон, выделяемый половыми железами, вызывает проявление полового инстинкта и т. д.

Условные раздражители своим воздействием вызывают у собаки проявление условных рефлексов (навыков), ранее выработанных ею в процессе своей жизни.

## СПОСОБЫ ОТРАБОТКИ ПРИЕМОВ

В дрессировке собак применяются четыре различных способа выработки навыков или отработки отдельных приемов: в к у с о п о о щ и т е л ы й, м е х а н и ч е с к и й, к о н т р а с т н ы й и п о д р а ж а т е л ы й. Каждый из этих способов имеет свои положительные и свои отрицательные стороны.

Выбор того или другого способа зависит от ряда обстоятельств, как, например, от индивидуальных особенностей собаки, от приема, отрабатываемого у нее, и т. д.

Вкусопоощрительный способ отработки приема заключается в том, что дрессировщик использует только пищевые раздражители.

Например, дрессировщик должен выработать у собаки способом вкусопоощрения навык — подходить к нему по команде. Для этого он производит следующие действия: сначала подает сигнал-команду «ко мне» (условный раздражитель), затем показывает собаке пищу (условный пищевой раздражитель), чем побуждает ее приблизиться, и после ее подхода отдает ей показываемую ранее пищу, подкрепляя еды (безусловный пищевой раздражитель) желаемое действие. После нескольких повторений у собаки вырабатывается навык — подходить

Условными раздражителями в процессе дрессировки будут являться различные сигналы дрессировщика, на которые у собаки вырабатываются навыки.

Чтобы выработать у собаки какой-либо навык (прием), необходимо сначала подать сигнал (условный раздражитель), затем безусловный раздражитель, который вызывает у собаки требуемое действие. Путем повторений у собаки вырабатывается сложный условный рефлекс — производить или прекращать какое-либо действие по одному сигналу (условному раздражителю).

Следовательно, воспитание и дрессировка основаны на образовании у собаки условных рефлексов.

Быстроота образования условных рефлексов зависит от ряда причин, главным образом от типа нервной системы, возраста, условий содержания и т. д.

В молодом возрасте, примерно от шести месяцев до двух лет, образование необходимых навыков у собаки проходит быстрее, чем в старшем возрасте.

Выработка навыков у собаки ускоряется, когда она содержится около человека, близко и часто общается с ним.

к дрессировщику по одному его сигналу-команде «ко мне».

Способ вкусопоощрения широко применяется при отработке различных приемов у молодых и взрослых собак.

Механический способ заключается в том, что дрессировщик при отработке какого-либо приема у собаки сопровождает условный раздражитель безусловным механическим или болевым раздражителем.

Например, дрессировщик должен выработать у собаки механическим способом навык — садиться по сигналу. Для этого он производит следующие действия: вначале подает сигнал-команду: «сидеть» (условный раздражитель), затем производит давление рукой на круп собаки (безусловный механический раздражитель), побуждая этим собаку сесть; давление на круп прекращают после посадки собаки.

Путем повторений вырабатывается и закрепляется навык, в результате чего собака по одной команде, не сопровождаемой давлением руки, начинает садиться.

Механический способ имеет ограниченное применение в дрессировке собак. У охотничьих собак этим способом отрабатывается только команда «нельзя».

Контрастный способ отработки приема заключается в том, что дрессировщик сопровождает условный раздражитель безусловным механическим раздражителем, побуждая собаку совершил требуемое действие; после этого он применяет безусловный пищевой раздражитель как средство поощрения собаки за выполнение сигнала.

Например, дрессировщик должен выработать у собаки контрастным способом навык — подход по команде. Для этого он подает команду «ко мне» (условный раздражитель), одновременно подтягивая собаку за поводок (безусловный механический раздражитель), побуждая этим собаку подойти к нему. После подхода собака поощряется кусочком пищи (безусловный пищевой раздражитель). После нескольких таких повторений у собаки вырабатывается прочный навык подходить к дрессировщику по одной команде «ко мне» без подтягивания за поводок. При таком способе факторами, побуждающими собаку к выполнению какого-либо приема, являются два контрастных, противоположных по

своему значению, раздражителя: механический (болевой) и пищевой.

В результате воздействия двух различных раздражителей у собаки быстро вырабатывается необходимый навык. Выработанный этим способом навык является наиболее прочным.

Контрастный способ — лучший из всех способов для отработки у собак целого ряда приемов. Поэтому способ этот особенно широко применяется при дрессировке охотничьих собак всех пород.

Подражательный способ. В поведении собак можно наблюдать инстинкт подражания, который проявляется в различных действиях, сходных с действиями другой собаки, производящей их на виду у первой.

Так, например, если одна собака с лаем на-брасывается на человека, то и вторая собака, находящаяся невдалеке от первой, присоединяется к ней, подражая ее действиям.

Это свойство одной собаки подражать в своих действиях другой широко используется в на-таске, нагонке и притравке охотничьих собак.

## РАЗДРАЖИТЕЛИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДРЕССИРОВКЕ СОБАК

Все раздражители, применяемые в дрессировке собак, подразделяются на условные и безусловные.

Условными раздражителями являются сигналы, подаваемые дрессировщиком собаке.

Сигналы служат основным средством для управления подготовленной собакой. Сигналы подразделяются на команды, жесты, подаваемые движением правой или левой руки, и звуки, производимые свистком или рогом.

Любой сигнал, подаваемый дрессировщиком собаке, превращается в условный раздражитель с момента начала выработки у нее на этот сигнал соответствующего навыка.

Все сигналы должны быть неизменяемыми. Измененный сигнал для собаки является новым, или безразличным, раздражителем и не вызывает у нее нужного действия.

Команды — это отдельные слова. Каждая команда состоит из строго определенного сочетания звуков и произносится всегда с четко выраженной интонацией.

В дрессировке собак применяются интонации ласки, приказания и угрозы.

Интонация ласки применяется при поощрении собаки после выполнения ею какой-либо команды. Для поощрения служит восклицание «хорошо», которое всегда произносится громко, прямико и обязательно с интонацией ласки.

Интонация приказания применяется в командах, требующих от собаки какого-либо действия. Такие команды, как, например, «ко мне», «си-

деть», «лежать», «подать», «дай», «место», должны подаваться коротко, четко, не громко и обязательно с интонацией приказания.

Интонация угрозы применяется в запрещающей команде «нельзя», а также в повторных командах.

Безусловные раздражители применяются в дрессировке при начальной отработке приема.

Они бывают двух видов: механические и пищевые. К механическим раздражителям относятся: давление руки дрессировщика на крестец или холку собаки, рывок за поводок и удар прутником.

Сила физического раздражителя должна соответствовать росту, возрасту и характеру собаки.

К щенку, к молодой и взрослой робкой собаке применяются физические раздражители слабой силы. К взрослой, крупной и в особенности к злобной и упрямой собаке сила физического раздражителя должна увеличиваться.

Во всех случаях излишне сильный физический раздражитель может вызвать у собаки проявление оборонительного инстинкта, что сильно тормозит выработку у нее нужного навыка.

Пищевой раздражитель — это лакомство, т. е. пища, более охотно поедаемая собакой. Хорошим лакомством является мясо или баранки, порезанные небольшими кусочками.

Чтобы пищевой раздражитель более сильно воздействовал на собаку, ее дрессировку всегда необходимо проводить до кормления или спустя полтора-два часа после кормления.

## СРЕДСТВА ВОЗДЕЙСТВИЯ ДРЕССИРОВЩИКА НА СОБАКУ

При воспитании щенка, при дрессировке, настаске и использовании взрослой собаки на охоте дрессировщик в зависимости от различных обстоятельств применяет различные средства воздействия. К таким средствам относятся: поощрение, принуждение и запрещение.

**Поощрение** применяется как средство воздействия на собаку за выполнение ею сигнала дрессировщика.

Поощрением для собаки в зависимости от обстоятельств может служить восклицание «хорошо!», оглаживание рукой или дача кусочка лакомства. Для того чтобы восклицание «хорошо!» и оглаживание собаки превратить в условный раздражитель, необходимо восклицание и оглаживание подкреплять кусочком лакомства. После этого одно восклицание «хорошо!» или оглаживание будет воздействовать на собаку так же, как и дача ей лакомства.

Если собака действительно четко выполнила сигнал дрессировщика, надо поощрять ее щедро, не скучая.

При правильном поощрении у собаки усиливаются привязанность и доверчивость к дрессировщику, что облегчает ее воспитание, дрессировку, натаску и использование на охоте.

**Принуждение** применяется как средство воздействия на собаку, когда она не выполняет сигнала дрессировщика, хотя на этот сигнал у нее имеется выработанный соответствующий

навык. В зависимости от обстановки принуждение может быть рывок поводком или удар прутником. Как правило, принуждение всегда применяется после повторной команды, поданной с угрожающей интонацией, в результате чего в последующем одна лишь команда, поданная с угрожающей интонацией, будет воздействовать на собаку так же, как и непосредственное принуждение.

В применении принуждения необходимо соблюдать осторожность. Излишне сильное принуждение воспитывает у собаки боязнь к дрессировщику и одновременно ослабляет ее привязанность к нему. Наоборот, уклонение дрессировщика от принуждения, а также слишком слабая сила принуждения воспитывают недисциплинированную, непослушную собаку.

**Запрещение** применяется как средство воздействия на собаку для прекращения любого ее действия, не желательного для дрессировщика. Для этого применяется команда «нельзя». Вначале эта команда сопровождается болевым раздражителем. В дальнейшем одна команда «нельзя» без подкрепления будет воздействовать на собаку так же, как и рывок за поводок или удар прутником, в зависимости от того, чем подкреплялась эта команда раньше. Четкое выполнение команды «нельзя» — один из признаков дисциплинированности собаки.

### НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕМЫЕ ОШИБКИ ПРИ ВОСПИТАНИИ И ДРЕССИРОВКЕ СОБАК

Ошибки дрессировщика — это неправильные его действия при воспитании, дрессировке собаки, из-за чего у нее не вырабатывается нужный навык, а, наоборот, вырабатывается ненужный, нежелательный.

К ошибкам дрессировщика нужно отнести:

- а) неправильное понятие о том, что собака способна понимать человеческую речь. В результате дрессировщик часто изменяет команды, на которые вырабатывает у собаки тот или иной новый навык. Так, например, комманду «лежать» в одном случае он подает «лежать», в другом — «ложись», в третьем — «ляг» и т. д. Для собаки каждая измененная команда является новым звуковым раздражителем. Поэтому затрудняется выработка нужного навыка, а если он уже был выработан, то в таких случаях не проявляется.

- б) нарушение основного правила в выработке условных рефлексов. Ошибка заключается в том, что условный раздражитель не предшествует безусловному раздражителю, а следует после него.

Например, дрессировщик сначала дает собаке рывок поводком, а затем комманду «нельзя», в результате чего у собаки не вырабатывается навык прекращать свои действия по комманде, которая при данном условии не может превратиться в условный раздражитель;

- в) запаздывание с применением безусловного раздражителя. Эта ошибка состоит в том, что дрессировщик, отрабатывая у собаки какой-либо прием, вводит безусловный раздражитель спустя некоторое время после сигнала, в результате чего у собаки вырабатывается запаздывающий условный рефлекс.

Например, дрессировщик, приучая собаку садиться по комманде, долго медлит с подкреплением ее безусловным раздражителем — давлением руки на круп собаки. В результате этого у собаки долго не вырабатывается нужный прием, а когда он будет выработан, то получается запаздывающим;

- г) грубое обращение с собакой задерживает у нее выработку требуемых навыков, воспи-

тывает у нее недоверчивость и боязнь к дрессировщику;

д) чрезмерная ласка и постоянная игра с собакой резко снижают послушание ее дома и на охоте.

Все указанные ошибки наиболее часто встре-

чаются у молодых дрессировщиков. Каждый охотник-дрессировщик должен помнить, что только терпение, настойчивость и ласка при воспитании и дрессировке собаки обеспечат ему хорошего помощника на охоте.

## ВОСПИТАНИЕ ЩЕНКА

### ПОНЯТИЕ О ВОСПИТАНИИ

Под воспитанием щенка понимается его физическое развитие, а также последовательная и систематическая выработка у него необходимых навыков, облегчающих содержание, уход за ним и дальнейшую дрессировку.

В процессе воспитания каждый щенок любой

породы охотничих собак приучается: к хозяину, к кличке, к месту, к сохранению чистоты в помещении, к ошейнику и свободному движению на поводке, к подходу по сигналу, не трогать корма без команды, а также к наморднику.

### ПРИУЧЕНИЕ К ХОЗЯИНУ

Приучать щенка к хозяину надо с момента его отъема от матери или с момента его приобретения во время кормления, выгуливания и игры с ним. Все приучение заключается в том, что хозяин лично сам кормит, выгуливает щенка и играет с ним во время прогулок (поручает это другим лицам только в исключительных случаях). Спустя несколько дней щенок привыкает к тому

человеку, который за ним ухаживает, а в дальнейшем, как говорят, привязывается к нему.

Когда приучают щенка к себе, а также при дальнейшем его воспитании не следует кричать на него или бить его. Иначе щенок вырастет робким, забитым, малопригодным для дрессировки и охоты.

### ПРИУЧЕНИЕ К КЛИЧКЕ

Приучить щенка к его кличке — значит выработать у него навык обращать внимание на своего хозяина после произношения им его клички.

Для клички щенка выбирается короткое, звучное, с четким окончанием слово.

Для щенков лаек клички подбираются из названий северных промысловых зверей, добываемых с лайкой; из названий гор, рек и озер северной полосы СССР или из слов, характеризующих какое-либо охотничею качество лайки. Например, Соболь, Белка, Валдай, Урал, Алдан, Аргунь, Бия, Вятка, Байкал, Смеляй и т. д.

Для гончих щенков клички принято подбирать из названий птиц, музыкальных инструментов и других названий, в той или иной степени характеризующих голос гончей собаки, например: Соловей, Соловка, Кенар, Кенарка, Фагот, Скрипка, Аккорд, Зурна, Плакун, Плакса и т. д.

Для борзых щенков клички подбираются из названий предметов или явлений природы, подчеркивающих главное качество борзой собаки — ревность, например: Смерч, Вьюга, Ураган, Комета, Метеор, Сайга, Вихрь, Стрела, Сокол, Пулька и т. д.

Для щенков легавых и спаниэлей клички подбираются из названий гор, рек, озер, звезд, стран света, птиц и других названий предметов, кроме личных имен. Например: Казбек, Кама, Балхаш, Ханка, Марс, Венера, Север, Бекас, Чирок, Флора и т. д.

Для щенков норных собак клички подбираются из названий предметов или животных, в той или иной степени характеризующих какое-либо качество норной собаки или ее рост, например: Вьюн, Заноза, Злобный, Задира, Напор, Пиявка, Бой, Крошка, Гном, Муха и т. д.

Кличка присваивается щенку с момента отъема его от матери или со дня приобретения.

Нельзя изменять, исказять и сокращать присвоенную щенку кличу.

Приучать щенка к кличке надо одновременно с приучением его к хозяину. Для этого щенка называют по кличке и вслед за этим дают ему кусочек лакомства. После нескольких таких повторений у щенка вырабатывается условный пищевой рефлекс. При произношении клички щенок будет отвечать поворотом головы в сторону лица, произносящего кличку, ожидая получения лакомства. В результате произнесенная кличка превращается для щенка в сигнал «внимание».

## ПРИУЧЕНИЕ К МЕСТУ

Для того чтобы содержащийся в квартире щенок не лез к столу, не ложился спать там, где захочет, ему отводится определенное место, на котором ставится лежанка.

Для приучения щенка к месту поступают следующим порядком. Как только щенок начинает мешать или устраиваться спать в не положенном для него месте, необходимо произнести его клич-

ку, подать команду «место», ладонью руки слегка ударить щенка по крупу, а потом отнести его на место, там уложить и повторить команду «место», после чего от него отойти.

После нескольких таких повторений у щенка вырабатывается навык по команде «место» самостоятельно бежать на свое место, не ожидая физического воздействия.

## ПРИУЧЕНИЕ СОХРАНЯТЬ ЧИСТОТУ В ПОМЕЩЕНИИ

При содержании щенка в квартире его необходимо приучать сохранять чистоту в помещении. Этому можно приучать щенка с возраста два с половиной месяца.

Способ приучения сохранять чистоту зависит от места расположения квартиры владельца щенка.

Если квартира находится на первом этаже, то после каждого кормления щенок должен выходить на улицу и выгуливаться всегда в строго определенном месте. Через несколько дней у щенка вырабатывается привычка отправлять свои потребности на месте выгуливания. В это время, наблюдая за поведением щенка после кормления, можно заметить, что он сначала начинает сам бежать к двери и бегать около нее, царапать ее лапами, скрести или лаять. Для того чтобы закрепить у щенка этот вырабатываемый навык, следует каждый раз, когда щенок вертится у двери, немедленно ее открывать и провожать его к месту выгуливания. Несмотря на то, что у щенка уже выработался нужный навык проситься и выгуливаться в определенном месте, первое время еще можно будет наблюдать лужи-

цы, оставляемые им в помещении, особенно в период между вечерним и утренним выгуливанием. Такое нежелательное явление исчезает постепенно, по мере роста щенка. К четырем месяцам щенок окончательно привыкнет соблюдать в помещении чистоту.

Если квартира расположена на втором этаже и выше, необходимо где-либо в уголке, недалеко от лежанки щенка, поставить ящик размером  $60 \times 60 \times 5$  см, заполненный наполовину песком. В этом ящике и приучают щенка временно отправлять свои потребности. Для этого каждый раз после кормления надо наблюдать за поведением щенка. Заметив, что он начинает кружиться, искать себе место, необходимо немедленно осторожно взять щенка и отнести его в ящик, из которого не выпускать, пока он не удовлетворит свою потребность.

При внимательном наблюдении за щенком и аккуратном выполнении всех указаний он через несколько дней будет сам бегать к ящику.

После четырехмесячного возраста ящик с песком убирается, и щенка начинают приучать к выгуливанию на улице.

## ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА К ОШЕЙНИКУ И К СВОБОДНОМУ ДВИЖЕНИЮ НА ПОВОДКЕ

Для того чтобы выгуливать щенка и водить его на прогулку, необходимо приучить его к ошейнику и к свободному движению на поводке. Приучать к этому можно с трехмесячного возраста, во время выгуливания щенка и прогулок с ним.

Чтобы приучить щенка к ошейнику и к свободному движению на поводке, произносят его кличку, привлекая его внимание, затем подают команду «гулять», надевают на него ошейник с пристегнутым к нему поводком, открывают дверь и выпускают щенка впереди себя, держа конец поводка в левой руке.

Если щенок будет сопротивляться движению на поводке, надо привлечь его внимание кусочком лакомства, при этом одновременно легким движением потягивать за поводок. Когда щенок пре-

кращает сопротивляться, его поощряют лакомством или оглаживанием, не приостанавливая при этом движения.

После выгуливания или прогулки щенка снова поощряют лакомством, отстегивают поводок, а ошейник оставляют на шее.

В том случае если щенок сопротивляется в выгуле, ошейник с него снимают.

После нескольких таких прогулок попытки щенка сопротивляться движению на поводке бесследно проходят: щенок начинает свободно двигаться на поводке, иногда играя с ним, таская в зубах ближайший к ошейнику конец.

Движение со щенком на поводке следует делать шагом, не допуская рывков за поводок. Не надо требовать от щенка обязательно идти около левой ноги ведущего.

## ПРИУЧЕНИЕ К ПОДХОДУ ПО СИГНАЛУ

Успех охоты с собакой во многом зависит от ее послушания охотнику. Одним из важнейших элементов послушания собаки является ее быстрый и безотказный подход по первому сигналу.

Приучать щенка к подходу можно с трехмесячного возраста, сразу же после приучения его к ошейнику и к свободному движению на поводке.

Приучение щенка к подходу производится на уединенном поводке в комнате, а также во время выгуливания на дворе и прогулок в поле.

Сначала щенка приучают подходить по команде. Для этого улавливают момент, когда щенок находится в пяти-десяти шагах, подают команду «ко мне» и показывают кусочек лакомства, который и отдают ему после подхода.

Если щенок перед командой «ко мне» был чем-либо отвлечен, его называют по кличке.

Путем повторений в различной обстановке у щенка легко и быстро вырабатывается навык — по команде «ко мне» бежать к ведущему за кусочком лакомства.

Чтобы выработанный навык был у щенка прочным, необходимо за каждый подход по команде поощрять его лакомством.

Если щенок отказывается идти к ведущему по команде, при этом чем-то отвлекается, следует повторить команду «ко мне», после чего легким

подтягиванием за удлиненный поводок приблизить его к себе и обязательно поощрить лакомством или оглаживанием. При выполнении этих действий выработанный у щенка навык быстро закрепляется, и команда «ко мне» выполняется им безотказно.

Так приучают к подходу по команде щенков всех охотничих пород.

Лаек, борзых, легавых, спаниелей и норных, помимо этого, приучают подходу на свисток, а гончих — подходу на рог.

Сигналом для подзыва на свисток служат три частых коротких звука.

Чтобы приучить щенка к подходу по свистку, следует уловить момент, когда щенок на прогулке отойдет от ведущего шагов на тридцать-пятьдесят, и подать сигнал подзыва свистком, а затем команду «ко мне». После подхода щенка следует поощрить лакомством. После повторения этого приема несколько раз у щенка быстро будет выработан навык идти к ведущему на его свисток, не ожидая команды «ко мне».

Сигналом для подзыва гончих на рог служит ряд низких и коротких звуков «до», оканчивающихся протяжным и высоким звуком.

Порядок приучения гончих щенков подходу на рог такой же, как и приучение подходу на свисток.

## ПРИУЧЕНИЕ НЕ ТРОГАТЬ КОРМ БЕЗ КОМАНДЫ

Четко отработанная у щенка команда «нельзя» дает возможность охотнику в любой момент остановить собаку или прекратить ее нежелательное действие. К нежелательным действиям собаки следуют отнести: попытки гонять домашних животных и птицу; подбирать и есть несъедобные предметы; бросаться и лаять на посторонних людей во время прогулок и переездов; попытки отправлять свои естественные потребности в неподходящем месте, а также брать пищу со стола или корм без разрешения.

Приучить щенка не трогать корм без команды — это вспомогательный прием для первоначальной выработки у собаки прекращать действия по команде «нельзя».

Отработку этого приема можно начать после приучения щенка к ошейнику и к свободному движению на поводке.

Приучать щенка не трогать корм без команды надо во время кормления. Для этого щенка берут на поводок, подводят к корму или кусочку лакомства. При его попытке взять пищу подают команду «нельзя» и, сдерживая поводком, не допускают к пище. Добившись от щенка прекращения попыток взять пищу, поводок ослабляют,

после небольшой паузы подают команду «возьми» и одновременно делают шаг вперед, по направлению к пище, побуждая этим щенка подойти и взять ее. Когда щенок подошел к пище и ест ее, его поощряют восклицаниями «хорошо!», «хорошо!» и одновременно оглаживают.

При повторении этих действий у щенка постепенно вырабатываются прочные навыки: по команде «нельзя» — не трогать пищу, а по команде «возьми» — брать ее.

Выработав у щенка такие навыки, последующие занятия проводят с опущенным на землю поводком, чтобы иметь возможность в нужный момент наступить на поводок и этим задержать подход щенка к пище до команды «возьми».

В дальнейшем при четком выполнении щенком команды «нельзя» и «возьми» поводок снимают, и щенок выполняет команды без поводка.

В последующем команду «нельзя» закрепляют. Для этого при попытках собаки совершить какое-либо нежелательное действие подают команду «нельзя». Если собака не выполняет эту команду, надо подать повторную с угрожающей интонацией, одновременно сопровождая команду легким рывком поводка.

## ПРИЧУЧЕНИЕ К НАМОРДНИКУ

Независимо от породы собаки и ее отношения к окружающим людям железнодорожные правила и правила содержания собак в городах и населенных пунктах требуют обязательного наличия на собаке намордника во время следования с нею по железной дороге или на прогулках без поводка. Это обязывает каждого охотника приучить свою собаку к безразличному отношению к надетому на нее наморднику.

Приучать щенка к наморднику можно с шестимесячного возраста, сразу же после приучения его не трогать корм без команды.

Для охотничих собак наиболее удобным и пригодным является петельный намордник, который, будучи надетым на собаку, почти не беспокоит ее. Поэтому приучить щенка к такому наморднику не представляет затруднений.

Приучают щенка к наморднику во время выгу-

ливания и прогулок с ним. Для этого каждый раз перед выходом на прогулку подают команду «гулять», затем берут щенка на поводок, надевают ему намордник и выводят на улицу.

Для того чтобы намордник не мешал щенку, следует петельку, в которую просовывается морда собаки, расширить, а налобный ремень отпустить, удлинить.

Попытки щенка сбросить намордник прекрасно являются командой «нельзя», сопровождаемой легким рывком поводка.

После нескольких таких прогулок процесс надевания намордника на щенка превращается в сигнал начала прогулки, в результате чего попытки сопротивляться надеванию и ношению намордника прекращаются. После этого намордник на щенке затягивается нормально, без излишних ослаблений.

## ДРЕССИРОВКА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

Дрессировка охотничьих собак имеет целью выработать у них необходимые навыки, облегчающие натаску, наганивание или притравку

их, а также более успешное использование их на охоте.

## ДРЕССИРОВКА ЛАЕК

В процессе дрессировки лайку приучаютходить рядом; садиться после подхода по команде; подавать предметы; идти в воду и плавать.

### Инвентарь для дрессировки

Для дрессировки лайки требуется следующий инвентарь:

1. Удлиненный веревочный поводок не менее 15—20 м, толщиной 8 мм, с карабином на одном конце и тремя узлами на другом, завязанными на расстоянии 0,75 м один от другого. Карабин служит для прикрепления поводка к ошейнику. Узлы на конце поводка предохраняют его от растрепывания, а также мешают его скользению, когда дрессировщик наступает на него. Удлиненный поводок применяется для воздействия на собаку на расстояния с целью закрепить команды «нельзя», «ко мне» и «рядом».

2. Свисток однотонный роговой или металлический, который носят на шее, на шнуре и используют для подзыва собаки, когда она находится на большом расстоянии от дрессировщика.

3. Поноски (матерчатая и деревянная), используемые для приучения собаки подавать предметы с сушки и с воды.

4. Прутик из лозы длиной 0,75 м, необходимый только в момент приучения собаки ходить рядом с дрессировщиком без поводка, а также при отработке команды «нельзя».

5. Сумка для лакомства, которую носят на поясном ремне, с левой стороны туловища.

Инвентарь для дрессировки должен всегда содержаться в порядке.

### Приучение ходить рядом

Чтобы собака не мешала охотнику во время переходов, а также для сохранения сил собаки ее приучают по команде двигаться рядом с левой стороны как на поводке, так и без поводка. Приучать к этому щенка можно с шестимесячного возраста, после того, как он научится к ошейнику и к свободному движению на поводке.

Местом для занятий с собакой может служить двор, парк, поле, луг или редкий лес.

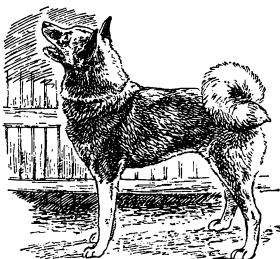
Чтобы собака находилась у левой ноги дрессировщика, служит команда «рядом», которая сопровождается легким похлопыванием левой рукой по бедру.

Приучают собаку двигаться рядом следующим порядком. К ошейнику собаки пристегивается

обычный поводок и подается команда «рядом», после чего собаку подтягивают поводком так, чтобы ее правая лопатка находилась у левой ноги дрессировщика. Затем дрессировщик начинает двигаться с собакой, ослабляя на ходу поводок.

Если собака выбегает вперед, дрессировщик произносит команду «рядом», сопровождая ее легким рывком поводка, возвращая этим собаку к левой ноге. Принятое собакой правильное положение закрепляется лакомством и оглаживанием. Все это производится дрессировщиком в движении, без приостановки.

Вначале движение с собакой производится шагом в прямом направлении или по большому кругу. В дальнейшем прием усложняют тем, что вводят повороты направо, затем налево и впоследствии поворот кругом, который производят через правое плечо.



Лайка

Приучив собаку ходить рядом на поводке, начинают приучать ее ходить рядом без поводка. Для этого обычный поводок заменяется удлиненным. Если при этом собака выбегает вперед, подают команду «рядом» и сопровождают ее легким ударом пруттика по крупу. Когда собака примет правильное положение, ее поощряют.

Убедившись, что собака при выбегании вперед после команды «рядом» и без воздействий поводка или пруттика быстро возвращается и занимает правильное положение около левой ноги дрессировщика, поводок выпускают из рук и бросают его на землю. После этого в случаях, когда собака снова выбегает вперед или в сторону, подают команду «рядом» и одновременно с этим наступают левой ногой на поводок, что вызывает рывок. В дальнейшем при четком выполнении команды «рядом» поводок снимается, и движение с собакой производится без него.

#### Приучение садиться по команде

Для того чтобы удобнее и быстрее надеть на собаку ошейник или намордник или снять их, надо предварительно посадить собаку.

К отработке настоящего приема приступают после приучения собаки ходить рядом на поводке.

Чтобы приучить собаку садиться по команде, применяют один из двух указанных ниже способов.

Первый способ — с помощью лакомства. При этом собака должна быть на поводке. Дрессировщик берет в правую руку лакомство, показывает его собаке, произносит команду «сидеть», после чего поднимает руку с лакомством над ее головой. Это заставляет собаку поднимать голову и побуждает ее сесть. Положение посадки закрепляется лакомством и оглаживанием.

Второй способ — с помощью нажима на крестец собаки. При этом способе собака также должна быть на поводке. Дрессировщик правой рукой берет поводок на расстоянии 10—15 см от ошейника, произносит команду «сидеть» и движением правой руки осаживает собаку назад, а левой рукой нажимает на ее крестец. Когда собака сидет, дрессировщик, не снимая левой руки с крестца, поощряет ее лакомством и оглаживанием.

При попытке собаки встать дрессировщик вновь подает команду «сидеть», сопровождая ее нажимом руки на крестец.

В последующих занятиях выполнение приема усложняют. Собаку постепенно приучают сохранять сидячее положение до 1 мин. При попытках собаки изменить свое положение дрессировщик немедленно повторяет команду «сидеть», сопровождая ее легким рывком поводка назад.

В дальнейшем каждый раз при подходе собаки к дрессировщику подается команда «сидеть», за выполнение которой собака поощряется.

После нескольких таких повторений подача команды «сидеть» при подходе собаки к дрессировщику прекращается, так как у собаки вырабатывается навык самостоятельно садиться перед дрессировщиком.

#### Приучение к подаче

Приучать собаку подавать предметы можно с пяти-шестимесячного возраста, но обязательно после того, как она научится к ошейнику, к свободному движению на поводке и подходу к дрессировщику.

Место для занятий вначале должно быть таким, где бы внимание собаки как можно меньше отвлекалось.

Чтобы получить хорошие результаты, собаку не следует часто посыпать за поноской, так как этим можно утомить ее и угасить стремление к подаче.

Чтобы приучить собаку к подаче, дрессировщик берет ее на удлиненный поводок и некоторое время играет с ней. Затем показывает собаке

мягкую матерчатую поноску, дает команду «подать». После этого легкими ударами поноски вызывает у собаки стремление схватить ее. Уловив это, дрессировщик повторяет команду «подать» и бросает перед собой поноску на восемь-девять шагов.

Собаку, схватившую поноску, дрессировщик задерживает поводком, не допуская при этом рывков; затем укорачивает поводок, приближает к себе собаку, берется за поноску и произносит команду «дай»; после этого отбирает поноску, а собаку поощряет лакомством и оглаживанием.

Если собака отказывается поднять поноску или выбрасывает ее из пасти, дрессировщик «оживляет» поноску подталкиванием ногой и одновременно дает команду «подать».

В последующих занятиях игра с собакой перед посылом ее за поноской постепенно сокращается, а затем и совершенно прекращается. С момента, когда собака начнет подавать поноску без подразнивания, необходимо ввести небольшую, вначале пятнадцатисекундную, выдержку, между бросанием поноски и посылом за ней собаки. Для этого после броска дрессировщик поводком удерживает собаку, затем подает команду «подать» и освобождает поводок.

Выдержка между броском поноски и посылом за нее собаки постепенно увеличивается до 1 мин. Одновременно с этим постепенно увеличивается и дальность броска поноски.

После того как собака привычится садиться по команде и начнет подавать поноску с выдержкой, т. е. не бросаться вслед за брошенной поноской, необходимо ввести посадку в прием подачи предметов. Для этого дрессировщик перед броском поноски и при подходе собаки с поноской подает команду «сидеть» и требует ее выполнения. Пока собака не выполнит команду «сидеть», он не бросает поноску. Дрессировщик также не отбирает поноску до момента посадки собаки перед ним с поноской в зубах. В дальнейшем легкая матерчатая поноска заменяется деревянной, а непосредственно на охоте — свежеубитой уткой, тетеревом или фазаном. При переходе с матерчатой поноской на деревянную весьма полезно ее обернуть хлопчатобумажной материей, чтобы переход к новому предмету сделался менее заметным. В процессе привучения собаки к подаче нельзя произносить команды с угрожающей интонацией, нельзя применять рывки поводком, а также какие-либо принуждения.

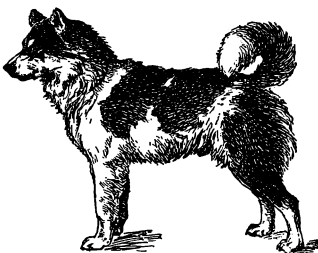
#### Приучение к воде и плаванию

Приучать собаку к воде и плаванию можно с шести-семимесячного возраста, после того, как она привыкнет подавать предметы.

Приучать собаку к воде надо в летний жаркий день на небольшом мелком водоеме с отлогими берегами.

В процессе привучения собаки к воде нельзя допускать каких-либо принуждений, а также кричать или подавать команды с угрожающей интонацией, чтобы не воспитать у собаки нежелательной условной связи — вида воды с получением болевого ощущения (боязни воды).

Чтобы побудить собаку войти в воду, используется привычная для нее деревянная поноска. Поноска показывается собаке с командой «подать» бросается дрессировщиком на расстояние не далее 1 м от берега, на мелком месте, где собака могла бы свободно подойти и взять поноску. За каждый принос поноски дрессировщик поощряет собаку лакомством и оглаживанием.



Лайка

После нескольких подач поноски с мелкого места, убедившись в том, что собака освоилась с водой, идет в воде охотно и быстро, можно забрасывать поноску на более глубокие места. В результате наступает момент, когда собака, достигнув глубины, теряет почву под ногами, проявляет боязнь, но, видя впереди себя близко плавающую поноску, делает несколько инстинктивных плавательных движений, хватает поноску в зубы и возвращается к дрессировщику.

Послав еще раз собаку за поноской, брошенной на то же место, занятия следует прекратить, а собаке дать возможность побегать и поваляться в траве.

В последующих занятиях с собакой дальность заброса поноски от берега постепенно увеличивают до 25—30 м.

Чтобы не переутомить собаку и не снизить ее заинтересованности в подаче поноски из воды, надо в течение одного занятия посыпать ее в воду не более трех раз.

Дрессировку гончих собак принято называть приездкой. В процессе приездки гончих привыкают ходить рядом, стоять на месте, подходить на рог.

### Инвентарь для приездки

Для приездки гончих требуется следующий инвентарь:

1. Охотничий рог полумесяцем, который носят на ремне через левое плечо, на правой стороне туловища, раструбом назад. Рог используется для подзыва гончих.

2. Прутник из лозы, который необходим во время приучения гончих ходить рядом с ведущим, и плети (по числу помощников), чтобы приучить стаю двигаться за доезжачим.

3. Смычки (по числу пар гончих собак) для смыкания собак попарно.

4. Удлиненный поводок для приучения гончих ходить рядом и стоять на месте по команде.

5. Сумка для лакомства (прикормки), которую носят на поясном ремне, с левой стороны туловища.

### Приучение ходить рядом

Приучение одиночки ходить рядом с ведущим на поводке и без поводка производится так же, как с лайкой.

Приучение смычка (пары гончих) производится после приучения каждой гончей в отдельности ходить рядом с ведущим на поводке и без поводка.

Смыкают только предварительно подготовленную пару гончих. Взяв собак на смычок (два ошейника, сомкнутые вместе), пристегивают поводок, берут его в левую руку, подают команду «рядом» и идут с гончими шагом, наблюдая за тем, чтобы они не тянули поводок. Если какая-либо гончая забегает вперед, ведущий произносит кличку этой собаки, затем команду «рядом» и вслед за этим слегка ударяет ее прутником по крупу. Приучив гончих идти рядом в смычке, на поводке, на следующей прогулке с ними, минут через пять-десять после того, как они успокоятся, поводок отстегивается, подается команда «рядом», и прогулка продолжается. Гончие должны идти рядом с ведущим на смычке без поводка. При попытке какой-либо гончей забежать вперед подается кличка этой собаки, затем команда «рядом» и наносится легкий удар прутником. Убедившись, что гончие стали хорошо идти рядом с ведущим на смычке без поводка, с них снимают смычок и продолжают прогулку.

Приучение стаи имеет свои особенности: стая

приучается идти не только рядом с ведущим, но и за ним; приучение стаи движению за ведущим производится с участием одного помощника, если число гончих в стае не превышает шести смычков (двенадцати гончих). При большем количестве гончих в стае используются два помощника; для приучения гончих движению за ведущим требуется предварительное их приучение ходить рядом с ведущим только на поводке.

Успех приучения стаи движению за ведущим, точнее за доезжачим (лицом, отвечающим за приездку стаи), зависит от правильности действий самого доезжачего и его помощников. Доезжачий в процессе приездки стаи должен всегда иметь при себе сумку с прикормкой для гончих, рог для подзыва и никогда не пользоваться плетью. Помощники доезжачего обязательно должны иметь при себе плети и пользоваться ею для воздействия на гончую, которая отбегает от стаи во время ее движения за доезжачим.

В начале приучения стаи гончих разбиваются на смычки (пары). Затем каждый смычок приучают ходить рядом с ведущим на поводке. После этого стая берется на смычки, доезжачий подает команду «ко мне» и двигается шагом в определенном направлении. Гончие, услышав команду, бегут к доезжачему, а он, не останавливаясь, на ходу поощряет их, давая прикормку. Помощники доезжачего в это время идут сзади стаи, справа и слева от нее и всех отстающих и выбегающих в сторону собак возвращают обратно в стаю. Для этого они подают клички этих собак и команду «в стаю», сопровождая ее легким ударом плети. С каждой последующей прогулкой доезжачий реже прикармливает гончих во время движения. Затем прикормка дается только на остановке. Приучив гончих идти в стае за доезжачим на смычках, а также быстро и безотказно выполнять команду «в стаю» с собак снимают смычки, и движение стаи за доезжачим производится без смычков.

Прогулки со стаей без смычков производятся вне населенных пунктов и по малопроезжим дорогам.

### Приучение стоять на месте

Для того чтобы гончие после снятия с них смычков (ошейников) не бросались в полаз (поиск), а стояли на месте и ждали сигнала, к этому нужно их приучить.

Приучение одиночки производится следующим порядком. На прогулке в поле гончую берут на удлиненный поводок, который распускается по земле. Ведущий берет его примерно на 1 м от ошейника, подает команду «стоять» и следит,

чтобы гончая не уходила с места. При ее попытках уйти он повторяет команду и дает рывок по-водком. Придержав гончую на месте с минуту, ведущий подходит к ней, дает прикорку, затем, подав команду «рядом», продолжает прогулку. Через 2—3 мин. он останавливается и повторяет урок. Заметив, что у гончей выработался навык стоять по команде и не сходить с места, прием усложняют.

С этой целью начинают обходить вокруг собаки, держа поводок наготове для рывка. Затем увеличивают круг обхода, постепенно удлиняя время стоянки гончей на месте до 3 мин. Каждый раз при подходе к гончей по окончании выдержки ее на месте ведущий подает команду «стоять», затем дает прикорку. Отработав отход от собаки на расстояние удлиненного поводка, поступают так: вначале поводок не снимают и оставляют около собаки, а отход от нее постепенно увеличивают до 50 м. Потом, сняв поводок, отходят от стоящей на месте гончей. Наконец отходят от нее, когда снят ошейник.

Приучение смычка производится таким же порядком. Вначале смычки гончих приучают к стойке на месте сомкнутым на удлиненном поводке, потом с поводком, опущенным на землю, затем сомкнутыми на смычке без поводка и в заключение без смычка (ошейника).

Приучение стаи к стойке на месте производится следующим порядком. Доезжачий во время прогулки с гончими вначале на смычках, а затем без них останавливается и, подавая команду «стоять, стоять», медленно обходит вокруг стаи. В это время при попытке каких-либо гончих отойти от стаи в сторону помощники доезжачего, стоящие по сторонам, подают клички собак, команду «в стаю» и возвращают их обратно. Обойдя вокруг стаи, доезжачий останавливается, а затем, подав команду «ко мне», продолжает движение.

Соблюдая такой порядок во время каждой

прогулки с гончими, доезжачий делает две-три остановки. С каждой последующей остановкой круг обхода делается больше, одновременно увеличивается и время выдержки стаи на месте, которое постепенно доводится до 30 мин.

Места остановок со стаей необходимо разнообразить, причем особое внимание следует уделять стойке стаи около опушек леса, т. е. в местах, куда стая подводится для охоты.

### Приучение подходу на рог

Приучение одиночек подходу на рог дано в разделе «Воспитание щенка».

Приучение смычка подходу на рог производится таким же порядком, как и одиночек.

Приучение стаи подходу на рог начинают проводить после приучения гончих к стойке на месте и производят в те моменты, когда гончие стоят около корыта с кормом в ожидании команды «возьмись». Приучение производится следующим порядком: помощники доезжачего стоят у корыта с кормом и держат гончих на стойке около него; доезжачий, имея при себе рог и сумку с лакомством, отходит от гончих в сторону на двадцать пять шагов и, сделав минутную выдержку, дает в рог сигнал «позвы гончих»; услышав сигнал, помощники с командой «к нему» начинают похлопыванием плетью по земле отгонять гончих; доезжачий в это время поощряет подбежавших к нему собак лакомством, разбрасывая его с командой «хорошо» и этим удерживая их около себя; когда все гончие соберутся около доезжачего, он с ними идет к корму и, сделав необходимую выдержку, разрешает им есть его.

С каждым последующим повторением приема доезжачий меняет направление отхода и постепенно увеличивает расстояние, доводя его по возможности до двухсот пятидесяти шагов.

## ВЫСВОРИВАНИЕ БОРЗЫХ

Дрессировка борзых называется высвориванием (от слова «свора», которое имеет двоякое значение).

Под сворой понимается специальный поводок, на котором водятся борзые, а также две-три или четыре борзые собаки, приученные ходить вместе на одном поводке и сообща ловить зверя на охоте.

В процессе высворивания борзых приучают: ходить рядом с пешим борзятником; движению с конным борзятником; не трогать домашних животных и птиц, а также к риску около борзятника.

### Инвентарь для высворивания

Для высворивания борзых требуется следующий инвентарь:

1. Смычкиковые ошейники по числу борзых.
2. Свора (поводок для вождения борзых). Она состоит из двух частей: погона и самой своры. Погон — это обыкновенный ремень (или плетеная тесьма) примерно 4 см шириной и 1,5 см длиной, концы которого пришиты к кольцу. Сама свора — сиромятный ремень 1,5 см шириной и 3 м длиной для пешего борзятника (5 м длиной для конного). Один конец своры наглухо при-



Каменная куропатка на скалах



После удачной охоты на уларов



На охоту за боровой дичью



Лесной пожар — бич нашего хозяйства. Он наносит огромный ущерб и охотничим угодьям. Охотники должны строго соблюдать правила: уходя с привала, гасить костер, не бросать горящие спички и непотушенные окурки, быть осторожными с огнем в лесу



Полевая натаска пойнтера и красного сеттера



Новорожденные лосята

крепляется к кольцу погона, а другой пропускается через кольца ошейников, надетых на борзых, держится в левой руке борзятника или надевается на пальцы, для чего на другом конце своры делается надрез 5—7 см длиной. Чтобы спустить борзых, достаточно сбросить второй конец своры.

3. Плеть для пешего борзятника должна быть длиной 1 м 25 см, а для конного — 2 м. Плеть применяется для воздействия на борзых при их попытке наброситься на домашних животных или птицу.

#### 4. Сумка для исчезновения лакомства (прикормки).

### Приучение своры ходить рядом с пешим борзятником

Для того чтобы свора борзых собак водить на прогулку или на охоту, ее необходимо приучить ходить рядом, вначале с пешим борзятником, а затем с конным, если борзятник охотится с борзыми на лошади.

Одиночную борзую приучают ходить рядом с пешим борзятником так, как это указано в разделе «Приучение ходить рядом».

К приучению своры приступают после того, как этому приучена каждая борзая поодиночке.

Борзятник надевает погон своры через правое плечо, берет на свору двух борзых, подает команду «рядом» и начинает движение вперед.

Во время движения он наблюдает, чтобы борзы шли рядом с левой стороны от него и не забегали вперед больше чем на половину длины туловища собаки. Конечно, свора не должна быть натянута, иначе борзы не смогут делать ошибки. А без ошибок нельзя закрепить у них движение у ноги по команде «рядом». При забегании какой-либо борзой вперед борзятник подает кличку этой собаки, затем команду «рядом» и подкрепляет ее легким ударом плети по крупу собаки. Замах плетью борзы не должны видеть, иначе они будут бросаться в сторону при ее подъеме.

Через полчаса борзятник высвобождает борзую, которая лучше идет на своре, и вместо нее берет оставленную в выгуле третью борзую. С этой парой собак борзятник также отрабатывает прием, как и в первые полчаса дрессировки. Через полчаса движения с собаками борзятник вновь заменяет борзую, более спокойно идущую в паре, на четвертую собаку, если свора состоит из четырех борзых.

После того как борзы в паре будут спокойно идти на своре, не натягивая ее, борзятник начинает брать на свору трех борзых. Делает это с таким расчетом, чтобы борзая, хорошо идущая на своре, была ближе к нему, а забегающая вперед — дальше, влево от него. Это необходимо для того, чтобы на забегающую борзую можно

было воздействовать рывком своры, не беспокоя остальных собак.

После приучения борзых ходить на своре в тройке таким же порядком добавляется четвертая борзая свора, если она имеется, после чего места движения борзых на своре закрепляются, и в дальнейшем борзые на свору берутся всегда в определенном, ранее установленном порядке.

### Приучение своры к движению с конным борзятником

Приучение своры к движению с конным борзятником производится следующим порядком. Борзятник берет на свору одну борзую, выводит ее из выгула, где принимает подготовленную, подседанную для него лошадь, вполне приченную к безразличному отношению к собакам.

Борзятник, имея на своре борзую с левой стороны и лошадь на чумбуре с правой, выходит со двора и двигается пешком по дороге. Пройдя не менее километра, дав возможность собаке успокоиться, борзятник садится верхом. Сидя на лошади, он шагом проезжает еще километр, после чего возвращается обратно. Во время движения борзятник наблюдает за тем, чтобы борзая не забегала перед лошадью и двигалась бы рядом с ней, не натягивая свору. Если же она забегает вперед, борзятник подает ее кличку, потом команду «рядом», подкрепляя ее рывком своры или легким ударом плети по крупу собаки. Для того чтобы приучить борзую собаку соразмерять быстроту движения с ходом лошади, борзятник держит свору свободно, не натягивая ее.

Возвратившись обратно, борзятник отводит собаку в выгул, а оттуда берет вторую борзую своры и также приучает ее к движению рядом с лошадью. После того как борзы будут приучены к движению на своре рядом с лошадью поодиноке, борзятник приступает к приучению их к движению на своре рядом с лошадью попарно. Порядок приучения попарно остается таким же, как и для одиночек. После приучения борзых собак двигаться на своре рядом с лошадью попарно, борзятник таким же порядком приучает их к движению на своре рядом с лошадью тройкой, если в своре есть третья борзая. Движение на лошади с четырьмя борзовыми на своре ввиду трудности не допускается.

При движении с борзовыми на своре собаки на ней должны находиться в таком же порядке, как и при пешем движении, т. е. чем спокойней борзая идет на своре, тем ближе она ставится к лошади. При наличии старой борзой в своре, ранее приученной к движению рядом с лошадью, необходимо ее брать на свору первой, ближе к лошади.

Приучение борзых к движению рядом с лошадью вначале производят только шагом, без

поворотов налево, затем постепенно вводят эти повороты. Перед поворотом налево борзятник подает команду «рядом» и одновременно подтягивает к себе свору, чтобы осадить борзых назад. Этим он дает возможность лошади развернуться влево, не наступив на борзых.

После того как борзые будут хорошо двигаться на своре рядом с лошадью, идущей шагом, следует постепенно водить легкую рысь на коротком расстоянии — 100—200 м.

Движение галопом с борзыми собаками на своре не допускается по двум причинам: во-первых, чтобы не подавить собак, и, во-вторых, потому, что на охоте никогда такого движения с борзыми не потребуется.

На охоте борзятник переводит лошадь в галоп ссегда после того, как сбросит со своры борзых, увидевших зверя.

### Приучение не трогать домашних животных и птиц

Для приучения борзых не трогать домашних животных и птиц используются регулярно проводимые с ними прогулки. Для этого прогулки совершаются по населенным пунктам (деревням), около стада животных, а затем и через стадо. В начале приучения борзые должны быть на своре. При попытке какой-либо борзой броситься на домашних животных или птицу борзятник подает кличку той собаки и команду «нельзя». В случае если борзая не прекратит попытки наброситься, борзятник повторяет комманду «нельзя» и подкрепляет ее чувствительным ударом пласти на крупу собаки.

Когда борзые, находясь на своре, приучатся не бросаться на домашних животных и птиц, их следует постепенно спускать со своры, сначала по одной, а затем и всех. Для этого нужно подойти к стаду, остановиться около пастуха, постоять с ним 5—10 мин., затем спустить одну собаку. Дав ей свободно побегать минут десять, следует подозвать ее, поощрить и взять на свору, после этого спустить вторую, и так по очереди, всех борзых своры. При попытке собаки наброситься на скот борзятник подает комманду «нельзя», а пастух по просьбе борзятника ударяет собаку своим кнутом.

После этого борзятник на 10—15 мин. спускает со своры всех борзых, а пастух просит быть поближе к собакам, чтобы ударить кнутом борзую, если она бросится на скот.

После нескольких таких занятий около стада скота борзые привыкнут не бросаться на домашних животных.

Чтобы закрепить навык не трогать домашних животных и птиц, необходимо почаще делать прогулки с борзовыми через населенные пункты и около стада с небольшими остановками.

### Приучение борзых к риску около борзятника

Приучение борзых к риску около борзятника производится для того, чтобы иметь возможность с ними охотиться на зверя.

Приучение производится следующим порядком. Во время очередных прогулок с собаками в поле борзятник спускает их со своры, предварительно убедившись, что поблизости нет скота. Продолжая движение, борзятник следит, чтобы борзые бегали (рыскали) свободно, но далеко от него не уходили и держались примерно в радиусе ста шагов. Если какая-либо борзая отбежит дальше, то борзятник подает кличку этой собаки и комманду «ко мне» голосом или свистком. В случае если собака не обратит внимания на его комманду, он поворачивается и идет в противоположном от нее направлении.

Собака, видя уходящего от нее борзятника, немедленно повернет и догонит его. Догнавшую собаку борзятник поощряет коммандой «хорошо» и дает ей прикормку, после чего берет прежнее направление и продолжает движение.

Через полчаса борзятник останавливается, подзывает борзых, берет их на свору, поощряет прикормкой и возвращается домой.

Чередуя движение борзых на своре с движением без своры и каждый раз поощряя догоняющих или подбегающих к нему собак по комманде, он вырабатывает у них навык не отбегать далеко.

При возвращении к дому собак надо брать на свору, в противном случае они, обгоняя борзятника, привыкнут уходить домой одни.

### ДРЕССИРОВКА ЛЕГАВЫХ

В процессе дрессировки легавых собак приучают ходить рядом; садиться после подхода по комманде; ложиться по сигналу; к правильному поиску «челноком»; к выстрелу.

### Инвентарь для дрессировки

Для дрессировки легавой собаки требуется следующий инвентарь:

1. Веревочный поводок длиной 15—20 м. Этот удлиненный поводок применяется для воздействия на собаку на расстоянии, чтобы закрепить команды «рядом» и «лежать».

2. Свисток однотонный роговой или металлический. Он используется для подзыва собаки. Свисток носится на шее на шнуре.

3. Пруток из лозы длиной 0,75 м, который применяется для воздействия на собаку в момент приучения ееходить рядом с дрессировщиком без поводка.

4. Сумка для ношения лакомства.

### Приучение ходить рядом

Приучение легавой собаки ходить рядом с ведущим на поводке и без поводка производится так, как это указано выше.

### Приучение садиться по команде

Приучение легавой собаки садиться после ее подхода к ведущему производится ранее указанным порядком.

### Приучение ложиться по сигналу

Приучение легавой собаки ложиться по команде, жесту или свистку является одним из наиболее необходимых приемов, непосредственно влияющих на успех охоты по птице.

Четкое выполнение сигнала «лежать» дает возможность уложить собаку после подъема птицы на крыло. Это предупреждает от погони собаки за птицей и гарантирует охотнику от случайного выстрела по собаке в тот момент, когда поднятая ею птица летит низом.

Сначала собаку приучают ложиться около дрессировщика только по команде. Для этого дрессировщик, держа собаку на поводке, подает команду «лежать». Затем быстро нагибается и левой рукой нажимает на холку собаки, а правой, перехватив поводок ближе к ошейнику, делает рывок вниз, чем побуждает собаку принять лежачее положение. Когда собака ляжет, дрессировщик удерживает ее в этом положении левой рукой, а правой дает ей лакомство.

Путем повторения этих действий у собаки вырабатывается навык ложиться только по одной команде «лежать», без давления на холку и рывка поводком.

После этого собаку постепенно приучают схранять лежачее положение, когда дрессировщик отойдет от нее, в продолжение 1—2 мин. Для этого дрессировщик, положив собаку, еще раз повторяет команду «лежать», а затем отходит от нее на один-два шага вперед. При попытках собаки встать дрессировщик повторяет команду

«лежать», сопровождая ее легким рывком поводка вниз.

В последующих занятиях собаку приучают выполнять команды на расстоянии. Для этого собака должна быть на удлиненном поводке. Дрессировщик ловит момент, когда собака во время прогулки будет находиться от него в двух-трех шагах, и подает команду «лежать». Если собака не выполняет команды, он делает выпад вперед правой ногой и ударяет ладонью правой руки сверху по поводку, побуждая этим ее лечь. Для того чтобы получился рывок, поводок у дрессировщика должен быть в левой руке и слегка натянутым. Каждый раз, как только собака ляжет, дрессировщик должен подойти к ней и поощрить ее. При этом надо следить, чтобы собака не изменяла своего положения до команды «рядом», «гулять» или «ищи».



Крапчатый сеттер

Расстояние, на котором подаются команды, постепенно увеличиваются до 15—20 м от собаки (длина удлиненного поводка).

Жестом-сигналом «лежать» является поднятие правой руки вертикально вверх ладонью от себя.

Чтобы приучить собаку ложиться по жесту, дрессировщик каждый раз перед командой «лежать» должен подать соответствующий жест.

Путем повторений у собаки вырабатывается прочный навык ложиться по одному жесту, без словесной команды «лежать».

Один продолжительный свисток служит для собаки сигналом «лежать».

Чтобы приучить собаку ложиться по свистку, дрессировщик поступает так же, как и во время приучения ложиться по жесту, т. е. каждый раз перед командой «лежать» подает соответствующий сигнал свистком. Путем повторений у собаки вырабатывается такой же прочный навык ложиться только по одному сигналу свистком, не сопровождаемому командой «лежать».

Для выработки быстроты и безотказности в выполнении приема собаку следует как можно чаще тренировать. Для этого целесообразно укладывать ее на прогулках в моменты, когда ее внимание чем-либо отвлечено.

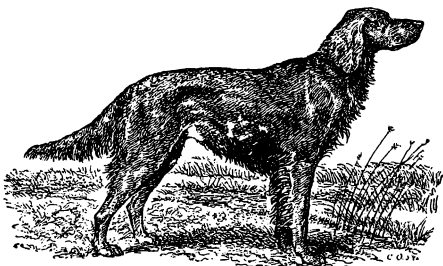
На прогулках собака должна быть на удлиненном поводке, чтобы дрессировщик в любой момент мог заставить ее лечь.

После того как собака будет безотказно выполнять этот прием, дрессировщик на занятиях и прогулках опускает поводок из рук, давая этим собаке возможность дальше отходить от него. Дальнейшая тренировка должна проходить на большем расстоянии от дрессировщика и постепенно дойти до 30 м.

После того как у собаки выработается прочный навык быстро и безотказно ложиться по первому сигналу дрессировщика в любой обстановке на расстоянии 30 м, надобность в удлиненном поводке отпадает. На занятиях и прогулках поводок можно отстегивать и проводить тренировку без него.

#### Приучение к поиску «челноком»

Каждая породная легавая собака имеет врожденную наклонность к поиску «челноком». В процессе дрессировки надо только развить эту наклонность, а во время натаски закрепить.



Красный сеттер

Поиск «челноком» — это такой поиск, когда собака обсыпывает участок местности, двигаясь впереди охотника слева направо и справа налево, каждый раз отходя от него на одинаковое расстояние.

Такой поиск является наиболее продуктивным, он дает возможность собаке обыскать какой-либо участок местности более тщательно и в наиболее короткий срок.

В зависимости от дальности отхода собаки от охотника вправо и влево определяется ширина поиска, которая зависит от быстроты и легкости хода легавой.

Нормальным по ширине поиск легавой считается такой, когда она отходит от охотника в стороны на 50—100 м.

Приучать собаку к поиску следует на доста-

точно большом участке, лучше всего на лугу с невысокой травой при умеренном ветре.

Приучение к поиску производится следующим порядком. Собаку берут на поводок, выводят на место занятий, где и укладывают ее.

Затем уходят от собаки и разбрасывают по линии против ветра в приметных местах пять-шесть кусочков лакомства на расстоянии один от другого не ближе двадцати пяти шагов. После этого возвращаются к собаке ипускают ее в поиск. Пускать собаку надо с места, находящегося под ветром от разбросанных кусочков лакомства; это приучает собаку пользоваться ветром.

Перед пуском на коротком поводке ведущий с собакой у левой ноги становится лицом к ветру, поворачивается направо, и, пройдя два-три шага, подает команду «иши», и бросает поводок на землю. Дав собаке возможность перегнать себя, немедленно поворачивается и идет против ветра, наблюдая за собакой.

После удаления собаки на 50—100 м вправо от себя дает два коротких звука свистком (сигнал для изменения направления поиска), одновременно с этим подает жест левой рукой для поиска влево и, не останавливаясь, идет влево от направления ветра. Сигнал свистком привлекает внимание собаки, она приостанавливается, смотрит на ведущего, видит, что он уходит от нее, догоняет, а затем и перегонит его. С этого момента действия ведущего повторяются, т. е. собаке дается возможность перегнать себя, после чего ведущий немедленно поворачивается и идет против ветра. А когда собака удалится на 50—100 м влевую сторону от ведущего, вновь он подает сигнал свистком и жест правой рукой, поворачивается и двигается вправо от направления ветра до момента, когда собака догонит и перегонит. Так ведущий своими поворотами в движении и сигналами (жестами и свистком) побуждает собаку идти в поиске впереди слева направо и справа налево до момента, пока она не найдет кусочек лакомства. Путем повторных занятий с собакой у нее вырабатывается навык идти против ветра зигзагом, «челноком», вначале изменяя направление своего хода по сигналу ведущего, а затем без сигнала, самостоятельно. Одновременно с этим у собаки вырабатывается и навык пользоваться ветром.

По мере выработки у собаки правильного поиска «челноком» путь движения ведущего становится постепенно более прямым и в конце отработки поиска — прямолинейным.

#### Приучение к выстрелу

Все охотничьи собаки, как правило, выстрела не боятся и специального приучения к нему не требуют. Исключение представляют собаки тру-

сливые, тормозные, со слабой нервной системой, весьма болезненно реагирующие на сильные звуки, раздражители.

Такие собаки являются не полноценными для охоты и племенных целей, так как приучить их к безразличному отношению к выстрелу очень трудно. Да и их потомство нередко бывает с такой же слабой нервной системой.

Собак такого типа следует заранее, не менее как за месяц до начала охоты, приучить к выстрелу. Для этого полезно использовать стенд, где производится стрельба по тарелочкам. В начале приучения располагаются с собакой не ближе 150 м от стрелков. После каждого выстрела или дублета собаку оглаживают и дают ей кусочек лакомства. Постепенно, после многократных повторений, у собаки звук выстрела превращается в условный пищевой раздражитель. Поэтому после выстрела собака начинает повиниваться хвостиком и тянуться к дрессировщику за лакомством. После этого с собакой начинают приближаться к стрелкам, постепенно сокращая расстояние до двадцати-двадцати пяти шагов.

## ДРЕССИРОВКА СПАНИЭЛЯ

Цель дрессировки спаниеля — выработать у него необходимые навыки, облегчающие натаску его и дальнейшее использование на охоте.

В процессе дрессировки спаниеля приучают: ходить рядом; садиться после подхода по команде; ложиться по сигналу; подавать предметы; к воде и плаванию; к правильному поиску «челноком».

### Инвентарь для дрессировки

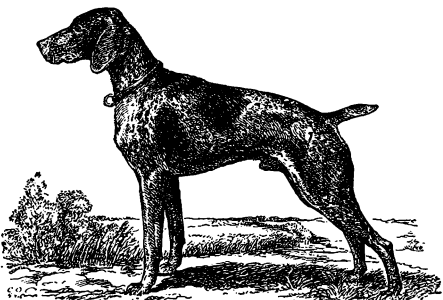
Для дрессировки спаниеля требуется следующий инвентарь:

1. Веревочный поводок длиной 15—20 м, толщиной 8 мм, с карабином на одном конце и тремя узлами на другом, завязанными на расстоянии 0,5 м один от другого. Карабин служит для прикрепления поводка к ошейнику. Узлы на конце поводка предохраняют его от растрепывания, а также мешают его скольжению, когда дрессировщик наступает на него. Удлиненный поводок используется для воздействия на собаку на расстоянии с целью закрепить команды «нельзя», «ко мне», «рядом» и «лежать», а также отучить собаку гоняться за птицей после ее подъема.

2. Свисток однотонный роговой или металлический, который носится на шее на шнуре. Он используется для подзыва и укладки собаки, когда она находится на большом расстоянии от дрессировщика.

3. Пюноски (матерчатая и деревянная), необходимые для приучения собаки подавать предметы с сушки и с воды.

Чтобы у собаки повысить жадность к лакомству и этим облегчить и ускорить ее приучение к выстрелу, не надо кормить ее перед выходом на стенд.



Корткожерстная легавая

4. Прутик из лозы длиной 0,75 м. Он необходим только в момент приучения собаки ходить рядом с дрессировщиком без поводка, а также при отработке команды «нельзя».

5. Сумка для лакомства, которую носят на поясном ремне с левой стороны туловища.

6. Строгий ошейник, применяющийся очень редко и необходимый только при дрессировке упрямых собак.

### Приучение ходить рядом

Цель и техника приучения собаки ходить рядом с дрессировщиком на поводке и без поводка указаны ранее.

### Приучение садиться по команде

Приучение собаки садиться по команде около дрессировщика описано выше.

### Приучение ложиться по сигналу

Приучить спаниеля быстро и безотказно ложиться по команде или свистку — очень важный и необходимый элемент его послушания, непосредственно влияющий на успех использования собаки этой породы при охоте на птицу.

Четкое выполнение спаниелем сигнала «лежать» дает возможность охотнику уложить его в момент причищивания птицы, чтобы ближе подойти к собаке для более верного выстрела и

после этого послать ее поднять птицу на крыло. Помимо этого, сигнал «лежать» дает возможность удержать спаниэля от погони за птицей, что предохраняет охотника от случайного выстрела по собаке в момент, когда поднятая ею птица летит низом.

Способы приучения собаки ложиться по сигналу описаны в разделе «Дрессировка легавой».

### Приучение к подаче

К спаниэлю предъявляется обязательное требование — уметь правильно и безотказно по первой команде охотника подавать убитую дичь как на суше, так и на воде. Каждый породный спаниэль обладает врожденной склонностью к подаче. Но это совершенно не означает, что каждый спаниэль без дополнительной дрессировки будет аккуратно брать убитую дичь, т. е. не мять ее, всегда безотказно плыть за ней и подавать ее в руки охотника. Вот поэтому и необходимо приучить спаниэля к правильной и безотказной подаче, а не ждать проявления у него этого качества. Чтобы приучить спаниэля к подаче птицы, существует несколько способов.

Учитывая мягкий характер спаниеля, укажем на один из способов, наиболее для него подходящий и вполне доступный начинающему охотнику и молодому дрессировщику. Этот способ описан в разделе дрессировки лайки.

### Приучение к воде и плаванию

Каждый спаниэль должен четко и безотказно подавать убитую дичь не только с суши, но и с воды. Для этого спаниэля необходимо приучить к воде и плаванию и попутно с этим к подаче с воды.

Способы приучения спаниеля к воде и плаванию такие же, как и для лайки.

### Приучение к поиску «челноком»

Поиск «челноком», или правильный поиск собаки, считается такой, когда собака обыскивает участок местности, двигаясь впереди охотника слева направо и справа налево, каждый раз сходя от него на одинаковое расстояние.

Нормальным поиском спаниеля считается такой, когда собака отходит от охотника в стороны от 20 до 30 м. Такой поиск дает возможность охотнику достаточно быстро обсыпать какой-либо участок местности, а также стрелять из-под собаки каждую поднятую ею птицу.

Излишне широкий поиск спаниеля (далее 30 м) является серьезным недостатком, так как большая часть птицы будет поднята собакой вне пределов выстrelа охотника.

Узкий поиск спаниеля (ближе 20 м) также

является недостатком, так как, обыскивая слишком узкую полосу местности, собака в большинстве случаев будет поднимать только ту птицу, которую охотник мог бы поднять сам, без ее помощи.

Приучать спаниеля к правильному поиску «челноком» можно после того, как он будет принут охотнико и быстро приносить брошенную поноскую.

Приучать собаку к поиску следует на достаточно большом участке, лучше всего на лугу с высокой травой при умеренном ветре.

Приучение к поиску производится следующим порядком. Собаку берут на поводок, выводят на место занятий, где и укладывают ее. Затем отходят от собаки, поноску забрасывают в сторону на двадцать-двадцать пять шагов, после чего возвращаются к собаке и пускают ее для поиска.



Голова спаниеля

Пускать собаку всегда надо с места, находящегося под ветром от поноски; это облегчает собаке поиск и приучает ее пользоваться ветром.

Сначала пускать собаку в поиск следует с расстояния двадцать пять-тридцать шагов от поноски. В дальнейшем это расстояние постепенно увеличивается до ста двадцати пяти-ста пятидесяти шагов.

Перед пуском собака должна быть на коротком поводке около левой ноги. Дрессировщик становится лицом к месту брошенной поноски, поворачивается направо и, пройдя два-три шага, подает команды «ищи», «подать» и одновременно с этим бросает поводок на землю. Собака, услышав знакомую ей команду «подать», бросается вперед.

Дрессировщик дает собаке возможность перегнать себя, затем немедленно поворачивает и идет в сторону поноски, внимательно наблюдая за собакой. После того как собака удалится от него на двадцать-двадцать пять шагов, он дает два коротких звука свистком и одновременно с этим подает жест левой рукой для поиска влево, после чего, не останавливаясь, двигается влево

от оси движения. Сигнал свистком привлекает внимание собаки, она приостанавливается, смотрит на ведущего, видит, что он уходит от нее, догоняет, а затем и перегоняет его. С этого момента действия дрессировщика повторяются, т. е. собаке дается возможность перегнать дрессировщика, после чего немедленно изменяется путь движения в сторону поноски. Когда собака удаляется на двадцать-двадцать пять шагов в сторону от дрессировщика, он подает сигнал свистком, сопровождая это жестом правой руки, и, вновь изменяя направление, начинает двигаться вправо от оси своего движения до момента, когда собака догонит и перегонит его. Так дрессировщик своими поворотами в движении и сигналами (жестами и свистком) побуждает собаку идти в поиски впереди слева направо и справа налево до момента, пока она не найдет поноску.

Когда собака найдет и подаст поноску, ее поощряют лакомством. После нескольких минут

отдыха упражнение вновь повторяют. Во время занятий упражнение в поиске поноски повторяется не более четырех-пяти раз.

Путем повторных занятий с собакой у нее вырабатываются навык искать впереди идущего охотника, двигаться вправо и влево от него и изменять направление своего движения вначале по его сигналу, а затем и без сигнала. Одновременно с этим у собаки вырабатывается и навык пользоваться во время поиска ветром.

По мере выработки у собаки правильного поиска «челном» путь движения дрессировщика делается постепенно более прямым и в конце отработки поиска — прямолинейным. Движение дрессировщика при этом производится медленным шагом. Отработка поиска у собаки идет все время с волочащимся коротким поводком. Это необходимо в дальнейшем, когда привчают собаку во время натаски к поиску с удлиненным поводком.

## ДРЕССИРОВКА НОРНЫХ СОБАК

От каждой подготовленной к охоте норной собаки требуется послушание: подходить по свистку и ходить рядом на поводке и без поводка.

Подходу по команде и свистку норная собака привучается в процессе ее воспитания, как об этом указано в разделе «Воспитание щенка». В процессе дрессировки требуется только повторять отработку подхода по команде и свистку, чтобы выработать у собаки четкое и безотказное их выполнение.

### Инвентарь для дрессировки

Для дрессировки норной собаки требуется следующий инвентарь:

1. Свисток однотонный роговой или металлический для подзыва собаки.

2. Веревочный или тесьманный поводок длиной до 10 м. Поводок используется для воздействия на собаку при отработке команд «нельзя», «ко мне» и «рядом».

3. Протук из лозы длиной 0,75 м, который применяется для воздействия на собаку при отработке команд «нельзя» и «рядом».

4. Сумка для ношения лакомства.

### Приучение ходить рядом

Способы приучения собаки ходить рядом с ведущим на поводке и без поводка те же, что и у других пород.

## НАТАСКА, ПРИЕЗДКА И ПРИТРАВКА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

### НАТАСКА ЛАЙКИ

Лайка — универсальная охотничья собака, с ней успешно можно охотиться и на птицу и на зверя, но для этого требуется ее подготовить, т. е. натаскать.

Натаску лайки следует начинать в возрасте восьми-девяти месяцев в зависимости от ее развития.

В процессе натаски у лайки развиваются ее врожденные охотничьи качества и приобретается опыт в розыске птицы и зверя, в их облавлении при нахождении и преследовании.

Натаска лайки производится по уткам, тетеревам и белке.

### Натаска по уткам

Лучшим временем для натаски лайки по уткам считается вторая половина июля. В это время большая часть утиных выводков уже поднимается на крыло. Летные и нелетные выводки в полдень жаркого солнечного дня находятся на опушках болот, сидят крепко и близко подпускают к себе собаку. Вот в это-то время и целесообразно первый раз выйти на болото с лайкой для ее натаски.

Зная места нахождения утиных выводков, идут с лайкой на эти места, с собаки снимают

ошейник, чтобы она не могла им засцепиться за какую-либо корягу, и пускают ее в поиск, подав команду «иши». Лайка, почувствовав свободу, бросается вперед, начинает принохиваться, переходить с одного места на другое, и вдруг почти из-под самого ее носа с кряканьем поднимается утка-старка и на виду у собаки низко летит над зарослями, затем над водой. В силу врожденного инстинкта преследования лайка со всех ног бросается в погоню, видя перед собой только улетающую утку. Несколько прыжков вперед, еще один — и лайка оказывается в воде. Попав в воду, утеряв из вида улетающую утку, лайка вылезает из болота, стряхивается и возвращается к охотнику или к месту подъема утки.

Задача охотника в это время — навести лайку на свежий след, оставленный взлетевшей уткой и дать ей возможность спокойно с ним ознакомиться. После этого, не торопясь, нужно навести лайку на предполагаемые места затаившегося утного выводка и понудить ее командой «иши» к тщательному поиску.

Попав на свежие следы затаившегося выводка, лайка начинает искать энергичнее и, вполне возможно, найдет и прижмет одного, а то и двух утят из выводка. Заметив это, охотник должен быстро, но спокойно подойти к собаке, взять у нее утенка, огладить ее и взять на поводок, а затем незаметно для собаки выпустить пойманного утенка.

Первый выход с лайкой на болото на этом можно закончить. В последующем необходимо с лайкой сделать два-три выхода на знакомое болото в утренние часы, чтобы ознакомить ее с свежими утиными набродами и розыском птицы по оставленному ею следу.

В процессе натаски, а в дальнейшем и охоты с лайкой по утке следует особое внимание обращать на отработку поиска и подачу убитой утки как с суши, так и с воды.

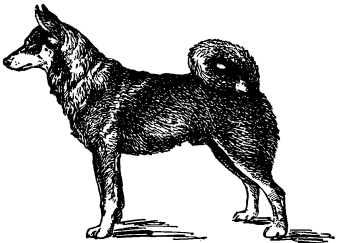
На охоте по уткам поиск лайки должен быть в пределах 30 м от охотника, т. е. на расстоянии верного ружейного выстрела. Для этого охотник внимательно наблюдает за поиском собаки и каждый раз, когда она удаляется от него далее положенного, подает сигнал подзыва и изменяет направление своего движения. Собака, услышав подзыв, но будучи увлеченней поиском, может и не пойти к охотнику, но видя, что он уходит в другом направлении, немедленно пойдет к нему. За подход собаки по сигналу ее каждый раз следует поощрять. Путем повторений у собаки вырабатывается навык не уходить далее от охотника в ожидании сигнала подзыва.

Для отработки подачи убитой птицы следует внимательно следить за поведением собаки, когда ей прикажут подать. В момент, когда собака возьмет птицу, следует подать сигнал подзыва

и уходить в противоположном направлении. Собака, услышав сигнал и видя уходящего хозяина, не задерживаясь на месте и не расставаясь с добчей, быстро его догоняет. Как только собака догонит, охотник подает команду «сидеть», берет у нее птицу и поощряет лакомством. Путем повторений у собаки вырабатывается навык — звать птицу, не задерживаясь, бежать к хозяину. После этого уход охотника от собаки прекращается, так как собака теперь без этого будет четко и быстро подавать убитую дичь в руки охотника.

### Натаска по тетеревам

Лучшим временем для натаски лайки по тетеревам следует считать первые числа августа. В это время молодые тетеревята плотно затаиваются, близко подпускают к себе собаку. Кроме того, они, будучи поднятymi, делают небольшой перелет и вновь опускаются на землю или рассаживаются по деревьям.



Лайка

На охоте по тетеревам от лайки требуется: чтобы она искала недалеко от охотника, давая этим возможность стрелять птицу при ее подъеме; преследовать бы поднятую птицу до посадки на дерево и облавливала ее до подхода охотника.

Лучше всего натаску лайки производить в раннее утро, с пяти-шести часов, или вечером, с шестнадцати-семнадцати часов. В это время тетеревяные выводки находятся на кормежке, оставляют много следов, что облегчает работу собаки. Выводки следует искать на ягодниках, лесных порубках, в редких опушках леса, примыкающих к хлебным полям, а иногда и на самых хлебных полях, близко примыкающих к лесу.

Охотник с лайкой приходит места тетеревиных выводков и, сняв с собаки ошейник, командой «иши» посыпает ее в поиск. Во время поиска охотник следит, чтобы собака не уходила от него далее 30 м, и заставляет ее тщательно обискивать проходимые места, внимательно наблюдая за поведением собаки. Тетерев обладает острым и сильным запахом, который сильно возбуждает лайку. Напав на свежие следы, наброды недавно

прошедшего тетеревиного выводка или прихватив запах тетеревов верхним чутьем, лайка начинает горячиться, затем замедляет ход — переходит на потяжку и, уточнив место нахождения птицы, делает резкий бросок вперед. Обычно первой с клохтанием взлетает старка, а вслед за ней один за другим начинают подниматься тетеревята.

Если выводок был поднят около крупного леса, то, обычно пролетев немного, он быстро рассаживается по деревьям. В большинстве случаев лайка бросается к месту посадки ближайшего тетеревенка и начинает его облавливать. В этом случае необходимо, не приближаясь слишком близко к лайке, дать ей возможность 1—2 мин. облавливать тетеревенка, затем подойти и огладить собаку. При слете тетеревенка с дерева не следует удерживать лайку от повторного его преследования. Если лайка в преследовании улетающего тетеревенка не теряет его, услышит его посадку, вновь найдет и облает, следует поторопиться к собаке и вновь поощрить ее. В случае утери собакой преследуемой птицы следует помочь ей в розыске, а при невозможности это сделать — поискать с собакой другой выводок.

После нескольких выходов у лайки вырабатывается навык в поиске по тетеревам — неходить далеко от охотника, а также приобретается опыт в преследовании поднятой птицы и активном ее облавлении до подхода охотника.

### Натаска по белке

Лучшее время для натаски лайки по белке — с начала открытия сезона охоты, примерно с ноября.

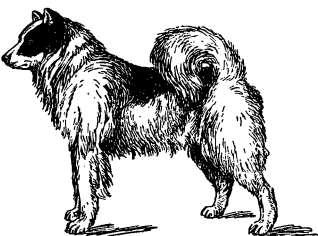
Белка обитает в хвойных и смешанных лесах. Свое гнездо, называемое гайно, она устраивает на деревьях, в большинстве случаев на соснах и елях. Для поиска пищи белка выходит из гнезда и спускается на землю рано утром и по вечерам. Главную пищу белки в зимнее время составляют семена ели, сосны, лиственницы и кедра, а также грибы, которые она запасает с осени. В поисках пищи белка ходит по земле, оставляет много следов, что облегчает розыск ее собакой.

Натаску лайки по белке можно производить вместе с опытной, работающей собакой и без нее.

Натаска с собакой проходит быстрее и легче. Для этого охотник берет вместе с молодой лайкой другую лайку, опытную и хорошо работающую по белке. Если охотник не имеет своей собственной опытной собаки, он может договориться с другим охотником о нескольких совместных выходах с собаками на охоту по белке. Двух-трех выходов в хорошие угодья для молодой лайки с опытной собакой вполне достаточно,

чтобы ознакомиться с белкой, с ее розыском, облавлением и преследованием. Работая вместе и подражая в работе старой собаке, молодая лайка быстро осваивает поиск, облавление и слежку. После этого с молодой лайкой следует ходить без старой собаки, чтобы дать ей возможность самостоятельно поработать по белке.

Натаска лайки без собаки производится по снегу, когда белку по следам можно разыскать и без собаки. Следы,ставленные зверьком на снегу, приведут к тому дереву, где сидит белка. При подходе человека к дереву белка затаивается, но стоит ударить чем-либо по дереву, как она немедленно вскакивает и перебегает или перепрыгивает на другое место. Свежий, выпавший с вечера снег (порошок) создает благоприятные



Лайка

условия для натаски собаки и охоты на следующий день. Охота на белку по порошку дает охотнику возможность быстро приучить лайку находить и облавливать белку.

Для этого охотник, захватив маленький топорик и кусок шпагата длиной около 10 м, должен прийти на место охоты рано утром, чтобы захватить белку на кормежке.

Придерживая собаку на поводке, охотник по свежему следу белки находит то дерево, где она затаилась. Подойдя к нему, он спускает собаку с поводка и с ружьем наготове обходит дерево, стремясь обнаружить белку. В случае необходимости охотник ударяет топориком по дереву, чем заставляет белку выдать себя. Обнаружив белку, охотник стреляет, но упавшему зверьку не подходит — дает возможность собаке обнюхать его. Затем, привязав конец шпагата за заднюю ножку убитой белки, перебрасывает ее за сучок дерева, держит в руке противоположный конец шпагата и опускает привязанную белку вниз. Сделав это, охотник подает собаке команду «возьми», но одновременно с командой натягивает шпагат и поднимает белку с таким расчетом, чтобы собака не могла ее достать. При виде «убежавшей» белки собака прыгает

за ней, старается достать и после нескольких безуспешных попыток начинает повизгивать, а затем и лаять. Добившись от собаки облавивания зверка, следует поощрить ее воскликанием «хорошо!», а затем быстро опустить и вновь поднять белку. После этих движений белки собака сильно возбуждается и начинает азартно облавливать ее. Сделав несколько таких спусков и подъемов белки и добившись активного облавивания ее собакой, охотник начинает медленно спускать белку вниз, давая возможность собаке схватить и отпрепятствовать ее.

После этого белку отбирают, а собаку поощряют лакомством. Такую притравку собаки охотник производит с первыми двумя-тремя убитыми белками, чтобы выработать у собаки навык в облавлении.

После нескольких таких выходов на охоту

лайка начинает активнее принююхиваться к белым следам, оставленным на снегу или на дереве.

И вот наступает момент перехода собаки на самостоятельную работу. Лайка на поиске увидит убегающую от нее белку, которая на виду у нее вбежала на дерево. Преследуя белку, лайка добежит до дерева и начнет азартно облавливать скрывшегося зверька. Охотнику следует поспешить, чтобы обнаружить и отстрелять белку и дать собаке возможность потрепать ее.

На этом натаску лайки по белке можно считать законченной. В дальнейшем работа собаки по белке с каждым новым выходом на охоту будет становиться все более самостоятельной. Чтобы развить у лайки более широкий поиск при охоте на белку, ее не следует сдерживать.

## НАГАНИВАНИЕ И ПРИТРАВКА ГОНЧИХ

### Охотничие качества гончих

Задача гончей на охоте — найти зверя, поднять его и преследовать по следу с голосом до тех пор, пока он не будет убит охотником или, будучи обессиленным, словлен гончей.

Для того чтобы успешно охотиться с гончей, она должна обладать необходимыми качествами: чутьем, полазом, добычливостью, мастерством, вязкостью, голосом и послушанием.

**Чутье** — способность гончей при помощи обоняния находить зверя и его след. Чутье — врожденное качество гончей, но оно частично развивается в процессе наганивания и охоты.

**Полаз** — поиск, разыскивание гончей зверя. Он должен быть глубокий и широкий. Одновременно он должен согласоваться с направлением движения охотника. Полаз — тоже врожденное качество гончей, которое развивается во время наганивания.

**Добычливость** — способность гончей быстро находить и поднимать зверя. Добычливость гончей зависит от силы ее чутья, глубины и ширины полаза, вязкости и опыта работы.

**Мастерство** — способность гончей быстро выправить (найти) потерянный след зверя, которого она преследовала. Мастерство зависит от силы чутья гончей, ее вязкости и опыта работы.

**Вязкость** — настойчивость, проявляемая гончей в розыске и преследовании зверя. Это качество врожденное, развиваемое в процессе наганивания гончей.

**Голос гончей** — ее врожденное качество, которое заключается в том, что она его отдает во время гона ею зверя. Гончая, которая гонит зверя молча, для охоты не пригодна. Голос це-

нится звучный, певучий (музыкальный), правильной отдачи, т. е. только на следу гонного зверя.

**Парастость** — быстрота, с которой гончая гонит зверя. Из-под парастой (быстро гонящей) гончей охотнику легче убить зверя.

**Послушание охотнику** — качество гончей, вырабатываемое у нее в процессе воспитания и приездки; оно также закрепляется во время наганивания.

Все эти качества гончей-одиночки. Смычок и стая гончих, помимо вышеуказанных качеств, должны иметь свальчивость и ровность ног.

**Свальчивость** — быстрота смычка гончих или стаи подваливать (примыкать) к помкнувшей (поднявшей и погнавшей зверя) гончей. Свальчивость гончих зависит от их совместного выращивания, приездки и наганивания.

**Ровность ног** — одинаковая быстрота, с которой гончие гонят зверя, в результате чего смычок или стая гонят дружно, т. е. не растягивается на гону. Ровность ног в смычке или стае достигается подбором гончих одинаковой парастости.

### Понятие о наганивании

Наганивание — развитие врожденных охотничих качеств гончих, а также закрепление выработанных у них навыков приездкой.

Наганивание гончих можно начинать с девяносто-девяностимесячного возраста.

Наганивание гончих производится только по черной тропе.

Лучшим временем для наганивания следует считать сентябрь.

Наганивание следует производить по утрам, с восходом солнца. В это время гончие легко нате-

кают на свежий след зайца, шедшего на ложку, быстро по следу добираются до него, поднимают и гонят.

Первое время наганивание гончих следует производить по беляку в местах, где он имеется в большом количестве, чтобы быстрее развить у гончих страсть к его розыску и преследованию. В последующем места для наганивания нужно подбирать менее зайчистые, чтобы развеять у гончих полаз, мастерство и вязкость, т. е. гнать одного зверя и не переходить на гон другого, случайно поднявшегося.

Перед пуском гончих в полаз их всегда следует выдерживать на опушке леса в течение 2—3 мин. в положении «стоять». Затем, сняв ошейники, подержать гончих еще 1—2 мин. около себя, потом уже подать команду к полазу.

Время работы гончих с момента напуска и до вязания на ошейники вначале, пока гончие не втянутся, должно быть ограничено двумя часами.

Наганивание гончих в зависимости от их количества производится в одиночку, в смычке или в стае.

### Наганивание одиночки

Пустив гончую в полаз, охотник идет в направлении, где гончая быстрее может натолкнуться на зайца. В движении охотник должен все время громко порскать (покрикивать), давая этим знать гончей собаке, где он находится. Слыша голос охотника, гончая смелее и дальше уходит в полаз.

При широком полазе гончей охотнику можно идти дорожками и чистыми местами, и, наоборот, когда гончая в полазе ходит от него недалеко, охотник должен идти крепкими местами, чтобы поскорее поднять зверя и показать его собаке.

Каждая гончая, увидев поднявшегося из-под нее зайца, бросается за ним и гонит с голосом.

Услышав гон, охотник прекращает порсканье и направляется в его сторону, чтобы быть ближе к собаке и помочь ей на сколе. Стряв зверя, гончая смолкает и, лишь изредка отдавая голос, ищет около того места, где потеряла след. Подойдя к месту скола, охотник вновь начинает порскать, побуждая гончую к розыску зверя, а сам все увеличивающимися кругами обходит место скола, ударяя по кустам палкой для того, чтобы шумом столкнуть запавшего зайца. Подняв его, охотник называет кличку собаки и покрикиванием «Вот! Тут! Тут!» наманивает ее на след зайца и идет в направлении его хода. Гончая, услышав назыв, бросается к охотнику, прихвачивает чутьем свежий след зайца и, молча пройдя следом несколько метров, возобновляет гон зверя.

На последующих сколах охотник не сразу помогает гончей, а предварительно дает ей возможность исправить ошибку самостоятельно. Однако подойдя к месту скола, он обязательно начиняет слегка порскать, чтобы гончая не бросила места скола и не ушла на розыски хозяина. С каждым последующим выходом в лес у гончей вырабатывается навык в самостоятельном исправлении скола.

По мере приобретения гончей опыта в работе по зайцу помочь охотнику ей становится не-нужной, так как она имеет самостоятельный полаз, достаточную вязкость в преследовании зверя и необходимое мастерство в исправлении скола.

### Наганивание смычка и стаи

Процесс наганивания смычка и стаи тот же, что и при наганивании одиночки. Но у смычка и стаи гончих, помимо развития полаза, вязкости и мастерства, должна быть выработана свальчивость. Свальчивость у гончих вырабатывается следующим порядком: заслышиав гон одной из собак, доезжачий немедленно прекращает порсканье и устремляется в направлении гона со своими помощниками, идущими от него по сторонам в ста шагах.

На пути движения они стараются каждой встремленной гончую подвалить (направить) в сторону гона. Для этого каждый из них, увидев гончую, называет ее по кличке и с побуждающим покрикиванием «Вот! Тут! Тут!» бежит в направлении гона, увлекая этим за собой собаку. С приближением гончая, ясно услышав гон, подваливает и начинает гнать вместе с гончей, поднявши зверя.

После нескольких выходов у гончих таким путем вырабатывается навык — заслушав гон, валиться к нему, не ожидая побуждения со стороны доезжачего или помощника.

### Притравка стаи гончих к волку

Стая гончих, предназначающаяся для охоты на волков на логовах, обязательно должна быть к ним притравлена. В процессе притравки у гончих развиваются злоба к волку и смелость его хватки. Притравка стаи производится за неделю до начала охоты со стаей на волков, обычно на прибыльных, которых для этого необходимо иметь не менее двух.

Притравка производится следующим порядком.

В лесу, на одной из чистых полян, помещают волка. Для того чтобы он не убежал, на него надевают ошейник и прикрепляют цепь длиной 1,5 м, а к последней — веревку 10 м, второй конец которой привязывают к одиночко стоящему

дереву или колу, вбитому в землю. В стороне от волка для наблюдения за ним садится человек.

Лучшее время подсадки волка — раннее утро, т. е. время, соответствующее охоте на волков. Подсадной волк сажается не менее как за 20—30 м до напуска гончих.

Место напуска выбирается от волка под ветром за 400—500 м от него.

От места напуска к волку прокладывается искусственный волчий след. Для этого берется мешок, ранее находившийся в клетке волка. В него сметаются опилки и солома, служившие подстилкой для волка. Приготовленный таким способом мешок протаскивается за веревку от места напуска до места привязи волка.

Доезжачий, действуя с помощником, подводит и останавливает стаю в ста шагах от места напуска. Сделав пятиминутную выдержку стаи, он снимает смычки и, подав команду «ко мне», ведет стаю к месту напуска. Гончие, еще не доходя до него, начинают принохиваться. Дойдя до места, доезжачий останавливается и тихим голосом с возбуждающей интонацией подает команду «Бот! Тут! Тут! Ищи, ищи!» Гончие, напав на след, дружно, в голоса, следом выходят из леса.

## ПРИТРАВКА БОРЗЫХ

Для охоты с высовренными борзыми на зайцев и лисиц предварительная их притравка к этим зверям не нужна. Все борзые собаки обладают врожденным, особенно сильно проявляющимся у них инстинктом преследования и схватывания убегающего от них животного, поэтому сии и зайца и лисицу будут ловить без всякой притравки.

Для успешной охоты с борзовыми на волков обязательно требуется их предварительная притравка. Необходимость притравки борзых к волку объясняется тем, что у некоторых собак отсутствует или в слабой степени выражена злоба к волку. Это заставляет охотника-борзятника проверить их злобу к волку, развеять ее, если она в собаках имеется, и одновременно с этим приучить правильно («по mestу») брать зверя.

К притравке борзых можно приступить не ранее годовалого возраста.

Притравка производится осенью по прибытию волку. Для притравки волк сажается в ящик и вывозится в открытое, удобное для травли поле. Ящик с волком устанавливается на чистом месте, сяди его в пяти шагах становятся двое охотников-борзятников. Один из них держит на своре старую борзую, хорошо берущую волка, а всторой, тоже на своре, держит молодую борзую. Третий помогающий открывает ящик и выпускает волка. Дав ему отбежать 10—15 м, спускают старую борзую, а когда она догонит и возьмет волка, немедленно спускают и молодую, которая

для к волку, который при виде собак начинает метаться, чем сильнее возбуждает их. Стая, возбужденная гоном по следу, при виде мечущегося зверя набрасывается на него.

Доезжачий, подоспевший в это время к гончим, поощряет их и натравливает на волка, прикрикивая: «Хорошо, хорошо! Возьми, возьми!» Одновременно с этим человек, наблюдавший за волком, и доезжачий стараются приметить двух-трех наиболее злобных гончих, которые первыми хорошо взяли волка.

Когда с волком будет покончено, гончие бегутся на смычки, подкармливаются и уводятся.

Через два дня таким же порядком, но обязательно в другом месте производится повторная притравка к волку, на которую ранее выявленные две-три наиболее злобные гончие не берутся, а остаются в выгуле, чтобы дать возможность остальным, менее злобным гончим самостоятель-но разделаться с волком.

Став для охоты на волков можно брать спустя два-три дня после затравки второго волка.

С момента первой притравки гончих к волку дальнейшее наганивание их на зайца прекращается.

не замедлит тоже взять волка, подражая старой борзой. После этого от них принимают волка живым и обратно сажают в ящик. Если молодая борзая хорошо и правильно взяла волка, т. е. прочно и «по mestу» (в горло или в ухо), то дальнейшую притравку ее прекращают.

В случае если молодая борзая возьмет волка, но не прочно и не «по mestу», необходимопустить ее вторично, но одновременно со старой борзой. Если же молодая борзая и после вторичной травли возьмет волка неправильно, «не по mestу», то одному охотнику-борзятнику несходимо взять волка за задние ноги и тащить его, а другому в это время натравливать молодую борзую на волка командой «возьми». В тот момент, когда молодая борзая начнет рваться к волку, охотник-борзятник спускает ее, а второй быстро переворачивает ее на спину, подставляя этим собаке горло волка. Как только собака возьмет «по mestу» волка, его начинают тянуть от собаки, усиливая этим прочность хватки борзой.

С молодой борзой, взявшей один раз волка правильно, повторять притравку не следует. В дальнейшем эта собака и на охоте также хорошо будет брать волка.

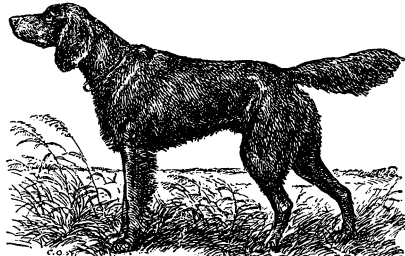
С борзовыми, которые не проявляют злобы к волку и смелости для хватки и, несмотря на повторные притравки, волка не берут, дальнейшую их притравку следует прекратить, считая их пригодными для травли только зайцев и лисиц.

С легавой собакой охотятся на болотную, боровую и полевую (степную) дичь, реже — на водоплавающую и горную. Роль легавой на охоте заключается в том, чтобы найти птицу, указать место ее нахождения стойкой и по команде охотника поднять ее на крыло, под выстрел. Легавая после подъема птицы на крыло не должна ее преследовать, а должна оставаться на месте. От легавой не требуется подача убитой птицы, так как это приводит собаку после выстрела бросаться вперед, гоняться за поднятой птицей.

Для того чтобы с легавой успешно и приятно охотиться, она должна обладать для этого необходимыми охотниччьими качествами.

### Охотничьи качества легавой

Чутье — способность легавой при помощи обоняния находить дичь. Чутье легавой — врожденное качество, но частично развиваемое в процессе натаски и охоты. В чутье легавой рассматриваются элементы: дальность (расстояние причуивания дичи), верность (способность четко различать запах свежей сидки от запаха самой



Длинношерстная легавая

птицы) и манера собаки в пользовании чутьем, т. е. верхом, при помощи воздушных течений причуять птицу, или низом, предварительно разбравшись в набродах (следах), оставленных птицей. Чутье легавой ценится дальше, верное и верхнее.

Поиск легавой рассматривается по его привильности, по ширине, а также по быстроте хода легавой в поиске. У легавой ценится поиск привильный, «членником»; широкий, с отходом в стороны от охотника до 75 м, на легком и быстром галопе. Такой поиск дает легавой возможность быстро и без пропусков обыскать большую площадь охотугодий.

Потяжка — уточнение легавой места нахождения причуянной ею дичи; она проявляется в

настороженном приближении собаки в направлении источника запаха, самой дичи или ее сидки.

Хорошая легавая должна иметь дальнюю, отчетливую и уверенную потяжку.

Стойка — остановка легавой в напряженном положении, стоя или лежа, на расстоянии перед найденной птицей. Стойка легавой по свежему следу или сидке птицы называется пустой стойкой. Стойка у хорошей легавой должна быть твердая, без продвижения до подхода и приказания охотнику. Такая стойка легавой дает возможность охотнику приготовиться к выстрелу и стрелять дичь на более близком расстоянии.

Подводка — продвижение легавой со стойки для подъема птицы на крыло. Хорошая легавая должна иметь легкую, быструю, уверенную и точную подводку, т. е. со стойки идти по первой команде охотника, продвигаться быстро, без остановок и точно в направлении затянувшейся птицы. Такая подводка обеспечивает быстрый подъем птицы на крыло, не давая ейбежать.

Послушание — четкое и быстрое выполнение легавой сигналов охотников; оно повышает успех и делает приятной охоту с легавой собакой.

### Понятие о натаске

Задача натаски легавой заключается в том, чтобы закрепить ранее выработанный у собаки поиск правильным «членником»; отработать стойку, чтобы собака не сталкивала птицу и со стойки без команды охотника не сходила; отработать подводку, т. е. переходить по первой команде охотника со стойки на подводку; привить собаку после подъема птицы на крыло оставаться на месте.

Натаску легавой собаки следует начинать не ранее восьмимесячного возраста и обязательно после окончания ее дрессировки.

Натаску легавой необходимо начинать по болотной, а затем по боровой или полевой дичи. Практикой установлено, что легавая, натасканная по болотной дичи, почти не требует дополнительной натаски по боровой и полевой дичи. И, наоборот, легавая, натасканная вначале по боровой или полевой дичи, в большинстве случаев с трудом принимается за работу по болотной дичи.

При натаске необходимо следить, чтобы молодая собака не переутомлялась и не расходовала напрасно свою энергию. Для этого целесообразно сокращать время прогулок с собакой, а также прекращать свободное выгуливание (без поводка), что до известной степени будет сохранять ее энергию.

Лучшим временем для натаски собаки считается вторая половина июля, так как к этому времени молодая птица значительно подрастает, плотно затаивается и близко подpusкает к себе собаку, а поднятая на крыло перемещается медленно и недалеко от собаки.

Лучшим временем суток для натаски считается раннее утро — с 5 до 10 часов и вечер — с 4 до 9 часов. В это время птица кормится, находится на более открытых пространствах и оставляет много следов. Это облегчает работу собаки.

Не следует натаскивать собаку в жаркое время дня, когда вся птица забивается в крепь, где и разыскать и поднять ее слишком трудно. В жаркое время натасчик и собака должны отдохнуть.

Не следует производить натаску в дождливую, в тихую (безветренную) погоду и при сильном, порывистом ветре.

В дождливую погоду поиск значительно затрудняется, так как дождь смывает следы птицы. В тихую погоду отсутствие ветра лишает собаку возможности находить птицу по ее запаху, вынуждает ее разыскивать следы птиц и разбираться в них, что портит собаку. При сильном порывистом ветре запах следов и самой птицы быстро исчезают, что сильно затрудняет работу собаки.

Ровный ветер — от слабого до умеренного — значительно облегчает поиск собаки, плавно и беспрерывно доносит до нее запахи как от следа, так и непосредственно от самой птицы.

Быстрота натаски собаки зависит от ряда причин, а именно: от возраста собаки; от качества ее дрессировки; от наличия в собаке крови полевых работников; от количества выходов с собакой в поле и от количества работ по птице за каждый выход. Собаки моложе восьми месяцев и старше четырех лет очень медленно принимаются за самостоятельную работу.

Хорошо дрессированная собака до натаски легко управляема и гораздо быстрее принимается за самостоятельную работу.

Собака, происходящая от полевых, хорошо работавших в поле родителей, требует от натасчика во много раз меньше времени, чем собака, происходящая от неполевых.

### Натаска по болотной дичи

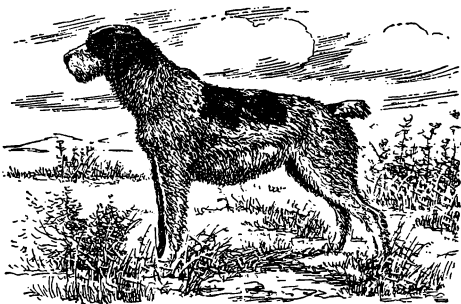
Натаскивать легавую быстрее и легче всего по дупелю, так как он плотно затаивается и после подъема, сделав небольшой перелет, вновь опускается.

Бекас — птица более строгая. Он поднимается и перемещается от собаки гораздо дальше, и ей очень редко удается дважды сработать его. Но

бекасов значительно больше, чем дупелей, и они являются не менее ценными птицами для натаски легавой по болотной дичи.

Для натаски легавой необходимо заранее подыскать нетопкое, легко проходимое болото с достаточным количеством птицы.

Натаска легавой по болотной дичи производится следующим порядком. Выйдя на болото, к ошейнику собаки пристегивают удлиненный поводок, заходят против ветра и посыпают собаку в поиск, а удлиненный поводок бросают на землю, чтобы он свободно волочился за собакой. После этого тихим шагом двигаются против ветра, наблюдая за поведением собаки и правильностью ее поиска.



Жесткошерстная легавая

Когда собака выходит за границы ширины поиска, подают сигнал свистком, чтобы изменить направление ее хода.

В момент, когда собака причует птицу и перейдет на потяжку, к собаке спокойно подходят и берут в руки конец удлиненного поводка. С этого момента можно наблюдать три разных случая дальнейшего поведения легавой собаки, в зависимости от которого и будут следовать соответствующие действия натасчика.

Первый случай: собака с потяжки после очень короткой приостановки почти без стойки переходит на подводку, сталкивает птицу и бросается за ней в погоню. В таком случае натасчику следует немедленно подать команду «лежать» и сделять сильный рычков поводком. У такой собаки в процессе ее натаски необходимо закрепить стойку. Для этого не следует посыпать собаку со стойки для подъема птицы до тех пор, пока стойка у нее не будет окончательно отработана. Птицу из-под стойки поднимает сам натасчик. Отработка подводки у такой собаки в дальнейшем не представит никаких затруднений.

Второй случай: собака с потяжки встала; выдержав ее на стойке 1—2 мин., натасчик командой «вперед» посыпает ее поднять птицу, но у собаки слишком твердая стойка и на команду «вперед» она не реагирует. У такой собаки следует отработать подводку. Для этого натасчику следует каждый раз при посыле собаки со стойки после подданной команды «вперед» делать один-два быстрых шага в направлении сидящей птицы и самому поднимать ее на крыло. Резкое движение натасчика вперед увлекает собаку и побуждает ее сдвинуться со стойки. Путем повторений у собаки вырабатывается навык — по команде продвигаться со стойки вперед и поднимать птицу на крыло, не давая натасчику делать это самому.

Третий случай: собака с потяжки встала, по команде натасчика со стойки сразу перешла на подводку и бросилась в погоню за поднявшейся птицей. Такую собаку необходимо отучить от гоньбы птицы после подъема. Для этого натасчику следует каждый раз после подъема собакой птицы немедленно (четко и громко) подать команду «лежать», а затем сделать рывок поводком. Путем повторений у собаки вырабатывается навык — после подъема птицы немедленно ложиться, чтобы избежать рывка поводком.

### Натаска по полевой дичи

К натаске легавой по полевой дичи приступают после ее натаски по болотной. Для натаски по полевой дичи лучшей птицей следует считать перепела, которого всегда можно найти на убранных полях ржи или пшеницы, в местах, где остались высокие жнивья, или на местах, поросших сорной травой.

Несмотря на то, что легавая собака уже начала хорошо работать на болоте без удлиненного поводка, все же первый раз по полевой дичи ее необходимо пустить с пристегнутым удлиненным поводком, чтобы иметь возможность в любой момент пресечь ее попытку погнаться за поднятым перепелом и поймать его. Перепел близко подпускает собаку, часто поднимается чуть ли не из-под самого ее нисса. Все это и заставляет натасчика быть особенно внимательным к поведению собаки в момент подъема ею птицы, чтобы своевременно подать команду «лежать». Во всех этих случаях следует быть более требовательными к правильности поиска и четкости укладки собаки после подъема птицы, учитывая, что работа в поле в противоположность работе на болоте проходит на чистом, ровном, открытом и сухом месте.

Когда натасчик убедится в том, что собака не сталкивает птицы без стойки, стоит на стойке до его подхода, без команды птицу на крыло не

поднимает и поднятую птицу не гонит, а самостоятельно ложится после ее взлета, удлиненный поводок снимается, и дальнейшая натаска собаки по перепелу проводится без поводка.

### Натаска по боровой дичи

К натаске легавой собаки по боровой дичи можно приступить только тогда, когда у нее в поле, на открытом месте, будет отработана безукоризненная стойка. Это дает возможность хорошо и быстро подготовить легавую собаку для работы в лесу.



Короткошерстная легавая

В лесу легавая собака должна всегда работать на виду у охотника с тем, чтобы он мог во время, как только собака встанет, подойти к ней для посыла вперед и выстрела по птице. Ширину поиска в лесу следует постоянно регулировать, чтобы не терять из виду собаки. Для управления легавой в поиске весьма целесообразно свисток заменить тихим свистом натасчика с помошью губ, чтобы не спугнуть птицу преждевременно. Вначале натаска собаки в лесу следует производить с пристегнутым коротким поводком, чтобы на потяжке или стойке иметь возможность, не беспокоя собаки, пристегнуть к нему удлиненный поводок и уже им воздействовать на собаку при попытке погнаться за взлетевшей птицей.

Натаскивать легавую по боровой дичи лучше всего по тетеревам в начале августа, когда молодые тетеревы крепко затаиваются, близко подпускают к себе собаку и хорошо выдерживают ее стойку.

В это время тетеревиные выводки следуют отыскивать в районе весенних тетеревиных токов, на ягодниках, примыкающих к лесу или кустарнику. Натаску собаки следует производить ранним утром, с восходом солнца. В это время тетеревиные выводки выходят на кормежку или

только начинают кормиться, и их наброды (следы) хорошо заметны на траве, покрытой росой. Прихватив свежий след птицы, легавая с хода переходит на осторожную потяжку и, пройдя несколько шагов, замирает на стойке, вдыхая носом новый, незнакомый для нее острый и сильный запах тетерева. Натасчик, увидев собаку на потяжке, а затем на стойке, спокойно, без резких движений и шума, но большими шагами подходит сзади. Затем осторожно, не отвлекая собаки, к короткому поводку пристегивает удлиненный и, выдержав подольше собаку на стойке, посыпает ее вперед. Собака с большим тру-

дом делает небольшое движение вперед, и вслед за ним с шумом и клохтанием обычно первой срывается старка, а за ней поодиночке — два-три тетеревенка. Все это до крайности возбуждает собаку, она не выдерживает и бросается в погоню. Несколько прыжков собаки вперед вызывают сильный рывок поводком, с предварительной командой «лежать», которую и выполняет немедленно. Несколько таких удачных повторений — и у собаки пропадает стремление бросаться в погоню за поднявшимся из-под нее тетеревом.

## НАТАСКА СПАНИЭЛЯ

### Понятие о натаске

Натаска спаниэля — это приучение его к поиску птицы и подъему ее на крыло под выстрел охотника, а также к розыску и подаче убитой птицы.

Со спаниэлем охотятся на болотную, полевую (степную), боровую и водоплавающую дичь.

Каждый вид птицы обладает свойственными только ему запахом и повадками.

Во время натаски спаниэль знакомится с запахом и повадками того вида птицы, по которому он натаскивается. Поэтому спаниэль, хорошо натасканный для охоты по какому-либо виду дичи, плохо, а иногда и совсем не работает по другому виду.

Из опыта натаски и охоты со спаниэлем установлено, что собака, хорошо натасканная для охоты на болотную дичь, почти без особой дополнительной натаски хорошо начинает работать в лесу, в поле и на воде. Наоборот, спаниэль, хорошо натасканный для охоты на боровую, полевую или водоплавающую дичь, требует большой дополнительной натаски для охоты с ним на болотной дичи.

Такое явление объясняется, вероятно, сильным запахом, свойственным отряду куриных птиц (глухарь, тетерев, белая и серая куропатки, фазан и перепел) и подотряду пластиначато-ключевых (все виды уток), и слишком слабым запахом, издаваемым птицами отряда куликов (вальдшнеп, дупель, бекас и гаршнеп).

Поэтому собака, приученная работать по птице с сильным запахом, с весьма большим трудом принимается работать по птице, обладающей более слабым запахом.

Итак, натаску спаниэля следует начинать по болотной, а не по какой-либо другой дичи.

Исключением из этого правила следует считать случай, когда охотник вовсе не собирается охотиться со спаниэлем по болотной дичи.

Натаску спаниэля можно начинать с семи-восьмимесячного возраста, после того, как он привычится к поиску «челноком».

При натаске следует соблюдать основные правила натаски легавых, которые являются общими и для натаски спаниэлей.

### Натаска по болотной дичи

Натаскивать спаниэля по болотной дичи лучше всего по дупелю, так как он недалеко поднимается от собаки, летит ровно, низко и, пролетев 100—150 м, вновь опускается. Найдя одного дупеля, можно дать собаке сработать по нему подряд четыре-шесть раз.

Двух-трех дупелей, имеющихся на болоте, вполне достаточно для натаски собаки.

Бекас для натаски является менее ценной птицей, так как он поднимается и перемещается от собаки гораздо дальше. Но можно и им воспользоваться для натаски.

Гаршнеп — редкая болотная птица, поэтому рассчитывать на него в период натаски не следует.

Болотная курочка для натаски собаки также не вполне пригодна. Молодому спаниэлю поднять ее чрезвычайно трудно, так как она быстро перебегает с одного места на другое, оставляя на стеблях болотной растительности очень слабый след, и поднимается из-под собаки только в крайнем случае, если ее настигают.

Зная эти основные положения, следует заранее наметить ближайшие два-три болотца, обследовать их и приступить к натаске собаки на том из болот, которое явится наиболее подходящим.

От хорошо натаскенного по болотной дичи спаниэля требуется, чтобы он:

1) шел по поляне, по чистым, незаросшим и нетопким местам правильным «челноком», отходя в стороны от охотника не ближе 20 и не дальше 30 м;



Еще один хищник уничтожен



Полевая натаска черного пойнтера и крапчатого сеттера



На полевых испытаниях легавых собак. В ожидании своей очереди



Лебеди прилетели



Табун стрепетов в полете



На Крайнем Севере молодые охотники охотятся на белых куропаток со специальным оружием — своего рода «бумерангом». И охотятся, как видно, вполне успешно

2) после причуивания птицы до подъема ее на крыло сокращал быстроту хода, давая этим охотнику возможность ближе подойти к собаке и сделать более верный выстрел;

3) не гнал поднятую на крыло птицу, так как это мешает охотнику в стрельбе;

4) после выстрела не бросался самостоятельно вперед для подачи стреляной птицы;

5) только по команде находил упавшую после выстрела птицу, не мял ее, а четко и быстро подавал охотнику.

Эти требования, предъявляемые к спаниэлю, подготовленному для охоты по болотной дичи, остаются общими и для охоты с ним по полевой и боровой дичи.

Чтобы отработать у спаниэля все указанные элементы, натаскчик должен быть строго последователен, настойчив и терпелив.

Чтобы удержать спаниэля от гоньбы за птицей, натаску (до полного ее окончания) необходимо вести на удлиненном поводке.

Натаска спаниэля по болотной дичи производится следующим порядком. Выйдя с собакой на болото, натасчик пристегивает к ошейнику собаки удлиненный поводок, заходит против ветра, направляет собаку в поиск, удлиненный поводок бросает на землю, чтобы он свободно волочился за собакой. Пустив собаку в поиск, натасчик тихим шагом двигается против ветра, внимательно наблюдая за поведением собаки и правильноностью ее поиска.

Когда собака выходит за границы ширины поиска, натасчик немедленно подает ей сигнал свистком, чтобы изменить направление ее поиска.

В момент когда собака причивает птицу, натасчик свистком подает собаке сигнал «лежать», после чего подходит к ней, оглаживает и вновь пускает в поиск. Если собака пытается самостоятельно выйти из положения «лежать», натасчик подает повторный сигнал, сопровождая его рывком за конец удлиненного поводка.

Момент причивания птицы собакой определяется по ее более возбужденному поведению, тщательному принюхиванию и быстрым движениям на одном месте с учащенным помахиванием хвостиком. Этот момент называется потяжкой, цель которой — уточнить место нахождения дичи. После потяжки собаки следует подводка, имеющая целью поднять птицу.

У спаниэлей отсутствует стойка — остановка перед найденной дичью, которая дает возможность охотнику подойти ближе к собаке для верного выстрела по птице. Поэтому потяжка у спаниэлей до перехода ее в подводку должна быть более медленной, что и дает возможность охотнику ближе подойти к собаке в момент подъема птицы. Такая медленная потяжка вырабаты-

вается и закрепляется у спаниэля остановкой и укладкой его в момент причивания дичи, вырабатывается навык задерживать быстроту своего движения на потяжке. После выработки медленной потяжки подача сигнала «лежать» дрессировщик прекращает, но возвращается к нему каждый раз, когда собака пытается без потяжки перейти на подводку.

В сырых местах требовать от собаки исполнения команды «лежать» не следует. Вполне достаточно, если собака остановится или слегка присядет.

У спаниэлей подводка в противоположность потяжке должна быть быстрой, энергичной, обеспечивающей подъем птицы в пределах выстrelа охотника.

Чтобы выработать быструю подводку, натасчик каждый раз, подойдя к собаке во время потяжки, подает команду «вперед» и одновременно делает один-два шага, побуждая собаку к более резким и быстрым движениям.

После подъема птицы собакой натасчик немедленно подает команду «лежать», одновременно наступая на удлиненный поводок, чтобы спаниэль не погнался за птицей.

При правильных действиях натасчика спаниэль очень быстро принимается за самостоятельную работу по болотной дичи.

Чтобы спаниэль постепенно приучался к работе без поводка, удлиненный поводок заменяют коротким. При четком и быстром выполнении сигнала «лежать» со спаниэля снимается и этот поводок.

### Натаска по полевой дичи

К натаске спаниэля по полевой дичи следует переходить только после натаски по болотной. Как уже говорилось, спаниэль, хорошо натасканный для охоты по болотной дичи, почти не требует дополнительной натаски по полевой. Но, несмотря на это, все же следует до начала охоты побывать с собакой несколько раз в поле, чтобы ознакомить ее с запахом и повадками полевой дичи, особенно перепела. Найти его можно на убранных полях ржи, проса или гречихи, в высоких жнивьях и в местах, поросших сорняком.

Несмотря на то, что спаниэль уже начал хорошо работать на болоте без поводка, все же первый раз пускать собаку по полевой дичи следует с пристегнутым удлиненным поводком, чтобы пресекать ее попытки поймать перепела, который взлетает очень близко.

Когда натасчик убедится в том, что собака не нуждается в удлиненном поводке, его следует снять и дальнейшую натаску проводить без поводка.

## Натаска по боровой дичи

В лесу спаниэль должен всегда работать на виду у охотника. Поэтому ширину поиска собаки следует постоянно регулировать в зависимости от частоты лесных насаждений.

Управляя собакой свистком, надо избегать резких звуков, чтобы не спугнуть птицу преждевременно. Свисток лучше заменить тихим свистом охотника с помощью губ.

Натаскивать собаку для охоты по боровой дичи лучше всего по тетереву, точнее по тетеревиному выводку.

В конце июля и до середины августа тетеревинные выводки можно отыскать на ягодниках (земляника, брусника, черника) и на сеях с



Голова спаниэля

густой травой, примыкающих к кустарнику или к лесу. Лучшим временем суток для натаски собаки по тетереву — раннее утро, сейчас же после восхода солнца.

Полав в зону кормежки выводка, спаниэль оживляется, начинает учащенно помахивать хвостиком, принохивается к следам. После короткой остановки, определив направление, откуда исходит более свежий и сильный запах птицы, спаниэль прекрасно разбирается в следах, поднимает голову, переходит на быструю рысь и, двигаясь по зигзагообразной линии, поднимает старку. Она летит низко, медленно и, пройдя небольшое расстояние, вновь опускается на землю, изредка продолжая клохать, отвлекая внимание собаки от выводка. В такой момент редкий спаниэль может удержаться от преследования птицы.

Однако для натаски собаки этот момент решающий. Если допустить погоню за птицей, то и в будущем удержать ее от этого нелегко. Вот почему натасчик должен особенно внимательно наблюдать за поведением собаки во время поиска. В тот момент, когда собака начинает усиленно принохиваться и учащенно помахивать хвостиком, следует немедленно подойти к ней и пристегнуть к ее ошейнику удлиненный поводок.

Во время дальнейшего поиска, потяжки и подводки следует находиться от собаки не далее 15 м.

В момент подъема старки или выводка, подав команду «лежать», надо наступить на поводок, чтобы задержать собаку от погони за птицей.

Если поднявшийся тетеревенок сидит на дерево, его обязательно следует показать собаке. Для этого с ней надо подойти к дереву издали, с подветренной стороны и, не доходя до него двадцать-тридцать шагов, отстать от собаки. В момент же, когда собака учуяет тетеревенка, необходимо остановиться и выждать время, когда она начнет лаять на птицу. После этого надо подойти к собаке и поощрить ее. Такие действия натасчики вырабатывают у собаки навык — искать в лесу не только понизу (на земле), но и поверху (на деревьях), особенно после подъема тетеревов.

## Натаска по водоплавающей дичи

Для хорошей работы по утке спаниэль должен иметь умеренно широкий и энергичный поиск; быть активным и настойчивым в розыске птицы, упавшей после выстрела; не мять дичь во время подачи ее охотнику.

Эти качества вырабатываются у спаниэля частично во время натаски, а в основном — во время охоты.

Лучшее время для натаски спаниэля по уткам — вторая половина июля, когда часть утятин выводков еще не летает. Удобным местом для натаски будет небольшое и мелкое болотце с одним или двумя выводками кряковых или чирковых уток. Однако необходимо заметить, что рекомендуемый способ натаски допустим только для спаниэлей, берущих птицу мягким прикусом. В противном случае собака, зияя утенка, может его задушить. Для собак, не берущих птицы мягким прикусом, этот способ натаски рекомендовать нельзя.

Подойдя к болоту с подветренной стороны и пустив собаку в поиск, натасчик медленно двигается и наблюдает за ней. На болоте от спаниэля не требуется поиск «челноком». Вполне достаточно, если собака будет не широко, но тщательно обыскивать пространство перед охотником.

На болоте в первую очередь внимание спаниэля привлечет утка-старка, с кряканьем поднявшаяся от выводка. Заметив место ее подъема, натасчик направляет туда собаку, чтобы она ознакомилась с запахом, оставленным взлетевшей птицей.

На месте подъема утки собака «оживится», начнет учащенно помахивать хвостиком, усиленно принохиваться и активнее обыскивать место.

Натасчик дает возможность собаке хорошо ознакомиться с запахом, оставленным взлетевшей уткой, и затем переводит ее на место находящегося затянувшегося выводка. С помощью собаки натасчик тщательно обыскивает это место, чтобы найти утенка. Чувствуя свежий запах птицы, собака активно ищет и находит затянувшегося утенка, который при виде опасности попытается убежать. Собака начнет его преследовать, догоняет и ловит.

В момент, когда собака схватит утенка, натасчик должен немедленно подать команду «ко мне» и быстро двинуться в противоположном от собаки направлении. Собака, услышав команду и видя удаляющегося натасчика, побежит за ним,

не выбрасывая из пасти своей добычи. Когда собака догонит натасчика, он останавливается, подает команду «сидеть», а затем «дай», берет у нее утенка и поощряет лакомством. При таком поведении натасчика молодая собака в большинстве случаев берет птицу мягко и не мнет ее. Взятого утенка следует немедленно, незаметно для собаки выпустить на место, где он был пойман.

Спустя 5—10 мин. натаску собаки можно продолжать на том же месте. После нескольких таких работ у собаки вырабатываются активность и настойчивость в розыске, а также навык приносить охотнику найденную птицу.

## ПРИТРАВКА НОРНЫХ СОБАК

### Охотничий качества норных собак

Норные собаки — фокстерьеры и таксы — предназначаются для охоты в норах на лисиц, барсуков и енотов. Для того чтобы с ними успешно охотиться, они должны обладать следующими охотниччьими качествами: голосом, злобой, вязкостью и послушанием.

Голос — врожденное свойство норной собаки облавливать зверя при нахождении от него в непосредственной близости. Голос норной собаки ценится звучный, доносчивый, с активным, не смолкающим облавлением зверя. Такой голос собаки дает возможность охотнику на охоте определить ход борьбы собаки со зверем, а также точное его местонахождение в норе.

Злоба к зверю — врожденное качество норной собаки, развиваемое в процессе ее притравки. Под злобой понимается смелость собаки при нападении на зверя, связанная с правильной хваткой зверя «по месту», т. е. в ухо или в горло.

Вязкость — настойчивость собаки в облавлении и нападении на зверя. Вязкость — тоже врожденное качество собаки, но частично развиваемое с правильной ее притравкой.

Послушание охотнику — это качество у собаки вырабатывается в процессе воспитания и дрессировки.

### Понятие о притравке

Цель притравки норных собак к зверю — разить у них врожденные качества: злобу и вязкость — и подготовить этим собак для охоты.

Притравку норной собаки к зверю можно начинать не ранее восьмимесячного возраста, и то при условии, если молодая собака к этому времени достаточно физически развилаась и имеет уже определившийся смелый и злобный характер.

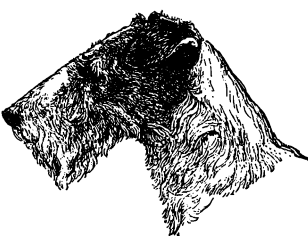
Притравку молодой собаки следует проводить

только в учебной норе, но ни в каком-либо другом направлении. Этим достигается то, что молодая собака с самого начала привыкает работать в условиях, ограничивающих ее движения.

Притравку молодой собаки можно начинать с притравки по крысе или же сразу по лисенку, а потом по взрослой лисице.

### Учебная нора

Учебная, или искусственная, нора служит для притравки в ней норных собак к зверю. Она состоит из котла и трубы.



Голова жесткошерстного фокстерьера

Котел имеет размеры: у основания 60×60 см, а в высоту 28 см. В потолке котла квадратное окно, закрывающееся двумя шиберами (задвижками). Окно имеет размер 30×30 см; оно располагается в центре потолка котла. Задвижки: первая снизу дощатая сплошная и вторая сверху из проволочной сетки с крупной ячейкой.

Труба примыкает к котлу. Она имеет размеры: в длину 2 м, в высоту внутри 28 см и ширину внутри 22 см. В трубе имеются три шибера: первый у входа в трубу из проволочной сетки, второй в 75 см от входа дощатый, сплошной, третий

у входа в котел тоже дощатый, сплошной. Верхняя стенка трубы делается подъемная, на петлях.

Учебная нора изготавливается из двухсанитметровых досок. Внутренние, боковые и верхние стены трубы и котла прострагиваются рубанком; нижняя внутренняя стенка трубы и пол котла оставляются шероховатыми, чтобы собака не скользила лапами. Учебная труба после ее установки с боковых сторон обсыпается землей. Верхняя сторона трубы и потолок котла остаются незасыпанными.

### Притравка

Притравка к крысе производится в учебной норе, в которой первый и второй шибера закрыты, а третий — ведущий в котел — открыт. На котле установлен сетчатый шибер. В первое отделение трубы сажается крыса, к выходу в трубу подводится собака на поводке, которой дается возможность обнюхать вход. Когда же собака, учуяv или завидев крысу, начнет ее облавливать, собаку поощряют восклицанием «хорошо, хорошо!» и оглаживанием, затем на-травливают командой «взьмись».

Видя активное стремление собаки проникнуть в нору, открывают второй шибер и перепускают крысу из первого отделения трубы в котел. После захода крысы в него закрывают третий шибер трубы, с собаки снимают ошейник и дают ей возможность самостоятельно войти в нору.

Собака, возбужденная близостью зверька, бросается за ним и скрывается в норе, а вслед за ней закрывается первый шибер и открывается третий. Проникнув в котел и увидев зверька, собака возбуждается, набрасывается на него и душит. После этого открывают первый шибер трубы, а собаку свистком вызывают из норы.

В течение дня больше двух таких работ давать молодой собаке не следует. В последующие притравки по крысе работу усложняют тем, что постепенно время облавливания собаки у входа в нору увеличивают до 1 мин., а при четкой работе собаки по крысе ее приучают к работе в темноте, вначале с полузакрытым, а затем с закрытым верхним шибером. Во всех случаях притравки к зверю нельзя принуждать собаку идти в нору, так как это может затормозить у нее яркое и сильное проявление страсти к травле зверя.

Притравка к лисице производится следующим порядком. Вначале на виду у собаки, находящейся на поводке, впускают в нору через трубу лисенка, прогоняют его в котел и закрывают за ним третий шибер. После этого отводят собаку от входа в нору на 2 м, подают команду «взьмись» и снимают с нее ошейник. Собака, возбужденная видом зверя и сильным его запахом, бросается

к входу и быстро в нем исчезает. Наткнувшись на шибер, отграждающий лисицу, собака начинает активно облавливать зверя, которого она хорошо слышит и чует через шибер. После 2—3 мин. облавливания шибер открывается, и собака проходит в котел. Встретившись с невиданным до этого зверем, собака продолжает облавливание, но взять зверя не решается, примиривается. Однако через 1—2 мин., присмотревшись и примирившись, смелая собака делает резкое движение вперед и наносит крепкую хватку зверю. Собаку, хорошо взявшую лисенка, следуют немедленно вынуть через верхний шибер, осторожно разжать ей челюсти, взять у нее лисенка, посадить его в ящик и закрыть. Собаку же следует напоить водой и поощрить лакомством.



Голова короткошерстного фокстерьера

Собаку, не взявшую лисенка, также нужно вынуть через шибер, но предварительно дав ей облатать зверя в продолжение 10—15 мин. Эта собака будет хорошо брать лисенка после того, как к нему присмотрится.

Хорошо притравленную к лисенку молодую собаку в заключение пускают на взрослую лисицу. Пуск лисицы в нору производится через трубу в отсутствие собаки, верхний шибер держится закрытым. Пуск собаки для работы до входа в нору и из трубы в котел производится так же, как и во время притравки на лисенка. Обычно молодая собака, хорошо и смело берущая «по месту» лисенка, так же хорошо возьмет и взрослую лисицу.

В том случае, если собака активно облавливает лисицу, но не берет зверя, не делает хватки, следует через 15 мин. взять ее из котла через верхний шибер, а на следующий день повторить притравку. Это очень помогает: собака, присмотревшись к зверю, становится смелее и активнее. На повторной притравке после короткого облавливания эта же собака обычно заканчивает свою работу хваткой зверя «по месту». Стакой собакой, хотя бы один раз взявшей зверя, можно начинать охоту на лисиц.

## ОХОТНИЧИЙ ЛАЙКИ о происхождении собаки

Старые кинологи (собаководы), не располагая почти никакими научными данными, считали, что наши современные собаки когда-то были очень близки к диким формам, из которых до настоящего времени известны волк, шакал и австралийская собака — дingo.

Эти предположения в наши дни подтверждаются теми ископаемыми материалами-скелетами, и главным образом черепами, которые находят при раскопках стойбищ первобытного человека.

Причем чем глубже смотрят ученые назад, тем меньше находят разновидностей собаки в одомашненном состоянии и тем ближе эти предки современных собак к диким формам — волкам, шакалам и к так называемой торфяной собаке, остатки которой, найденные при раскопках, относятся к каменному веку.

Первобытный человек, располагая на первых ступенях своего развития крайне примитивным оружием, которое ему было необходимо для защиты от хищных зверей и для добывки пищи, разумно учел высокие природные достоинства диких торфяных собак, волков, шакалов и дру-

гих близких к ним животных и постарался привлечь их.

Приручение, очевидно, происходило путем поимки молодых животных, которые, будучи воспитывались в среде, близкой к человеку, постепенно меняли свои наружные признаки, и надо полагать, что первые собаки у доисторического человека были очень близки по наружным признакам к современным лайкам.

Прошло много тысячелетий, и путем отбора и разностороннего применения собак — в охранной службе, для поимки животных, для разыскивания птицы и зверя — постепенно формировались отдельные разновидности одомашненной собаки.

В наше время насчитывается до трехсот пород домашних собак. Наряду с огромными сенбернарами, водолазами, догами и южно-русскими овчарками, которые превосходят ростом теленка, имеются миниатюрные комнатные собачки, отдельные особи которых помещаются в обычном стакане.

### ПОРОДА, СТАНДАРТ И ЭКСТЕРЬЕР

Охотники часто слышат в разговоре о собаках такие определения: собака породна, высокопородна или не породна. Такие определения вполне допустимы и относительно верны, если степень породности животного по экстерьеру определена правильно.

Порода — это значительная по количеству группа домашних животных одного происхождения, имеющих одни и те же характерные для всей группы особенности, свойства и признаки телосложения, экстерьера, инстинктов, навыков и производительности, устойчиво передающих их своему потомству. Следовательно, понятие о породности животных по наружным признакам (экстерьеру) определяется прежде всего однотипностью всей группы животных, относящихся к одной породе. Именно о типичности — близо-

сти к идеалу (стандарту) и принято в обиходе говорить: собака высокопородна, малопородна и т. д.

Для правильного определения, к какой породе отнести то или иное животное по его наружным признакам, каждая порода домашних животных имеет строго разработанные описания всех характерных ее признаков, или стандарты.

Но, разумеется, породные собаки, отвечающие требованиям определенного стандарта, как и другие домашние животные, по строению отдельных частей тела (экстерьеру) могут быть лучше или хуже.

Одно несомненно, экстерьер (строение тела) породистой собаки должен быть характерен и типичен. Более того, он должен строго соответствовать стандарту данной породы.

### ТИПЫ ЛАЕК

Совсем недавно, лет сорок назад, у народностей, населяющих наши северные окраины, много было типичных, породных лаек. И любопытно, что у каждой народности был свой тип собак. Некоторые разновидности этих собак сохранились и до настоящего времени.

Сейчас все охотничьи лайки в СССР разделены на четыре основных типа: русско-европейская лайка, западносибирская, восточносибирская и русско-финская.

На Кольском полуострове и в Карело-Финской ССР встречается русско-финская лайка.

В пределах Коми АССР, в северной, в северо-восточной частях Вологодской и в северной части Молотовской области чаще всего встречается отличная коми-лайка. Согласно действующим стандартам на охотниче-промысловых лаек, установленным 13 апреля 1947 г. на Все-союзном кинологическом совещании, она отнесена в группу русско-европейских лаек вместе с марийской и удмуртской лайками.

За Уралом встречается много разновидностей охотничьих лаек, в частности мансийская и хантайская, которые не совсем удачно объединены в группу западносибирских лаек. Далее на востоке, за рекой Енисеем, у охотников эвенков и якутов есть своеобразная, с растигнутой колодкой, крупная, зверообразная лайка — эвенкийская. И, наконец, на Камчатке у местных национальных охотников эвенков и ламутов имеется местная ламутская лайка, которая при значительном росте отличается легкой конституцией и узким строением черепной коробки и щипца.

Эвенкийская и ламутская лайки теперь отнесены к типу восточносибирских лаек.

На наших глазах исчезли марийская, удмуртская и старокарельская лайки. К сожалению, и те типы лаек, которые имеются даже в самых глухих и отдаленных уголках нашего Севера, в значительной мере утратили свои породные качества.

Основными причинами, отрицательно влияющими на экстерьер и рабочие качества лаек, являются:

- 1) смешение породных, типичных лаек с беспородными собаками, завозимыми на Север;
- 2) распространенный до последнего времени

(в ряде мест) обычай кастрировать лучших рабочих кобелей;

3) бесконтрольная вязка (случка);

4) плохое содержание лаек, которые в течение всего летнего периода предоставлены сами себе;

5) отсутствие достаточного ветеринарного обслуживания промысловых собак, в результате чего многие лайки на Севере заражены глистами;

6) наличие у охотников преимущественно белых лаек, как более сильных и выносливых;

7) наблюдаемое еще до последнего времени уничтожение некоторыми владельцами щенков, чтобы не разводились хорошие лайки у других охотников;

8) отсутствиеальной планомерной селекционной работы с лайками.

В области охотничьего хозяйства в нашей стране проводится большая организационная и биотехническая работа. Все шире и шире к этому привлекаются колхозы. Социалистические формы труда в охотпромысле нашли самое широкое применение. Культура охотников поднялась настолько, что любое разумное мероприятие в области охотничьего хозяйства можно осуществить без особого труда.

И чем скорее будут проведены эти мероприятия, тем лучше. Нашим охотникам надо помочь обзавестись породными лайками самых разнообразных типов. А кинологи должны понять, что нельзя допускать перерождения разнотипных лаек в одну породу остроухой охотниче-промысловый собаки. Лайк нам нужно много, и главное, различных по типу и характеру работы в различных по природным условиям угодьях.

## КАК ВОССТАНОВИТЬ ПОРОДУ ЛАЙКИ

Чтобы восстановить типичную породную лайку, необходимо прежде всего оградить ее от смешения с беспородными собаками и с собаками иных пород.

В этом направлении местные органы могут провести ряд неотложных мероприятий:

1. Запретить завоз промысловые районы собак беспородных и собак других пород. Соответствующие справки должны выдавать управление охотничьего хозяйства.

2. Вывоз из промысловых районов породных лаек допускать исключительно по разрешениям управлений охотничьего хозяйства.

3. Запретить кастрацию породных кобелей лаек.

4. Вести работу по контрактации молодняка лаек, создав при этом соответствующую материальную заинтересованность для их владельцев.

5. При районных пунктах загородных организаций иметь племенные гнезда, в которых содержать по три-четыре высокопородных и рабочих сук-производительниц.

Одновременно с этими основными мерами необходимо вести планомерную работу с лайками, проводя их учет, организуя выводки, испытания и выставки.

## ЛАЙКА — ЛУЧШИЙ ПОМОЩНИК ОХОТНИКА

В условиях Севера и Сибири основным видом промысла до последнего времени является белка. Промысловая охота на белку с лайкой в зависи-

мости от сроков выпадения глубокого снега продолжается от тридцати до сорока пяти дней.

Никакими ловушками не отловить охотнику

столько зверьков, сколько отстреляет он за этот период с хорошей, чутьюстой лайкой.

Лайка работает по всякому зверю и птице.

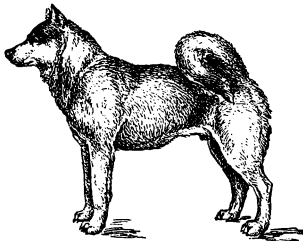
Помимо чутья, во время работы лайка пользуется своими сильно развитыми слухом и острым зрением. Эти органы чувств у лайки развиты не слабее, чем у лисицы и волка.

Своим спорым аллюром — характерным поиском на поиске — хорошая лайка за рабочий день проскакивает до 80 и более километров.

В зависимости от быстроты поиска и степени развитости чутья, слуха и зрения работоспособная лайка за день обыскивает от 200 до 300 га. За осенний промысловый сезон, который длится около сорока дней, охотник с хорошей лайкой осваивает от 6 до 10 тысяч га наиболее лучших охотничьих угодий.

Помимо белки, охотник с лайкой добывает горностаев, хорей, соболей, куниц, а попутно, если собака привлажена, и не один десяток глухарей, посаженных и обляяанных остроухим помощником.

Если же в районе промысла заложит хозяин леса — медведь, то лайка даст знать своему хозяину и об этом.



Лайка

Зная, какой клад представляет хорошая, породная, рабочая лайка, все охотники должны заботиться о сохранении и восстановлении численных пород этой собаки.

### ЛАЙКА КАК СПОРТИВНАЯ ОХОТНИЧЬЯ СОБАКА

Пока еще немногие охотники-спортсмены используют лайку на охоте. В условиях же лесной охоты ни с какой собакой другой породы нельзя так успешно охотиться, как с хорошей, опытной лайкой. Никакая собака не покажет охотнику в лесу столько зверя и птицы, сколько за рабочий день разыщет хорошо натасканная лайка.

Лайки используются при охоте на пушных и копытных животных, а также по боровой и водоплавающей птице.

Охота на глухарей с легавой собакой бывает очень кратковременной и малодобычливой, так как выводки, пока не взматерят молодняк, держатся в непролазных крепях, а взматерев,бегут из-под собаки и плохо выдерживают ее стойку. С лайкой же, хорошо натасканной по глухарям, можно с успехом охотиться на эту дичь с открытием охоты до первых снегопадов.

С опытной лайкой можно в течение всего сезона с успехом охотиться на тетеревов.

На утиных охотах лайка своим неутомимым поиском, полазистостью, настойчивостью в преследовании подранков и хорошей подачей битой птицы вполне удовлетворяет самого требовательного охотника-утятника.

Даже при охоте на фазанов в Средней Азии и в Прибалхаше (Казахская ССР) некоторые охотники успешно используют высокие природные охотничьи достоинства лайки. Эти собаки пре-

красно приспособливаются к тяжелой охоте на фазанов в тугаях и в камышах. Они легко разыскивают фазанов в самых непролазных крепях и умело их поднимают под выстрелы охотников. А если поднятый петух взлетает на высокую джиду, лайка настойчиво, не спугивая строгой птицы, его облавляет.

Но вот прошла летняя охота, лист опал, трава поулеглась, в лесу стало светлее,— начинается охота на зверя.

Кто знает охоту с лайкой по белке, хорю, норке, кунице и крупному зверю — медведю и лосю,— тот не скажет, что эти охоты неинтересны и неспортивны.

Пущенная в поиск лайка скоро огласит притихший лес дерзким и задорным звонким лаем. Только у лайки такой отрывистый, короткий лай. И, самое главное, лает она не зря: дает знать хозяину о том, что обнаружен зверь или птица.

Много интересного, увлекательного и поучительного можно встретить, охотясь с лайками. И прелесть в том, что на каждом шагу ждут охотника неизвестность, неожиданные сюрпризы: то ли встреча с юркой белкой, то ли встреча с глухарем, лосем, медведем. Поэтому, выходя на большую охоту с лайкой, охотник должен держать в патронташе снаряды и с дробью, и с картечью, и с пулей...

## ПОРОДНЫЕ ПРИЗНАКИ ЛАЙКИ

Породную лайку можно определить по следующим основным признакам:

а) масти. Наиболее типичной мастью для лаек всех разновидностей являются: серая, черная, реже рыжая. Допускается пестрая масть: серо-пегая, черно-пегая и рыже-пегая;

б) росту. Для сук — от 50 до 58 см, для кобелей — от 52 до 63 см. Чем крупнее производители при общем хорошем типе и сложении, тем лучше;

в) экстерьерным признакам.

Голова сухая.

Челюсти правильные: зубы (резцы) верхней челюсти чуть заходят за зубы нижней. Больные, неровные и гнилостные (кариозные) зубы недопустимы.

Щипец (морда) достаточно длинный, но не излишне узкий; при виде сверху — с некоторым расширением к глазным впадинам. Переход лобной кости на щипец нерезкий.

Ухо чем ближе к форме трапеции, тем лучше. В настороженном состоянии уши держатся параллельно. Закладывание ушей назад — не порок; сваливание ушей на бок и свиное ухо (с оттопыренной мочкой) недопустимы.

## РАБОЧИЕ КАЧЕСТВА ЛАЙКИ

Для охотника рабочие качества собаки едва ли не более важны, чем ее наружные, экстерьерные отличия.

Рабочие качества лайки слагаются из врожденных задатков, которые развиваются с помощью натаски и закрепляются тренировкой на охоте.

Чутье — это комплекс трех чувств: обоняния, зрения и слуха, которыми пользуется лайка на охоте.

Поиск у хороших лаек быстрый, дальний и правильный. От быстроты зависит площадь обследуемых уголов. Манера поиска — на кругах при энергичном галопе, временами переходящем на рысь. При осмотре дерева хорошая лайка оббегает его кругом или слегка царапает ствол.

Слежка состоит в том, что собака преследует уходящего зверя или птицу, пока не посадит их на место. Посадив зверя, она лает, подавая сигнал хозяину.

## ВЫРАЩИВАНИЕ МОЛОДЫХ ЛАЕК

Щенки лайки появляются на свет без зубов, слепыми и беспомощными. Первые две недели они не принимают никакой пищи: сука сама их кормит и убирает за ними. Если мать сыта и здорована, будут сыты и здоровы щенки.

Лобная кость не котлообразной или округлой формы. Костяк крепкий.

Глаза темнокарие в косо поставленных зрачках, суженные, как у волка.

Шея округлая, мускулистая, сухая, подвижная.

Грудь широкая и глубокая.

Спина широкая, мускулистая, без провисlostи. Круп широкий, умеренно покатый.

Живот подобран.

Передние конечности поставлены параллельно.

Задние конечности несколько шире, чем передние, и тоже поставлены строго параллельно. Голени длинная, лапы окружной формы, в комке, с удлиненными средними пальцами.

Хвост держится круто (бубликом), и чем круче, тем лучше.

Шерсть — длинный остьевой волос и короткий подщерсток. Остьевой волос густой, грубый и прямой. Подщерсток густой, мягкий и пушистый. На голове, на ушах и на конечностях волосы короткие. На шее и плечах — воротник и очесы. На холке у кобелей — небольшой загривок. Хвост равномерно опущен прямыми и жесткими волосами.

Голос лайки звучный и доносчивый. Облаивая зверя или птицу на дереве, собака тем самым задерживает их до подхода охотника. Хорошие лайки облавливают каждого зверя и каждую птицу по-разному. Манера облавливания — ценное качество собаки.

Вязкость — это настойчивость собаки, которую она проявляет при поиске, слежке и облавливании зверя или птицы.

Собака, отличающаяся большой вязкостью, не бросит свежего следа, пока не посадит зверя или птицу на дерево.

Приемистость и злоба к зверю особенно хороши при охоте по норным зверькам. Этих зверьков лайка должна не только разыскать, но и при случае схватить и придушить.

Без злобности к зверю с лайкой нельзя было бы охотиться и по крупному зверю, в частности по рыси, лосю и медведю.

Поэтому в период кормления щенков сукунно кормить усиленно и не реже трех раз в день. Пища должна быть обязательно свежей.

Примерный суточный рацион кормящей лайки: мяса 400 г, хлеба 200 г, крупы овсяной 100 г,

овощей 200 г, жиров 20 г, соли 20 г и молока 0,5—0,75 л. Эти продукты скармливаются в три приема. Два разадается суп и один раз молоко с хлебом.

Если под сукой более четырех щенков, то с 15-го дня нужно начинать подкармливать их парным коровьем молоком, холодное же молоко надо немного подогревать.

В первые дни щенкам не следует давать более 50 г молока, затем норму можно постепенно увеличивать. С четырехнедельного возраста можно уже давать овсянку на молоке и мелко нарезанное, а еще лучше пропущенное через мясорубку мясо, по 100 г на щенка в день. В полуторамесячном возрасте щенков от матери нужно отнять.

Чтобы пропадание молока у суки шло постепенно, отнимать щенков рекомендуется не сразу, а по одному. Кормить отнятых щенков следует не менее пяти-шести раз в сутки, давая им молоко с овсянкой, суп с хлебом и мясом. Полезно в этом возрасте давать щенкам печеньку и ежедневно по полторы ложки рыбьего жира.

Чтобы у щенков нормально развивался костяк, в пищу им нужно добавлять по небольшой щепотке (на кончике ножа) фосфорно-кислой извести и костяной муки или мелко тертого мела.

Щенков в возрасте от трех до шести месяцев можно уже кормить по три-четыре раза в день,

исходя из такого рациона: мяса 250—350 г, овсянки или другой крупы 200—250 г, овощей 100 г, хлеба 50 г, жиров животных 10 г и молока до 0,5 л. Все продукты должны быть свежими. Посуда для кормления щенков, как и взрослых собак, всегда должна быть чистой (лучше эмалированной). Деревянных корыт надо избегать.

Нельзя давать щенкам обедаться, особенно в возрасте от одного до трех месяцев, так как они исключительно жадны, а излишне съеденная пища приносит щенкам вред, а не пользу.

К четырем месяцам щенки сбрасывают щенячью шерсть. С этого времени им следует давать крупные кости.

Щенки должны много играть и развиваться. Поэтому рекомендуется растить их всех вместе на воле в загородке.

Чтобы молодые лайки не были злобны к домашнему скоту и домашней птице, растить их нужно вблизи домашних животных.

С шести-семи месяцев кобельков необходимо отделить от сучек.

Кормить собак (щенков и взрослых) нужно всегда в одни и те же часы.

Если щенок заболеет, следует немедленно же обратиться к ветврачу.

При правильном выращивании молодой лайки она всегда будет здоровой, с хорошим костяком и неутомимой на охоте.

## СОДЕРЖАНИЕ ВЗРОСЛОЙ ЛАЙКИ

Лайка, предназначенная для охоты, должна жить на дворе. Чтобы предохранить ее от непогоды, необходимо сделать будку — конуру. Будка должна быть не тесной. Ее внутренние размеры: длина 95 см, ширина 75 см при высоте 70 см; стены должны быть воздухонепроницаемыми, а крыша покрыта толью.

Хорошую будку можно сделать из большой бочки, постелив в ней ровный пол, а открытую сторону забив досками, оставив там только входное отверстие. Поставленная в горизонтальном положении на подставки, такая будка, если она плотно сбита на обручах, не будет промокать и пропускать воздух.

Но все же лучше построить специальную будку с двухскатной или односкатной пологой крышей. Чтобы будка была достаточно теплой, делать ее лучше из шпунтовых досок в два ряда, а пространство между ними засыпать опилками.

В холодное время над дверкой приивается с помощью планки кусочек оленевой или овчинной шкуры, закрывающий входное отверстие будки.

Будку нужно поставить на солнечной стороне двора, в таком месте, где бы собаку меньше беспокоили люди, особенно дети.

Цепь, на которую сажают собаку, должна быть крепкой, но не тяжелой. А чтобы она не скручивалась, надо установить на ней карабин с вертушкой. Чтобы собака могла свободно бегать, цепь следует соединить с противутянутой по дверю проволокой.

С лайкой ежедневно нужно совершать прогулки, для развития мускулатуры надо давать ей побегать и перезвиваться.

## Гигиена собаки

Чтобы в будке не развивались паразиты, внутренность ее через каждые три месяца нужно белить гашеной известностью.

Лучшая подстилка для собаки — ржаная солома. Кладется она только зимой, летом лучше обходиться без нее. Менять солому следует через десять-двенадцать дней. Экскременты собаки надо убирать ежедневно.

Собака быстро грязнится, поэтому необходим уход за ее шерстным покровом. Помимо освобождения шерсти от пыли и налипшей грязи, чистка жесткой щеткой и металлической расческой способствует правильному кровообращению кожного покрова, нормальному течению линьки и лучшему выделению кожного жира.

Все основные сведения по воспитанию и общей дрессировке собак даны в специальном разделе этого тома.

Добавить к сказанному можно только следующее: присущая лайкам злобность не должна приглушаться в собаках, особенно если они будут притравливаться по крупному зверю. Поэтому их дрессировка предусматривает еще два непременных требования:

1) не брать пищу из чужих рук и не подходить к посторонним;

2) придушивать (но не рвать) зверьков и птицу после выстрела хозяина или после того, как они пойманы самой собакой.

Вопросы натаски лайки освещены в первой части настоящего раздела, а вопросы практического применения лайки на охоте описаны в разделах «Охота по перу» и «Охота по зверю».

## ГОНЧИЕ СОБАКИ

### ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Охота с гончими — одна из самых любимых и распространенных охот в ССР. Происходящая в самое красивое время года — в золотую осень, среди в «багрец и золото» одетых лесов или в первую половину зимы, среди пушистых снегов, на фоне нашего русского пейзажа, воспетого Пушкиным, Аксаковым, Некрасовым, Тургеневым и Толстым, — она полна неисчерпаемой позитивной энергии и помогает еще сильнее любить нашу замечательную Родину.

В то время как охота на лесную, болотную и водоплавающую дичь требует подходящих угодий, охота с гончими может с успехом производиться почти в любой сельской местности, вследствие чего она и является наиболее широко распространенной.

Для этой охоты требуются прежде всего личные качества охотника: выносливость, умение ориентироваться в любой местности, природная сметка и настойчивость в достижении поставленной перед собой задачи.

От гончей, участие которой в этой охоте необходимо, требуется найти зверя, поднять его и преследовать с голосом до тех пор, пока он не будет убит охотником.

Разумеется, натаскать легавую собаку сумеет далеко не каждый охотник; гончая же сама приобретает необходимые навыки по мере того, как охотник берет молодую собаку в лес, где она перенимает опыт старой, опытной гончей или сама мало-помалу овладевает несложной техникой распутывания заячьих следов.

Тепло одетая, гончая легко переносит холода и может содержаться во дворе, что тоже содействует ее широкому распространению.

Охота с гончими была известна в России еще в глубокой древности. Во время крепостного права было принято иметь большую псовую охоту, в которую входили борзые и стая гончих, и помещики хвастались друг перед другом количеством своих собак, ревностью борзых, го-

ном стаи гончих и лихой ездой под собаками своих крепостных псарей.

В то время к охоте с ружьем относились крайне презрительно, и с ружьями выезжали на охоту обычно крепостные дворовые, которых ставили в крепких, не доступных для травли борзыми местах для того, чтобы не дать прорваться зверю, если бы тот стал пробираться чащей.

С падением крепостного права ружейная охота стала распространяться все шире и шире, захватывая все более различные слои населения.

Этой реабилитации ружейной охоты, несомненно, способствовало и то, что замечательные люди нашей Родины — С. Т. Аксаков, Н. А. Некрасов и И. С. Тургенев — были ружейными охотниками, правда охотниками с легавой.

Революция, передавшая помещичьи земли в руки трудящихся, естественно, способствовала еще большему распространению ружейной охоты с гончими.

Подтверждением сказанного служат ежегодные выставки охотничьих собак, проводимые в Москве, Ленинграде и других центрах, на которых отдел гончих является самым многочисленным. Если в царское время на выставках отдел гончих имел обычно пятьдесят-семидесят собак, причем главную часть отдела составляли стаи, то сейчас в Москве, например, количество выставляемых гончих доходит до трехсот собак.

Такое широкое распространение гончей, естественно, заставляет нас заинтересоваться вопросом о том, какие же породы гончих у нас имеются и каким образом они складывались.

К сожалению, довольно обширная дореволюционная литература о гончих полна самых противоречивых свидетельств.

Так, прежде всего нет единого мнения даже в вопросе о породах гончих.

Если почти все авторы называют арлекинов, брудастых гончих, польских, англо-русских, то о русской гончей мнения расходятся.

Авторитеты того времени Н. П. Кишенский и П. Г. Губин, напечатавшие в 1880—1890 гг. свои труды по описанию пород гончих, произвольно называют совершенно различные породы гончих, оставляя у читателя сомнение в правдивости этих названий. В частности, вовсе не ясно, каким образом в такой короткий промежуток могли исчезнуть породы, упоминаемые ими и опущенные другими.

Действительно, перечисляя породы русских гончих, Кишенский описывает «костромскую», «старинную русскую», «русскую пешую», а Губин в своем «Руководстве по псовой охоте» — «костромскую», «русскую прямогонную» и «русскую кругогонную».

Сличение этих описаний не говорит о том, что один называет какую-то породу одним названием, а другой присваивает ей другое.

Нет, дело в том, что эти породы столь различны, что, повидимому, все эти разновидности действительно существовали.

Однако не странно ли, что на протяжении каких-нибудь десяти лет мы имеем два руководства, в одном из которых встречаются породы, которых во втором не существует вовсе. В чем же дело? Куда исчезли на протяжении всего лишь десяти лет целые породы?

Объяснением этому служит то обстоятельство, что гончие к этому времени были страшно перемешаны. В различных охотах благодаря личному вкусу владельца культивировался какой-либо отдельный признак: кругогонность, прямогонность, светлый или, наоборот, темный окрас, большой или маленький рост, более сухой или более тяжелый склад и т. п.

Все описания, все свидетельства того времени дают самые разнообразные описания даже костромской гончей, которая неизменно приводится в списке русских пород гончих у всех авторов. Это разнообразие доходило у иных авторов до полного невежества, заставляющего видеть породный признак гончей «в приборе на хвосте», в «светящихся ночью, как у волка, глазах» и подобных нелепостях.

Подавленные разнообразием типов встреченных гончих, и Кишенский и Губин, каждый на свой лад, выбрали для своих руководств те из них, с которыми столкнула их судьба, и присвоили им те местные названия, которые они слышали.

На то, что это действительно было так, указывает нам следующий факт.

Когда Н. П. Кишенскому пришлось быть судьей на выставках собак и ему было предложено составить для руководства судей типичные описания пород гончих, то он отказался дать стандарты названных им пород: «костромской», «старинной русской» и «русской гончей». Вместо

этого он дал общее описание русской гончей, присвоив ей на этот раз довольно расплывчатую и нигде до сих пор не встречавшуюся этикетку «гончей восточного типа».

Невнимательное отношение к гончим со стороны псовых охотников, для которых стая гончих существовала лишь как подсобная сила, задачей которой было выставлять зверя в поле, где ждали его верховые охотники с борзыми, сделали то, что гончие были перемешаны до неузнаваемости. Породностью гончих никто не интересовался, вязки их были поручены часто малограмотным пасарям, и следствием этого явилась та невероятная мещаница, которая сразу же бросилась в глаза наиболее вдумчивым охотникам, посетившим первые шесть выставок собак в 1874—1879 гг.

Об этом достаточно убедительно свидетельствует ряд заметок в охотничих журналах, и для тогдашних гончатников стало очевидным, что необходимо было спасти русскую гончую от полной утраты типичности.

Старания отдельных охотников — владельцев гончих — не пропали даром, и к 90-м годам было уже достаточно охот, в которых гончие стали одномастны, однотипны, с хорошими типичными головами.

Самому Кишенскому, ярому приверженцу «костромской» гончей, стандарт которой он описал по образу и подобию своих гончих из сельца Охотничего, пришлось признать успехи в деле восстановления русской гончей: «В последние 15—20 лет,— писал он,— благодаря выставкам, а главное, литературе, начался заметный поворот относительно гончих, и из бесполковых помесей кое-где и кой у кого начали выделяться породы уже не в пасарном смысле. Так появилась порода гончих Н. В. Можарова, созданная разумным подбором из тех же помесей». Далее Кишенский называет гончих Ф. А. Свечина и першинскую стаю.

Успехи эти были настолько очевидны, что в 1895 г. на съезде псовых охотников был утвержден единый стандарт русской гончей, составленный А. Д. Бибиковым и П. Н. Белоусовым, опубликованный в журнале «Природа и охота» за тот же год.

Стандарт этот в основном был описан с одной из лучших гончих того времени — выжлеца «Добычая» Белоусова, получившего на одной из выставок звание «чемпиона».

Этот же стандарт, несколько переработанный, лег в основу стандарта русской гончей, утвержденного на I Всесоюзном кинологическом съезде в 1925 г. Несколько дополненный и исправленный в связи с успехами нашего собаководства этот стандарт и лежит в основе современного стандарта русской гончей.

Другой, не менее распространенной породой была англо-русская гончая, или, как теперь ее называют, «русская пестрая гончая».

Англо-русская гончая появилась в России как результат прилития к русским гончим крови английских лисогонов (фоксгаундов). Первые опыты относятся к концу XVIII в., а наибольшего распространения они получили в 30—40-х годах прошлого столетия, когда на них была своеобразная мода.

Мода эта была вызвана следующими соображениями. Фоксгаунд был выведен англичанами специально для парфорской охоты по лисицам, на которой за стаей гончих скакали верхом охотники, а собаки должны были осилить лисицу и взять ее.

Так как эта охота происходила в местах, густо населенных, среди пасущихся стад и исключительно по лисицам, от гончих требовалась прежде всего вежливость к скоту, безоговорочное послушание, исключительное внимание к лисице и полное игнорирование зайца.

Эти специфические качества фоксгаундов были как раз нарукой псовым охотникам, которые охотились главным образом по волкам. Для них было важно, чтобы гончие, наброшенные в остров (лес), не обращали внимания на зайцев, а предпочитали им след волка. В этом отношении чрезвычайно характерны признания известного псового охотника С. М. Глебова, который писал о том, как он достиг того, чтобы его гончие оставались равнодушными к зайцам.

«Нам на волчьей охоте исключительно мешала гоньба по зайцам. Чтобы ее не было, я дам бывало собакам хорошо отдохнуть дня три перед охотой; кормлю их сладко, с мясом, и они с хорошими желудками от прежней постной пищи разом зажиреют, утратят несколько чутья, но сделаются азартнее».

По зайцам, как говорится, ни одна собака не пикнет да не скоро зайца и найдет, так как собака в это время несется островом почти в карьер, а волка заловит тотчас же: от волка сильно пахнет».

Второй, не менее привлекательный для псовых охотников особенностю английских гончих была их вежливость к скоту и поколениями воспитанное послушание. Ставо англо-русских гончих было гораздо легче приезжать, т. е. заставить «течь» клубком у задних ног лошади доезжачего, всегда без смычков; легче было заскакать и остановить в случаях, когда она прорвалась в поле за волком, грозя на целый день сорвать охоту; наконец, с нею можно было беззабытоенно пройти среди стада, в то время как всего этого не так-то легко было добиться от русских гончих, которые были менее дисципли-

нированными и частенько срывали по скотине, даже на смычках...

Но наряду со своей вежливостью и предпочтением к красному зверю английская гончая испортила голос русской гончей и наделила ее редкоголосостью, т. е. редкой отдачей голоса.

Старым московским охотникам пришлось слышать в 1911—1912 гг. стако выписанных из Англии фоксгаундов Руперти, которая гнала по лисице, только изредка отдавая голоса, а часто и просто молчком.

Но ввиду того что мода на англо-русскую гончую, как всякая мода, была заразительна, у большинства псовых охотников стали преобладать англо-русские гончие.

Наоборот, среди ружейных охотников преобладала русская гончая. И те и другие часто выступали в печати в защиту своих любимцев и в пылу спора огульно поносили не любимую ими породу, забывая, что все приписываемые недостатки зависят, в сущности, не от породы, а от условий содержания и неумелой нагонки и, как это доказала практика наших дней, хорошая гончая может быть любой породы.

Постепенно, с отмиранием псовых охот, англо-русская гончая стала просачиваться и в ружейные охоты, и перед революцией у некоторых ружейных охотников были такие англо-русские гончие, которые пользовались широкой известностью за пределами той местности, где они содержались.

Случаи прилития крови английских фоксгаундов к концу XIX и к началу XX столетия стали крайне редкими, и, в сущности, на протяжении добрых семидесяти пяти лет англо-русская гончая ведется в самой себе, почему вполне законно называть ее не «англо-русской», а «русской пестрой».

После революции, к сожалению, в охотничьей литературе выступали авторы, которые высказывались за разведение одной породы в ущерб другой. В неоднократно переиздававшейся книжке Челищева «Гончая и охота с ней» есть такие высказывания: «Порода эта (русских гончих. — Сост.) в последнее время утратила одно из очень важных своих внутренних качеств — злобу»; «Англо-русские, безусловно, годны для всякой охоты, а такие, как сухотинские, крамаренковские, белкинские и др., заткнут за пояс любую из современных русских»; «Какая же из современных пород гончих собак больше всего пригодна для псовой охоты? Нимало не затрудняясь, отвечаю на этот вопрос категорически — только англо-русская» и т. д.

Надо ли говорить, что действительность жестоко опровергла эти несправедливые, гипсовые обвинения,озвезденные на русскую гончую. Полевые пробы гончих, устраивающиеся во

многих охотничих организациях СССР; охота на волков, которую проводило ВВОО в 1932—1934 гг. со стаей русских гончих; охоты тульских охотников по волкам со стаей, в которой работали одновременно как русские, так и англо-русские гончие, блестяще показали ошибочность подобных заявлений.

Следует признать, что как русская, так и русская пестрая гончая имеют совершенно одинаковые возможности гнать по любому зверю, если они воспитаны правильно и с любовью.

Остается сказать несколько слов о внешнем виде русской и русской пестрой гончей. Основные различия их сводятся к следующему.

## РУССКАЯ ГОНЧАЯ

Русская гончая отличается звероватостью, нескользкой напоминающей волка своей высокопередостью и манерой по-волчьи, невысоко держать голову.

Голова русской гончей, достаточно широкая в черепе, переходит в чутко без перелома. Уши небольшие треугольной формы. Глаза темные, карие, веки прорезаны немного косо. Колодка могучая. Ребра спущены низко, не должны быть бочковатыми. Ноги прямые, задние в меру изогнутые, костиистые. Лапы следистые, в комке, не должны быть круглыми. Гон (хвост) не ниже

скакательного сустава, носится полого; во время охоты гончая, разыскивая зверя, держит его поднятным вверх. Окрас багряный или чепрачный, в подпалинах. На голове и ушах не должно быть черноты, которая является признаком явной примеси польской крови.

Одета русская гончая тепло, с подшерстком. Гон одет равномерно, без подвеса: будучи более широким у основания, он постепенно суживается к концу. Прибыльных (пятых) пальцев на задних ногах не должно быть.

## РУССКАЯ ПЕСТРАЯ ГОНЧАЯ

Русская пестрая гончая отличается от русской прежде всего своим окрасом: по белой рубашке у нее рассеяны пятна румянного или черного с румянами цвета. Высокопередость не является для нее типичной. Встречается иногда даже склонность к низкопередости, что особенно выражается заметно у собак, имеющих близкую кровь фоксгленда. Голова должна быть сухой, но некоторая прилобь допускается. Глаза темные, могут быть несколько на выкате по сравнению

с русской. Колодка мощная, но без характерной для русской гончей загривинки.

Ноги костиистые, с более круглой костью, чем у русской. Лапы следистые, но у собак, имеющих близкую кровь фоксгленда, могут быть круглыми.

Гон такой же, как у русской, но может иметь подвес; носится иногда круто закинутым на спину. Прибыльных (пятых) пальцев на задних ногах не должно быть.

## ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ГОНЧИМ НА ОХОТЕ

Гончая должна поднять (побудить) зверя (зайца или лисицу) и преследовать по следу с головом, указывая охотнику его местонахождение. Вот вкратце и весь, казалось бы несложный, процесс охоты с гончими. Однако она требует опыта, сметки и неутомимости!

Прежде всего гончая должна обладать совокупностью многочисленных качеств: полазом, добычливостью, чутким, мастерством, вязкостью, паратостью, настойчивостью.

Для охоты по красному зверю — по лисице и волку — необходима еще злобность. А чтобы охота была приятной, у гончей должно быть и послушание (назывистость, позывистость): умение идти у ног до начала и после охоты, вываливание на рог к концу охоты или при желании перейти

в другие места, появление на наклик охотника, побудившего шумового зверя и желающего насадить на след гончую.

**Полаз и добычливость.** Охотиться с гончими обычно приходится в местах, неплотно населенных зверем; первое требование к гончей собаке — хороший полаз и добычливость.

Многие гончие после того, как их пустят в лес, ходят близко от охотника, а некоторые и вовсе путаются у ног, все время останавливаются, прислушиваясь, не погонят ли товарища, или просто стоят, поглядывая на хозяина. Есть среди них любительницы ходить исключительно по дорожкам, по опушкам, не желающие лезть в крепкие местечки с подседом: словно ждут, пока хозяин сам поднимет зайца.

Хорошая гончая должна идти широко в полаз, достаточно далеко от охотника, обследуя все крепкие, подозрительные места; но полаз должен сообразоваться с направлением охотника, для чего необходимо изредка порскать. Старые опытные гончие обыкновенно время от времени, как бы далеко они ни уходили, пересекают след охотника, отлично ориентируясь в его местонахождении. Широта и глубина полаза, конечно, должны быть осмысленными. Гончие, отбивающиеся или пропадающие на целый день из глаз, чрезвычайно неудобны. Они поднимают зверя так далеко, что охотник не слышит не только момента подъема, но и последующего гона.

Манера полаза зависит еще и от того зверя, на которого вы охотитесь. Если на зайца особенно широкий и глубокий полаз не требуется, то по красному зверю необходим как раз глубокий полаз, при котором опытный «красногон» непременно должен обрезать опушкой, полянами и дорогами остров (лес), чтобы перехватить след лисицы и, особенно, волка.

Заключительная часть всякого полаза вырастает в подъеме зверя. Мало широко и быстро искать, надо еще, чтобы все эти качества были осмысленно применены. Охотник должен быть уверен, что, проходя, он не оставит сзади себя лежащего зверя нестронутым. Поэтому добывчивость нельзя объединять с понятием «полаз».

Полаз — это поиск, его широта, глубина, самостоятельность, быстрота и т. п. Добычливость же есть умение разыскать зверя, уверенность гончей в том, что надо обследовать именно те, а не другие кустики, особый «нох» найти зверя, что бывает особенно важно в те дни, когда заяц плотно лежит. Большинству охотников известно, что бывают гонцы, про которых говорят, что они «знают, где зверь лежит».

**Чутье.** Подняв зверя и погнав его по следу с голосом, гончей необходимо наличие основного качества, помогавшего ей, правда, и при подъеме, — чутья. Верно держать след гончая может только тогда, когда у нее хорошее чутье. Чутье поможет ей провести гонного зверя по полу, по проезжей дороге; даст возможность верно определить, куда пошел зверь, когда он повернулся под прямым углом; безошибочно позволит разобраться в более резком запахе последнего следа на жировках, перед лёжкой; «косознать», который из следов, наложенных один на другой при двойке или тройке, является более свежим, избегнув тем самым гона в пяту. Чутье неизменно помогает гончей при всех случаях, когда заяц, напутав, напетляв, скинулся и залег в надежде «обмануть» собаку.

**Мастерство.** Стеряв зайца, утратив след, гончей приходит на помощь ее мастерство, т. е.

умение разыскать потерянного зверя. Тут важна опытность, усвоение собакой путем многолетней работы всех заячьих уверток и хитростей, умение работать на кругах, постепенно суживающихся, чтобы проверить подозрительные кустики, пни, валежник, в которых мог затаиться заяц.

От мастерства зависит непрерывность гона, его красота. Проносясь от горячности на не большое расстояние, умея быстро справить след, гончая умоляет лишь на недолгое время, измеряемое секундами, и эти незначительные паузы, называемые «перемолчками», не портят общей музыки гона. Паузы при разбиении следа и нахождении запавшего зверя, длиющиеся иногда до 10—20 мин., называются «сколами» и нарушают общую гармонию гона.

Требовать мастерства можно только у взрослой, часто бывшей в лесу опытной гончей. Вот почему так важна ежегодная тренировка, или «нагонка», собаки.

**Вязкость.** Это качество гончей также необходимо для успешной охоты.

Вязкость определяется упорством в преследовании, нежеланием бросить гонного зверя, старанием во что бы то ни стало отыскать его, вновь и вновь преследовать.

Старый опытный гончнатник Н. П. Кишенский, один из первых теоретиков ружейной охоты с гончими, писал:

«... Первым и самым необходимым качеством ружейных гончих должна быть вязкость, и вязкость без подздоривания; они должны работать одни, не слыша и не видя человека, гнать поднятого зверя до тех пор, когда положит его выстрел охотника или он сдастся и попадет в зубы...»

Вязкость очень хороша в сочетании с нестомчивостью, когда собака работает долго и при любой погоде.

**Паратость.** Общая картина гона не будет столь эффективной без паратости, ревности, с которой гончая преследует зверя. Среди охотников распространен ошибочный взгляд, что паратость не нужна, что паратая гончая теряет след, чаще проносится, что убить из-под нее зайца труднее и т. п. Взгляд этот распространен из-за того, что многих молодых, неопытных, бесполтуко носящихся гончих отождествляют с паратыми. Следует знать прежде всего, что как пещая, так и паратая гончая обычно гонят во все ноги, поэтому вопрос, какая из них должна скорее проноситься, остается открытым. Если в пользу пещих говорит как будто то обстоятельство, что при более быстром беге труднее чуять (откуда даже пошла поговорка «чутье не по ногам»), то это совершенно неверно, так как ведь и пещая гончая гонит во все ноги, следовательно,

и у зверя затруднено дыхание. В пользу же паратой говорит то, что, находясь ближе к зверю, она ловит более сильный по запаху след. Зверь, слыша сзади себя неумолкающий голос преследующей собаки, не имеет времени пускаться на те хитрости, которые он обычно проделывает с пешей гончей. Мы не говорим уже о том, что под паратой гончей зверь ходит обычно на более правильных кругах и определить его местонахождение гораздо легче.

При пеших гончих заяц ходит, как хочет, может сколько угодно лететь, двинуть, тронуть, скидываться, идти своим следом назад навстречу собаке — словом, проделывать тысячу уловок. Правда, в этом случае заяц идет тихо, часто прилеживается, прислушивается к гону, и в него легче попасть, чем в зайца, идущего полным ходом из-под паратой гончей.

Конечно, паратая гончая должна иметь хорошее чутье, иначе она все время будет проноситься и гон будет идти с большими перемолчками, а то и сколами.

Обычно предпочтение пешей гончей отдают из-за того, что охотники привыкли охотиться в одних и тех же местах, где зайцы лазы (переходы) хорошо известны; встав на них, охотник ждет, когда появится зверь, стронутый гончей. Случается, что, слыша далеко перед собой гон, охотник вдруг видит появившегося сзади зайца, стреляет по зверю, раздумывая, гонный это или шумовой, а через некоторое время появляется на этом же следу гончая, не прекращая гнать и подтверждая, что это был гонный зверь.

**Злобность и настойчивость.** Злобностью называется врожденное свойство гончей, заставляющее ее предпочтительно гнать красного зверя и даже бросать след гонного зайца и переходить на след лисицы или волка. Злобность заставляет гончую преследовать матерого волка, а зачастую и вступать с ним в неравный бой. Это драгоценное свойство передается по наследству, его можно умелой нагонкой развить, но ни в коем случае не привнить.

Настойчивость совершенно необходима на охоте в сплошных лесных массивах, в овражистых или гористых местностях или же местах с буреломом, болотами, осокой. Особенно важна настойчивость при охоте, продолжающейся два-три дня. Только хорошо тренированные, с крепкими ногами, настойчивые гонцы выдержат такую нагрузку. Такие гончие даже на 3-й день охоты от зари до зари сумеют проявить достаточную энергию в полазе, необходимую вязкость в гону и не станут бросать зайца на склоне и выходить к охотнику, или, по меткому его выражению, «плести лапти», т. е. болтаться у ног охотника.

Самое же важное свойство гончей, отличаю-

щее ее от всех других пород охотничьих собак,— ее голос.

**Голоса гончих.** Голос гончей, его сила, тембр, красота, фигуруность, непрерывность отдачи пре-вращает охоту в настоящий праздник, доставляет огромное наслаждение и оставляет неизгладимое впечатление. Голосовые данные гончей весьма разнообразны как по силе и тембру, так и по манере отдачи. Образный охотничий язык богат яркими терминами в отношении голосов гончей, наиболее часто встречающихся.

Ординарный голос имеет мало характерных особенностей, лишен залива, недостаточно напряжен по тону и т. п.

Яркий голос означает, что гончая во время гона часто отдает голос.

Башур — это низкий басовый голос, приближающийся к октаве.

Голос с гнусью скорее можно было бы назвать «томный», так как, когда гончая отзывается, звук ее голоса напоминает вопль, заунувый, томный плач. Название «голос с гнусью» имеет основание: действительно голос у такой гончей гнусит, как бы выливается с помощью носовых органов.

Голос с заливом — это голос, не ограничивающийся одной какой-либо нотой, а как бы изменяющийся, переходящий с низких на высокие ноты и наоборот. Голос у таких гончих, когда они ведут, как будто не прерывается, вследствие чего, когда гончая помкнет по зверю, о ней говорят: «залилась», «заливается». Когда гончая с заливом идет по зверю, кажется, что ведут зверя несколько голосов, несколько собак.

Редкоголосая — это гончая, которая ведет зверя, отзываясь очень редко, с большими промежутками.

Слабоголосая гончая отдает голос и тогда, когда не находится на следу; особенно часто это бывает с молодыми азартными гончими, которые, снесясь со следа, продолжают отдавать голос. Слабоголосость не небольшой степени у молодой гончей хотя и нежелательна, но простительна. Однако слишком длительная слабоголосость часто переходит в пустобрехство и является крупным пороком.

Пустобрех — это гончая, которая отдает голос попусту, без всяского следа.

Голос нельзя улучшить никакой нагонкой; это природное качество, передающееся по наследству, вследствие чего гончие с хорошими голосами, так редко встречающиеся в настоящем времени, должны особенно цениться как производители.

Голоса гончих в зависимости от того, по какому зверю они гонят, заметно меняются. Так, по зайцу гонят не очень азартно, отдают голос реже; по лисице гонят ровнее, азартнее, голоса

дают больше и чаще. Особенно яркий гон бывает по волку, когда злоба заставляет гончую гнать полным голосом, как бы захлебываться от неправости, с характерным заревом.

Азартность, более частая отдача голоса и ровность гона в работе по красному зверю, объясняется тем, что след этого зверя более пахуч, чем след зайца. Кроме того, лисица и волк не запутывают своего следа, как это делает заяц, и не западают.

Опытный охотник, поохотившись с гончими неделку, сумеет отличить по голосам, по какому зверю они гонят: по зайцу или по красному.

**Вежливость.** Необходимо сказать еще несколько слов о вежливости гончей, без чего охота сплошь и рядом превращается в мученье. Одним из обязательных признаков вежливости воспитанной гончей является умение ходить на сворке (или даже без сворки) у ног охотника до тех пор, пока хозяин не снимет с нее смычка (ошейника) и не разрешит ей взглазом броситься в лес для розыска зверя. Гончая, тянувшаяся, бросающаяся на сворке из стороны в сторону,

выматывает не только себя, но и охотника, особенно при больших переходах. Вторым непременным условием вежливости гончей должно быть спокойное отношение к скотине, особенно к овцам. Гончих, набалованных к скотине, почти невозможно отучить от этой пагубной привычки, и страшная этикетка «скотинница» равносильна смертному приговору, так как эта дурная привычка упорно передается по наследству.

**Послушание** (назывистость, позывистость). От гончей мы должны требовать еще двух качеств: назывистости, чтобы собака появлялась на крик охотника, называющего ее на свежий след переведенного зверя, и позывистости — вызывания на рог при условии, что гончая в это время не гонит. Непослушная, непозывистая гончая может иногда сорвать всю охоту, если охотник по каким-либо соображениям хочет перейти в другой остров или место леса, а собака упорно не выходит на рог и не дается в руки, хотя и находится где-нибудь поблизости. Непопытные охотники часто принимают такое непослушание за проявление вязкости, хотя никакой вязкости здесь и нет.

## ОХОТА НА ЗАЙЦЕВ

При охоте на зайцев следует различать охоту на беляков и русаков. Беляк — житель сплошных лесных массивов, болотистых мест; русак — обитатель перелесков, небольших островков, иногда полей. Каждый из них по-разному ведет себя под гончими. Беляк требует от гончих главным образом мастерства, русак — чутья.

Поздней осенью беляки, живущие в сравнительно небольших островках леса, окруженных полями, любят кормиться на озимых. Беляк, живущий в больших сплошных массивах, где proximity полей нет, пользуется лесными покосами, полянками, осинником. Для лёжки беляк выбирает место с густым подседом, плотной травой, любит залегать в беруломах, в вырубке и редко ложится на открытом месте, у самой опушки, в отдельно стоящих кустах, среди поля и т. д. Часто любит он ложиться под вершиной давно срубленного дерева. Н. Н. Фокин рассказывает в своей книге «Охота на зайцев-беляков» случай, когда из-под одной валежины его знакомый охотник за одну осень убил семь беляков.

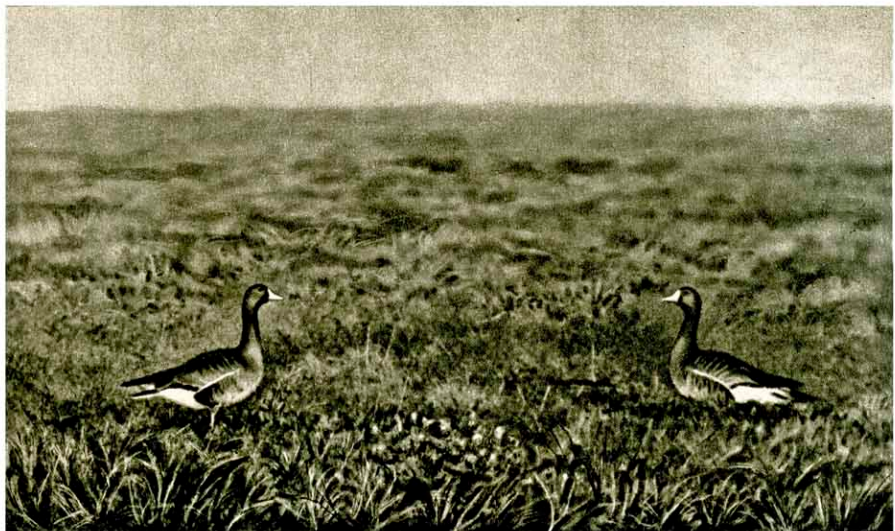
Ближе к зиме, когда корма станут похуже, беляк жмется к озимым и осиннику. В сухой, засушливый год зайцы подаются к воде. В сырью, дождливую осень беляк выбирает места повыше и посуще и из лиственного леса переходит в хвойный или смешанный, предпочитая густой соснячок или ельничек. Вообще беляк

на зимовку обычно переходит в большой строевой лес. Во время листопада заяц избегает лиственного леса и предпочитает ельничек, сосновку, можжевельник, жмется к опушкам.

Как правило, поднятый беляк делает сначала небольшой круг, обычно возвращаясь к лёжке. Второй круг всегда больше и шире. Последующие уже не имеют такой правильной формы; начиная с третьего или четвертого круга, беляк идет более затейливо. Он не ходит полями, поэтому круги его всегда в чаще, в остроге. Впрочем, если лесу протекает речка, по краям которой часто бывают поляны и вырубки, он выбегает на них и снова своим следом скользит в лес. Непрощо он иногда и залечь где-нибудь на такой вырубке, но в отличие от дневной лёжки ложится на довольно открытом месте, под каким-нибудь пнем или кустом. В чаще обычно выходит на дорогу, на просеку и по ней делает свою излюбленную двойку или тройку.

Беляк чаще всего перебегает лужайки, полянки и дорожки своим же следом. Такая привычка становится для него чрезвычайно пагубной, так как на эти-то лазы и становятся охотник. Известны случаи, когда в течение трех дней подряд беляки ходили, как по нитке, краешком одной вырубки, переходя из одних мелочей в другие.

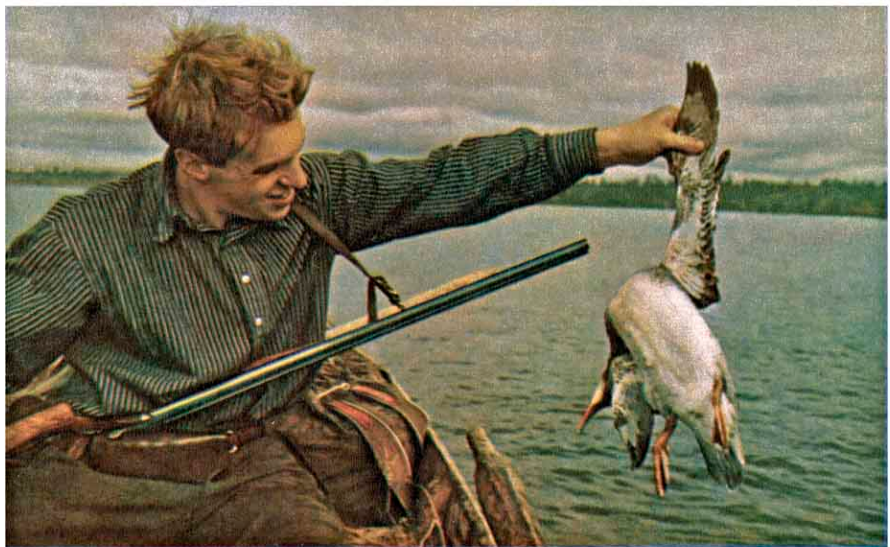
Вообще лаз беляка всегда бывает в самом острове, а не около опушек, и самый верный — у места подъема, куда почти непременно воз-



Места гнездования гусей в тундре



На привале после утренней зорьки



Крохаль не ушел



Раненый бекас в траве

вращается всякий поднятый заяц. Лесные поляны и дороги — тоже надежные места для перехватывания. Но в сущности на беляка нет таких верных лазов, как это бывает при охоте на русаков, лисиц и волков. Для того чтобы выбрать верный лаз на беляков, надо хоть несколько раз поохотиться в данной местности и изучить их ходы; на русака же и лису можно довольно верно угадать лазы даже в незнакомой местности.

Добычливость по чернотропу всегда лучше, чем по белой тропе, так как запах следа на снегу слабее. Особенно недобычлива бывает охота в день первой пороши. объясняется это тем, что зайцы обычно не выходят кормиться ночью, не дают жировых следов, почему и розыски их весьма затруднителен. В такие дни зайцы лежат очень плотно, и на них можно чуть ли не наступить. То же бывает в сплошную капель, когда заяц встает очень неохотно, видимо не желая мокнуть. Лучшие дни подъема, когда морозец схватит землю, в лесу станет «шортство», шаги охотника и собак разносятся гулко. В это время зайцы вскакивают издали, и собаки скоро и легко прихватывают их взбудоросившие следы.

Гон всегда лучше по матерому (взрослому) беляку, который ходит на правильных больших кругах, а самый скверный — по мелкому прибылому, который все время «тыкается», за-падает.

Следует еще отметить, что гон по зайцу, под-нятому собакой, всегда лучше и ровнее, чем гон по зайцу, согнанному скотиной, другой собакой и т. д.

Русак в начале осени держится около полей, залегая в плотных местах с подседом, недалеко от опушки. Чем ближе к зиме, тем охотнее русак ложится под кустами и елочками, растущими в полях. В сильные морозы и большой снег он поддается еще ближе к жилью, и его можно под-нять в стогах сена, около овина.

Ход русака отличен от хода беляка. Русак часто ходит полями. С подъема обычно идет прямиком километра два, зачастую по дороге, любит «сесть на дорогу», как говорят охотники. Если русак и задаст круг-второй островом, то в отличие от беляка не ползет чащей, а выберет более открытые места, полянку, дорожки, покосы, несколько раз выскочит на опушку.

Овраг, балку, полянку русак перейдет в том месте, где они шире, где большие чистого места, в то время как беляк, наоборот, воспользуется местом, где одна крепь ближе подходит к другой. Но когда в полях топко и глинистая земля сильно подлипает к лапам, он немедленно сойдет на дорогу. В сильную капель после дождя русак не ляжет в лесу или под кустом, а выбирает укромное местечко на открытом месте около опушки, а то и в поле.

В отличие от беляка русак западает обычно меньше, чаще ходит прямиком, дорогой, полем. Одним из его излюбленных трюков бывает стремление после подъема пройти стадом и этим запутать свой след. Действительно, собаки с пло-хим чутьем, дойдя до стада, теряют след. Вообще для русака нужны более чутьюстные и паратые гончи.

В старой охотничьей литературе долго велся горячий спор, так и не приведший ни к чему: по кому легче гонять — по русаку или по беляку. Кишенинский и его сторонники утверждали, что самое сложное — гонять матерого беляка. Эмке лаконично формулировал это положение: «Мерило чутья и мастерства на гончей не красный зверь, а матерый беляк». Другие охотники счи-тали, что гон по русаку гораздо труднее, чем по беляку, мотивируя это положение тем, что «особого чутья для работы в острове или отъ-еме, т. е. вообще в местности, почва которой покрыта растительностью и где не так сильно сносится ветром запах следа, не требуется».

Наши охотники решили этот спор так: для работы по беляку нужно больше опыта и мастерства, для работы по русаку — чутья и вязкости. Однако хороший гон одинаково требует полного развития всех рабочих качеств гончей.

При охоте на зайцев очень ранний выход не-обязителен, и хорошая, чутьюстная гончая в течение всего дня чует жиры и след на лёжку. Но лучше все же выходить пораньше, так как после ночной кормежки следы свежее и дают больше запаха. Исключение составляют лишь такие дни, когда с утра идет сильный дождь или стоит моро-зец, который позднее отойдет, после чего тропа сделается более мягкой и удобной для гона.

Правила охоты с гончими весьма несложны. Решив накануне, откуда бросать в остров гон-чих, охотники ведут их на смычках к этому ме-сту. Ведущий, к голосу и рогу которого собаки привыкли, размыкает гончих на опушке или в самом острове и начинает не очень сильно порскать, т. е. подбадривать голосом рассыпавшихся в полазе собак. Если среди них много молодых, сильно порскать не следует, так как это невиртуоз собак и они могут начать «подгола-шивать» — отдавая голос попусту. Порсканье ориентирует собак в том направлении, в котором идет ведущий, и ободряет их в розысках зверя.

При старых опытных гончих ведущему нет нужды лезть самому в чашу и обследовать по-дозрительные местечки. Но если собаки моло-ды, работающие по первой осени, это необ-ходимо.

Следует оговориться, что порскать и вообще кричать разрешается только ведущему, так как беспорядочный шум и гам только дезориенти-

рут собак. К сожалению, часто наблюдается, что охотники считают своим долгом помогать криками собакам в надежде скорее поднять зайчишку. Если последнее и достигается, то очень вредно отзывается на их послушании. Особенно это вредно в тех случаях, когда один из участников отбьется куда-нибудь в сторону, от намеченного направления и своим шумом и криком увлечет за собой собак. Этим он может сбить их с правильного пути, и все другие охотники будут безрезультатно продвигаться по правильному пути, напрасно ожидая подъема зверя.

Существуют бесчисленные манеры порсканья, зависящие главным образом от голосовых данных охотника. Наиболее характерными являются короткие фразы, вроде: «Ух, добери, добери, добери его!», «Ах, буди, буди его!», «Толкини, толкини его!», — сменяющиеся посвистыванием, а иногда и хлопаньем арапинка.

Многие охотники вместо того, чтобы порскать, имеют обыкновение весь день трубить в рог, после чего собаки совсем перестают идти на вызов, так как привыкают слышать рог. Рогом следует пользоваться очень осмотрительно, трубить можно только в необходимых случаях и делать это настойчиво. Можно брать с собой немного прикормки и давать ее вываливающим на вызов гончим.

Когда охотник перевидит зверя, он должен наманивать на него гончих. Для этого он обычно становится на следу и начинает громко и по возможности без перерыва кричать: «Ах, ах, ах, ай-ай, ай-ай, а-ля!», — причем собаки всегда охотно идут на назывы и, приняв след, начинают гнать. Однако наманивать разрешается только в то время, когда гончие не гонят по зверю; во время гона следует пропустить молча даже высокившего из-под ног зайца, если по нему не успели выстрелить. Исключение может быть сделано только в том случае, если охотник перевидел лисицу, а гон идет по зайцу. Тогда, если гончие недалеко, воспользовавшись их минутной перемолчкой, следует начать азартно наманивать собак.

К сожалению, с наманиванием охотники обращаются еще более неосторожно, чем с рогом. Частенько случается, что, отчаявшись вызвать гончих на рог, охотник прибегает к наманиванию, стараясь обмануть собак. В таком случае гончие вскоре перестают идти на «назывы», стараясь уйти подальше, чтобы не попасть на смычки.

Следует сделать еще одно предупреждение. Многие гончие причуены бросаться на выстрел, иногда даже с гона. В этом случае никогда не следует стрелять не только по птице, но даже и по шумовому зайцу, так как это портит собак.

Многие гончие имеют неприятную привычку долго копаться на жирах. Молодых, неопытных собак следует сбивать с жиров и увлекать за собой в те места, где предположительно может лежать заяц.

Так как на ходовой охоте охотники находятся почти все время в движении, меняя места, следует быть особенно осторожным во время выстрела. Категорически воспрещается стрелять по птице, если она летит на уровне человеческого роста. Второе правило — стрелять по зверю только тогда, когда он хорошо виден. Стрелять на шум ни в коем случае нельзя, так как можно убить собаку или попасть в человека. Третье правило — никогда не стрелять навстречу зверю, если он идет на штык, имея сзади себя собак, так как можно задеть, или поранить, гончих. Следует пропустить зверя и бить его в углы.

После того как убьют зверя, следует громко крикнуть: «Дошел, дошел, ого-го-го-го, дошел!» — и этим поставить в известность товарищей, что зверь взят, а не стерян гончими.

Если заяц убит, следует немедленно взять его, чтобы подсевшие гончие не разорвали. Если заяц еще жив, его берут за задние ноги мордой вниз и быстрым и сильным ударом ребром ладони по шее, около ушей, приканчивают. После этого следует «отпазанить», т. е. отрезать пазанки и раздать их собакам. Делается это так: охотничим ножом подрезают кожу вокруг скакательного сустава задней ноги зайца, затем переламывают кости, перерезают сухожилия, и пазанок отделен. Его разрывают на отдельные части по пальцам и куски бросают собакам, для которых они служат большим лакомством.

Лучшее время охоты на зайцев — середина осени, когда лист опадает, но тропа продолжает еще оставаться мягкой и сырой от прошедших дождей. Конец осени, перед наступлением белой тропы, нехорош тем, что он обычно сопровождается наступлением гололедицы, когда земля скована морозом, лужи затянуты льдом, а снега еще нет. В такую погоду собаки работают плохо и сидрают себе макиши лап, надолго выбывая из строя.

Мелкий осенний дождь нисколько не вредит работе собак, и в дождливый день гончие часто работают даже лучше, чем в ясный, погожий.

Однако при проливном дожде, который заливает следы, гончие работают очень плохо, да к тому же из-за шума дождя их легко отслушать. Самая хорошая для гона погода — безветренная, пасмурная, достаточно прохладная, при условии чтобы под ногами было мягко и умеренно сырь.

Однако бывают дни, в которые, несмотря на

внешние и благоприятные условия, гончие работают плохо. Такие дни у охотников называются «днями плохого чутья»; объяснения этому до сих пор не дано.

Плохой гон бывает еще во время пестрого поля или тропы. Тропой на языке гончатников называется состояние земли в полях и в лесу. Черная тропа — время до снега; белая тропа — когда земля покрыта снегом; пестрая тропа — когда впервые выпавший снег покрывает землю неравномерно или в лесу снега нет, а поля им

покрыты, или, наоборот, на полях снег уже успел стаять, а в лесу еще держится; мягкая тропа — когда в лесу и на полях достаточно сырого и влажного; жесткая тропа — когда землю сковало морозцем.

Работа гончей и влияние на нее погоды до сих пор не изучены; не сохранилось даже наблюдений старых охотников. Только теперь, с организацией испытательных станций и введением ежедневных записей, это дело сдвинулось с мертвых точек.

## ОХОТА НА ЛИСИЦ

Охота с гончими на лисиц несколько отличается от охоты на зайцев. Лисица обыкновенно живет и выводит детей в норах, которые или роет сама в крепких местах, или пользуется готовыми норами барсуков, занимая верхние их ходы и оторки.

Лисица гораздо осторожнее зайца и ведет себя под гончими несколько иначе.

При охоте на лисиц следует выходить как можно раньше, еще затемно, чтобы застать зверя, а то и целый выводок в полях, около опушек. Громкое порсканье в этом случае не нужно и даже вредно, так как, услышав подозрительные человеческие голоса, лисица постарается слезть куда-нибудь, и гончим придется долго и упорно до нее добираться.

Если в местности, где предполагается охота на лисиц, охотнику известны норы (а для успешной охоты это весьма желательно), несколько участников становятся на полянах, находящихся вблизи нор; лиса, дав под гончими круг-другой, непременно запросится к норам и подставит себя под выстрел.

Убив одну лисицу, надо, не теряя времени, собрать гончих и набросить их с полей, так как собаки почти наверняка захватят еще и другую.

Следует добавить, что чем раньше осенью производится охота, тем удачнее будут результаты, так как лисицы в это время держатся в выводком, не разбредаясь далеко одна от другой.

Гон по лисице, если только гончие красногоны, т. е. гонят по лисице и волку, всегда азартнее и ровнее, чем по зайцу. След лисицы более пахуч, и чуять его легче, да к тому же лисица не прибегает к тем хитростям и уверткам, свойственным беляку или русаку. Зато она делает большие круги, а то и прямиком уходит на километр и дальше.

Осторожность лисицы заставляет ее, заслышив первые подозрительные звуки (шум людских голосов, повизгивание собак, звон цепочек смычков), тотчас же улизнуть как можно дальше. Поэтому охотники должны занимать лазы намного впереди того места, откуда набрасывают гончих.

Вообще лисица избегает ходить чистым местом, а предпочитает чащу, крепкие места, болотины, и если два острова соприкасаются перемычкой, она перейдет как раз здесь.

Обычно первый круг лисицы делает в острове, держась ближе к опушкам, затем по более крепким местам. Там круги будут расширяться, если она не пойдет прямиком или не переберется в соседний остров, где снова даст два-три круга и либо вернется в первый остров, либо перейдет в новый. В этих случаях следует как можно скорее подровняться под гон, чтобы не спустить гончих со слуха.

Для успешной охоты на лисиц нужны: а) хорошие ноги, б) умение тихо стоять на лазу и в) гончие, которые предпочитают лисицу зайцам. Обычно во время гона по лисе такие собаки отдают полные голоса, звучащие злобой, перемолчки и скользы бывают реже, чем по зайцу, а чудная музыка наполняет лес.

Первое правило, которого следует держаться, — это бить зверя в меру, т. е. на таком расстоянии, на котором ружье бьет достаточно резко. Обычная дистанция выстрела по зверю колеблется от пятидесяти до семидесяти шагов. По зайцу можно иногда допустить выстрел и до восемидесяти шагов, так как он очень убоген. Однако по лисице всегда следует несколько сократить дистанцию, а по волку стрелять с расстояния свыше шестидесяти-шестидесяти пяти шагов рискованно.

## О СНАРЯЖЕНИИ ОХОТНИКА-ГОНЧАТНИКА

Прежде всего для охоты с гончими владельцу собак или лицу, ведущему их, необходим прог. Рог требуется для того, чтобы вызвать гон-

чиков; он необходим также для того, чтобы подать сигнал о том, что в гону находится красивый зверь.

Рога обычно бывают или в форме полумесяца или в форме колена. Вторые гораздо удобнее, так как, надетые через левое плечо, они плотно прилегают к спине небольшим коленом, пройдя под правым локтем. Рог же полумесяцем всегда цепляется за кусты и ветви и сильно мешает, особенно когда охотник пробирается через крепь.

Помимо рога, гончатнику необходим кинжал или охотничий нож для того, чтобы ими можно было отрезать пазанки зайца или приколоть лисицу и волка, если они взяты самими гончими.

Очень важно иметь сумку для прикормки, если охота производится со стаей и имеется специальный человек под гончими. Если он верховой, то сумка (или две) приторачиваются к седлу; если же пеший, то носится через плечо. Если гончих немного и доехажающего нет, охотник обязан положить к себе в сумку немного прикормки для собак, чтобы гончие были более позывисты.

Остается сказать еще несколько слов о смычках для гончих. Смычком называется пара ременных ошейников для гончих, соединенных между собой цепочкой. Такие смычки обычно продаются в магазинах, но они неудобны, так как тяжелы и громоздки, сняв с собак, их приходится носить с собой, класть в карман или привешивать к поясу. Особенно неудобны такие смычки при охоте по волкам, когда стая состоит из двенадцати-двадцати собак, и при приторачивании всех смычков к седлу происходит шум и грохот, недопустимые под выводком. Поэтому во всех посовых охотах обыкновенно употреблялись смычки из сырьевых ремней, простроченных с двух сторон с таким расчетом, чтобы один конец ошейника (оканчивающийся кольцом) свободно двигался по проштрученому ремню, давая этим возможность раздвигать ошейник и просовывать туда голову собаки. При движении он затягивается до определенного предела, не давя шею собаки. Такие смычки портативны, не производят никакого шума и грохота и смело могут быть рекомендованы для любой охоты...

Только умелым подбором производителей можно получить хороших щенят, а правильным воспитанием сделать из них настоящих гонцов.

Основной заботой владельца выжлеца, которую он хочет повязать и от которой ожидает получить хороших щенят, является выбор выжлеца, который должен обладать следующими данными.

Выжлец должен иметь полную родословную, т. е. быть записанным в родословную книгу охотничьих собак (ВРКОС), что гарантирует его кровность. Гончая, несущая в себе постороннюю кровь, всегда может принести несколько щенят в отдаленного непородистого предка, лишенного специфических особенностей гончей.

Особенно резко это отражается на голосе и чутье.

Владелец должен основательно изучить эту родословную, чтобы избежать, во-первых, пересчур близкого родства, а во-вторых, умельм подбором исправить в ожидаемом потомстве внешние или внутренние недостатки предков. Ознакомиться с родословной — значит не просто установить, что экземпляр, намечаемый в производителя, имеет определенное число поколений в породистых гончих, но знать каждого отдельного предка в отношении его экстерьерных данных и его рабочих качеств.

Допустим, что предполагаемый к вязке выжлец, являясь сам хорошим работником и имея проверенных по работе предков, имеет плохой, одинарный голос. В этом случае очень важно знать, какими голосами были наделены его предки. Если у них были хорошие или удовлетворительные голоса, то можно рискнуть повязать свою выжловку с ним, но если у большинства предков голоса были плохие, то следует насторожиться от отказаться от вязки с этим выжлецом своей собаки, чтобы не испортить голоса будущих птенцов.

То же следует сказать о чутье, о нестомчивости и о некоторых экстерьерных данных, как, например, о подудоватости (когда нижняя челюсть короче верхней), светлом глазе, сваленном гоне и т. п.

Поэтому надо предостеречь новичков: не следует придавать слишком большое значение полученным на выставке высоким наградам, потому что это еще не гарантирует получение хорошего рабочего потомства. Надо прежде всего проверить родословную.

Лучший возраст для вязки — от трех до шести лет, т. е. период, когда кобель находится в полном расцвете своих сил и способностей. Во всяком случае моложе двух лет не следует вязать выжлеца, а после восьми лет некоторые из них становятся ненадежными производителями.

Этими двумя требованиями в сущности (не говоря о том, что выжлец должен быть здоровым) и исчерпываются требования к производителю, предки которого имеют родословную.

Иначе обстоит дело, когда выжлец, намеченный к вязке, имеет неполную родословную или вовсе ее не имеет. Прибегнуть к вязке с производителем, не имеющим родословной, можно только в случае крайней необходимости. Тогда следует проследить, чтобы во внешности намечаемого производителя не было каких-либо отклонений от типичных признаков породистой гончей. Например, если это русская гончая, следует выяснить, нет ли у выжлеца прибыльных (пятых) пальцев на задних ногах, есть ли у него подщерсток, нет ли замазанности на голове,

крапа на белых отметинах на ногах, — словом, удостовериться в отсутствии признаков некровности и непородистости.

Само собой разумеется, что категорически следует избегать пороков, упорно передающихся потомству, как-то: подудзловатости, сваленного гона, светлых глаз, слабой, провислой спины уже в молодом возрасте и т. п.

Надо твердо помнить, что нельзя исправить недостатки экстерьера выжловки в щенках вязкой ее с выжлецом, имеющим противоположные недостатки. Так, если у выжловки слишком короток щипец (конец морды), то этот недостаток исправить нельзя, повязав ее с выжлецом, у которого щипец будет чеснур длинным, так как часть щенят унаследует короткий щипец матери, а часть — удлиненный отца.

Следует обратить особое внимание на наличие рабочих собак, дельных гонцов, имеющих хороший голос и чутье, среди предков той гончей, с которой вы хотите взять свою выжловку. Имеются линии гончих, упорно передающие в своем потомстве необычайную стомчивость, т. е. свойство собак с полдня терять энергию и быстро становиться не пригодными к гону. Некоторые гончие являются закоренелыми скотинниками (бросаются на скот — овец, телят), и порок этот тоже упорно передается потомству.

Остановив свой выбор на желательном выжлеце, надо следить, чтобы не пропустить срок пустовки выжловки, иначе она не подпустит выжлеца и не покажется с ним. Признаком приближения пустовки является то, что выжловка начинает чаще мочиться, затем следует напухание петли (полового органа суки) и появление краски (кровотечения, иногда незначительного), продолжающееся от семи до одиннадцати дней. С исчезновением краски и с появлением слизистого выделения наступает время, когда сука подпускает к себе кобеля. Продолжительность этого периода — неделя. Обычно суку вяжут на 12—13-й день после начала пустовки.

Выжловки обычно приходят в первую пустовку в возрасте восьми-десяти месяцев, но их не следует вязать во время первой пустовки, так как щенята таких молодых матерей всегда бывают мелкими и слабыми. Допускать выжловок к вязке следует только после второй пустовки, т. е. еще через шесть-восемь месяцев, когда ей исполнится полтора года. Лучший возраст выжловок для вязки — от двух до шести лет.

Вязать собак следует утром, натощак. Сперва дать им немного поиграть, а затем, когда сука даст сесть на себя кобелю, происходит склещивание, вызываемое набуханием полового органа кобеля. В таком состоянии собаки находятся 15—45 мин. Чтобы не повредить им, следует их по-

ставить рядом голова с головой, перекинув заднюю ногу кобеля через спину суки.

Одной вязки вполне достаточно; но среди охотников вошла в практику так называемая «контрольная вязка», которую производят через сутки. Обычай этот вызван тем, что часто выжловку привозят к намеченному производителю из другого города и владелец боится, что при одной вязке выжловка может остаться холостой, т. е. без щенят.

Если выжлец, который вязался, содержитя на дворе с другими выжлецами, то его после вязки следует подмыть тепловой водой, чтобы на него не бросились другие кобели.

Перед вязкой собаки должны быть в рабочем теле и отнюдь не жирными, так как зажиравшая, засидевшая без мочиона сука часто остается холостой.

Щенность (беременность) суки продолжается обыкновенно шестьдесят три дня с редкими отклонениями на два-три дня в ту или иную сторону. Во время щенности необходимо предоставить суке мочион, не давать ей залеживаться, не говоря уже о первом месяце, когда гончая вполне способна работать и ее не только можно, но и полезно брать на охоту. Дней за пятнадцать-двадцать до щенения следует прекратить с ней всякую работу, но мочион ей совершенно необходим. В это же время нужно следить за ее желудком и время от времени, раз в неделю, давать ей простоквашу, так как сильно действующее слабительное для нее вредно. Следует избегать кормить ее грубой, трудно перевариваемой пищей; нужно давать крепкий мясной бульон и овощи.

Приблизительно за неделю до щенения надо приготовить суке место. Если собака содержится дома, то следует отвести ей уголок, в который ставится ящик, дно которого или устиляется сухой подстилкой (соломой или сеном), или застилается сукном или войлоком, поверх которого кладется холцовая чистая тряпка или мешковина. Часов за шесть-девять до щенения сука начинает беспокоиться, так как у нее появляются потуги. Нормально щенение продолжается от пяти до двенадцати часов.

Про охотничью собаку, в том числе про гончую, принято у охотников говорить, что она не «ощенилась», а «пометала», так как ее потомство называется «пометом». Число щенят колеблется от двух до десяти, иногда даже двенадцати. Обычно же бывает четыре-восемь штук. Как правило, под молодой матерью следует оставлять не больше четырех, под взрослой — шесть и только под очень молочной, уже испытанной — восемь щенят. Если почему-либо хотят сохранить весь помет, то заранее заботятся присыпанием так называемой «кормилицы», т. е. дворняжки,

которая ощенилась в то же время. Часть щенят ее выбрасывают и некоторое время других к ней не кладут, чтобы накопилось молоко, которое начинает ее беспокоить. Тогда смазывают и оставшихся ее собственных щенят и щенят гончей коровьим маслом; сука, облизав тех и других, примет их всех за своих.

Родившихся щенят гончей следует внимательно осмотреть, чтобы выбросить уродов или же с явными пороками: гоном (хвостом) штопором, прибыльным (пятым) пальцем на задних ногах и т. п.

Обычно первые две-три недели никаких забот со стороны владельца суки в отношении щенят не требуется. С подкармливанием особенно тяропиться не следует, пока щенки большую часть времени спят или спокойно лежат. Если же они начинают разбредаться и пищать, то это служит верным признаком, что у суки нехватает молока, что они голодны, и в этом случае необходимо начинать подкормку.

Обычно щенят приучают к коровьему кипяченому, чуть теплому молоку, тыча им мордочками в мисочку, в которой налито молоко. Иногда приходится обмакивать в молоко палец и давать им его сосать, пока они не привыкнут сами есть из миски. Затем их приучают к размоченному в молоке белому хлебу и жидкой кашице, сваренной на молоке.

Во всяком случае к шестинедельному возрасту щенята должны вполне привыкнуть к самостоятельному питанию, и их к этому времени обычно отнимают от матери.

Кормить щенят после отнятия следует пять-шесть раз в день; примерно с этого же времени полезно давать мелко изрубленное сырое мясо и овощи. Хорошо давать сначала по чайной ложке, а затем, по мере роста, и по две-три ложки рыбьего жира, который не только богат витаминами и предохраняет от ракита, но действует еще и как глистогонное.

С трех месяцев щенят можно давать кости, но при этом следует избегать мелких костей, чтобы они не подавились.

С пяти месяцев щенят приучают к ошейникам, учат спокойно ходить на сворке, приучают к еде из общего корыта, если их много, и к звуку рога.

К рогу их приучают тем, что кормят не иначе, как давая сигнал в рог. Молодые щенята усваивают на всю жизнь то, что звук рога соединяется с едой, и этот же условный рефлекс заставляет уже взрослую собаку на охоте в лесу вываливать на рог, если только она в это время не гонит.

Правильной дрессировкой, лаской и настойчивостью можно добиться от гончей, как и от

легавой, послушания, добиться того, чтобы она спокойно шла у ног ведущего ее охотника, чтобы она не смела без его позволения уходить в лес и чтобы она сразу же являлась на его зов или на звук его рога.

Что касается содержания гончих, то мы не будем останавливаться здесь на тех условиях, которые необходимы для размещения и содержания стаи гончих или даже двух смычков (смычок — пара гончих, обычно выжлец и выжловка). Стая содержится в настоящее время в основном охотничими организациями, которые выделяют для постоянного присмотра за таким питомником специального заведующего, знакомого с основными принципами собачеводства. Для таких питомников строятся пасарные дворы.

Одиночный гонец или в крайнем случае смычок прекрасно может поместиться в квартире охотника, для чего надо выделить ему место на полу или же на небольшом возвышении от пола, покрытом ковром, либо поставить низкую деревянную раму с натянутой на нее парусиной, сделанной в виде постели. Следует только следить за чистотой этого логова, чтобы не было насекомых.

Если же почему-либо держать гончую у себя в квартире или комнате не представляется возможным, то можно устроить ее в сарае, конюшне, наконец даже в будке. Во всех этих случаях необходимо позаботиться, во-первых, о том, чтобы собака не ложилась прямо на холодный земляной или глинобитный пол (еще хуже на каменный или асфальтированный), а во-вторых, надо утеплить это помещение на время сильных зимних холодов, заделать щели, обильно настелить солому, завесить чем-нибудь теплым входное отверстие, если это будка.

Чтобы гончая не утеряла своих рабочих качеств, силы, крепости ног, ей необходим мицион. Гончая, находящаяся в квартире или комнате, имеет возможность двигаться, но, привязанная на цепи к будке, принуждена проводить большую часть времени лежа. Отсюда вытекает необходимость прогулок с гончей, по возможности довольно длительных, чтобы мускулы ее ног не ослабели от засидки.

Засидка влечет за собой слабость мускулатуры, апатию, большую утомляемость на охоте и т. п.

Уход за гончей невелик и сводится в основном к следующим требованиям: 1) правильному и регулярному кормлению, 2) выводу собаки для отвлечения естественных потребностей, 3) прогулкам с ней, или мициону, и 4) тренировке ее перед сезоном осенней охоты, или ее нагонке.

## БОРЗЫЕ СОБАКИ

Распространенное среди городских охотников мнение об окончательном падении охоты с борзой после уничтожения псовых охот в корне противоречит истине.

Не только среднеазиатская борзая (тазы), но и русская борзая работает у нас на охоте. Более того, она стала гораздо многочисленнее, чем во время охоты графа Ростова, изображеной Л. Н. Толстым.

Красота травли зверя борзой собакой истори по душе нашему народу. Поэтому как только после Великой Октябрьской социалистической революции он получил свободный доступ в просторы бывших помещичьих полей средней и южной России, борзятников здесь стало во много раз больше, чем было прежде.

Правда, не стало огромных псовых охот, принадлежащих частным лицам, насчитывавших десятки, а то и сотни борзых и гончих собак. Современный борзятник держит две-три, а то и одну борзую и таким образом не стоит даже на уровне того охотника, которого в прежнее время владельцы больших псарен полуправдительно именовали «мелкотравчатым», хотя у него и было до десятка борзых без гончих. Охотничий же коллективы, особенно коллективы военных охотников, и в данное время держат большие псарни борзых собак.

От перемены хозяина охота выиграла. Добычливость, т. е. количество добываемого зверя на одну собаку, резко возросла, благодаря чему приобрела в ряде областей первостепенное промысловое значение. Не потеряла она и своей увлекательности. Пушнина пушиной, но нет среди нынешних борзятников таких, которые охотились бы с борзой только ради шкурки. На первом месте здесь всегда горячая и азартная любовь, можно сказать, страсть к самому процессу охоты, хотя и добыча, конечно, тоже дорога борзятнику-колхознику, играя свою роль в его бюджете.

Охота с борзыми в наши дни распространена на огромной территории; сюда относятся следующие области: Пензенская, Ульяновская, Тамбовская, Воронежская, Куйбышевская, Саратовская, Чкаловская, Сталинградская, Ростовская, Астраханская, Ставропольский и Краснодарский края, весь Казахстан, многие районы Средней Азии.

Количество борзых в каждой из этих областей исчисляется сотнями, а в некоторых даже тысячами голов. В меньшем числе борзая находят применение и еще во многих местах. Таковы некоторые области Западной Сибири (например, Курганская, Новосибирская), а также степные районы Алтайского края.

### ПОРОДЫ БОРЗЫХ

Коренными породами, от которых произошла современная массовая, так называемая «промышленная», борзая были:

русская псовая — наша основная отечественная порода;

английская — завезенная к нам из-за границы;

среднеазиатская (тазы) — делящаяся на две разновидности — казахскую и туркменскую;

горская — близкая к предыдущей и имевшая распространение на Северном Кавказе и в Крыму.

Кровь перечисленных пород в зависимости от географического положения той или другой области и разных частных причин (например, вкусы бывших псовых охотников данной местности) в различной степени и в разных комбинациях есть в современных борзых. Собаки Тамбовской области происходят от русской псовой и английской пород, так как обе эти породы разводились в местных помещичьих охотах; в Сталинградском Заволжье много борзых с висячими ушами: здесь явно сказывается близость Казахстана с его тазыми. В Чкаловской

области, где встретились влияния всех коренных пород, теперь борзые чрезвычайно разнотипны.

Разобраться в том, какие породы сыграли главную роль в формировании той или другой местной разновидности, помогает прежде всего экстерьер.

**Русская псовая борзая.** Собака очень крупная (кобели ростом до 80 см и более). Главным признаком этой породы является ее псовина (шерсть): густая, длинная и образующая убор на задних сторонах ног, большой подвес на «правиле» (хвосте) и муфту на шее. В облике псовой собаки есть и еще много своеобразных черт. Таксовы:

а) маленькие, тонкие, заостренные уши, как бы затянутые назад и лежащие вдоль шеи, а иногда даже скрещивающиеся позади затылка;

б) удлиненная, сухая голова с очень узкой черепной коробкой и тонким щипцом (мордой);

в) «верх» — выгиб спины вверх образует не слишком отлогую дугу;

г) сильный подбрюх (подхват живота);

д) могучая мускулатура на бедрах («черные мяса»);

е) «руская» лапа (т. е. удлиненная, как у зайца);

ж) длинное «правило» (хвост) саблевидной формы с большим подвесом;

з) тонкая, шелковистая, несколько вьющаяся («виная») псовина;

и) сложные, мешанные, блеклые окрасы. Из чистых цветов характерны только белый и красный (рыжий), и особенно типичны и красивы такие, как «полowy с пылью» (розовато-желтоватый с темными кончиками волос), «полowy в серебре» (с белыми кончиками волос), «муругий» (красный с черными кончиками волос), «чубарый» и т. п. Окрас бывает как сплошной, так и легкий. Общий вид кровной псовой борзы очень эффектен, но особенно примечательно то, что при всей утонченности и сухости русской борзы производит впечатление большой силы.

Чистопородная псовая борза сохранилась у нас в малом количестве — не более ста-ста пятидесяти голов во всем СССР.

**Английская борзая.** Главные черты этой собаки:

а) рост до 70 см;

б) очень короткая шерсть;

в) слегка широколобая, хотя и очень сухая голова;

г) уши расставлены широко и лежат вдоль шеи;

д) сравнительно широкая грудь и выпуклые (бочковатые) ребра;

е) «правило» обычно загнутое на конце довольно кротким крючком;

ж) «верх» и «подрыв» не такие сильные, как у псовой;

з) окрасы: серый (мышастый), «чубаро-тигровый», «полowy» и черный, преимущественно сплошные.

Чистопородные английские борзы в настоящее время у нас не встречаются.

**Среднеазиатская борзая** (тазый, или тазы). Ее основные признаки:

а) некрупный рост (в среднем около 60—65 см);

б) сухая и узкая голова, щипец которой в профиль глубок и похож на морду сеттера;

в) длинное висячее ухо в бурке (одетое длинной шерстью), также напоминающее сеттера;

г) слабый подрыв с плавным переходом от ребер к животу;

д) спина без «верха», т. е. почти прямая;

е) русачья лапа;

ж) «правило» тонкое с небольшим подвесом, обычно свишающееся на конце в кольцо;

з) псовина тонкая и недлинная везде, кроме ушей, задних ног и «правила», где она образует негустой убор;

и) окрасы: глинистый, палевый, черный; реже грязно-белый, красный с чернотой по хребту и др.

У среднеазиатской борзы две разновидности: тазы (Туркмения, Казахстан, Узбекистан) и тайган (горные районы Киргизии). Обе эти собаки весьма близки друг другу по экстерерьеру. Тайганы лишь несколько отличаются от тазы более грубым телосложением и шерстистым покровом.

**Горская (и крымская) борзая** близка к тазы, но отличается от них тонким щипцем, заметно вынутой вверх спиной и некоторыми другими особенностями. Близкое родство этих пород подчеркивается однотипным висячим ухом, а ухо — это самый показательный породный признак у собак. Чистопородных «горских» давно уже нет.

**Промысловые борзые:** **русская, хортая и вислоухая южная.** Следует отметить, что собаки, образующие эту группу, весьма еще разнотипны. Они представляют собой пока лишь ценный материал для формирования новых пород, которые еще предстоит вывести.

Дело в том, что в первые годы после революции борзая у нового хозяина засорилась кровью чужих собак и шла к упадку, племенная же работа по выведению породных борзых началась значительно позже, причем первое время велась стихийно.

Охотник-колхозник стал предъявлять к борзой весьма высокие требования, а неудовлетворительных собак не держал. Таким образом, наметился вполне направленный отбор. У собак укрепились сила и упорство; борзая начала приобретать повышенную сметливость и мастерство. Наконец среди колхозных борзых появилось немало резвых собак, что позволило добиваться повышения резвости и в массе борзых. Теперь у многих сельских борзятников весьма высок интерес к кровным псовым производителям. Использование в породе таких собак, несомненно, улучшит экстерерьер «промысловой» борзы и, передав ей телосложение, наибольше приспособленное к быстрой скачке, повысит ее качество (опыты в этом направлении уже имеются, и вполне удачные).

В последние годы на «промысловую» борзовую обращено большое внимание, и надо полагать, что серьезные мероприятия по собаководству, специализированные борзые выводки и испытания помогут формированию и улучшению новых пород борзых.

**Русская борзая.** Эта собака как бы объединяет преобладающее число борзых северной половины территории, где распространена охота с ними. Сюда включается: Пензенская, Ульяновская, Тамбовская, Воронежская, Куйбышевская, Саратовская и правобережная часть Стalingрадской области.

По своему внешнему виду эта группа близка к русской псовой породе, но отличается от нее главным образом грубоостью, сыростью и ухуд-



1. Пойнтер. 2. Крапчатый сеттер 3. Красный сеттер. 4. Черно-подпалый сеттер.



1. Гладкошерстная легавая. 2. Длинношерстная легавая. 3. Спаниэль. 4. Жесткошерстная легавая. 5. Венгерская легавая



1. Русская гончая. 2. Пегая гончая. 3. Писсовая борзая. 4. Тазы. 5. Стенина борзая



1. Ненецкая лайка. 2. Вогульская лайка. 3. Гладкошерстный фокстервер. 4. Желтошерстный фокстервер.  
5. Такса гладкошерстная. 6. Такса длинношерстная. 7. Такса желтошерстная.

шенной огрубелой псовиной. Именно для этой разновидности очень целесообразно использование чистопородной псовской борзой в качестве улучшателя породы.

**Хортая борзая** — бедно, по-английски одетая собака, происходящая от помеси русской и английской пород. Она встречается повсеместно, но особенно многочисленна в Тамбовской и Ростовской областях. Среди хортых есть немало экземпляров такого сухого склонения и со столь определившимися экстерерьерными признаками, что хортая ближе, чем некоторые другие «промысловые» группы, к образованию настоящей новой породы.

### ТРЕБОВАНИЯ ОХОТНИКА К БОРЗОЙ

Борзая должна иметь ряд специфических качеств. Главнейшие из них:

а) **рэвость**. Без рэвости борзая — ничто. Лишь при наличии большой рэвости собака способна «достать» (догнать) не только лисицу, но и матерого русака.

Высшим проявлением рэвости у борзых является так называемый бросок, т. е. способность, настигая зверя, повысить быстроту скачки до молниеносного, почти неуловимого глазом порыва. Бросок — это не один скачок, а ряд быстрых движений этого рода.

Бросок свойствен русской псовой и английской породам. Для азиатских борзых он не характерен.

Некоторые борзые, не проявляя большой рэвости и не имея броска, берут зверя измором при помощи упорства и силы и ловят его после 2—3 км скачки.

Охота с подобными тягучими борзыми менее успешна и не имеет той увлекательности, как работа собаки по-настоящему рэвой.

Любопытно, что мнение прежних борзятников, будто суки в большинстве случаев рэзвее кобелей, подтверждается статистическим анализом результатов многих испытаний борзых по вольному зверю;

б) **жадность к зверю, или «сердце»**. Только способность забыть все ради охоты позволяет собаке развить необходимую для ловли зверя безумную быстроту;

в) **зоркость**. Это не только отличное зрение, но и умение им пользоваться, умение мгновенно заметить зверя, где бы он ни вскочил, и способность не потерять его на рэвой скачке в бурьянах, оврагах и вообще при любых условиях;

г) **изворотливость, или ловкость, на угонках**. Угонкой называют тот момент травли, когда зверь, настигнутый борзой собакой, делает поворот, как бы бросается в сторону, чтобы спа-

**Вислоухая борзая**, очевидно, имеет наибольшую долю крови тазы или горских борзых. Район ее распространения главным образом прикаспийские области, а также Ростовская область и левобережье Ставропольской области.

Необходимо сказать, что между отмеченными третья разновидностями нет четких границ, и они связаны между собой непрерывной цепью собак, занимающих промежуточное положение. Иногда на выводках бывает крайне трудно распределить собак по типам, тем более что встречаются экземпляры, вовсе не укладывающиеся ни в один из этих типов.

стись, а борзая, промахнувшись, проносится мимо. Чем быстрее собака справится после угонки, тем, конечно, больше шансов на успех. Случай поимки борзой лисицы или зайца без угонок редки, и, наоборот, сплошь и рядом собака, по выражению современных борзятников, «бьет и бьет зверя на угонках», а заловит его не может или ловит после многих промахов;

д) **поимистость** — умение схватить зверя. Это врожденное свойство, и у некоторых собак оно не может быть развито даже самой большой практикой. Однако недостаточно поимистая, но рэзвая борзая не бракуется борзятниками; пусть она угонками не дает зверю хода, а другая, хотя бы и турица, из-под этих угонок заловит. В настоящее время, как и прежде, лишь единицы из борзых ловят в одиночку. Вот почему колхозник-борзятник охотится с двумя-тремя собаками и более всего дорожит своим главным рэвачом, хотя бы и не поимистым.

Выработка поголовно высокой поимистости в будущем — одна из важнейших задач ведения породы борзых;

е) **сила и неутомимость** должны позволять борзой работать изо дня в день, целыми неделями по мягкому и жесткому грунту;

ж) **настойчивость** необходима теперь более, чем прежде. Нужно, чтобы борзая была способна к длинной доскачке к зверю, замеченному вдали, и выдерживала бы долгую скачку при затяжной травле;

з) **сметливость и мастерство**, считавшиеся в прежнее время излишними, теперь — дорогое качество борзой. Это умение брать зверя на верхнем лазу;

и) **злоба**. В отношении этого качества современные требования не очень высоки. Борзая должна хорошо брать лисицу, вот, собственно говоря, и все, а работа по волку от нее не требуется, так как теперь ей почти не приходится

иметь дело с этим зверем. Конечно, если борзая не берет лисицу, то она выбраковывается;

к) **рыск** — поведение собаки до подъема зверя. У многих борзятников собаки на охоте рыщут свободно. Важно, чтобы они имели передний рыск, т. е. шли всегда впереди охотника и проверяли бы межи, куртники бурьяндов и другие места возможной лежки зверя;

л) **вежливость**. Если прежние борзятники требовали лишь, чтобы борзая не бросалась на людей и домашних животных, и все же иногда

мирились со «скотинниками», то теперь этот порок не только недопустим, но и почти не встречается. Собака, принадлежащая колхознику, воспитывается в общении со скотиной и с первых месяцев жизни усваивает спокойное отношение к животным. Требование вежливости стало теперь относиться больше к поведению собаки у пойманного зверя, которого борзая не должна мять или рвать. Изредка встречаются теперь борзые, не только охраняющие добычу от других, но и подающие ее хозяину.

## ОХОТА С БОРЗЫМИ

**Островная езда**, когда стая гончих выгоняла из острова (леса) в поля зверя и выставляла его под борзых, теперь практикуется мало. Основным видом охоты с борзой является способ, соответствующий прежней охоте в наездку, с той разницей, что теперь борзятники реже ездят на конях, а больше ходят пешком. Верхом охотятся работники конзаводов, военные охотники, а также в некоторых местностях и колхозники, заключившие договоры на сдачу пушнины и получающие в колхозе верховых лошадей.

Время охоты в большинстве областей непрерывно — ноябрь, декабрь. В более ранние сроки охота запрещена, позже прекращают ее глубокие снега.

По условиям грунта охота с борзыми подразделяется на: а) охоту по чернотропу и б) охоту по пороше; при этом в более северных областях в иные годы охоты по чернотропу может и не быть, так как разрешение добывать лисицу или русака нередко совпадает с появлением снего-вого покрова.

Самая охота производится следующим образом. Борзятник (или два-три охотника) объезжает или обходит поля и степные целины, где держится и ложится на день зверь. Учитывается, конечно, и характер местности, которая должна допускать как скакчу собак и лошадей при травле, так и наблюдение за всем ее ходом.

Охотники и их собаки проверяют лощинки, межи, бурьяны и другие излюбленные зверем места.

Слыша приближение людей и собак, зверь вскакивает, и с этого момента начинается травля.

Объектами охоты в европейских областях являются почти исключительно лисица и заяц-русак.

Лисица — наиболее интересный зверь не только по ценности шкурь, но, главное, и по красоте самой ловли, по увлекательности борьбы между увертливым зверем и резвой и ловкой собакой. Поимка лисы ярче, эффектнее, чем русака. Лиса не уводит борзую из поля зрения борзятника, что обычно случается при травле русака.

Если лисица поднялась в меру, не далее 70—80 м, то расчет с ней короткий и хорошие борзые не отпустят ее далее 200—300 м. Но бывает, что лисица вскочит далеко или борзятник заметит мышкующего зверя метров на пятьсот, а то и далее. В этом случае охотник, рассчитав ход зверя, спешит скрыто пересечь его путь, чтобы по возможности приблизиться и показать зверя собакам на недальней дистанции.

Если же местность не допускает скрытного движения, то конный борзятник берет самую надежную из своих собак на седло и оттуда показывает ей лисицу, а пеший поднимает ее как можно выше перед собаками, чтобы ей видно было поле через заросли бурьяна и другие мелкие препятствия.

Запомнив направление, где замечен зверь, борзая делает длинную доскачуку, не видя его; другие собаки скачут первое время по ней. Когда расстояние сократится и лисица окажется на виду, борзые наддают до полной резвости. Заметившая опасность лиса также пускается во все ноги.

Такая травля требует от собаки выдающейся зоркости, мастерства и силы и была недоступна прежним борзым. Успех ее и теперь не обеспечен, а зато велико удовлетворение борзятника, когда он видит, что собаки достали дальнего зверя, начали бить его на угонках и, наконец, заловили.

Большую пользу здесь, как и вообще при нашей охоте с борзыми, приносит хороший полевой бинокль.

Встречаются борзые, которые по породе мастерски используют свой светлый окрас и умеют приблизиться к мышкующей лисице, замеченной ими хоть за километр. Пока лисица, увлеченная охотой, прыгает и роется в снегу, ловя мышь, борзая скакает к ней. Как только лисица остановится, осматриваясь, борзая ложится. Так продолжается, пока собака не окажется близко от зверя; тогда она уже открыто бросается к лисе и быстро ловит ее.

Добыча русака производится попутно с охотой по красному зверю. Русак, особенно материный, требует от собак исключительной резвости, вот почему много борзых неплохо ловят лису, но редко достигают русака. Не мало среди «промысловых» борзых и таких, которые, не осиливая русака накоротке, берут его измором и ловят после упорной скачки на расстоянии 2—3 и более километров. Русак долго ведет за собой таких собак, как на баксире, и они не в состоянии броском преодолеть оставшийся до зверя просвет 15—20 м. Но силы зайца иссякают, и тогда, после каких-нибудь двух-трех угонок, заяц бывает пойман.

Волк в современных условиях добывается с борзыми лишь случайно.

Только в Саратовской области известна бригада борзятников, систематически работающая по истреблению волков.

Охота производится по неглубокому снегу. Охотники с борзыми едут в нескольких санях и,

заметив в степи волков на лёжке, стараются обхехать их с разных сторон и по возможности приблизиться. Уходя от борзых, пущенных с одних саней, волк встречается со второй, сброшенной другими охотниками, — и ходу ему нет.

Местные собаки не имеют той злобы и мертвовой хватки, которой отличалась кровная псовая борзая. Поэтому задача саратовских борзых состоит лишь в том, чтобы короткими хватками сбивать зверя и не давать ему хода, пока подспевшие борзятники не убьют его из ружей.

Описанные охоты относятся преимущественно к областям европейской части СССР. В Казахстане и среднеазиатских республиках охота с тазами имеет примерно тот же характер в наездку, но производится почти исключительно верхом.

Объектов у тазы гораздо больше. Это лисица, корсак, заяц, барсук, суров, волк (крайне редко), а также копытные — джейраны и др. Применяется тазы и при охоте на кабана как гончая.

## ВЫВОДКИ И ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ БОРЗЫХ

В последние годы многие областные управление охотничьего хозяйства проводят районные и межрайонные выводки и полевые испытания борзых; испытания, как правило, следуют непосредственно за выводкой, и оба эти мероприятия как бы сливаются в одно.

Выводки местных борзых производятся в основном по общим правилам, с той лишь разницей, что эксперт предварительно распределяет приведенных собак по породным разновидностям и затем осматривает борзых на ринге по этим группировкам.

Порядок испытаний следующий.

Все участвующие борзые разбиваются на группы по две-три собаки, которые пускаются в дальнейшем по одному общему зверю. Три-четыре такие единицы (группы) при пеших или конных владельцах разрываются в полях с интервалами около 70 м.

Все собаки, конечно, должны быть на сворах, чтобы они не бросались на чужие травы. Эта «ровняжка»двигается развернутым фронтом по местам, где предварительно установлено наличие зверя.

Позади линии борзятников едут (обязательно вхором) судьи и стажеры.

По вскочившему зверю работает та группа собак, от которой ближе всего он поднялся; все прочие останавливаются. Расценка каждой собаки делается по элементам работы, применительно к следующей таблице:

Зоркость	Жадность к зверю	Резвость	Ловкость на угонках	Настойчивость	Сила	Мастерство	Участие в ловле	Поведение		Общий балл
								на своре	вне своры	
10	10	30	10	5	5	5	15	5	5	100

На полевых испытаниях выявилось немало хороших и отличных рабочих борзых. Они зачастую показывают удивительные примеры зоркости, резвости и мастерства, и дипломы полевые победителей присуждаются по заслугам.

Сельские охотники-борзятники проявляют горячий интерес к улучшению своей борзой. Не случайно, что выводки и испытания борзых всегда привлекают много участников и вообще проходят гораздо полноценнее, чем подобные мероприятия по другим охотничим породам собак.

Такое серьезное отношение к делу служит залогом успеха племенной работы с нашей современной борзой.

Не подлежит сомнению, что при помощи столь удачно развивающихся выводков и испытаний борзых сформируется в новые породы. Она не только поднимется на большую высоту в отношении силы, упорства и мастерства, но и резвостью превзойдет своих замечательных предков.

## ЛЕГАВЫЕ ОХОТНИЧИЙ СОБАКИ

### ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Использование собак для охоты на пернатую дичь ведет свое начало с весьма отдаленных времен.

По историческим данным известно, что еще в IV в. при охоте с ловчими птицами (соколами) употреблялись собаки. От последних только требовалось, чтобы они искали на виду у охотника и, причиняя дичь, спугивали бы ее, после чегопущенный с руки сокол налетел намерто ее сбивал. Этот вид охоты не требовал от собаки стойки.

Наряду с соколиной охотой в те же времена стала развиваться охота с сетями. При этой охоте уже предпочиталась собака, которая не только находила дичь (перепела, куропатку), но и задерживалась перед ней, после чего ловцы накрывали ее, нередко вместе с собакой, сетью (тирасом).

Вот этот способ охоты и послужил началом для выработки у собак стойки. Ввиду того что при этой охоте начали приучать собак не только останавливаться, но и ложиться перед дичью, у них стала постепенно вырабатываться лежачая стойка.

В основном в те времена использовались длинношерстные собаки. В настоящее время можно нередко наблюдать у некоторых пород легавых, например у крапчатых сеттеров, лежачую стойку.

Свое название «легавая» этот вид охотничьих собак получила от слова «лечь».

Свое название «сеттер» порода легавых получила в Англии в связи с этим же способом охоты. Ко времени изобретения скорострельного оружия и, в особенности, с началом стрельбы по птице в лёт явилась потребность в собаках со стойкой. Применявшиеся до того времени вязальные, с тихим ходом собаки с коротким поиском ввиду уменьшения дичи стали не удовлетворять охотников, и потребовались собаки с более энергичным, быстрым ходом и с широким поиском. В те времена занялись совершенствованием имеющихся испанских и французских собак и путем различных их метизаций добились таких темпе-

раментных, с быстрым ходом и широким поиском собак, как пойнтер и сеттер.

В дореволюционной России охота с легавыми собаками стала развиваться после ввоза пойнтеров и сеттеров, т. е. примерно со второй половины XIX столетия.

В связи с тем что тогда охотничьи угодья находились в руках частных собственников, охота было достоянием лишь очень узкого круга обеспеченных людей. Все питомники охотничьих собак также принадлежали частным лицам. Рабочие и крестьяне фактически были лишены возможности приобретать породистых щенков, ценившихся очень дорого.

В настоящее же время охотугодья и охотфуны являются государственным достоянием и охотиться может любой гражданин ССР как индивидуально, так и коллективно. В связи с этим количество охотничьих собак сильно возросло и потребность в них становится все больше и больше.

В нашей социалистической стране все питомники охотничьих собак принадлежат охотничим организациям и через них проводится племенное снабжение племенным молодняком охотничьих коллективов и отдельных охотников.

Несмотря на большой урон, причиненный второй мировой войной поголовью кровавых собак, благодаря большому вниманию племенному собаководству со стороны правительства количества охотничьих собак в стране не уменьшилось. Напротив, легавых собак в настоящее время у нас больше, чем было до войны. А благодаря широкой проводимой контрактации племенного молодняка каждый охотник-любитель может иметь от высококлассных полевых и выставочных производителей хорошего щенка.

Особенно отрадно отметить то, что почти все собаки легавых пород, занимающие на последних Московских и Ленинградских выставках первые места, одновременно являются и полевыми победителями.

### КАК ДОЛЖНА БЫТЬ СЛОЖЕНА ЛЕГАВАЯ СОБАКА

Пригодность легавой собаки той или иной породы для длительной охоты при тяжелых почвенных условиях, помимо общего хорошего ее физического состояния и надлежащей подготовленности, находится в прямой зависимости от построения ее отдельных частей, и, в основном, от того или другого вида передних и задних ее конечностей.

Передние конечности принимают на себя весь тот поступательный толчок, который дается на ходу задними рычагами собаки. Сочленение, образуемое плечевой костью и лопаткой, принято называть плечом собаки. Соединение лопатки с плечевой костью, образующее угол менее  $90^{\circ}$ , представляет собой нормальное, так называемое «косое плечо». В этом случае плечевая

кость имеет свободный и длинный вымах вперед и на движении захватывает наибольшее пространство. Наоборот, при «прямом плече» (прямоплечесть) лопатка занимает положение, близкое к отвесной линии, а плечевая кость с лучевой представляют собой почти прямую линию. При таком построении вымах ног обычно более короткий, движения в большинстве случаев связанные.

Как правило, передние ноги собаки должны быть сухие; они прямо поставлены и обязательно имеют собранную (в комке) лапу.

Задние конечности служат как бы механизмом для толчка при поступательных движениях, они должны быть чрезвычайно эластичными и хорошо разгибаться.

При правильной постановке задних рычагов длинная голень имеет явно выраженный такой наклон, чтобы в соединении вверху с бедренной костью, а внизу с пазанком хорошо обрисовались соответствующие углы.

Напротив, прямая нога образует так называемую «прямозадость»; в этом случае линия

ноги близка к отвесной линии и почти не образует сгибательных углов. При таком построении зада, естественно, сила толчка будет слабее, и на карьере такая собака будет значительно пригрывать как в быстроте, так и выносливости.

В большинстве случаев прямозадость сочетается с прямоплечестью и наоборот. Однако не следует забывать, что построение передних конечностей должно вполне гармонировать с построением зада. Так, например, если передние рычаги собаки правильные — косые, а задние прямые или наоборот, то это считается для нее двойным пороком, так как правильная работа передних конечностей будет только мешать работе зада.

Следует также заметить, что стандарт одной породы легавых при достаточно длинной колодке и некоторой приземистости на ногах, как, например, у крапчатого сеттера, требует исключительно косых как передних, так и задних рычагов, а у пойнтера, имеющего сложение, близкое к квадрату, требует уже не столь косых рычагов.

## ПОРОДЫ ЛЕГАВЫХ СОБАК

### Пойнтер

**1. Происхождение, назначение и характер применения.** Порода первоначально выведена в Англии, причем основанием для породы послужили гладкошерстные испанские и итальянские собаки со стойкой, а также французские «брекки», также испанского и итальянского происхождения. С конца XVIII и до восемидесятых годов XIX столетия в очень умеренных дозах пойнтер скрещивался с английскими гончими-лисогонами. Кроме того, судя по приобретенным за это время пойнтерам формам, следует предположить, что в единичных случаях было допущено скрещивание пойнтеров с английской борзой и с бульдогом. К концу XIX столетия всякая метизация с целью улучшения породы окончилась.

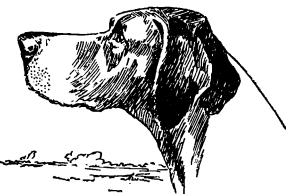
В России пойнтер в значительном количестве появился в семидесятых годах прошлого столетия.

В Советском Союзе благодаря селекционной работе, направленной на сочетание и совершенствование экстерьера с высокими полевыми качествами, порода достигла очень высокого уровня, далеко превосходя современных заграничных пойнтеров. В настоящее время советский пойнтер является обособившейся от старого корня породой.

Пойнтер относится к легавым собакам и применяется для охоты по болотной, боровой и степной дичи.

Задача пойнтера на охоте — разыскать птицу,

указать место ее расположения стойкой и по команде охотника поднять ее на крыло, а после выстрела охотника найти убитую дичь. Пойнтеру свойственны: широкий поиск на галопе, выносливость, хорошее верхнее чутье и врожденная стойка по птице; он легко дрессируется



Голова пойнтера

и натаскивается и может быть использован на охоте уже на первом году его жизни. Пойнтер применяется в средней и южной поло-сах Союза ССР.

**2. Общий вид, рост, тип конституции и поведение.** Короткошерстная собака выше среднего роста. Мощная и вместе с тем оченьстройная, с хорошо развитым костяком и рельефно выступающей мускулатурой, довольно высокая на ногах, крепкого и сухого типа конституции. Высота в холке: для кобелей — от 56 до 64 см,

для сук — на 3 см меньше. Высота в холке на 1—3 см больше высоты в крестце.

Индекс растянутости\*: для кобелей — 100—104, для сук — 101—106.

Тип поведения: живая, энергичная, смелая, не злобная. Движения энергичные, упругие и свободные.

Типичный аллюр: энергичный галоп, высокая и плавная скакка без стесняющихся движений.

3. **Окрас.** Одноцветный: черный, кофейный, палевый различных оттенков; при этом допускается наличие белых пятен на морде, груди, горле, концах ног и конце хвоста. Двухцветный: чернопегий, кофейно-пегий, красно- или желто-пегий; допускается крап.

4. **Шерстный покров.** Шерсть короткая, плотно прилегающая к телу, лоснящаяся. Волос блестящий и упругий средней толщины. На шее, туловище и хвосте волос длиной 10—13 мм, на голове, ушах, передних частях ног несколько короче (6—8 мм).

Темноокрашенные волосы несколько короче, чем белые.

При комнатном содержании подшерсток отсутствует.

5. **Кожа, мускулатура и кости.** Кожа тонкая, плотная и эластичная, без складчатости. Резко выступающая хорошо развитая мускулатура. Кости крепкий, но не грубый.

6. **Голова** умеренно длинная, сухая, с тонкой кожей. Надбровные дуги сильно развиты. Переход между лобом и мордой резко выражен. Затылочный бугор слабо заметен. Лоб почти плоский, делится на две половины треугольной впадиной, проходящей между надбровными дугами. Височные впадины заполнены выпуклой мускулатурой. Скулы ясно обрисованы, но не выдаются. Морда умеренно длинная, прямоугольная и туپая в профиль. При взгляде сверху неширокая и без заметного сужения к носу, переносье прямое, параллельное линии черепной части головы или слегка приподнятое к носу.

Мочка носа широкая и крупная по размеру: мочка носа и края век окрашены в тон основного окраса или пятен или темные, вплоть до черного (при любом окрасе).

Губы сухие, тонкие; верхние немногого свешиваются за нижнюю челюсть и в профиль образуют туپой конец морды с закругленным нижним углом, а в углу рта — небольшую складку.

7. **Уши** треугольной формы со слегка округленным концом, висячие, высоко посаженные, тонкие, подвижные, мягкие, с ясно выступающими кровеносными сосудами. В спокойном состоянии собаки уши висят легкой складкой,

свешиваясь чуть ниже челюстей только передним краем, плотно прилегая к скулам.

8. **Глаза** средней величины, круглые, с прямым разрезом век. Расставлены не широко. Не запавшие и не выпуклые. Темно- или светлокарие, в тон окраски, но не светлее пятен. Окрас краев век должен соответствовать окрасу мочки носа.

9. **Зубы и прикус.** Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

10. **Шея** крепкая, сухая, мускулистая, без всяких складок кожи, округлая в сечении, с выпуклой верхней линией. Длина ее примерно равна длине головы. Посажена под углом 45—50° к продольной оси туловища. Шея соединена с головой под очень тупым углом. От головы к холке шея постепенно утолщается, плавно переходя в холку, плечи и грудь.

11. **Грудь** мощная и глубокая, опущенная до локтей. В поперечном сечении овальная, спереди несколько узкая, а к заду более широкая. Ложные ребра длинные, округло изогнутые. Передний выступ грудной кости находится на одной линии с выступом плече-лопаточного сочленения. Нижняя линия груди округло и плавно переходит в линию живота.

12. **Холка** крепкая, мускулистая, хорошо развитая, заметно выделяется над линией спины.

13. **Спина** широкая, мускулистая, прямая.

14. **Поясница** широкая, короткая, мускулистая и слегка выпуклая; у сук менее выпуклая, чем у кобелей.

15. **Круп** довольно длинный, широкий, выпуклый, слегка покатый, с наклоном около 25°.

16. **Живот** подобранный, с заметным, но не резким переходом от груди, из-за пахов не виден.

17. **Передние конечности** при осмотре спереди прямые и параллельные. Плечи мускулистые. Угол плече-лопаточного сочленения около 100°. Плечевая кость немного короче лопатки и направлена вниз и назад. Локтевые отростки сильно развиты и направлены строго назад. Предплечья и пясти длинные. Предплечья в разрезе овальные. Длина ног составляет: у кобелей 52—56%, у сук 52—54% от высоты в холке. Пясти слегка наклонные. Запястья видимого утолщения не образуют.

18. **Задние конечности** при осмотре сзади прямые и параллельные, сбоку с хорошо выраженным углами сочленений. Расставлены несколько шире передних ног, особенно у сук. Голень длинная. Скакательный сустав хорошо развит, и пяточная кость резко выражена. Плюсна не длинная. Перпендикуляр, опущенный от седалищного бугра, проходит в 3—4 см впереди передней стороны отвесно стоячей плюсны.

\* Индекс растянутости — отношение длины колодки к высоте в холке, принимаемой за 100.

**19. Лапы** небольшие, овальной формы, сгодистые. Средние пальцы немного удлинены. Пальцы сжаты в комке, когти направлены в землю.

**20. Хвост** гибкий, упругий, сухой, подвижный, посажен высоко. В основании толстый, к концу постепенно утончающийся. Позвонки отчетливо заметны. Линия спины, поясницы и крупа плавно переходит в линию хвоста. По длине на 2—4 см не достает до скакательного сустава.

На поиске собака держит хвост прямо или слегка и плавно изогнутым кверху, вровень с линией спины или чуть опущенным. На стойке хвост держит прямым или слегка изогнутым книзу.

### Венгерская легавая

**1. Происхождение, назначение и характер применения.** Исходным материалом для создания современной венгерской легавой послужили старые венгерские легавые, которым была пропита кровь пойнтера, в результате чего и образовался новый, более облегченный тип этой породы.

В СССР венгерская легавая появилась недавно и еще недостаточно широко распространена.

Венгерская легавая применяется для охоты по болотной, боровой и степной дичи.

Задача венгерской легавой на охоте — разыскать птицу, указать место ее расположения стойкой и по команде охотника поднять ее на крыло, а также после выстрела охотника по его приказанию подать убитую дичь. Венгерская легавая обладает следующими охотничими качествами: выносливостью, хорошим чутьем с наклонностью пользоваться им верхом, свойством к правильному, широкому и энергичному поиску, а также рожденной стойкой по дичи.

Эта собака характерна особенностю рано приниматься за работу, не требуя больших трудов для ее натаски.

Венгерская легавая более применима в средней и южной полосах Союза ССР. Сезон применения — лето, осень.

**2. Общий вид, рост, тип конституции и поведения.** Собака среднего роста. Мощная и вместе с темстройная, с хорошо развитым костяком и рельефно выступающей мускулатурой. Крепкого и сухого типа конституции.

Высота в холке: для кобелей — 57—62 см, для сук — на 3 см меньше. Высота в холке на 1—3 см больше высоты в крестце.

Индекс растянутости 100—102.

Тип поведения: живая, энергичная, смелая, не злобная. Типичный аллюр на поиске: легкий, умеренно быстрый галоп.

**3. Окрас** палевый с золотистым оттенком. Белые отметины на груди и лапах допускаются.

**4. Шерстный покров.** Шерсть короткая, прямая и мягкая. На голове и ушах шерсть короче и мягче, чем на туловище. На животе и пахах шерсть редкая. При комнатном содержании подшерсток отсутствует.

**5. Кожа, мускулатура, костяк.** Кожа тонкая, плотная и эластичная. Мускулатура хорошо развитая и рельефно выступающая. Костяк крепкий, но не грубый.

**6. Голова** клинообразной формы (в профиль), сухая. Теменная часть черепной коробки плоская, достаточно широкая с небольшим по размеру затылочным бугром. Надбровные дуги слабо развиты. Переход от лба к морде плавный.

Морда сухая, не широкая, суживающаяся к носу, прямая или с горбинкой. Губы тонкие, плотно обтягивающие челюсти. Обрез верхней губы слегка скошен, в углах рта небольшая складка. Мочка носа не очень широкая, с хорошо развитыми ноздрями розовато-коричневого окраса.

**7. Уши** висячие, средней длины, тонкие, посаженные на линии глаз или немного ниже. Держатся слегка в складку и чуть затянутыми.

**8. Глаза** средней величины, с овальным разрезом век, темно-коричневого и коричневого окраса.

**9. Зубы и прикус.** Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу, прикус ножницеобразный.

**10. Шея** крепкая, сухая и мускулистая, без складок кожи. Поставлена под углом 45—50° к продольной оси туловища. В верхней части слегка выгнутая (в профиль) и плавно расширяющаяся к лопаткам. Шея пропорциональна величине туловища, в сечении округлой формы.

**11. Грудь** умеренно широкая и глубокая, опущенная до локтей. В поперечном сечении овальная. Ложные ребра хорошо развиты.

**12. Холка** крепкая, мускулистая, хорошо развита и заметно выделяется над линией спины.

**13. Спина** прямая, широкая, мускулистая.

**14. Поясница** широкая, короткая, мускулистая, слегка выпуклая.

**15. Круп** средней длины, слегка покатый, широкий.

**16. Живот** подобранный, без резкого перехода.

**17. Передние конечности** при осмотре спереди прямые и параллельные. Плечи мускулистые. Угол плече-лопаточного сочленения около 100°. Локти прижаты к груди и направлены строго назад. Предплечья овальные в разрезе, умеренно длинные. Пясти слегка наклонные.

**18. Задние конечности** при осмотре сзади прямые и параллельные, сбоку с хорошо выраженным углом сочленений. Скакательные суставы хорошо развиты и резко выражены. Плюсны отвесно поставленные. В спокойном, состоянии конечности отставлены назад.

**19. Лапы** овальной формы, сгодистые, пальцы

сжаты в комке. Когти розоватого оттенка, направлены в землю.

**20. Хвост** не очень высоко посаженный, не толстый, купированый (оставляется треть хвоста). В возбужденном состоянии собаки хвост держится немного выше линии спины.

### Короткошерстная легавая

**1. Происхождение, назначение и характер применения.** Короткошерстная легавая выведена в Германии и представляла там породу, разделенную на ряд обособленных различных типов, так, например: вюртембергский, веймарский, брауншвайгский и северогерманский.

Основой для создания породы явились местные бракки, которые скрещивались с гончей Святого Губерта, испанской легавой и французскими бракками Бурбоннэ, Сен-Жермен, Дюпон и т. п.



Голова короткошерстной легавой

К концу XIX столетия к короткошерстной легавой была подлита кровь пойнтера, значительно облегчившая сырой и тяжелый тип прежней легавой и одновременно с этим улучшившая ее чутье.

В России короткошерстные легавые имели весьма ограниченное применение.

После Великой Октябрьской социалистической революции в СССР было ввезено достаточно большое количество собак этой породы, с которыми была начата племенная селекционная работа, имевшая целью улучшить их экстерьер и охотничьи качества.

Под влиянием отбора и местных условий выращивания, воспитания и использования в настоящее время короткошерстная легавая сложилась в самостоятельную породу легавой собаки.

Короткошерстная легавая применяется для охоты по болотной, степной и особенно по бо-

ровой дичи, а также весьма успешно используется и для охоты по водоплавающей дичи.

Задача короткошерстной легавой на охоте — разыскать птицу, указать место ее расположения стойкой и по команде охотника поднять ее на крыло, а также после выстрела охотника по его приказанию подать убитую дичь. При охоте на водоплавающую дичь от нее требуется неширокий поиск и самостоятельный подъем птицы на крыло.

Короткошерстная легавая обладает следующими охотничими качествами: выносливостью, хорошим чутьем с наклонностью пользоваться им верхом, свойством к правильному, умеренно широкому, страстному и энергичному поиску, а также врожденной стойкой по птице. Помимо этого, короткошерстная легавая отличается особенностью рано приниматься за работу, не требуя больших трудов для ее натаски и приучения к подаче убитой дичи.

Короткошерстная легавая применяется повсеместно в СССР, за исключением Крайнего Севера. Сезон применения — лето и осень.

**2. Общий вид, размер, тип конституции и поведения.** Короткошерстная легавая выше среднего роста, пропорционального сложения, слегка высокопередняя, с крепким костяком и хорошо развитой мускулатурой.

Тип конституции сухой и крепкий. Высота в холке: для кобелей — 58—65 см, для сук — на 3 см ниже.

Индекс растянутости 102—106.

Темперамент подвижный и спокойный.

Типичный аллюр: на поиске быстрый, умеренно-быстрый и легкий галоп.

**3. Окрас** коричневый с проседью, белый с коричневыми пятнами и крапом, коричнево-мраморный, коричневый.

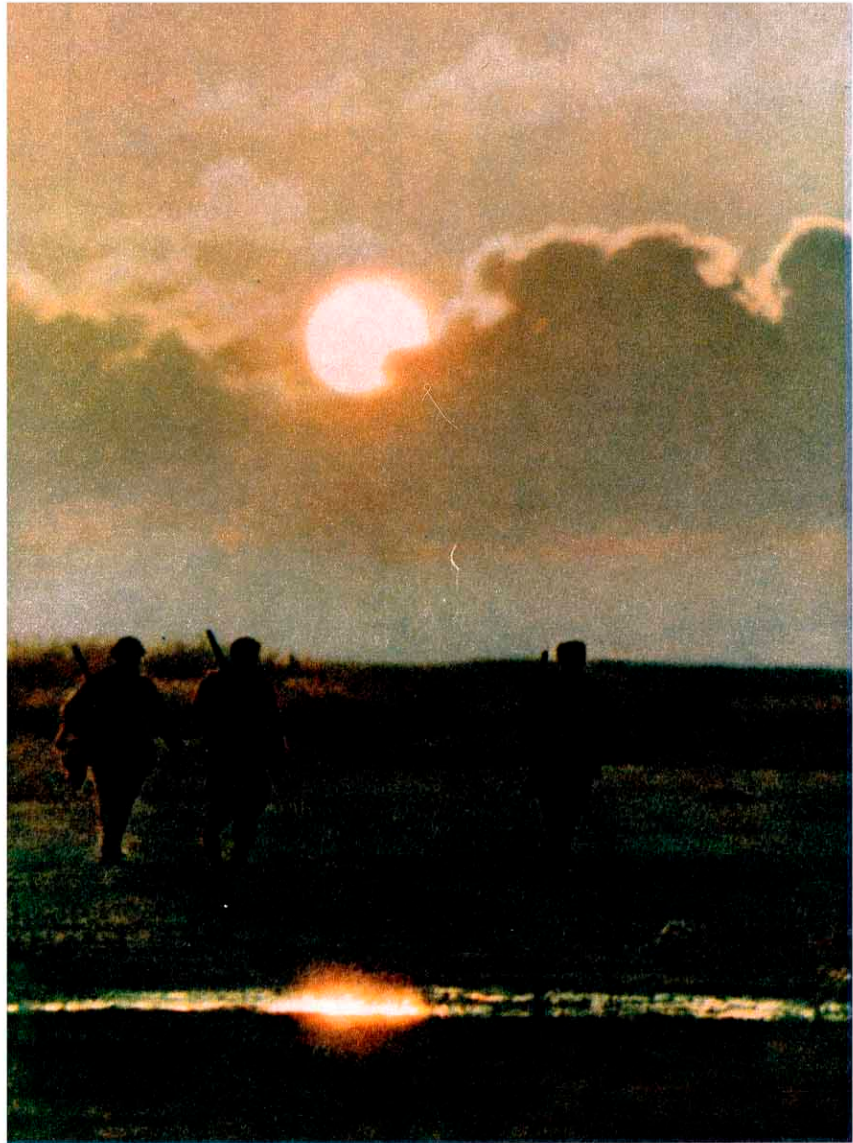
**4. Шерстный покров** короткий, блестящий, прямой, жесткий и густой. На ушах, голове и ногах шерсть короче и мягче. При комнатном содержании подщерсток отсутствует.

**5. Кожа, мускулатура, костяк.** Кожа умеренно толстая, плотная, эластичная, без складок. Костяк и мускулатура хорошо развиты.

**6. Голова** клинообразной формы, сухая, не тяжелая, пропорциональная туловищу. Черепная часть головы не широкая, слегка выпуклая. Надбровные дуги слабо выражены, переход от края к морде плавный. Затылочный бугор слабо выражен.

Морда удлиненная, не широкая, сухая, с легкой горбинкой или прямая, слегка суживающаяся к концу. У сук более заостренная.

Губы не тяжелые, плотно облегающие челюсти. Обрез верхней губы несколько скошен; верхняя губа слегка прикрывает нижнюю. В углах рта губы образуют небольшую складку.



Перед вечерней зорькой



С подсадными утками



Белые и серые цапли на болоте

Мочка носа не очень широкая в цвет основного окраса с хорошо развитыми и открытыми подвижными ноздрями.

7. **Уши** умеренной длины, висячие, высоко посаженные (выше линии глаз), в основании широкие, к концам суживающиеся и округленные, умеренно толстые. Передние края ушей плотно прилегают к скулам.

8. **Глаза** средней величины, овальные, с прямым разрезом век. Цвет глаз темнокоричневый, коричневый.

9. **Зубы и прикус.** Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

10. **Шея** сухая, умеренной длины, мускулистая, поставленная под углом 45—50° к оси туловища. В верхней части слегка выгнутая и постепенно расширяющаяся к плечам.

11. **Грудь** глубокая, опущенная до локтей, умеренно широкая, в разрезе овальной формы. Ребра достаточно выгнутые. Ложные ребра хорошо развиты и образуют плавный переход от груди к животу.

12. **Холка** хорошо выраженная.

13. **Спина** прямая, крепкая, широкая, мускулистая.

14. **Поясница** выпуклая, короткая, мускулистая, широкая.

15. **Круп** широкий, длинный, слегка покатый и мускулистый.

16. **Живот** подобранный.

17. **Передние конечности** сухие, костистые и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Угол плече-лопаточного сочленения 90—100°. Локти прижаты к туловищу и направлены назад. Предплечья сухие, крепкие, в сечении овальные. Пясти с легким наклоном вперед.

18. **Задние конечности** сухие, костистые и мускулистые. При осмотре сзади прямые, параллельные, умеренно широко расставленные, сбоку с хорошо выраженным углом сочленения. Голень длинная, косо поставленная. Скакательные суставы хорошо выражены. Плюсны длинные, сухие, отвесно поставленные и отставленные назад.

19. **Лапы** овальные, сжатые, с плотно сжатыми пальцами.

20. **Хвост** высоко посаженный, толстый, купированный (оставляется треть хвоста). В возбужденном состоянии собаки хвост держится немного выше линии спины.

### Крапчатый сеттер

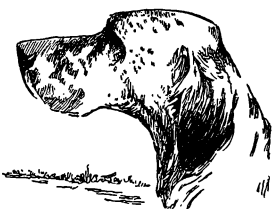
1. **Происхождение, назначение и характер применения.** Точное происхождение крапчатого сеттера не установлено. Предполагается, что

родоначальником крапчатого сеттера является один из видов спаниэлей.

Свое название сеттер получил вследствие своей природной склонности на стойке приседать — приспадать к земле при работе.

До половины XIX столетия все разновидности сеттеров назывались английскими и представляли собой ряд отдельных семей, именовавшихся исключительно по питомникам их владельцев. В каждом питомнике велась своя обособленная порода, и собаки различались не только по окрасам, но и по строениям отдельных статей.

В самостоятельную обособленную породу крапчатый сеттер был выделен лишь в половине XIX столетия, т. е. к моменту начала выставок.



Голова крапчатого сеттера

В дореволюционной России до 70-х годов XIX столетия сеттеры разводились различного типа и разного окраса.

С 70-х годов стали появляться сеттеры, похожие на современных крапчатых сеттеров.

С первых лет после Великой Октябрьской социалистической революции разведение крапчатого сеттера ставило целью получить собаку с хорошими полевыми качествами и правильным экстерьером.

Сочетая в себе красивые формы телосложения с отличными полевыми качествами, будучи исключительно темпераментным, с легкими эластичными движениями и неутомимым в работе, крапчатый сеттер в настоящее время является одной из самых распространенных и любимых пород охотничьих собак в СССР.

Крапчатый сеттер — легавая собака. Крапчатый сеттер применяется для охоты по болотной, боровой и степной дичи.

Задача крапчатого сеттера на охоте — разыскать птицу, указать место ее расположения стойкой и по команде охотника поднять ее на крыло, а также после выстрела охотника по его приказанию подать убитую дичь.

Крапчатый сеттер обладает следующими охотниччьими качествами: выносливостью, хорошим чутьем с наклонностью пользоваться им верхом,

свойством к правильному, широкому, страстному и энергичному поиску, а также брошенной, часто встречающейся лежачей стойкой по птице. Помимо этого, крапчатый сеттер отличается особынностью рано приниматься за работу, не требуя больших трудов для его натаски.

Крапчатый сеттер применяется по всей территории СССР. Сезон применения — лето и осень.

**2. Общий вид, рост, тип конституции и поведения.** Собака среднего роста. Общий вид элегантный, сочетающий красоту с выносливостью. Пропорционального, несколько приземистого сложения, при резко косых рычагах со свободными эластичными движениями. Сухого и крепкого типа конституции.

Высота в холке: для кобелей — 54 — 62 см, для сук — на 2 см ниже.

Индекс растянутости около 110.

Тип поведения: подвижный и энергичный.

Типичный аллюр движения: быстрый стеляющийся галоп.

**3. Окрас** белый в черных мазках, крапе или пятнах, разбросанных по всей собаке; белый в желтых или оранжевых мазках, крапе или пятнах, разбросанных по всей собаке; белый в светло- или темнокоричневых мазках, крапе или пятнах; трехцветный — белый в черных мазках или крапе, причем морда, надбровные дуги, внутренняя часть уха и ноги, кроме темного, имеют также и желто-красный крап; стальной — сплошной темносерый или же с крапом на ногах; совершенно белый окрас (встречается редко, но он допустим).

**4. Шерстный покров** густой, обильный, мягкий, блестящий, прямой или слегка волнистый.

На голове и передней стороне ног волос короткий, на всем туловище длинный мягкий. На ушах, на нижней части груди, на задней стороне передних ног (от локтей до лап) и на задних ногах (от хвоста до скакательного сустава), а также по нижней стороне хвоста волос длиннее и гуще, чем на туловище, и образует очесы и подвесы.

Подшерсток при комнатном содержании отсутствует.

**5. Кожа, мускулатура, костики.** Кожа тонкая, плотная, эластичная, без складок. Костики и мускулатура хорошо развиты.

**6. Голова** легкая, сухая, черепная часть не широкая, овальной формы с ясно выраженным затылочным бугром. Надбровные дуги выступают рельефно. Переход от лба к морде резко выражен. По лбу до переносицы проходит едва заметная бороздинка. Длина морды примерно равна длине черепной части. Губы тонкие; верхняя губа слегка свисает на нижнюю. Передний образец верхней губы и профиль представляют прямоугольник с закругленным углом. Для сук допустим более пологий срез губы.

**7. Уши** висячие, тонкие, мягкие, длинные, но не широкие, в нижней части слегка закругленные. Посажены низко — на линии глаз, спускаются сложенными в складку и плотно прилегают к скулам.

**8. Глаза** большие, круглые, посажены неглубоко, с прямым разрезом век. Цвет темнокоричневый.

**9. Зубы и прикус.** Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

**10. Шея** длинная, сухая, мускулистая, в разрезе слегка овальная. Верхняя часть, от затылочного бугра, слегка выпуклая и постепенно расширяющаяся в холке.

**11. Грудь** умеренной ширины, опущенная ниже локтей. Ребра хорошо развитые, длинные, средней выпуклости. Ложные ребра достаточно развитые.

**12. Холка** хорошо развита, выделяется над линией спины.

**13. Спина** прямая, умеренно широкая, мускулистая.

**14. Поясница** выпуклая, широкая, мускулистая.

**15. Круп** длинный, широкий, выпуклый и слегка покатый.

**16. Живот** умеренно подобран.

**17. Передние конечности** сухие, костики и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Плечи мускулистые, угол плечелопаточного соплеления около 90°. Предплечья в сечении овальные. Локти направлены назад. Пясть крепкая, слегка наклонная.

**18. Задние конечности** сухие, костики, мускулистые. При осмотре сзади прямые и параллельные; сбоку с хорошо выраженным углом соплеления. Скакательный сустав хорошо выражена, плюсна короткая, поставлена почти отвесно.

**19. Лапы** слегка овальные, сжатые, пальцы скжатые, с когтями в землю.

**20. Хвост** прямой или саблевидный. По длине доходит до скакательного сустава. Собака держит его на уровне спины или слегка опущенным. Шерсть на хвосте прямая или слегка волнистая, без курчавости и завитков, от основания хвоста постепенно удлиняется к середине и затем к концу хвоста сходит на нет.

## Красный сеттер

**1. Происхождение, назначение и характер применения.** Красный сеттер выведен в Ирландии в конце XVIII столетия. Происхождение красного сеттера точно не установлено. Следует полагать, что основой для выведения красного сеттера послужил ряд пород легавых собак.

В России красный сеттер появился в середине XIX столетия; он успешно акклиматизировался и в настоящее время имеет широкое распространение в СССР.

Красный сеттер ранее отличался позднеспелостью и трудно поддавался натаске, в результате чего принимался за работу в поле лишь по достижению двух-трехлетнего возраста.

В настоящее время красный сеттер в результате правильной селекционной работы улучшен и сочетает в себе хорошие полевые качества, прекрасный экстерьер и способность к быстрой и легкой натаске в раннем возрасте.

Красный сеттер применяется для охоты по болотной, боровой и степной дичи.



Голова красного сеттера

Задача красного сеттера на охоте — разыскать птицу, указать место ее расположения стойкой и по команде охотника поднять ее на крыло, а также после выстрела охотника по его приказанию подать убитую дичь.

Красный сеттер обладает следующими охотничими качествами: выносливостью, хорошим чутьем с наклонностью пользоваться им верхом, свойством к правильному, широкому, страшному и энергичному поиску, а также врожденной стойкой по птице. Помимо этого, красный сеттер отличается особенностью рано приниматься за работу, не требуя больших трудов для его натаски.

Красный сеттер применяется по всей территории СССР. Сезон применения — лето и осень.

2. **Общий вид, рост, тип конституции и поведения.** Собака среднего роста, пропорционально сложенная, сухой и крепкой конституции. Высота в холке: для кобелей — от 58 до 65 см, для сук — на 3 см ниже.

Индекс растянутости — 100—105.

Высота в холке больше высоты в крестце на 2—3 см.

Темперамент подвижный, энергичный, к владельцу привязчив, к посторонним недоверчив.

3. **Окрас** темнокрасноватый, однотонный (цвета полированного красного дерева); допускается уборная шерсть незначительно светлее окраса всего тулowiща и небольшие белые отметины на голове, горле, груди и пальцах.

4. **Шерстный покров** средней длины, густой, не жесткий, прямой и плотно прилегающий. На голове и передней стороне ног шерсть короткая, на туловище длиннее. На ушах, нижней поверхности груди (кроме пахов), задней стороне передних ног (от локтей до лап) и на задних ногах (от хвоста и до скакательного сустава), а также на нижней стороне хвоста шерсть длиннее и гуще, чем на туловище, и образует очесы и подвесы. Между пальцами и мишиками лап густая шерсть штеткой.

Уборная шерсть на хвосте длинная, прямая; начинается несколько отступая от основания хвоста и с середины сходит к концу на нет. Подшерсток при комнатном содержании отсутствует.

5. **Кожа, мускулатура и костяк.** Кожа тонкая, плотная, эластичная, без складок. Костяк и мускулатура хорошо развиты.

6. **Голова** длинная, сухая, не широкая. Черепная часть удлиненная, выпуклая, суженная между ушами.

Лоб разделяется продольной бороздкой. Затылочный бугор хорошо выражен.

Надбровные дуги слабо развиты. Переход от лба к морде плавный, малозаметный.

Морда длинная, сухая и легкая. При взгляде сверху постепенно суживающаяся. При взгляде сбоку параллельна линии черепной части или слегка опущена. Спинка носа прямая или с горбинкой.

Морда несколько затуплена, с закругленным обрезом верхней губы. У сук более заострена. Мочка носа большая, темнокрасного или коричневого цвета.

Губы плотно прилегающие, сухие, цвет краев губ соответствует цвету мочки носа.

7. **Уши** висячие, тонкие, мягкие, закругленные на концах, средней длины (натянутое ухо своим концом не достает 2—3 см до мочки носа). Уши посажены на уровне глаз или ниже — близко к затылку, плотно прилегают к скулам; висят свободно или слегка затянуты.

8. **Глаза** средней величины, овальной формы, темнокоричневые, посажены не глубоко, но и не на выкате. Веки слегка косо прорезаны, и края их окрашены в цвет мочки носа.

9. **Зубы и прикус.** Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножицеобразный.

10. **Шея** средней длины, высокопоставленная, сухая, мускулистая, не толстая, слегка сдавлен-

ная с боков. У кобелей сверху слегка выпуклая, у сук прямее.

11. **Грудь** не широкая, длинная и глубокая, спущенная до локтей. Ложные ребра хорошо развиты, при взгляде сбоку линия груди плавно переходит в линию живота. Передний выступ грудной кости находится на одной линии с плечелопаточными сочленениями.

12. **Холка**, хорошо развитая у кобелей, резко выступающая над линией спины.

13. **Спина** прямая или слегка выгнутая, довольно длинная, не широкая и мускулистая.

14. **Поясница** короткая, мускулистая, слегка выпуклая.

15. **Круп** округлый, мускулистый, широкий, довольно длинный, слегка покатый; линия спины, поясницы и крупа плавно переходит в линию хвоста. У сук круп длиннее, заметно шире переда.

16. **Живот** подобранный, паха подтянутые.

17. **Передние конечности** сухие, костиные и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Плечи мускулистые. Угол плечелопаточного сочленения около  $100^{\circ}$ . Локти плотно прижаты к груди и направлены назад. Предплечье сухое, крепкое, в сечении овальное.

Длина ног от земли до локтя у кобелей около 55% от роста в холке, у сук несколько меньше. Пясть средней длины, узкая, сухая, с небольшим наклоном вперед.

18. **Задние конечности** при осмотре сзади прямые, параллельные и широко расставленные; сбоку с хорошо выраженным углом сочленений. Голень длинная и косо поставленная. Скакательный сустав сухой, хорошо выраженный. Плюсны сухие, расположенные отвесно и отставленные назад.

19. **Лапы** небольшие овальные, сидистые, с плотно скжатыми пальцами. Когти темнокрасные или коричневые, направлены в землю.

20. **Хвост** посажен не высоко, толстый у основания, равномерно утончается к концу, пружинистый, очень подвижный, прямой или саблевидный; собака держит хвост на уровне спины или ниже. Длина хвоста у сук доходит до скакательного сустава, у кобелей на 2—3 см короче.

### Черный с подпалинами сеттер

1. **Происхождение, назначение и характер применения.** Черный с подпалинами сеттер произошел от скрещивания крупных длинношерстных испанских легавых, а позднее черных сеттеров с мощными и чуткими горными собаками.

В 20-х годах прошлого столетия в Шотландии применяли умеренное скрещивание этих черных утяжеленных сеттеров с шотландской овчаркой (колли) с последующим разведением этой разновидности в себе.

В Россию черный с подпалинами сеттер был завезен в половине 60-х годов прошлого столетия.

Вначале из-за отсутствия нужных производителей этого сеттера скрещивали с красными и крапчатыми сеттерами.

В 80-х годах из Шотландии были завезены в Россию кровные гордоны-сеттеры, которые были также использованы для создания породы черного с подпалинами сеттера.

После Великой Октябрьской социалистической революции в результате целенаправленной селекционной работы была закреплена и улучшена порода черного с подпалинами сеттера как в экстерьере, так и в полевом отношении.

Черный с подпалинами сеттер применяется для охоты по болотной, боровой и степной дичи. Может также быть использован и для охоты по водоплавающей дичи.



Голова черного с подпалинами сеттера

Задача черного с подпалинами сеттера на охоте — разыскать птицу, указать место ее расположения стойкой и по команде охотника поднять ее на крыло, а также после выстрела охотнику по его приказанию подать убитую дичь.

Черный с подпалинами сеттер обладает следующими охотниччьими качествами: выносливость, хорошим чутьем с наклонностью пользоваться им верхом; свойством к правильному умеренно-широкому, страстному и энергичному поиску, а также врожденной стойкой по птице. Помимо этого, черный с подпалинами сеттер отличается особенностью рано приниматься за работу, не требуя больших трудов для его натаски и приучения к подаче убитой птицы.

Черный с подпалинами сеттер применяется по всей территории СССР. Сезон применения — лето и осень.

2. **Общий вид, рост, тип конституции и поведения.** Собака выше среднего роста, длинношерстная, мощная, слегка высокопередняя, пропорционально сложенная, с хорошо развитым костяком и мускулатурой.

Тип конституции сухой и крепкий. Высота в холке: для кобелей — 57—65 см, для сук — на 3 см ниже.

Индекс растянутости около 104.

Темперамент подвижный, достаточно энергичный.

Типичный аллюр на поиске: умеренно-быстрый, плавный галоп.

3. **Окрас** черный с блестящим отливом. Подпалины ярко-жекрасного цвета. Они должны быть четко отграничены от основного окраса и расположены над глазами, на бровях, на веках, на внутренней поверхности ушей, на груди клиновидными пятнами, на передних ногах (спереди от костей запястья до конца лап) и с внутренней стороны (от локтей до подошв).

На задних ногах подпалины расположены на передней стороне всей плюсны до конца лап; с задней поверхности плюсна черная. Далее подпалины расположены на всей внутренней стороне задних ног (начинаются из-под пахов, тянутся до скакательных суставов и заходят на кромку очесов); подпалины в виде пятна расположены под основанием хвоста, а иногда продолжаются и на его нижней части.

Допускаются белые отметины в виде небольшой узкой полоски или маленького пятна под шеей на груди, а также на пальцах.

4. **Шерстный покров** длинный, густой, мягкий, прямой или слегка волнистый; на голове и передней стороне ног волос короткий, плотно прилегающий. На шее и туловище волос длиннее. На ушах и нижней поверхности груди, на животе и на задней стороне передних и задних ног волос более длинный и густой, чем на туловище, и образует очесы; на нижней части хвоста такой же волос образует подвес, длинный на середине хвоста, к концу сходящий на нет. Допускается удлиненная шерсть («чепеш») на темени.

При комнатном содержании подшерсток отсутствует.

5. **Кожа, мускулатура, костяк.** Кожа тонкая, плотная, эластичная, без складок. Костяк и мускулатура хорошо развиты.

6. **Голова** массивная, но сухая; черепная часть объемистая со слегка округлым лбом, ясно выраженным затылочным бугром, с широкой теменной частью и с выдающимися надбровными дугами.

Переход от лба к морде резко выражен. Морда сухая, широкая, почти не суживающаяся к концу носа.

Мочка носа блестящая, подвижная, черного цвета.

Верхняя губа достаточно сухая, плотно прилегающая к верхней челюсти (при взгляде в профиль обрисовывается прямоугольник морды с легким срезом нижнего угла); у сук обрез верхней губы допускается более пологий, чем у кобелей.

7. **Уши** висячие, посажены несколько выше линии разреза глаз; мягкие, широкие, длинные

и закругленные, прилегающие к скулам. Наружная сторона ушей обильно покрыта шелковистой длинной волнистой свисающей шерстью, внутренняя сторона гладкая, лишь по краям одетая шелковистым волосом.

8. **Глаза** большие, круглые, темнокоричневого цвета.

9. **Зубы и прикус.** Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

10. **Шея** сухая, мощная, слегка выпуклая, мускулистая, высоко поставленная. По отношению к линии спины образует угол 45—50°.

11. **Грудь** широкая и умеренно глубокая. Ребра достаточно круто изогнутые. Ложные ребра хорошо развиты, создающие плавный переход от груди к животу.

12. **Холка** хорошо развитая, резко выступающая над линией спины.

13. **Спина** прямая, широкая, умеренно длинная, мускулистая.

14. **Поясница** короткая, мускулистая, слегка выпуклая.

15. **Круп** широкий, длинный, выпуклый, слегка покатый, мускулистый.

16. **Живот** подобранный.

17. **Передние конечности** сухие, костистые массивные и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Угол плече-лопаточного сочленения около 100°. Локти плотно прижаты к груди и направлены назад. Предплечья достаточно сухие, крепкие, в сечении овальные. Пясти короткие, слегка наклонные.

18. **Задние конечности** сухие, костистые, массивные и мускулистые. При осмотре сзади прямые, параллельные и широко расположенные; сбоку с хорошо выраженным углом сочленения.

Бедро и голень длинные и косо поставленные. Скакательный сустав сухой, хорошо выраженный. Плюсны сухие, расположенные отвесно и отставлены назад.

19. **Лапы** сухие, с плотно скжатыми пальцами, удлиненные или округлые; между пальцами лап длинная шерсть.

20. **Хвост** прямой или слегка саблеобразный, короткий (длинной не ниже скакательного сустава); подвижный.

### Длинношерстная легавая

Длинношерстная легавая очень легко поддается обучению всем приемам, необходимым для работы в поле. Она обладает хорошей выносливостью и, будучи защищена длинной псовиной, не боится холода и ненастной погоды.

1. **Назначение.** Эта порода собак может использоваться для охоты по различным видам дичи,

она безукоризненно выполняет поиски и подачу убитой дичи как на суше, так и на воде.

**2. Задача** ее на охоте — разыскать птицу, указать место ее расположения стойкой и по команде поднять на крыло. После выстрела по приказанию подать убитую дичь. При охоте на водоплавающую дичь требуется не широкий поиск и самостоятельный подъем птицы на крыло.

**3. Окрас** однотонный, коричневый, часто с узкой белой отметиной на груди, белый с коричневыми пятнами и белый с коричневым крапом.

**4. Шерсть** твердая и блестящая, слегка волнистая. На ногах хорошо развитая уборная псовина, на шее грива. В этих местах волосы более мягкие (вследствие большей длины), чем на спине. На морде волосы короткие и густые, на ушах



Голова жесткошерстной легавой

слегка волнистые, перекрывающие края ушей (без видимой голой кожи на краях уха). Между пальцами лап густые волосы. Подвес на переносице длинный и густой, постепенно укорачивающийся к концу пера.

**5. Кожа, мускулатура, костяк.** Кожа умеренно толстая, плотная, эластичная, без складок. Костяк и мускулатура хорошо развиты.

**6. Голова** длинная, морда по длине составляет половину головы. Темя слегка выпуклое. Плавный, не резкий переход ко лбу (перелом). Морда не слишком острыя, но менее тупая, чем у короткошерстной легавой.

**7. Уши** лежат плоско, они широкие снизу, тупо закругленные. Внутренние края ушей покрыты волосами.

**8. Глаза** коричневые, хорошо закрывающиеся, без видимого голого века.

**9. Зубы** белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

**10. Чутье** (вощок) под цвет рубашки собаки темно-коричневое, не двуносое.

**11. Шея** мощная, но изящная, не слишком короткая, без подвеса (сухая), расширяющаяся к груди.

**12. Грудь** не слишком широкая, глубокая, ребра спущены ниже локтков.

**13. Спина** короткая и прямая.

**14. Поясница** хорошо развитая, почка мощная, круп умеренно скошенный.

**15. Живот** с умеренным подхвatom.

**16. Передние конечности** прямые и стройные, плечо косое, запястье плавно изогнутое. Лапа достаточно длинная, с пальцами в комке.

**17. Задние конечности** хорошо изогнутые, не отвесные, но и не саблевидные, без коровины и лучковатости.

**18. Лапы** сухие с плотно скжатыми пальцами, удлиненные или округлые; между пальцами лап длинная шерсть.

**19. Хвост** средней длины, толстый у корня и постепенно утончающийся к концу, до середины обычно прямой, а дальше приподнятый под тупым углом с хорошим подвесом. Разрешается укорачивать хвост (перо) только в окончности примерно на четыре позвонка.

### Жесткошерстная легавая

**1. Происхождение, назначение и характер применения.** Жесткошерстная легавая выведена в середине XIX в. на европейском континенте. Происхождение ее точно не установлено; есть основание предполагать, что в ее образовании участвовали французские гриффоны, короткошерстные легавые и некоторые другие породы.

В России порода жесткошерстных легавых имела ограниченное распространение.

После Великой Октябрьской социалистической революции в СССР было ввезено достаточное количество собак этой породы. С ними была начата племенная селекционная работа, имевшая целью улучшить их экстерьер и охотничье качество. Под влиянием отбора и местных условий выращивания, воспитания и использования в настоящее время жесткошерстная легавая сложилась в самостоятельную породу легавой собаки.

Жесткошерстная легавая применяется для охоты по болотной, степной и, особенно, по боровой дичи, а также весьма успешно используется и для охоты по водоплавающей дичи.

Задача жесткошерстной легавой на охоте — разыскать птицу, указать место ее расположения стойкой и по команде охотника поднять ее на крыло, а также после выстрела охотника по его приказанию подать убитую дичь. При охоте на водоплавающую дичь от нее требуется не широкий поиск и самостоятельный подъем птицы на крыло.

Жесткошерстная легавая обладает следующими охотничими качествами: выносливостью, хорошим чутьем с наклонностью пользоваться им верхом, свойством к правильному, широкому, страстному и энергичному поиску, а также врожденной стойкой по птице.

Помимо этого, жесткошерстная легавая отличается особенностью рано приниматься за работу, не требуя больших трудов для ее натаски.

Жесткошерстная легавая применяется по всей территории СССР. Сезон применения — лето и осень.

**2. Общий вид, рост, тип конституции и поведения.** Жесткошерстная легавая высокого роста, пропорционального сложения, слегка высокопередняя, с крепким костяком и хорошо развитой мускулатурой.

Тип конституции сухой и крепкий.

Высота в холке: для кобелей — 60—68 см, для сук — на 3—4 см ниже.

Индекс растянутости 104—106.

Темперамент подвижный и спокойный.

Типичный аллюр на поиске: умеренно-быстрый и легкий галоп.

**3. Окрас** коричневый, коричневый с проседью, коричнево-мраморный, белый и серый с коричневыми пятнами и крапом.

**4. Шерстный покров** жесткий, грубый, длиной не более 3—4 см. Более густой и длинный на шее, туловище и задних конечностях. На голове, ушах и передних конечностях короче. На морде образует брови, усы и бороду. В холодное время года появляется густой короткий подшерсток.

В районах с суровым климатом длина и густота шерстного покрова увеличиваются.

**5. Кожа, мускулатура, костяк.** Кожа умеренно толстая, плотная и эластичная, без складок. Костяк и мускулатура хорошо развиты.

**6. Голова** сухая, пропорциональная, удлиненной формы. Черепная часть не широкая, теменная часть слегка выпуклая. Затылочный бугор слабо выражен, надбровные дуги не резко выражены, образуют плавный переход от лба к морде. Наличие усов и бороды на морде создает впечатление некоторой прямоугольности морды.

Морда удлиненная, почти равняется черепной части головы, прямая или с легкой горбинкой, слегка суживающаяся к носу. Верхняя губа (при взгляде в профиль) обрисовывает прямоугольник морды с легким срезом переднего нижнего угла. Губы умеренно сырьи, не образуют боль-

ших складок в углах рта. Мочка носа средней величины, коричневая, с хорошо развитыми ноздрями.

**7. Уши** висячие, умеренной длины и толщины; посаженные выше линии глаз. В основании широкие, слегка сужающиеся и округлые в конце, плотно прилегающие к скулам.

**8. Глаза** средней величины, овальные, с прямым разрезом век, темнокоричневые, коричневые и светлокоричневые.

**9. Зубы и прикус.** Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

**10. Шея** умеренно длинная, сухая, мускулистая, высоко поставленная, слегка выпуклая, по отношению к оси туловища поставлена под углом 45—50°.

**11. Грудь** умеренно широкая, овальная, опущенная до локтей. Ребра слегка выгнуты. Ложные ребра хорошо развиты и образуют плавную линию перехода от груди к животу.

**12. Холка** хорошо развита.

**13. Спина** прямая, крепкая, широкая.

**14. Поясница** широкая, короткая, мускулистая, слегка выпуклая.

**15. Круп** длинный, широкий, слегка покатый, мускулистый.

**16. Живот** умеренно подобранный.

**17. Передние конечности** сухие, костистые, мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Угол плече-лопаточного сочленения около 100°. Локти прижаты к груди и направлены назад. Предплечья достаточно сухие, крепкие. Пясти слегка наклонные.

**18. Задние конечности** сухие, костистые, мускулистые. При осмотре сзади прямые, параллельные и умеренно широко расставленные; сбоку с хорошо выраженным углами сочленений. Голень длинная, плюсны несколько удлиненные, поставлены почти прямо и отставлены назад.

**19. Лапы** овальные, сводистые, пальцы скаты, между ними растет густой волос.

**20. Хвост** толстый у основания, высоко посаженный, купированый (оставляется треть хвоста). В возбужденном состоянии собака хвост держит немного выше линии спины.

## НЕДОСТАТКИ В ЭКСТЕРЬЕРЕ ЛЕГАВЫХ СОБАК

Недостатки в экsterьере собак могут быть двоякого рода. Один род недостатков нарушает красоту общего вида собаки (например, светловатый глаз, высоко посаженное ухо), а в некоторых случаях и типичность породы (например, светлый окрас у красного сеттера или светлый, а иногда, наоборот, загрязненный подпал у черного с подпалинами сеттера; недостаточный либо излишний перелом головы и т. д.).

Другой род недостатков влияет непосредственно на работоспособность собаки (например, неправильная постановка ног, прямоватость плеча и задних рычагов, слабость спины и т. п.).

Перечисленные ниже недостатки, не имеющие решающего значения в оценке экстерьера собаки, твердо не ограничиваются от пороков, резко снижающих расценку, так как все зависит от степени выраженности того или иного недостатка.

## **Общий вид.**

1. Грубоść, снижающая общее впечатление о породности.

2. Сырость (лимфатическое сложение), понижающая рабочие качества и ухудшающая общее впечатление.

3. Слишком нежное сложение, обычно свидетельствующее о начиナющемся вырождении.

4. Приземистость (что снижает рабочие качества собаки и нарушает гармоничность ее сложения). Исключение составляет крапчатый сеттер, для которого приземистость типична.

5. Цыбастость — вздернутость на ногах.

6. Низкопередость (нарушает типичность хода; обычно связана с загруженностью переда).

7. Связанные, несвободные, неупругие движения.

8. Плохо согласованные, как бы развинченные, неупругие движения.

9. Недостатки поведения:

- a) вязость, флегматичность;
- б) робость, сиротливость;
- в) злобы.

## **Голова.**

1. Тяжелая, сырья, мясистая, не по корпусу большая.

2. Слишком маленькая.

3. Сдавленная и сплюснутая с боков (темя клином) или сдавленная сверху.

4. Клинообразная, т. е. широкая в затылке и узкая во лбу.

5. Недостаточно резко выраженный перелом (для пойнтера, крапчатого сеттера и черноподпалого сеттера).

6. Резкий перелом (для красного сеттера и для короткошерстной легавой).

Дефекты головы, портят общий вид собаки, отражают и недостатки ее рабочих качеств (характера, чутья), а потому учитываются строго.

## **Морда.**

1. Скуластость (признак грубоſти собаки).

2. Короткомордость (портит общее впечатление).

3. Узкая, суживающаяся клином к чутью морда (не типичная).

4. Горбоносость (допускается для короткошерстных, жесткошерстных и венгерских легавых).

5. Остромордость (слишком легкие у передних зубов челюсти).

6. Бульдожий прикус (нижние зубы впереди верхних, удлиненность нижней челюсти).

7. Подуздоватость (укороченность нижней челюсти).

8. Карийные и кривые зубы.

Особо серьезными пороками, указывающими на вырождение, является прогнатизм \* (буль-

\* Прогнатизм — сильный выступ нижней части лица или морды.

дожина, подуздоватость) и другие неправильности прикуса.

## **Чутье.**

1. Узконосость (нетипична; признак недостатка чутья).

2. Завернутые внутрь края ноздрей (то же).

3. Окрас светлее пекин или мраморность окраса (частичный албиноз).

4. Сухость щеки (признак нездоровья и ослабленного чутья).

## **Губы.**

1. Толстые, мясистые (признак общей сырости и грубоſти собаки).

2. Излишне длинные, слюнявые, брылястость.

3. Короткие верхние губы, создающие (в профиль) впечатление остромордости.

4. Не пигментированные губы.

## **Глаза.**

1. Маленький запавший («свиной») глаз.

2. Рачий (выпущеный) глаз.

3. Широко расставленные и косо разрезанные глаза.

4. Светлый глаз (особенно порочны светлые — зеленоватые или белесоватые — глаза).

5. Слезящиеся глаза.

6. Подопрелое и не пигментированное веко.

7. Кровяной глаз (отвороченное, отвисшее веко).

8. Заворот века внутрь.

## **Уши.**

1. Низко посаженное ухо (нетипично для пойнтера и континентальных легавых).

2. Ухо «на хряще», оттопыренное, не прилегающее к щеке (нетипично).

3. Длинное ухо, складкой в трубку.

4. Лопушистое ухо (чрезмерно большое и плоское, без складки).

## **Шея.**

1. Короткая, излишне загруженная.

2. Плоская, недостаточно мускулистая, сдавленная с боков.

3. Олењья, как бы вогнутая сверху, тонкая шея при резко выдающейся холке.

4. Подвес (продольные, отвисающие складки кожи).

## **Колодка.**

1. Грубая, тяжелая, громоздкая (собака с тяжелым ходом).

2. Короткая, сбитая (собака на скачке не может покрывать много места).

3. Растигнутая (признак слабости спины).

## **Спина.**

1. Мягкая, провисшая (признак слабости собаки).

2. Горбатая спина (то же).

## **Грудь.**

1. Распахнутая (при взгляде спереди слишком широкая, с широким расстановом передних ног).

2. Бочковатая грудь (круглая в сечении), связанные с недостатками в отношении дыхания и движений.

3. «Куриная» грудь (с остро выдающимся далеко передним концом грудной кости).

4. Недоразвитая, впалая грудь (малая глубина груди; отодвинутый за плечи передний конец грудной кости).

5. Недоразвитость ложных ребер.

6. Излишняя лещеватость (сжатость с боков).

7. Деформация грудной клетки в области лопаточного (мечевидного) отростка грудной кости.

### Живот.

1. Прибрюшистость (брюхо отвислое, без подхвата).

2. Подрывистость (брюхо резко поднимается от груди к пояснице, свидетельствуя о недоразвитости ложных ребер).

3. Пашистость (излишне развитые, длинные и отвислые паха).

### Крестец.

1. Вислозадость (крестец слишком наклонно поставлен, что вызывает укороченность маха задних ног).

2. Короткий крестец (недостаточность места для крепления мускулатуры).

### Плечи.

Прямоплечесть, т. е. слишком отвесно, при взгляде сбоку, поставленные лопатки (это обычно связано с укороченностью лопаточной кости, что препятствует свободному выносу вперед передних ног, вызывая укороченность, связанность и тустье движений).

### Локотки.

1. Вывернутые (наружу или внутрь), неправильно поставленные локотки; это характеризует неправильный постанов ног.

2. Излишне освобожденные локотки (признак слабости связок и мускулатуры, что является причиной развинченных движений).

### Предплечье.

1. Бедность кости.

2. «Голубиный» постав (ноги сближены в запястьях и развернуты у локтков).

3. Искривленное предплечье (результат ракита).

4. Припухшее запястье, обычно связанное с козинцем или разметом (результат рахита).

### Пясть.

1. Козинец — наклонные от запястья назад пясти (слабые ноги).

2. Подлыжеватость — провисшие, поползшие пясти, слишком наклонные вперед (то же).

3. Размет — вывернутые и наклонные в стороны пясти (то же).

4. «Голубиные», вывернутые внутрь пясти (то же).

5. Слишком короткие, толстые, грубые пясти.

6. Бабки «вопрямь» — совсем вертикально поставленные пясти, что является признаком плохой пружинистости ноги.

### Задние ноги.

1. Прямозадость (недостаточность углов между голенем и бедром, голенем и пазанком; это обычно связано с прямоплечестью и мешает настойчивой скакке).

2. Коровина (сближенность скакательных суставов при развернутости коленного сочленения и размета пазанков; сильно отражается на скакке).

3. Косолапость (ноги разведены в скакательных суставах и сближены в лапах).

4. Подлыжеватость; собака «сидит на пятках» (слабый, сильно наклонный пазанок).

5. Костные наплывы скакательного сустава (в головке пазанка) — «курба» (результат рахита).

6. Прибылые пальцы (пятый, а иногда и шестой палец на задних ногах). Это служит признаком непородности собаки.

### Лапы.

1. Распущенные пальцы (прямые, слабые, растопыренные).

2. Лапы в размете, т. е. вывернуты наружу.

3. Косолапость (лапы смотрят внутрь).

4. Сырая, мясистая подошва (слабость в работе).

### Хвост (для пойнтера).

1. Грубость, псовистость (прут непороден).

2. Крючковатость (прут непороден).

3. Подвес — наличие длинной шерсти с нижней стороны прута (прут непороден).

4. Излишне длинный или очень укороченный прут (нетипично для породы).

5. Недостаточно костистый, тонкий в корню (свидетельствует о слабости позвоночника).

6. Вялость (свидетельствует о недостатке темперамента).

### Хвост.

Излишне длинный и излишне короткий, загнутый кверху, сваленный в сторону, крючкообразный, вялый или тяжелый (для сеттеров).

Неукороченный или излишне укороченный (для короткошерстных и жесткошерстных легавых);

### Псовина.

Для гладкошерстных легавых: грубая (длинный, грубый волос), тусклая псовина (признак нездоровья, зачастую наличие глистов).

Для длинношерстных легавых: курчавая, грубая, сильно волнистая псовина.

Для жесткошерстных легавых: излишне длинные или мягкие волосы; волнистые волосы.

### Окрас.

Для пойнтера: трехколерность (не типичная для породы). Нежелательны светлые подпалы

(иногда встречаются у собак кофейного окраса). Порочен альбинизм — сплошной белый окрас, при котором отсутствует пигментация носа, век, когтей (признак вырождения).

Для красного сеттера: светлый, неровный окрас. Для черно-подпалого сеттера: светло-желтый подпал, нечетко ограниченный от основного черного цвета, загрязненный, смазанный подпал.

## Рост.

Слишком большой и слишком малый (за указанными пределами) рост является крупным недостатком; первый связан с цыбастостью, грубостью, тяжестью или сыростью; второй является признаком недоразвитости, слабости костяка и нередко служит показателем вырождения.

## ВЫБОР ЛЕГАВОЙ ПОДРУЖЕЙНОЙ СОБАКИ

С приближением сезона охоты с легавой по обыкновению начинается большой спрос на натасканную подружейную собаку.

Почти у каждого опытного охотника есть своя излюбленная порода легавой, которой он и старается придерживаться при приобретении. Для начинающего же охотника возникает сложный вопрос: какой породе из легавых следует отдать предпочтение при работе в поле?

В связи с этим возникает нелегкая задача — подыскать себе дальнюю помощницу на охоте. Ведь в охотничьей литературе уделяется немало места прекрасной работе пойнтера; наряду с этим превозносятся рабочие качества крапчатого и красного сеттеров; хорошим работником в поле признается сеттер черно-подпалый, а некоторым охотникам кажется незаменимой в поле короткошерстной легавая.

И действительно, каждая из перечисленных пород обладает всеми природными данными, необходимыми для успешной работы в поле. Попадаются пойнтеры и сеттеры с хорошим верхним чутью, и всем им присуща врожденная стойка. Как пойнтер, так и сеттер (крапчатый и красный) обладают быстрым ходом и широким поиском, но каждый из них отличается некоторыми различиями в манере хода. Так, например, пойнтер работает на быстром карьере, а крапчатый сеттер идет на равномерных частых бросках и в общем как бы стелется по земле. Красный же сеттер обладает своеобразным размашистым ходом, подобным волчьею поскоку. Ход черно-подпалого сеттера несколько слабее, да и поиск у него не особенно широк. Подводка как у пойнтера, так и у сеттера очень красива, но крапчатый сеттер имеет своеобразную, крадущуюся, как бы кошачью, подводку; ему также свойственна лежачая стойка, характерная для данной породы.

Значительно отличается в работе короткошерстная легавая. Ход у нее тяжеловатый — галоп, нередко переходящий на рысь; у этой собаки довольно крепко укоренилась манера работать следом. Она не обладает таким страстным темпераментом, как пойнтер или сеттер, но зато очень быстро принимается в натаске, весьма послушна и имеет врожденную склонность к подаче дичи.

Жесткошерстная легавая наиболее пригодна для работы в лесистой местности. Она же обладает большой выносливостью.

Наиболее распространенными породами легавой являются пойнтер, крапчатый и красный сеттеры; по обыкновению эти породы на полевых испытаниях составляют немалую конкуренцию друг другу. Черно-подпалый сеттер в настоящее время в полевом отношении играет незначительную роль, и лишь изредка появляются собаки этой породы, заставляющие обращать на себя внимание незаурядной работой в поле.

Как общее правило, пойнтер обладает более мягким характером, быстрее принимается в поле, чем сеттеры (крапчатый и красный), которые требуют более усиленной работы и нередко проявляют большое упрямство.

Очень хорошо в этом отношении черный с подпалинами сеттер. Он обладает достаточно покладистым характером и довольно быстро усваивает дрессировку; отличается большей выносливостью на охоте и является отличным работником по лесной дичи. Обыкновенно сеттер гораздо привязаннее к своему владельцу, чем пойнтер, и редко можно встретить сеттера, который пошел бы на охоту с незнакомым ему человеком.

При выборе легавой большое значение имеет как характер местности, так и климатические условия, при которых придется работать собаке. Как общее правило, насколько пойнтер легче переносит жару, настолько сеттер, особенно черно-подпалый, легче переносит холод. Поэтому пойнтер более пригоден для работы в жарком климате и в степных условиях, сеттер же — в умеренном и холодном климате, в болотистой и лесистой местности.

На Кавказе и в Узбекистане, где работа легавой сводится главным образом к розыску фазана и другой дичи, среди больших крепей, колючей растительности и густых зарослей камыша, естественно, наибольшую выносливость проявят сеттер, прекрасно защищенный от порезов длинной псовиной. Надо иметь в виду, что для охоты на юге целесообразнее брать собаку светлого окраса, благодаря которому она легче переносит жару. Известны случаи, когда на юге

черные пойнтеры погибали от солнечного удара. Для охоты по водоплавающей дичи наряду с континентальными легавыми с успехом может быть использован спаниэль, прекрасно разыскивающий подранков и хорошо подающий убитую дичь.

Каждому охотнику при выборе себе легавой следует знать требования, какие он будет предъявлять к своей собаке на охоте. Так, например, одних вполне удовлетворяет очень страстная, с быстрым ходом и широким поиском собака; других — наоборот, спокойная с небольшим ходом. Бывали случаи, когда приобретали собаку, прекрасно поставленную в поле, многократно награжденную на полевых испытаниях, но в результате владелец оставался ею далеко не удовлетворенным, так как из-за слишком большой страсти и быстрого хода с широким поиском она не отвечала его индивидуальным требованиям к охотничьей собаке. Поэтому лучше всего проверить собаку в поле и обязательно по той дичи, по которой главным образом придется с ней охотиться. При пробе собаки в поле желательно, чтобы собаку вел постоянный ее руководитель на охоте, так как иначе она не покажет всех своих полевых данных и нельзя будет видеть всех приемов, необходимых для ведения собаки на охоте. Никогда не следует брать собаку на пробу одну, без ее владельца, так как она может отказаться от работы и будет не отходить от ваших ног; вместе с тем может случиться и так, что она сбежит и в поисках своего жилья где-либо затеряется.

Помимо общего послушания собаки, необходимо проверить ее поведение после взлета птицы и, в особенности, после выстрела. Гоньба за дичью, много лет укоренявшаяся в собаке, делает ее неисправимой в руках даже самого опытного натасчика. Еще более значительный порок может обнаружиться у собаки вследствие ее боязни выстрела. А этот порок собаки, несмотря на высокие природные полевые данные, делает ее совершенно непригодной для охоты.

Весьма существенно проверить, как собака реа-

гирует на встречу с зайцем, так как внезапное исчезновение вслед за ним собаки заставляет охотника переживать немало неприятных минут, а иногда и часов в ожидании ее возвращения.

В периоды года, когда проверка работы собаки в поле невозможна, известной гарантией ее полевых качеств могут служить данные расценочной таблицы полевых испытаний или еще лучше данные испытательной станции, которые дают представление о всех отдельных качествах работы собаки.

Лучше всего приобретать собаку с полной (не менее пяти колен) родословной и происходящую от полевых производителей. Родословная, помимо удостоверения о происхождении данной собаки, дает точные данные о ее возрасте. Нередко бывали случаи, что собака приобреталась по пятому-шестому полю, а в действительности ей было без малого десять лет, и через год-другой она становилась уже неработоспособной. Не надо забывать, что полевая карьера охотничьей собаки для кобеля в среднем исчисляется в десять полей, а для сук, которые вследствие щеняния стареют несколько раньше,— в восемь.

Никогда не следует приобретать собаку у незнакомого охотника где-либо на рынке или без пробы. Подобные покупки почти всегда награждают начинающих охотников негодной для охоты собакой и нередко расходжаются их увлечение столь здоровым спортом, как охота. Помимо того, есть риск приобрести краденную или когда-то склевавшую собаку, что зачастую приводит к неприятным спорам с ее настоящим владельцем. Не следует брать собаку не стандартного окраса, например черного сеттера или трехцветного пойнтера, так как эти признаки явно свидетельствуют о примеси посторонней крови.

Если собака признается вполне удовлетворительной по полевым качествам, то при ее окончательном приеме от владельца остается только удостовериться, что она вполне здорова и не имеет каких-либо физических недостатков, мешающих ей быть выносливой в поле.

## СОДЕРЖАНИЕ И ТРЕНИРОВКА ЛЕГАВЫХ СОБАК

Содержание собак сказывается не только на их внешнем виде, но и оказывает существенное влияние на их работоспособность. При плохом содержании собака не сможет в полной мере проявить на охоте все свои полевые качества и будет быстро утомляться. Для правильного содержания собак уход за ними должен быть внимательным. Правильное содержание предусматривает также надлежащую тренировку и рациональное питание.

Легавые собаки обыкновенно содержатся в компактных условиях. Постель для них делается в виде ящика, в котором находится мешок, набитый соломой, или в виде деревянной рамы на ножках, обтянутой парусиной, с таким же мешком наверху.

Уход за собаками. Под уходом подразумевается не только кормление собак и уборка их помещения. Прежде всего необходимо тщательно следить за кожей собаки. Мытье, купанье, чистка

щеткой и гребнем имеют огромное значение для здоровья собаки. Каждую собаку, особенно длинношерстную, нужно ежедневно вычесывать гребнем и жесткой щеткой и одновременно осматривать лапы, удаляя накопившуюся между пальцами грязь и сваленную шерсть. Весной и осенью, когда у собак происходит смена шерсти (линька), уход за кожей помогает им поскорее освободиться от старой шерсти и предохраняет от всякой заразы. Особое внимание должно быть уделено осмотру ушей. Плохое состояние ушей, помимо уменьшения или потери слуха, влечет за собой и ослабление чутья. Просматривать и чистить уши рекомендуется ежедневно. Уши обычно протирают чистой ватой, смоченной в слабом растворе перекиси водорода (одна столовая ложка на стакан теплой воды); затем уши насухо вытирают ватой.

В летнее и весеннее теплое время полезно раза два в месяц мыть легавых собак: это избавляет их от насекомых. Во время мытья собаку сначала обливают теплой водой ( $20-22^{\circ}$ ) с легким раствором креолина (одна столовая ложка на ведро воды), а затем промывают простым мылом, но не зеленым, которое сильно раздражает кожу. После того как мыло смыто чистой теплой водой, собаку вытирают насухо. Когда же собака окончательно обсохнет, шерсть ее следует расчесать гребнем.

Мытье лучше всего производить на ночь, чтобы не простудить собаку. Летом полезно собак купать в реке или в пруду, но при условии, что вода чистая, лучше проточная.

**Тренировка.** Следующее обязательное условие правильного содержания собак — ежедневная тренировка. Регулярное движение необходимо для правильного кровообращения: оно укрепляет мышцы, развивает мускулатуру. Собаки же, которые мало тренируются, становятся вялыми, быстро жиреют, теряют свои формы и де-

лаются неспособными к продолжительной работе в поле. В охотничий сезон собаки в отдельной тренировке не нуждаются.

Продолжительность тренировки зависит от состояния собаки. Если собака жирна или недавно переболела, необходимо ее постепенно втягивать в работу, не утомляя продолжительностью тренировки и не позволяя ей вначале делать слишком быстрые движения.

**Кормление.** Правильное питание собак имеет большое значение для общего физического развития. Собаки должны получать корм два раза в день — утром и вечером, в одно и то же время. Температура пищи не должна превышать  $12^{\circ}$  выше нуля, а ее количество регулируется так, чтобы не загружать желудок и не вызывать его заболевания. После работы собаке прежде всего следует отдохнуть, а затем уже дать ей корм. Только что накормленную собаку не следует сейчас же пускать в работу.

Корм, даваемый собаке, всегда должен быть свежим. Большое значение имеет также разнообразие пищи. Состав пищи должен содержать необходимое количество азотистых калорий (белка) и безазотистых (углевода и жира).

На основе этого пища должна комбинироваться из мяса (кониной), различного рода круп (овсянка, пшено, гречневая, рис, манная, ячневая и др.) и овощей (капуста, морковь, картофель, свекла и др.).

Для щенков сук и щенят в пищу должно обязательно добавляться молоко.

Дневной рацион питания собак должен примерно выражаться в следующих нормах: мяса 300 г, крупы 500 г и овощей 200 г. Во время работы в поле количество мяса и крупы увеличивается примерно на 100 г. Соль добавляется по вкусу.

Опрятное содержание посуды и свежая, во-время даваемая пища избавят собак от заболеваний.

### НАТАСКА ЛЕГАВОЙ СОБАКИ

С приближением летнего сезона у каждого владельца щенка назревает острый вопрос: как и где будет натаскиваться его питомец?

У большинства охотников есть стремление устроить своего щенка в натаску к егерю-профессионалу.

Необходимо ли это и нельзя ли обойтись без егерей? Ведь егерей, действительно знающих свое дело, очень мало, они обычно перегружены большим количеством отданных им в натаску собак и не могут уделять должного внимания щенкам, менее одаренным и тугу принимающимся в поле.

Кроме того, не следует забывать, что для пра-

вильной постановки собаки в поле первенствующее значение имеет рациональное воспитание щенка. Это воспитание далеко не исчерпывается лишь выращиванием и хорошим уходом за ним. Важно, чтобы владелец тонко изучил характер своего щенка и применял к нему такой подход, который бы помог выработать понятливую и послушную собаку, усвоившую основные требования дрессировки и натаски. Всегда ли можно положиться в этом деле на егера?

К сожалению, не всегда. Известны случаи, когда собаки, прекрасно поставленные егерями и даже награжденные на полевых испытаниях, попадая в руки своих владельцев, после нескольки-

ких же охот выходили у них из повиновения и начинали гонять дичь.

Объясняется это тем, что владельцы зачастую не знают, а иногда и не способны применить те приемы ведения собаки в поле, которые были применены обучавшим ее егерем.

Вывод из этого может быть только один: каждого настоящего охотника вполне может удовлетворить на охоте только та собака, которая воспитана и натаскана непосредственно им самим.

Натаска легавой не так сложна, как это кажется на первый взгляд. Она зависит прежде всего от природных данных щенка и от умелого подхода к нему со стороны воспитателя.

Не останавливаясь на отдельных деталях дрессировки и натаски легавой, которые подробно изложены в первой части настоящего раздела, полезно ознакомить начинающих охотников с некоторыми основными принципами правильной постановки легавой собаки в поле.

Большим залогом для успеха в натаске служит не только кровность и породность щенка, но и происхождение его от полевых собак. Последнее требование не менее важно. Если у щенка есть ближайшие родственники по восходящей линии, не работавшие в поле, его природные охотничьи инстинкты могут быть заглушены, и понадобится много труда, чтобы их снова возродить.

Не менее важно и то, чтобы щенок был взят в возможно раннем (до трехмесячного) возрасте. В этом случае гораздо легче изучить его характер и сообразно с этим применить при его дрессировке и натаске те или другие методы, чтобы полностью подчинить его своей воле.

Все время обучения щенка всегда требуется ласковое с ним обращение; наказание может быть применено лишь как крайняя мера, в случае совершения щенком серьезного проступка и только тогда, когда есть полная уверенность, что щенок понимает, за что его наказывают.

До выхода в поле необходимо, чтобы щенок прошел домашнюю дрессировку и четко выполнял приказание лежать при поднятии руки как вблизи, так и на расстоянии, был бы позывист на свисток, шел бы спокойно у ноги и знал бы команды «вперед» и «назад».

Никогда не следует обучать щенка проделыванию различных трюков, которые никогда не потребуются в обстановке охоты. Это только осложнит дрессировку и может повредить четкости исполнения им действительно необходимых требований на охоте.

Щенок с более смелым, решительным характером и с большой страстью обыкновенно требует более основательной работы над собой, чем вялый и флегматичный. Зато в конце натаски и все преимущества в красоте и четкости работы останутся за первым из них.

**Натаска по вольной дичи.** Натаску надо начинать, когда щенок достигнет зрелого возраста. Для сук,—при их несколько раннем развитии,—это десять месяцев, для кобелей — один год.

Лучшим временем для натаски надо считать июнь-июль, когда молодые выводки птиц, недалеко перемещаясь, крепко затаиваются и позволяют молодой собаке хорошо выдерживать над ними стойку.

Первоначальную постановку собаки рекомендуется проводить обязательно по болоту, где на обширном, открытом пространстве можно видеть все элементы работы собаки, а также точно замечать место посадки перемещенной птицы, что столь необходимо для определения одного из самых существенных качеств собаки — ее чутья.

Можно уверенно сказать, что легавая собака, правильно поставленная по болоту, будет хорошо работать и в лесу, между тем как собака, первоначально работавшая по лесу, обыкновенно крайне туго принимается в болоте. Лучшей птицей для натаски легавой надо считать дупеля, который держится в большинстве случаев в нетопких местах, крепко затаивается и, недалеко перемещаясь, позволяет хорошо развернуть у собаки ее природные данные в отношении чутья и вполне закрепить стойку.

С успехом можно дать работать молодой собаке и по бекасу, несколько более осторожному и обыкновенно ютящемуся в более топких и тяжелых для работы местах.

Если proximity нет подходящих болот, наиболее удобной для натаски дичью является перепел. Эта птица также довольно крепко затаивается, но она очень быстро и далеко бежит и дает менее запаха, нежели дупель или бекас, чем и представляет большую трудность в работе для начинающей собаки.

Перед натаской желательно заранее подыскать нетопое, совершенно открытое болотце, где обитает несколько дупелей или бекасов.

Для разыска дичи можно использовать старую опытную собаку, но в дальнейшем при натаске щенка не следует брать ее с собой. Правда, собака могла бы несколько ускорить постановку щенка по дичи. Но даже опытная собака может быть не лишина тех или иных недостатков, которые могут привиться начинающему впечатлительному щенку. Каждый же владелец всегда вправе полагать, что из его щенка выработается еще лучшая по полевым качествам новая собака, чем имеющаяся у него старая.

Никогда не следует приучать щенка к выстрelu вне охотничьей обстановки, чтобы не запугать его. Бывали случаи, когда охотники во время привала забавлялись, стреляя в лёт по бросаемым предметам, не обращая внимания на отыгавшихся рядом собак; в результате собаки с повы-

шенней нервозностью оказывались настолько напуганы, что впоследствии стоило больших усилий отучить их от боязни выстрела.

Лишь после того как собака примется работать по птице, можно делать не более двух-трех выстрелов за выход с нею в поле, но обязательно во время работы ее по птице; тогда собака не обратит никакого внимания на выстрел. Лучше всего на первых порах стрелять уменьшенными, холостыми зарядами.

Если щенок прошел домашнюю дрессировку и отчетливо выполняет все необходимые требования, то это еще не значит, что он будет также послушен при выходе в поле и, особенно, при первых встречах с птицей. Необходимо всегда иметь при себе легкий парфорс<sup>\*</sup> (удавку) с не особенно длинной (5–6 м) бечевкой или шнуром, и в случае малейшего ослушания щенка необходимо их использовать, повторяя методы предварительной дрессировки.

Посыгать собаку работать следует только при достаточном ветре и пускать ее в поиск обязательно против ветра. Именно при этих условиях легко вырабатывается правильность поиска «челноком», когда собака работает на равномерных параллелях, перпендикулярно ходу ведущего ее охотника. Кроме того, поиск против ветра не приучает ее копаться по набродам и работать по следу, а заставляет приучивать птицу верхом.

Итак, при первых выходах в поле надо быть всегда готовым к тому, что щенок, уйдя на значительное расстояние и не обращая внимания на свистки и окрики «лечь», будетноситься стремглав по болоту, старательно гоняясь за птичками и различными мотыльками.

Ни в коем случае не следует, возвышая голос и усиливая свистки, бросаться вслед за ним и стараться его поймать. В данный момент все это бесполезно. Надо остаться на месте и спокойно ожидать его возвращения. И действительно, спустя немного времени ваш щенок, видя бесполезность гоньбы за птичками, устав от проявленной им излишней горячности, остановится и сам захочет найти своего владельца. Вот теперь-то и надо дать свисток, на который растерявшийся щенок опрометью бросится к вам. При подходе же щенка не надо его наказывать, а, привлекав и сказав ему «лечь», уложить около себя. Дав щенку отдохнуть и пристегнув за карабин к ошейнику бечевку, можно сновапустить его в поиск. На этот раз щенок проявит больше хладнокровия, не будет уноситься так далеко и весь его поиск станет осмысленнее.

Вот он уже начинает обыскивать ту часть болота, где накануне вы обнаружили выводок дуплей, и вдруг, внезапно сократив свой ход и по-

\* Парфорс — затяжной ошейник из круглого ремня для натаски собаки.

степенно переходя на медленную поступь, начинает жадно ловить против ветра частички неведомого для него, но столь манящего к себе запаха (потяжка) и после нескольких шагов замирает в каком-то оцепенении на месте (стойка).

Необходимо сейчас же подойти к щенку и, взяв на всякий случай за конец пристегнутой к его ошейнику бечевки, дать ему постоять 2–3 мин., а затем уверенным словом «вперед» послать его подать птицу. Если щенок продвинется осторожно несколько шагов вперед (подводка) и по взлете птицы спокойно останется на месте, то, сказав ему «лечь» и поощрив лакомством, следует дать щенку возможность прийти в себя после первой его встречи с дичью.

Может случиться и так, что после посыла щенок бросится, стремясь ее поймать. Конец бечевки, находящийся у вас в руках, удержит щенка на месте, а слово «лечь» заставит его лечь. никаких крутых мер в этом случае не следует принимать, а каждый раз при его бросках, осаживая подергиванием за бечевку и приговаривая при этом «тише», «назад» и часто укладывая его словом «лечь», можно в короткое время искоренить в нем этот недостаток.

Гораздо сложнее, если щенок, невзирая на посып и всевозможные увещания, будет стоять на стойке, не желая двигаться вперед. Зайдя вперед и стронув птицу, следует, не задерживая щенка, позволить ему обнюхать место сидки снявшейся птицы и всячески ласковыми поощрениями понуждать его быстрее двигаться. Избавить собаку от задержанной подводки — дело нелегкое, оно требует терпения и немалого опыта.

При работе собаки в поле требуется большая систематичность. Разумеется, никогда не следует излишне переутомлять собаку, так как это заглушает в ней страсть и может научить ее копаться по набродам и развить склонность к работе низом.

Многие охотники стремятся к тому, чтобы их собаки подавали убитую дичь. Ни в коем случае не следует учить подаче птицы первопольную собаку. Стремление схватить и помять птицу заставит собаку срывать стойку, а по взлете птицы беспощадно ее гнать.

Особенно рискованно дозволять собаке ловить подранка; также всячески надо избегать работы собаки по коростелям, курочкам и молодым утятным выводкам, нередко ютящимся в кочкарнике заливных лугов. Не выдерживая стойки и нервируя собаку, эта дичь приучает ее к следовой работе и тем самым значительно снижает общий стиль ее поиска.

Натаска своего щенка — одно из самых приятных развлечений благодаря ряду неожиданностей, которые приходится переживать люби-

телью охотнику в различных стадиях работы его будущего помощника на охоте.

**Натаска по подсадной птице.** Отсутствие птицы или большое расстояние от дома до болота обычно ставят натасчика в затруднительное положение. В таком случае приходится прибегать к подсадной птице, которая может оказать помощь в деле первоначальной постановки молодой собаки.

Первоначальная натаска по подсадной дичи имеет даже ряд преимуществ прежде всего из-за близости расстояния, наличия птицы и экономии времени для натасчика. Подсадная птица позволяет проводить натаску собаки регулярно, без каких-либо перерывов. Кроме того, при первых выходах с собакой в поле для успеха в натаске очень важно и то, что собака сразу же попадает на дичь, а не носится попусту, гоняясь за размытими птичками.

Лучшей подсадной дичью для натаски считается перепел, которого довольно легко привлечь к домашнему содержанию. К тому же перепела не трудно поймать сеткой или сачками вроде тех, которые используются для ловли бабочек. Для того чтобы подсадной перепел далеко не улетел, ему подрезают или связывают по четыре маховых пера на каждом крыле, а чтобы он и не убегал, ему на первое время перевязывают ножки, оставляя между ними расстояние примерно 1 см. Натаску собаки на подсадного перепела лучше всего проводить на открытых лугах, с небольшой травой или невысокой травой.

Придя на такое место, охотник укладывает собаку, а затем пускает ее в поиск, позволяя ей достаточно набегаться, чтобы несколько сбить ее горячность. После этого собаку берут на поводок и уже приступают к натаске.

Щенка подвязывают взамен поводка на бечевку длиной до 5—6 м, а тем временем помощник (если он имеется) сажает где-либо в отдалении в траву перепела, отметив место посадки небольшим колышком. Затем, взяв щенка к ноге, проводят его некоторое расстояние и, не доходя примерно пятидесяти-шестидесяти шагов до птицы, укладывают его и, пустив в поиск обязательно против ветра, наводят на подсадную птицу (тем же способом, как и при натаске собаки по перемешенной на воле птице). Если же собака начинает во время подводки излишне горячиться, то ее следует одергивать бечевой, приговаривая «тише, тише».

После взлета птицы от собаки обязательно нужно добиваться спокойного поведения, чтобы по команде «лежать» она ложилась, а в случае надобности одергивать ее бечевой. Подсадной птицей следует пользоваться осторожно, применяя работу по ней не более пяти-шести раз за один выход в поле, иначе собаке надоедают эти

уроки. Более того, она может привыкнуть к смиренной, небегущей птице, которая после нескольких подъемов станет затаиваться, и в будущем собаке станет трудно справляться с более строгой дичью.

В качестве подсадной птицы можно с успехом использовать и болотную дичь — дупеля и бекаса. Но ввиду того что эти птицы крайне нежные и труднее поддаются домашнему содержанию, их нельзя продолжительно использовать при обучении собаки.

**Работа легавой в лесу.** Во время охоты в лесу все благоприятные условия для работы собаки значительно уменьшаются, а иногда совершенно исчезают. Пользование ветром здесь уже значительно осложняется вследствие различного рода заслонов. По той же причине нарушаются привильность поиска и наблюдение за собакой со стороны ведущего.

Как бы собака ни была хорошо поставлена, она требует при первых выходах в лес не меньшего внимания, чем при первоначальной ее натаске на открытых местах — по болоту.

Начинать же с ней охоту по лесной дичи следует лишь тогда, когда она достаточно ознакомилась со всеми новыми для нее условиями, а у охотника есть уверенность, что собака точно будет выполнять его распоряжения. Правда, встречаются и такие легавые, которые, попадая в лес, сразу же сокращают свой ход и поиск, приспособляясь к характеру местности.

Но это не всегда приходится рассчитывать. Одно несомненно: идти в лес с собакой можно лишь в том случае, когда она вполне поставлена и безукоризненно послушна. А это значит, что она позывиста на свисток, идет по приказанию у ноги, по приказанию «лечь» ложится и вполне спокойна после взлета птицы и выстрела.

При первых выходах с легавой в лес, конечно, необходимо принять все меры предосторожности: надеть на собаку ременную круглый ошейник с бечевкой 2 м длиной, иметь при себе плоский металлический свисток (без горошины). В начале следует избегать лесной чащи, предоставляя работать собаке на поросших папоротником сечах, с редким кустарником, и по ягодникам.

При работе в лесу, особенно без длинного поводка, поведение молодой собаки может сразу же измениться. Она или мелькнет на быстром галопе среди кустов и умчится вглубь леса, или, наоборот, сбившись ход, начнет пристанавливаться чуть ли не перед каждым деревом, внимательно прислушиваясь к щебетанию сидящих на нем птичек.

В первом случае, если собака, несмотря на призыв свистка, не является, следует осмотреть местность, особенно в том направлении, куда в последний момент удалилась собака, не стоит

ли она на стойке, скрывшись за какой-либо густой растительностью.

Если собаки поблизости нет, нужно спокойно присесть, давая ей свистком сигналы. Долго ждать не придется: собака, запыхавшись, примчится с растерянным видом, как бы извиняясь за свой поступок. В данном случае наказание должно быть совершенно исключено. Наоборот, следует приласкать собаку, на несколько минут уложить около себя, а затем, выбрав наиболее открытое место, снова направить ее в поиск, при этом свистком и жестом руки стараться держать собаку на виду у себя, а при излишней с ее стороны горячности время от времени укладывать. Собака постепенно уяснит, что поиск и свой ход в лесной обстановке следует сокращать и чаще следить за направлением хода своего владельца.

Во втором случае, когда собака проявляет в лесу нерешительность, а иногда робость, следует на первое время освободить ее от бечевки и, ласково поглаживая, энергично посыпать в поиск. Если собака все же будет интересоваться всяческими птичками, нужно ее отзывать и, быстро двигаясь вперед, жестом руки направлять в поиск.

Наконец, работа с собакой закончена, и охотник приходит с ней в лес на охоту. Примерно после получаса безрезультатной работы собака вдруг оживляется и начинает обнюхивать наброды и, взяв, повидимому, след, торопливо идет на потяжке; без стойки она поднимает снявшуюся с громким клохтанием тетереву.

Попытка собаки сделать бросок за улетающей тетеркой должна быть предотвращена приказанием лечь, а в случае надобности — и легким одергиванием взятой в руки бечевки. Дав собаке некоторое время полежать и успокоиться, берут ее к ноге и возвращаются к месту первоначальной прихватки. Сделав два небольших круга, собака идет осторожно, потом, повернув против ветра, замирает на стойке. Держа в руке наготове конец бечевки, охотнику следует приказанием «вперед» заставить собаку двинуться дальше и «подать» затаившегося тетеревенка. После правильной работы собаку нужно уложить и приласкать. Если же собака, несмотря на приказание идти вперед, не двигается, словно боится спугнуть затаившуюся под самым ее носом дичь, следует, не ослабляя внимания к собаке, сделать шаг вперед и заставить птицу сняться, не забыв при этом уложить собаку.

Постепенно можно дать собаке «сработать» всех остальных тетеревят, разместившихся невдалеке друг от друга. После каждой работы полезно заметить направление полета птицы, чтобы легче было искать с собакой перемещенный молодняк. В утреннюю или вечернюю зори рекомендуется выждать около получаса, чтобы молодые тетерева

собрались вместе. Это значительно облегчит собаке возможность найти выводок и «сработать» каждую птицу поодиночке. При розыске перемещенных тетеревят рекомендуется особенно следить за тем, чтобы прихваченная собакой старка не отвела ее далеко в сторону и, разогрязчив слишком низким своим полетом и громким клохтанием, не дала повода погнаться за ней.

Не менее хорошую практику для молодой легавой дает работа на моховых болотах по белым куропаткам. Преимущество тренировки по белой куропатке перед тетеревом заключается в том, что моховые болота более открыты и на них легче руководить собакой; кроме того, эта дичь бежит довольно далеко только при первом подъеме, а затем разбитый выводок плотно залегает. К тому же белая куропатка при своем подъеме не так волнует собаку, как тетерев.

Тем не менее, как и при всякой встрече с новой для молодой собаки дичью, необходимо быть готовым ко всяkim неожиданностям. Так, например, разбираясь в многочисленных набродах выводка, собака может прежде всего напасть на след петуха, который, быстро убегая, уведет ее далеко. В данном случае при излишне торопливой подводке необходимо, имея в руках привязанную к ошейнику бечевку, слегка одергивать собаку и словами «тише,тише» останавливать ее. В случае необходимости можно даже уложить собаку, чтобы сбавить ее излишнюю горячность. При подъеме из-под стойки петуха, который при этом издает заманчивое для собаки гоготание, следует ее немедленно же уложить, а при малейшем неповиновении одновременно одернуть за бечевку.

Прекрасной практикой для легавой в лесу может служить работа на осенних высыпках по вальдшнепам. В осенний период вальдшнеп по обыкновению выбирается из сплошных, частых зарослей в более открытые бересковые или ольховые рощицы. Благодаря уже почти опавшему листу и отсутствию травяной растительности работа собаки достаточно хорошо видна, и за ней легко следить.

Осенний вальдшнеп, сильно отъевшийся, затаиваясь, хорошо выдерживает стойку. Перемещается он сравнительно недалеко.

Первые выходы с собакой в лес лучше делать недели за две до открытия охотниччьего сезона, когда дичь уже летная, но еще недостаточно взмутеревшая и поэтому не так быстро бежит и недалеко перемещается.

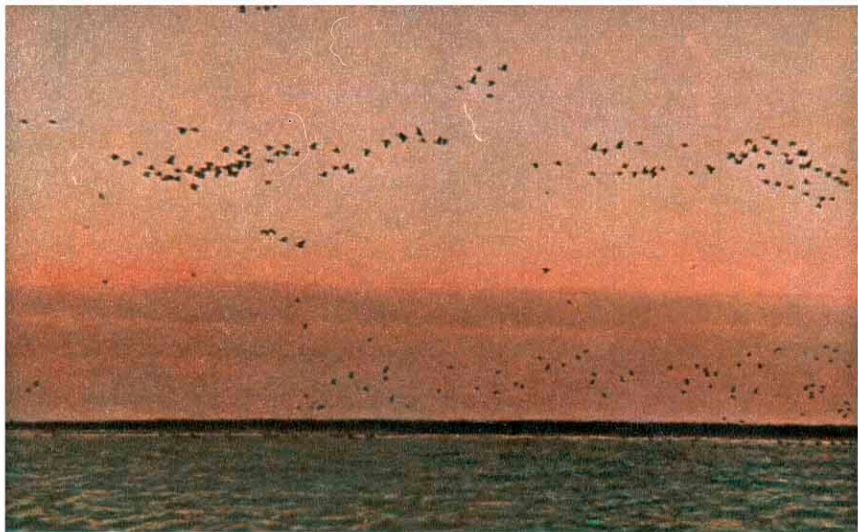
Вначале лучше проводить работу с собакой без ружья, чтобы не напугать ее выстрелом. Начать же стрелять следует только после того, как собака вполне освоилась с новой для нее лесной обстановкой и абсолютно спокойна после взлета птицы. Не следует стрелять по случайно сняв-



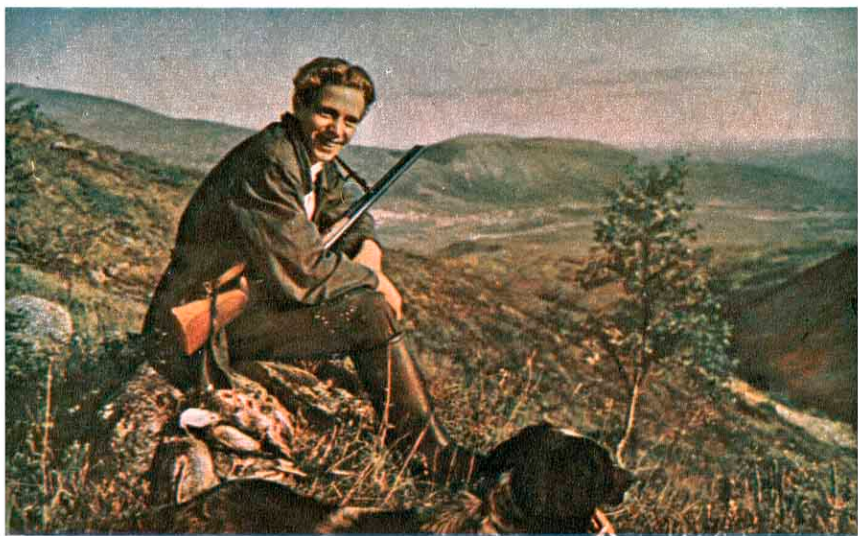
На вечернем подслухе глухарей



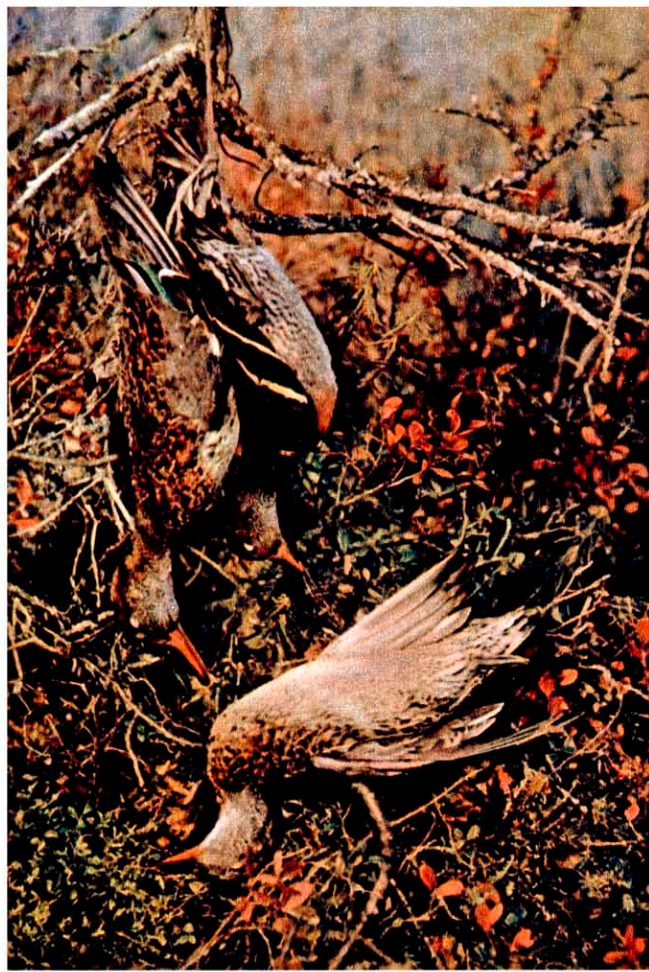
Под песню глухаря



Гуси летят на кормежку



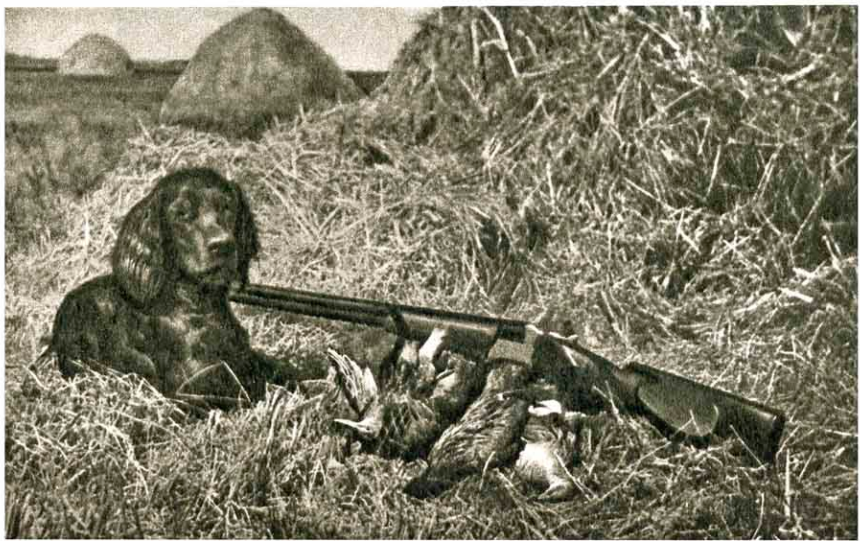
В выходной день



Натюрморт с чирками



С легавой собакой по серым куропаткам



Охота на болотную и луговую дичь. Черноподпалый сеттер охраняет трофеи, пока хозяин пошел за водой

шесся, так называемой «шумовой» птице, что по обыкновению очень сильно горячт собаку.

При соблюдении указанных требований к открытию сезона охоты собака окажется вполне подготовленной, и с ней можно будет охотиться без риска ее испортить.

**Подача дичи.** С легавой собакой обычно не приходится охотиться на водоплавающую дичь. Поэтому и подача стрелянной птицы в этих условиях необходима лишь в крайних случаях: когда дичь случайно падает в воду или на другую сторону водоема.

По условиям некоторого вида охот, например по фазанам в обстановке густых зарослей, где подранок может быстро убежать, подача уже приобретает большое значение в работе легавой собаки.

Однако необходимо помнить, что подача дичи сильно горячт не только молодую, но и старую, опытную собаку. Подача дичи нередко является одной из причин срыва стойки и гоньбы за птицей.

Вследствие этого не рекомендуется разрешать первопольной собаке подавать убитую дичь, если она даже и способна на это. Подачу можно допустить только собаке многопольной с идеальным послушанием и то в случаях крайней необходимости, когда по условиям местности убитая дичь не может быть взята руками или есть опасение, что подранок либо убежит, либо забьется в такое место, откуда его нельзя будет достать.

Почти каждого щенка не трудно обучить подаче различного рода вещей, например перчатки, шапки, плетки и т. п. Однако когда дело доходит до подачи птицы, он начинает не только отказываться от этого, но и всячески избегать брать птицу в рот. Многие легавые собаки испытывают отвращение к ощущению во рту перьев убитой птицы. Поэтому обучение собаки подаче дичи по приказанию — дело сложное; оно требует большого опыта и исключительно осторожного подхода. Малейшее проявление жестокости, особенно если приходится иметь дело с робким и нервным щенком, может навсегда его запугать и сделать совершенно непригодным для выполнения остальных, необходимых для охоты требований дрессировки.

Некоторые породы легавых собак, например спаниэли, имеют природную склонность к подаче дичи, и вполне естественно, что занятия с такими собаками значительно упрощаются.

В обучении подаче дичи важное значение приобретают исключительно ласковое обращение со щенком и поощрение его за четкое выполнение приказания. Но если владелец щенка видит, что тот не поддается обучению подаче, надо немедленно прекратить с ним эти занятия.

Необходимо добиваться, чтобы щенок вы-

нял приказания не только по своему настроению, когда ему хочется поиграть, но во всякое время и в любой обстановке. Играй же со щенком следует пользоваться лишь для того, чтобы он освоился с держанием во рту какого-либо предмета и вообще не был бы враждебно настроен к какой бы то ни было поноске.

Первопольного щенка целесообразнее всего обучить подаче и поноске лишь тех предметов, которые он охотно берет. Только к концу сезона второго поля, когда у щенка окончательно закрепятся его полевые качества и он окажется безупречным в отношении поведения после взлета птицы и выстрела, можно будет начать с ним занятия по подаче птицы.

Приучать щенка к поноске следует примерно с восьми-девятимесячного возраста, когда он достигнет известного физического развития и будет достаточно смышлен. Нередко приходится наблюдать, как щенок во время прогулки, схватив какую-либо палочку или кость, начинает с нею носиться, играть, временами подкидывать ее в воздух и снова хватать в рот. Нужно подозревать щенка и постараться отобрать у него предмет его забавы. Если же он упорно не хочет отдать этот предмет, надо предложить ему кусочек лакомства, который заставит его выпустить изо рта захваченный предмет. Съев лакомство, щенок вспомнит о взятой у него игрушке и сейчас же побежит к вам. Если показать ему эту поноску и бросить ее на десять-пятнадцать шагов, то можно будет наблюдать, как щенок опрометью бросится и жадно схватит знакомый ему предмет. В этот момент словесным приказанием «подай» нужно подозревать щенка к себе и, погладив его за послушание, дать ему лакомство. Такой прием надо повторить раза три-четыре, пока щенку не надоест эта игра. Затем нужно незаметно убрать предмет, который подавал щенок.

В летнюю жаркую пору таким же способом нетрудно научить щенка подавать поноску из воды. Для этого необходимо выбрать неглубокое место в речке с отлогим песчаным берегом. Бросить сначала недалеко (на пять-восемь шагов от берега) какую-либо палочку, дать предварительно щенку обнюхать ее, затем приказанием «подай» послать щенка в воду. Схватив в зубы брошенный предмет, щенок понесет его к берегу. Тут важно не позволить щенку бросить поноску на землю, а успеть взять ее прямо у него изо рта и ласково погладить его. Повторяя систематически данный урок и постепенно бросая предмет все дальше и дальше от берега, по мере того как подача с более близкого расстояния будет выполняться хорошо, можно довольно короткий срок научить щенка подаче поноски из воды.

После того как щенок научится подавать, по-

лезно во время прогулки приучать его носить ненужный предмет, например плетку или палочку, сначала на небольшие расстояния (шагов на пятнадцать-двадцать). Для этого, взяв щенка на поводок, следует одновременно с произнесением приказания «нести» дать ему тот или иной предмет. Если щенок бросит поноску, надо сейчас же, почти не останавливаясь, поднять ее и на ходу вложить ему в рот. Расстояние для поносок постепенно увеличивают. Но нельзя злоупотреблять этим занятием, иначе оно может надоесть щенку, и он начнет бросать поноску.

Когда щенок научится хорошо носить и подавать брошенную на его глазах поноску, его можно заставлять приносить поноску,ложенную на землю в некотором расстоянии от него. Чтобы возбудить внимание щенка, его берут на поводок и, дав ему понюхать поноску, кладут ее при нем на землю. Щенок сейчас же начнет рваться, чтобы схватить поноску, но его успокаивают, оглаживают, отводят на небольшое расстояние и держат около себя 1—2 мин., затем спускают с поводка и, подав приказание «подай», заставляют принести поноску; за выполнение приказания одобряют щенка ласковыми словами и дают лакомство. Первое время поноску лучше всего класть на совершенно открытый место, в дальнейшем можно постепенно усложнять ее отыскивание, помещая поноску в густой траве и в кустах.

После того как все перечисленные выше приказания будут выполняться щенком вполне удовлетворительно, не мешает для развития у него большей сообразительности заставлять его приносить поноску, оставленную где-либо скрыто от него.

С этой целью во время прогулки берут щенка на поводок, дают ему понюхать поноску и спустя несколько минут незаметно для него роняют ее на своем следу. Пройдя шагов двадцать-тридцать, показывают щенку, что в руках ничего нет, после чего приказанием «подай» с одновременным указанием направления движения заставляют щенка принести поноску. Дистанцию, как и в первых случаях, постепенно можно удлинять, если на более близком расстоянии щенок находит и приносит поноску. Описанный способ обучения наиболее применим к отдельным щенкам, обладающим природным влечением к поноске и подаче. При занятиях с более упрямыми и тугими поддающимися щенками этот способ не всегда может дать положительные результаты.

Бывают случаи, когда собака, уже начавшая удовлетворительно подавать, вследствие некоторого утомления или отвлечения другой интересующей ее обстановкой отказывается выполнять приказание «подай», а натасчик не настаивает на своем. Такое поведение со стороны натасчика дает собаке повод отказываться от выполне-

ния этого приказания и в дальнейшем. Вот почему необходимо ни разу не допускать ослушания собаки и всячески добиваться выполнения данного приказания, не проявляя при этом ни малейшего раздражения.

При обучении поноске упрямого щенка или взрослой неподатливой собаки приходится применять несколько иные методы.

Лучше всего начинать с ним занятия в домашней обстановке, а затем уже проводить их на воздухе, на какой-либо огороженной площадке, где щенок не отвлекается ни ничем посторонним. Во время этих занятий на щенке должен быть надет ошейник в виде удочки (без колечек).

Подозвав к себе щенка и погладив его, отдают ему приказание «сядь». Одновременно (чтобы он не лег) держат его правой рукой за ошейник, а левой рукой легко нажимают на заднюю часть спины (в области крестца), повторяя приказание «сядь» до тех пор, пока щенок не сядет. Продержав его в таком положении 1—2 мин., дают приказание «встань», подзывают к себе и ласково оглаживают. Затем снова отдают приказание «сядь» и постепенно ослабляют нажатие рукой (в дальнейшем при выполнении щенком приказания совершенно не прибегают к помощи руки).

Отдав щенку приказание «сядь», правой рукой со словом «возьми» дают ему в рот поноску; если щенок, крепко стиснув зубы, не раскрывает рта, то левой рукой быстро разжимают его рот, а правой вкладывают в рот поноску. При этом необходимо следить, чтобы щенок не закусил себе губу: причинив ему боль, легко возбудить в нем неприязненное отношение к поноске.

Когда поноска у щенка во рту, ему говорят «держи». Необходимо, чтобы он продержал ее 1—2 мин. На всякий случай держат наготове левую руку под нижней частью морды щенка; если он выкажет намерение наклонить голову и выбросить поноску, сейчас же, приподняв этой рукой его морду, строго приказывают ему «держи». Потом оглаживают его левой рукой и, произнося «дай», правой рукой берут у него поноску. Если щенок закусывает поноску и не желает отдать ее, левой рукой разжимают его рот, а правой одновременно с произнесением приказания «дай» берут поноску. В тех случаях когда поддается склонность щенка крепко зажимать зубами поноску и упорно не давать ее, полезно несколько раз подряд дать ему поноску, говоря «возьми», и сейчас же взять обратно, говоря «дай». Занятия в течение трех-пяти дней позволяют достигнуть такого положения, что при даче щенку поноски он будет раскрывать рот, а по требованию «дай» — легко отдавать ее.

После того как щенок охотно берет поноску и не выпускает ее изо рта до приказания «дай», можно его заставить носить ее. Для этого уса-

живают щенка, дают ему держать поноску, зацепляют карабином поводка за кольцо ошейника и с произношением приказания «неси» идут с ним небольшое расстояние, внимательно следя за тем, чтобы он не бросил поноску. Если щенок бросит поноску, то тут же на ходу, повторяя приказание «неси», ее снова дают ему и одновременно в виде наказания слегка дергают за поводок. Ошейник сжимается и дает тем самым щенку почувствовать, что он провинился, бросив поноску. Это одно из легких упражнений, которое щенок быстро усваивает; он постепенно привыкает носить данную ему поноску до того момента, когда у него возьмут ее.

Следующим упражнением является подача поноски, которую дали щенку держать.

Усадив щенка, дают ему поноску и с произношением приказания «держи» отходят от него на несколько шагов (примерно десять-пятнадцать). Затем жестом подзывают его и при подходе снова заставляют сесть, повторяя приказание «держи». Потом, говоря «дай», берут у щенка поноску, после чего в виде одобрения оглаживают его.

Теперь уже можно считать щенка достаточно подготовленным к началу занятий с ним по самостоятельной подаче поноски с пола. Занятие проводится так. Поноску кладут на пол или на землю и подводят к ней щенка. Наклонив левой рукой его голову, одновременно с приказанием «возьми» вкладывают ему в рот поноску и, приказав «держи», стремительно отбегают от него шагов на десять. Затем, подзывают и приказывая «подай», заставляют принести поноску.

Если щенок во время подачи выбросит поноску, надо сейчас же вернуть его к прежнему месту, дать ему поноску и, подергав за ошейник, помочь ему понять, что он поступил неправильно.

После этого нужно снова отойти от щенка и подозвать его к себе, а при его подходе со словом «дай» взять у него поноску, затем поощрять словами и дать лакомство.

Когда щенок твердо усвоит это упражнение, можно положить поноску и, отойдя с ним на небольшое расстояние, приказанием «подай» заставить его самостоятельно принести поноску. Если щенок не идет за поноской и как бы недоумевает, чего от него хотят, нужно взять его на поводок и, повторяя довольно строго приказание «возьми», заставить его взять поноску. Затем, произнося приказание «подай», надо отбежать на то место, откуда было отдано первонаучальное приказание, и, подозвав щенка, взять у него поноску.

Если описанные выше упражнения проводить со щенком систематически и не переходить от одного к другому до тех пор, пока он твердо не усвоил предыдущего, то примерно в месячный срок (в зависимости от развития щенка) можно

добиться отчетливого выполнения всех требований, касающихся поноски. В дальнейшем необходимо будет лишь удлинять расстояние подачи поноски.

От легкой собаки подача на охоте убитой птицы, как уже сказано, требуется в редких случаях. Однако если есть желание обучить ее этому, то целесообразнее заняться таким обучением лишь в конце второго поля, предварительно закрепив все ее основные качества работы.

Начиная занятия по подаче собакой птицы, следует иметь убитую мелкую дичь: бекаса, дупеля, кулика или перепела. Принцип обучения тождествен обучению подаче поноски.

Манера подачи, т. е. как и за какое место собака должна брать дичь, обычно определяется самой собакой: она берет так, как ей удобнее. Мелкую дичь собака обычно берет поперец тушки, а крупную (например, тетерева или утку)—за крыло. Важно, чтобы собака не мяла дичь, а это зависит главным образом от индивидуальных врожденных свойств собаки. Собак, у которых наблюдается так называемая «мертвая хватка», лучше не заставлять подавать дичь. Отучить собаку от мертвый хватки крайне сложно. А прибегать к различного рода ухищрениям (например, смачивать прикус путем искусственной поноски, вызывающей при сильной хватке уколы) нецелесообразно, так как они могут привить у собаки боязнь поноски и навсегда отучить ее от какой бы то ни было подачи.

На некоторых собак очень плохо действует ощущение во рту перьев, и они всячески стараются освободиться от неприятной поноски. Можно применить такой прием: тушку птицы обернуть тряпкой, слегка закрепляя ее ниткой. После нескольких занятий с такой тушкой, когда собака освоится с незнакомым для нее ощущением во рту, можно будет проводить занятия и без тряпки.

Не следует думать, что собака, хорошо обученная подаче различных предметов, будет сразу правильно держать, нести и подавать дичь. У нее наверняка возникнут некоторые осложнения. Например, для того чтобы держать во рту птицу, ей приходится довольно широко раскрывать рот. Поднять птицу с земли и схватить ее за наиболее удобное место гораздо сложнее, чем взять какой бы то ни было твердый предмет. Поэтому требуется применять много поощрений и запастись терпением на случай первых неудач. И всегда следует помнить, что если вне охотничьей обстановки собака вполне усвоила приемы подачи птицы, то это еще не значит, что она будет так хорошо подавать убитую птицу и на охоте.

На первых порах заставляют собаку на охоте подавать не больше как один-два раза и только мелкую дичь; в случае ее ослушания спокойно

применяют приемы домашней дрессировки. Особое внимание обращают на то, чтобы после удачного выстрела собака не бросалась самостоятельно (т. е. без приказания) подавать убитую дичь. В последнем случае необходимо строгим приказанием «лежать» уложить собаку. Затем взять ее на поводок, вернуть к месту последней стойки, все время одергивая поводком и приговаривая «назад, назад». После этого следует уложить ее на месте, пойти и взять руками стрелянную дичь. При следующей работе собаки нужно быть наготове, имея в руках поводок или бечевку, прикрепленную к ошейнику. Если после выстрела и падения птицы собака попытается броситься за ней, надо одернуть ее за поводок и, произнеся приказание «лежать», уложить. Такой прием предостерегет собаку от дальнейших нарушений правильной стойки и научит подавать птицу только по приказанию.

В дальнейшем, когда собака уже достаточно твердо усвоит порядок подачи дичи на сухом месте, можно приступить к занятиям по подаче дичи из воды. К этому времени необходимо добиться, чтобы собака охотно шла в воду и подавала брошенную туда поноску.

Занятия следуют начинать с подачи кулика, бекаса, дупеля. Бросив убитую дичь недалеко от берега на сравнительно мелкое место, приказанием «подай» заставляют собаку принести птицу. Может случиться, что собака упорно не желает пойти в воду и подать птицу или, доплы whole нее, не возьмет ее и возвратится обратно.

В этом случае нужно взять птицу из воды, положить ее где-либо в траве на берегу, проделать с собакой упражнения по подаче дичи, после чего снова заставить ее подать дичь из воды. Если собака снова не выполнит приказания, что случается чрезвычайно редко, то следует положить дичь на воду в мелком месте, где свободно можно пройти, подозвать собаку и, наклонив рукою ее морду, строгим приказанием «взьмися» заставить взять дичь. В случае неповиновения надо рукой разжать ей рот, вложить в него дичь и, отдав приказание «держи», быстро выйти на берег. Затем ласково подозвать к себе собаку, повторяя при этом приказание «подай». Когда собака подаст дичь, надо ее огладить и дать ей лакомство. Наказания при таких занятиях могут сильно повредить и навсегда отучить собаку от подачи дичи из воды.

Последним и наиболее сложным уроком является обучение собаки подавать убитую дичь, упавшую на противоположный берег.

Проводят его так. Выбирают какой-либо ручей или мелкое место в речке, где можно пройти вброд. Дрессировщик переходит вместе с собакой на другой берег, кладет убитую дичь неподалеку от воды, отдает собаке приказание подать

дичь и одновременно с этим быстро возвращается вброд или по какому-либо переходу на прежний берег, подзыва к себе собаку, говоря «подай».

Если предшествовавшие уроки собакой были усвоены, то она послушно перейдет или переплынет водоем и подаст дичь. Если же почему-либо она, подойдя к берегу, бросит дичь и явится без нее, следует сейчас же вернуться с собакой к тому месту, где брошена дичь, и заставить ее, строго повторяя «держи», следовать за собой через реку.

Хорошо иметь лодку, при наличии которой можно быстро отплыть на противоположный берег, внимательно следя за собакой и повторяя приказание «держи». Не следует сразу же, как только собака достигнет берега, брать у нее дичь, иначе она привыкнет бросать ее, едва доплы whole до берега. Надо быстро отойти от берега на десять-пятнадцать шагов, ласково подозвать к себе собаку и при подходе ее дать приказание «сяди» и через 1—2 мин. со словом «дай» взять у нее птицу и ласково огладить.

После того как собака усвоит это упражнение, можно уложить ее и, дав ей понюхать имеющуюся в руках дичь, бросить эту дичь на противоположный берег речки или ручья и следить за тем, чтобы собака без приказания ни в коем случае не бросалась подавать дичь. В случае даже малейшего ее движения следует строго отдать приказание «лежать» и продержать ее в таком положении 1—2 мин. Такое сдерживание собаки принесет пользу: она не будет без приказания бросаться за убитой дичью; кроме того, это сдерживание несколько разгорячит собаку, и она, услышав приказание «подай», охотнее выполнит его.

Если в будущем собака на охоте не выкажет того послушания, какое было во время занятий с ней, то придется временно прекратить охоту и уделить полчаса времени на повторение занятий по подаче дичи. Иначе можно постепенно так избаловать собаку, что даже опытный егерь не сумеет ее исправить.

**Исправление недостатков в работе легавой.** Даже у первоклассных полевых собак нередко можно подметить те или иные недостатки в работе. Некоторые недостатки, например слабое чутье, вялый ход, быстрая утомляемость на охоте, не поддаются исправлению. Вместе с тем имеется ряд дефектов, приобретенных собаками вследствие плохой натаски и неумелого обращения с ними на охоте. Исправление этих дефектов во многом зависит от опыта охотника и от того, как давно и в какой степени они укоренились в собаке.

Как правило, дрессировке и натаске следует уделить отдельное от охоты время, чтобы все внимание сосредоточить на работе собаки. Преж-

де всего необходимо проверить дисциплинированность собаки, ее позывистость на свисток и четкость выполнения приказания.

Большим дефектом легавой собаки считается ее неспокойное поведение после взлета птицы и выстрела. Этот дефект развивается постепенно и является следствием проявления страсти у собаки. В самом начале, когда собака при взлете птицы чуть подвигается со стойки, охотник, увлеченный стрельбой, часто совершенно не замечает этого недопустимого поведения собаки и сразу не принимает решительных мер.

При последующих выходах в поле собака начинает делать броски все дальше и дальше и, наконец, стремительно несется за улетающей птицей. Избавить собаку от этого недостатка не легко. Но все же если во всем остальном она достаточно дисциплинирована, то при систематических упорных занятиях можно добиться положительных результатов. Работать с такой собакой следует только на открытых местах, где можно за ней постоянно наблюдать.

Ружье при первых выходах на болото брать не следует, так как охотник ставит перед собой задачу — добиться от собаки спокойного поведения после взлета птицы. Затем же, когда это будет достигнуто, можно уже приступить к последующим занятиям с ружьем.

Пускают собаку в поиск обязательно с привязанной к ошейнику бечевкой 3—4 м длиной. Некоторое время рекомендуется пройти с собакой по тем местам, где дичи нет, для того, чтобы проверить ее общее послушание.

Когда же собака прихватила и идет еще на потяжке, необходимо сейчас же подойти к ней и, взявшись за бечевку, продвигаться за ней до момента ее стойки. Простояв минуты две, охотник приказывает собаке идти вперед и поднять со стойки птицу. При взлете птицы охотник приказывает собаке лечь. Чем больше рвения будет вызывать собака при подъеме птицы, тем сильнее следует ее одергивать.

С каждым последующим выходом порывы собаки будут ослабевать, и постепенно она научится вести себя спокойно. Вот тогда-то и можно перейти к занятиям, имея при себе ружье. Эти занятия удобнее проводить вдвоем, чтобы один из охотников стрелял по правильно сработанной собакой птице, а другой в это время, держа на всякий случай собаку за бечевку, следил бы за ее поведением.

Следующий существенный дефект собаки — это боязнь выстрела. Этот дефект иногда бывает обусловлен очень робким характером собаки и ее излишней нервозностью, но в большинстве случаев он является следствием слишком жесткого обращения со щенком в раннем возрасте.

Собака с резко выраженной боязнью выстрела

ведет себя на стойке так: при приближении охотника с ружьем она тотчас же бросает стойку и отбегает в сторону, а иногда даже уходит домой.

Обращаться с такой собакой нужно особенно мягко: какое бы то ни было наказание должно быть совершенно исключено.

Приступая к исправлению этого недостатка, охотнику рекомендуется ходить в поле без ружья и прежде всего добиваться, чтобы собака, сделав стойку, не покидала ее при приближении охотника. Если с течением времени собака во время стойки не станет проявлять беспокойства, нужно с большой осторожностью проверить ее отношение к выстрелу. Во время стойки собаку следует на всякий случай держать на поводке. При этом, конечно, желательна помощь второго охотника, который, находясь шагах в пятидесяти от собаки, стреляет одновременно с подъемом птицы.

При выстреле, незаметно придерживая собаку за поводок, следует приказать ей лечь; если при этом она не выкажет волнения, надо дать ей возможность спокойно пролежать несколько минут. Если же после выстрела она сделает движение в сторону или проявит попытку бежать, то, удержав осторожно за поводок, ее надо уложить и, ласково поглаживая, успокоить. По мере того как собака начнет все спокойнее и спокойнее относиться к звуку выстрела, расстояние между нею и вторым охотником можно постепенно сокращать.

Встречаются, однако, и такие собаки, которые, несмотря на самый осторожный подход к ним, все же не поддаются исправлению. В этом случае рекомендуется как последнее средство разжечь страсть собаки к дичи настолько, чтобы она забывала о выстреле. При этом, конечно, придется поступиться твердостью стойки и спокойным поведением собаки после взлета птицы. Во время охоты по быстро бегущей болотной птице (курочке или коростелью) большинство собак начинает горячиться, а при подъеме птицы на крыло все свое внимание устремляет на дичь, поэтому выстрел остается незамеченным.

Особенно благоприятно подействует на собаку убитая при этом выстреле птица, которую следует дать собаке обнюхать.

Из других, но уже менее существенных недостатков можно указать на неправильную подводку: излишне задержанную, тугую или же слишком быструю, а у некоторых собак даже порывистую. Как порывистая, так и тугая подводка мешает успеху охоты. При тугой подводке бегущая птица (фазан, куропатка) успевает уйти на большое расстояние, и собаке потребуется много времени для ее розысков. Тугая подводка в большинстве случаев слабо поддается исправлению. Собак с тугой подводкой следует не задерживать на стойке; наоборот, их нужно энергично посы-

лать вперед. Для некоторых собак полезно поработать в местах, изобилующих быстро бегущей болотной птицей. Также полезно позволить собаке работать по бегущему подранку, который горячит собаку. При такого рода работах собака, даже с очень тугой подводкой, начинает горячиться и быстрее подводить.

Злоупотреблять, однако, этим нельзя, так как, исправив один недостаток, можно привить другой — нетвердость при стойке, а иногда и ее срыв. Чрезмерно быстрая подводка при охоте в частых и труднопроходимых зарослях не позволяет охотнику быстро следовать за собакой, и дичь может сняться вне его поля зрения.

Исправления излишне быстрой, порывистой подводки можно достигнуть путем сдерживания собаки во время подводки при помощи привязанного к ошейнику поводка, а в случае порывов собаки вперед одергивать ее, при этом приговаривая «тише,тише». Если собака, несмотря на эти меры, горячится и порывается вперед, нужно ее уложить, успокоить, а затем послать вперед, придерживая бечевкой и умеряя ее ход.

Постепенно можно достигнуть того, что собака будет подводить не торопясь, достаточно плавно, без каких-либо бросков, что, собственно говоря, и требуется на охоте.

**Обучение легавой собаки делать «доклад».\***  
Прежде чем описать работу легавой собаки, которая в пересеченной густыми зарослями местности делает «доклад», необходимо вкратце указать на то, как у собаки развить это столь ценное качество. В лесу и в различного рода мелких частых зарослях легавая собака с широким поиском, работающая с докладом, гораздо быстрее находит дичь и сберегает силы охотника, который тем временем отдыхает на каком-нибудь пеньке или упавшем дереве в ожидании своего четвероногого помощника.

Какими же наиболее простыми и доступными приемами можно обучить собаку делать извещение о найденной дичи?

Прежде всего, еще занимаясь с щенком, необходимо пручить его не брать пищу без разрешения. Для этого, взяв щенка на поводок, подводят его к чашке с едой и со словами «нельзя» выдерживают вначале очень короткое время (1—2 мин.), а затем, все удлинняя это время, доводят его до 3—5 мин. Затем со словом «возьми» разрешают щенку взяться за стол соблазнительную для него еду.

Когда это приказание щенок будет выполнять спокойно, дождаясь разрешения словом «возьми», его следует освободить от поводка, но следить за тем, чтобы он без разрешения не прика-

сался к еде. Когда этот первый урок будет выполняться безукоризненно, щенка следует пускать в комнату, где стоит миска с едой, уже без поводка. Щенок должен, подбежав к еде, не трогать ее, а ждать разрешения. Если же он по горячности не выполнит этого, а примется с жадностью есть, то необходимо сейчас же, пристегнув поводок, сделать ему внушение словом «нельзя» и снова увести в другую комнату. Затем впустить в комнату на длинной бечевке, и, не доходя одного шага до еды, после команды «нельзя» одернуть, и, приговаривая «нельзя, нельзя», продержать несколько минут перед едой. Потом спустить щенка с поводка со словом «возьми» и разрешить ему взять приготовленный корм.

Переход от одного урока к другому следует делать только тогда, когда предыдущий урок выполняется щенком безукоризненно. Следующий урок должен состоять в том, чтобы около щенка, стоящего перед пищей, никого не было. В этом случае щенок начнет оглядываться и, повизгивая, ждать, когда подойдет его воспитатель и разрешит ему взять корм. Эти занятия надо вести так, чтобы щенок, подойдя к корму и не видя около себя своего владельца, сейчас же бросался бы отыскивать его и своими нетерпеливыми движениями и повизгиваниями звал бы подойти к корму и разрешить его есть.

Затем следует перейти со щенком на работу во двор или какой-нибудь садик и там повторять этот последний урок сначала на открытом месте, а затем спрятившись где-нибудь за забором или за деревьями. При этом надо добиться того, чтобы щенок, как и в комнатах, не видя около себя своего воспитателя, бросался бы отыскивать его и звать, чтобы получить разрешение съесть корм.

В одно из следующих занятий, если уже щенок научился не брать корм без разрешения, задача можно усложнить. Дайте кому-либо подержать щенка на поводке, а сами отойдите на небольшое расстояние (шагов на двадцать-тридцать), спрячьте какую-нибудь лакомый кусочек. Вернувшись к щенку и спустив его со скворки со словами «иши, иши», заставьте его искать спрятанное лакомство. Достаточно понятливый щенок сейчас же бросится по вашему следу и, найдя вкусное лакомство, остановится перед ним. Продержав его как бы на стойке 1—2 мин., нужно разрешить ему взять и съесть лакомство.

После того как это упражнение будет проделываться безукоризненно, следует,пустив щенка отыскивать спрятанное лакомство, остаться на месте и ждать, пока он, найдя кусочек, не явится звать вас за собой. Если же щенок, найдя спрятанное лакомство, не удержится и без разрешения съест, нужно указать на его ошибку. В этом случае так же, как и при обучении в комнатах,

\* В старой литературе «доклад» собаки о найденной дичи назывался «анонсом».

следует спрятать кусочек сахара или сухаря, затем взять щенка на длинную (метров десять-пятьнадцать) бечевку и пойти с ним в известном направлении, приговаривая «иши, иши». При подходе к лакомству, когда уже запах сахара или сахара будет причинен щенком, следует продержать питомца на этом месте несколько минут, а затем со словом «восьмь» разрешить взять лакомство. Разумеется, щенка нужно погладить и приласкать за выполнение данного ему приказания.

Такие упражнения следует проделывать систематически, каждый день, но не более пятидесяти раз за выход. Полезно также, чтобы щенок отыскивал, а затем подавал всякого рода легкие и удобные для него мягкие предметы, например перчатку, крыло какой-нибудь птицы, а затем и самое птицу. При этом необходимо следить, чтобы, взяв в зубы, щенок не мял подаваемый им предмет.

Следует не забывать, что уроки по подготовке щенка к «рапорту» (извещению, докладу) должны проводиться в тесном контакте со всеми другими уроками, а затем, когда наступит время, — и с занятиями по натаске.

Время, когда следует с собакой начать занятия по выработке у нее доклада, установить заранее нельзя. Все зависит от ее характера, темперамента, послушания и податливости в натаске, а главное, от того, насколько во время работы она находится в контакте со своим воспитателем и безукоризненно выполняет его указания.

Как уже сказано, в первое поле, за редким исключением, не нужно позволять собаке ходить в лес и показывать ей лесную дичь. Когда же наступит время дать собаке практику в лесу, тогда и следует заняться с ней по выработке доклада. Если собака непослушна, не приходит на призыв свистком, а имеет склонность бросаться со стойки и гнать дичь, то с ней нет смысла и начинать указанные занятия: благоприятных результатов они все равно не дадут.

Очень существенно, чтобы для выработки доклада собака работала в мелколесье, с густой травой, где непуганые выводки могли бы крепко затаиваться и подниматься из-под стойки собаки поодиночке.

Итак, собака работает в лесу, обыскивая участки направо и налево, особенно старательно проверяя низинки и частые места, где могли затаиться выводки. Спустя короткое время собака, прихватив запах дичи и как бы преобразившись, подняла голову, и вытянувшись, начала жадно ловить чутьем воздух и вдруг крепко замерла на стойке. Дав собаке минуту-другую постоять и тем укрепить стойку, не показываясь, позовите ее свистком к себе. Если же, прикованная

волшебным запахом, она все же будет стоять на месте, дайте ей еще несколько раз настойчивый свисток. Знакомый, столь повелительный тон сигнала выведет собаку из оцепенения и заставит ее, несколько попятившись назад, чтобы не спугнуть птицу, пуститься легким галопом искать место, откуда был дан свисток. При подходе собаки необходимо ее привлекать и дать ей указание рукой идти в том направлении, откуда она только что явилась.

Правильный поиск в этом случае больше не нужен, и собака бросится вперед по прямой, встанет на стойку и оглянется, чтобы проверить, тут ли вы.

Пошлите собаку поднять птицу. Если поднимается старка, которую стрелять нельзя, немедленно уложите собаку и дайте ей успокоиться после столь приятной для нее работы. Если же поднялся тетеревенок, то застрелите его, затем уложите собаку, возьмите дичь и дайте ее обнюхать собаке, чтобы она поняла цель охоты. После этого, пустив собаку в поиск, возьмите еще одного-двух тетеревят, каждый раз отзывая собаку со стойки и таким образом развивая у нее способность к «докладу».

Может быть и такой случай, когда собака, увлеченная маниющим запахом дичи, несмотря на призывные свистки, будет не только стоять, но и двинется вперед. Видя такое увлечение собаки, следует сейчас же подойти к ней и, взяв на поводок, отвести ее примерно на сотню шагов назад. Затем, так же как и в первом случае, нужно показать ей рукой направление и пустить в поиск; когда птица будет взята, собаку надо поощрить.

Темпераменты у собак, а с ними и наклонности к тем или иным действиям при работе по птице могут быть разные. Сообразно с этим и приемы по развитию у собак доклада тоже будут разные, и натасчик должен все это учитывать, чтобы добиться благоприятных результатов.

Вот, наконец, охотник со своей собакой в лесу. Пройдя в высоком сосновом бору километра два, он видит, что характер леса изменился: пошли большие частые сечи, по закрайкам которых небольшие полянки, а местами попадаются сырьеватые низины, заросшие травой.

Выбрав на одном из сухих бугорков удобное местечко, охотник жестом вытянутой руки и словом «иши» посыпает собаку на поиски дичи, а сам садится и ждет. Ждать приходится недолго; не проходит и получаса, как на легком галопе появляется ваш пес. Радостно повиливая хвостом, с озабоченными глазами он поворачивается обратно и тем же следом, откуда только что пришел, ведет вас, то и дело обворачиваясь, чтобы проверить, следете ли вы за ним.

Пройдя густой чащей ельника, а затем бересковой рощей с осиновым подлеском, собака сбав-

ляет ход и, наконец, останавливается в мелком кустарнике с высоким частым папоротником.

Посланная вперед, она после нескольких шагов подводки поднимает взлетающую с клочо-танием старку, а затем трех уже по черному перу тетеревят, из которых один становится вашим трофеем. Снова посланная вперед собака сраба-тывает еще по двум крупным тетеревам, из которых еще один попадает к вам в сетку.

Сев на траву и закурив, вы примерно час ждете, пока тетерева станут собираться и дадут свежий след.

Что может быть восхитительней такой работы собаки с докладом!

Однако чем же объяснить, что у нас еще мало собак, работающих с докладом?

Повидимому, дело в том, что на полевых испы-таниях это достоинство собак пока не отмечается и не поощряется. Кроме того, далеко не все владельцы собак умеют вести необходимую натаску, а некоторые охотники, не имея ясного представ-ления о докладе, не поощряют, а наказывают своих собак, если они делают шаги в этом направ-лении.

В настоящее время у нас есть все условия к тому, чтобы собаки, особенно работающие в лесистой пересеченной местности, приучались делать доклад.

Преимущества собак, способных делать доклад, велики. Такие собаки могут работать на очень широком поиске и, следовательно, находить быстрее и больше дичи. Вся работа собаки становится более содержательной, и у охотника не появляется беспокойства, что она может спугнуть дичь. Это качество каждой легавой собаки исключительно высоко и требует всемерного его развития.

**Парная работа легавых собак.** Под парной рабо-той разумеется не просто одновременная рабо-та двух, хотя бы и очень хорошо поставленных в поле собак.

При работе парой обе собаки должны иметь один и тот же по быстроте ход и обладать примерно одинаковым чутьем. Кроме того, они должны иметь крепкую стойку и равномерную подводку, быть близкими по темпераменту, дружными между собой и весьма дисциплинированными.

Только при наличии таких данных работу со-бак можно назвать парной и способной доставить охотнику высшее спортивное наслаждение.

Как правило, готовить собак, подходящих по своим качествам для работы в паре, следует не раньше второго поля. Это необходимо уже и потому, что определить точно все перечисленные свойства у первопольной собаки не представляется возможным. Ведь бывали случаи, что натаскались две в высшей степени интересные по сво-

им полевым качествам собаки, но по окончании натаски выяснялось, что для совместной работы в паре они совершенно не подходят.

В этом отношении некоторую параллель мож-но провести из работы гончих, где хорошим смычком считается не просто работа двух хоро-ших собак, действующих в одиночку, а таких, которые равны по своим полевым качествам и, главное, по ногам. Такая пара собак идет за зве-рем сомкнутым гоном, не отставая одна от другой даже на незначительную дистанцию.

При парной работе легавых следует застав-лять каждую собаку искать самостоятельно, чтобы инициатива в нахождении дичи принадле-жала каждой из них в отдельности.

Для первоначальной парной работы необхо-димо выбирать открытые места. Перед тем как пустить собак, следует уложить их против ветра так, чтобы они смотрели в противоположные стороны, и одновременно указанием руки пустить их в поиск — одну вправо от себя, другую влево. Поиск их должен быть, как и при работе одиночной собаки, «челноком», т. е. на паралле-лях, перпендикулярно линии движения охот-ника.

При одинаковой скорости движения собаки будут встречаться как раз против линии хода охот-ника и, пересекая свои параллели, захватывать все новые места, не мешая одна другой. В слу-чае если одна из собак изменит направление свое-го хода и пойдет в сторону поиска другой, след-ует поднятием руки ее уложить, а затем вновь пустить, дав ей указание к правильной работе.

При посылке со стойки необходимо следить, чтобы ни одна из них не отрывалась от другой и не попыталась бы в одиночку подать птицу. В случае если собака не унимается, а забегает вперед своей напарницы, то ее надо пристегнуть за ошейник и легко одернуть, сказав «тише-тише». Иногда полезно на минуту или две уло-жить ее, а затем снова послать вперед. Особенно внимательно нужно следить за моментом взлета птицы, когда обе собаки должны лечь или же неподвижно стоять на месте. В случае же наруше-ния одной из них этого правила следует сейчас же одернуть ее бечевкой на месте первоначаль-ной стойки и наказать: стегнуть ременным по-водком, приговаривая «лечь». Чтобы в будущем не повторялись подобные случаи, собаки после каждого взлета птицы и выстрела обязательно должны ложиться.

**Подражание работе другой собаки.\***. Почти у каждой собаки есть врожденное свойство под-ражать (секундировать). Она обычно встает как бы на стойке при виде другой, работающей с ней

\* В старых изданиях это свойство называлось «секун-дирование».

собаки, которая остановилась по дичи. Тем не менее многие собаки, увидев другую на стойке, сначала приостанавливаются, а затем тянут к ней. Разумеется, этим они могут помешать ей в работе и даже столкнуть птицу, по которой она работала. Такую собаку для правильной секундировки следует остановить или даже уложить, приказав ей не сходить с места до тех пор, пока дичь не снимется и не будет отстреляна.

Собак, которые не проявляют признаков секундировки (что бывает очень редко), можно приучить к этому. Во время работы двух собак

одну из них укладывают незаметно от другой, а затем подзывают другую. И когда та обратит внимание на лежащую партнершу, то ей приказывают лечь. Так постепенно одна собака, уже без приказания, заметив лежащую другую, сама ложится и усваивает навык обращать внимание на все действия своей партнерши. В дальнейшем лишь только одна собака встанет, то и другая, заметив это, инстинктивно будет задерживаться на месте и тем уже начнет проявлять секундировку, закрепить которую не так уже трудно описанным выше приемом.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛЕГАВОЙ СОБАКЕ НА ОХОТЕ

Некоторые охотники, особенно начинающие, не знают, какими же основными качествами должна обладать легавая собака, чтобы хорошо работать в поле.

Прежде всего она должна быть достаточно чуткой, т. е. прихватывать, а затем делать стойку на таком расстоянии от дичи, чтобы ее не спугнуть; воспринимать запах той дичи, по которой охотятся, и не останавливаться возле различных мелких птичек; не задерживаться на пустых местах, где дичи нет. Собака должна больше работать по птице верхним чутем, а не идти по следу и не разбирать наброды. Задача собаки — быстро найти птицу. Для этого нужно, чтобы она обладала энергичным, достаточно быстрым, соразмерно ее чутью ходом — галопом или рысью и в зависимости от характера местности в меру широким целесообразным поиском, при котором все места оказались бы тщательно обысканными.

Конечная цель работы собаки — поднять птицу на крыло — выполняется легавой путем подводки, т. е. замедленного, плавного движения со стойки к птице. Подводка собаки соразмеряется с ходом охотника; она должна зависеть и от вида дичи, по которой собака работает. Так, например, при охоте на фазанов нужна очень энергичная и достаточно быстрая подводка.

Большое значение имеет также выносливость собаки, когда при продолжительной охоте ее энергия не падает.

Все эти качества зависят не только от индивидуального природного свойства собаки, но и от правильной подготовки собаки, а также от умения использовать ее во время охоты. При охоте в лесистой пересеченной местности очень ценно иметь собаку, обладающую докладом.

Какими бы высокими полевыми качествами ни обладала собака, если она не будет всякий раз использовать их применительно к тому или иному

виду дичи, по которой ей приходится работать, к характеру местности, к направлению ветра, то эффективность охоты в значительной степени будет снижена.

Последнее, но очень существенное требование — привить собаке привычку работать в полном контакте с охотником.

Тесная связь собаки с охотником имеет большое значение на охоте. Во время поиска собака должна следить за охотником, не выходить из сферы его влияния, быстро являться на свисток и спокойно оставаться на месте после взлета птицы и выстрела.

Вот те основные требования, которые должен предъявить охотник к легавой собаке.

Что же должен делать охотник для того, чтобы полностью и правильно использовать легавую на охоте?

Примерно за месяц до открытия охотничьего сезона охотник подготавливает собаку к охоте. Прежде всего он проверяет общее состояние собаки; если собака худа, необходимо усилить ее питание; наоборот, если она слишком упитана, нужно постепенно тренировать ее в поле и кормить легкой пищей. В случае обнаружения у собаки глистных заболеваний следует принять срочные меры к их удалению, так как во время охоты больная собака потеряет свою работоспособность.

У большинства собак после длительного пребывания в домашней обстановке чрезмерно отрастают коготки, и лапа приобретает более плоскую форму, что значительно мешает правильному движению легавой. Излишние коготки должны быть удалены; у длинношерстных легавых часто между пальцами сваливается шерсть, которую следует тщательно выстричь.

Пускать собаку в поиск следует по возможности против ветра; собака увереннее и на более дальнем расстоянии прихватывает запах птицы.

Если собака в густой растительности скрылась из поля зрения охотника и, несмотря на свистки, не возвращается, нужно сейчас же обыскать все ближайшие пункты, чтобы выяснить, не стоит ли она где-нибудь у найденной дичи. Если же поиски окажутся безрезультатными, необходимо остаться на месте и спокойно ждать возвращения собаки. Когда собака вернется, нужно отправить ее в поиск и проследить, не поведет ли она снова к тому месту, откуда только что пришла и где, может быть, находилась дичь. Это очень важно, так как собака может проявить задатки очень ценного полевого качества — доклада.

Когда собака сделала стойку, следует немедленно же подойти к ней сзади или сбоку и, послав ее вперед, идти за ней. При взлете дичи одновременно с выстрелом нужно проследить, чтобы собака оставалась на месте или легла.

Для того чтобы собака от начала до конца охоты могла с одинаковой энергией проявлять свои полевые качества, необходимо заботиться о правильном ее питании на охоте и после охоты; в полуденное жаркое время нужно представлять собаке, по крайней мере, двухчасовой отды whole="1">

## КАК ВЕСТИ ЛЕГАВУЮ СОБАКУ НА ОХОТЕ

Охота с легавой может быть признана одним из самых интересных и увлекательных способов охоты на пернатую дичь, но при обязательном условии, что собака правильно поставлена в поле и что охотник умеет управлять ею. Иными словами, во время охоты необходим самый тесный контакт между собакой и ведущим ее владельцем. Частые нарекания охотников на своих собак за их недостаточную дисциплинированность на охоте не всегда справедливы. Если сам охотник недостаточно выдержан и, не уделяя должного внимания работе собаки, думает лишь о том, как бы настrelять побольше дичи, то вполне естественно, что собака, даже хорошо поставленная, после первых же выходов в поле начнет постепенно разлаживаться и в самый короткий срок может совершенно отбиться от рук и начать гоняться за птицей. Чтобы не испортить старую собаку, а молодой дать нужную ей практику в поле, необходимо следить за работой собаки и при малейшем ее неповиновении сейчас же делать ей строгое словесное внушение, а в иных случаях прибегать и к помощи легкого парфорса. При первых охотах не следует излишне утомлять собаку, у которой после долгой зимней засидки еще не окрепла мускулатура. Только постепенным втягиванием в работу можно обеспечить себя выносливой помощницей на весь охотничий сезон.

Следуя до места охоты на лошади, нельзя позволять собаке бежать сзади или же беспечноноситься по сторонам. Помимо непроизводительной траты энергии у собаки, это разлаживает правильность ее поиска и крайне вредно отражается на ее общем послушании. При продолжительных переходах на охоте по различного рода дорогам и по местам, где заведомо нет дичи, желательно, чтобы собака шла у ноги. После тщательных поисков дичи она может начать уде-

лять внимание птичкам или даже делать пустые стойки.

При охоте на широких, открытых местах нельзя позволять собаке уходить слишком далеко в одном каком-нибудь направлении, где она может начать работать самостоятельно, вне сферы влияния ведущего. Если не замечено, что собака прихватила по дичи, надо сейчас же свистком или указанием руки вернуть ее обратно, а затем приступить к поиски в противоположную сторону и проследить за правильностью ее хода.

При охоте с молодой собакой, чтобы не дать ей разгорчиться, надо воздержаться от стрельбы по случайно снявшейся, так называемой «шумовой птице», а также и по птице, при подаче которой собака сделала хотя бы небольшой бросок, не говоря уже о гоньбе за ней. Этим дается собаке понять, что стреляется только птица, правильно ею сработанная.

Если собака не была вполне спокойна после выстрела, то путем немедленного приказания «лечь», а при надобности и применением легкого парфорса дается ей внушение о недопустимости такого волнения. Нередки случаи, когда несдержанный охотник выстрелом в момент броска собаки убивал одновременно с птицей и свою собаку, попадая ей в затылок.

Крайне вредно наказывать собаку, находясь в пылу раздражения. Наказание допустимо лишь в крайних случаях, когда все другие меры воздействия оказались бесполезными; более того, оно должно следовать непосредственно за проступком собаки, чтобы она понимала, за что ее наказывают. Иначе наказание принесет не пользу, а лишь один вред.

Если собака сработала правильно и птица убита, то для укрепления четкости послушания легавой следует немедленно же ее уложить, зарядить снова ружье и только после этого,

взял собаку к ноге, пойти и подобрать в сетку птицу. А если бы птица оказалась подранком и за это время успела убежать, то пущенная в поиск собака немедленно ее найдет и стойкой укажет место, где она затаилась. Зачастую охотники опережают собаку и, в этот момент совершенно забывая о ней, стараются поймать подранка, что в большой траве, а особенно среди высоких кочек, представляет немалую трудность. Подобное недопустимое поведение охотников служит самым верным способом приучить собаку, даже хорошо поставленную, срывать стойку, гонять дичь и беспощадно мять подранков.

Если собака приучена к подаче, то не надо разрешать ей приносить дичь без приказания, так как на охоте по выводку она может распугивать затаившихся поблизости птиц. Кроме того,

собака может постепенно научиться срывать стойку и даже гнать дичь.

Злоупотребление свистом и частыми окриками вредно отражается на послушании собаки, так как она смыкается с этим и перестает обращать внимание на ваш зов.

Во время подводки собаки необходимо следовать сзади или рядом с ней, выжидая подъема птицы. Бывают случаи, когда собака, проверив наброды, возвращается снова на то же место и начинает обнохивать землю. Чтобы не приучить собаку копаться, необходимо сейчас же ее отозвать и дать приказание идти в поиск.

Крайне вредно брать легавую собаку (кроме тех пород, с которыми охотятся и за утками) на охоту по уткам и по всякой другой водоплавающей дичи: ничто так не портит собаку, как охота по дичи, которая не выдерживает стойки...

## СПАНИЭЛИ

Своим видом и характером полевой работы спаниэли резко отличаются от остальных легавых собак. Спаниэли много мельче последних, более плотного телосложения, а их уши значительно длиннее, чем у пойнтеров, сеттеров и других разновидностей легавых собак.

Само название легавых не подходит к спаниэлю, так как это название происходит от слова «лежать», «лежащая стойка», а спаниэли, как известно, работают без стойки.

Спаниэль — небольшая, пропорционального и крепкого сложения собака, достигающая высоты в холке не более 44 см (кобель 38—44, сука 36—43 см). Шерсть у спаниеля густая, длинная и слегка волнистая с уборной псовиной на ногах, животе и нижней стороне хвоста. Уши спаниеля посажены низко, не выше линии глаза, длинные и тяжелые. Концом полотна уха они достают до кончика носа. Хвост крепкий, очень подвижной, как правило, купируется наполовину. Глаза большие, выразительные, у большинства собак темнокарего окраса. Переход от черепной коробки к морде плавный, без резкого перелома. Верхняя губа свободно прикрывает нижнюю, без излишней брылястости, отчего нижний обрез губы при взгляде на собаку в профиль слегка закругляется. Шея недлинная, крепкая, мускулистая. Спина ровная, довольно широкая, пружинистая, круп слегка склонен. Конечности с хорошими рычагами, лапа собирается в комок.

Окрас спаниеля бывает самый разнообразный. Одноцветный — черный, кофейный и золотисто-рыжий; двухцветный — черно-пегий, кофейно-пегий и желто-пегий или рыже-пегий.

Реже встречаются экземпляры трехцветного окраса, у которых преобладают черные и белые цвета в сочетании с рыжим или коричневым.

По своему характеру спаниэль живая, энергичная и весьма подвижная собака. В общежитии — это одна из самых приятных собак; спаниэль до самозабвения привязан к своему хозяину и к членам его семьи, очень ласковый, мягкий и покладистый в обращении, живой и общительный, веселый, игривый и в то же время вежливый и послушный.

Благодаря своему мягкому и покладистому характеру и исключительной понятливости спаниэль легко поддается дрессировке, натаске и управлению на охоте. Огромная страсть к дичи, отличное чутье, безукоризненное повинование, охотничий азарт и смысленность спаниеля делают его одной из самых популярных спортивных собак для охоты по любому виду пернатой дичи.

За последние годы советский охотник в полной мере оценил эту замечательную охотничью собаку, и теперь она широко распространена в нашей стране. Спаниэли охотники держат и в северных районах страны, и на Дальнем Востоке, и в Сибири, и в Средней Азии, так же как и в центральных районах, на Украине, в Белоруссии и на юге нашей страны. Со спаниелями успешно охотятся на водоплавающую, болотную, луговую, лесную, полевую, степную и даже на горную дичь.

Полистин спаниэль является универсальной собакой для охотника по перу.

Спаниэль — скороспелая собака, рано поддающаяся дрессировке, и нередко уже с шести-месячного возраста используется на охоте.

Характер работы спаниэля на охоте таков: двигаясь впереди охотника на нешироком «челночке» и удаляясь в стороны не далее 30—40 м, спаниэль легким галопом тщательно обискивает проходимую местность, успешно совмещая работу верхним чутьем со следовой работой. Искусно пользуясь ветром, спаниэль в высокой траве и в камышовых зарослях нередко делает «свечку», пытаясь поймать на чутье воздушную струю. Прихватив запах дичи или ее набродки, спаниэль сразу же преображается, начинает энергично искать, причем его купированный хвостик работает, как образно говорят охотники, «со скоростью пропеллера».

Определив местонахождение дичи, спаниэль с энергичного поиска переходит на потяжку, причем опытный, хорошо поставленный спаниэль задерживается на потяжке, как бы поджиная своего хозяина и всем видом показывая ему то место, откуда должна вылететь причуянная птица.

Подойдя на потяжке к затаившейся или бегущей птице, спаниэль делает короткую приостановку, как бы уточняя местонахождение дичи, а затем энергичными бросками заставляет птицу подняться на крыло под выстрел охотника.

При взлете птицы хорошо поставленный спаниэль должен спокойно оставаться на месте и лишь по приказанию хозяина энергично бросаться вперед и разыскивать упавшую птицу или ловить подранка.

Имея врожденное свойство подавать различные предметы в руки хозяину, спаниэль, найдя убитую дичь или поймав подранка, берет его мягким прикусом и немедленно приносит своему владельцу.

По каждому виду дичи у спаниэля вырабатывается своя особая манера подводки; так, по затаившемуся бекасу или дуплю он ведет медленно и осторожно, как бы опасаясь спугнуть его раньше времени; бегущих коростелей, фазанов или старых глухарей спаниэль преследует быстро и энергично, догоняет и вынуждает подняться на крыло.

Работая в крепких и заросших местах, опытный спаниэль нередко применяет обход бегущей перед ним дичи с последующим подъемом ее на крыло в сторону идущего сзади охотника. При взлете птицы в крепких местах спаниэль обычно отдает голос.

На охоте по водоплавающей птице спаниэль отлично плавает и может очень долго держаться на воде, преследует найденную утку настойчиво, вязко и обязательно поднимет ее на крыло. Ушедшего в крепь или нырнувшего подранка спаниэль энергично преследует, ныряет за ним под воду и, куда бы ни ушел подранок, словит его и доставит своему хозяину.

Некоторые охотники успешно применяют спаниэля на охоте по белке, которую спаниэль подлавливает, по зайцу, по енотовидной собаке и даже по лисице.

Отдельные экземпляры спаниэлей, приученные к охоте по зайцу, успешно гоняют поднятого зайца с звонким голосом и нередко выставляют его на охотника. Однако в большинстве случаев спаниэля на охоте по зайцу используют для разыскивания и подъема русака или белки с лёжки под выстрел идущего за собакой охотника.

Ленинградские охотники неоднократно применяли спаниэлей в качестве загонщиков на охотах загоном в лесной местности по зайцу и по боровой дичи.

По своему происхождению спаниэль является одной из самых древних собак, сохранившихся до наших дней. Первые упоминания в английской литературе о спаниэлях относятся еще к X столетию. Более точные сведения об этой породе встречаются в охотничьей литературе XIV, XV и XVI столетий. Точное происхождение спаниэля не установлено, и наиболее вероятным следует считать предположения Л. П. Сабанеева, который утверждает, что родоначальником спаниэля была длинношерстная собака, называвшаяся «настоящая испанка».

По мнению Л. П. Сабанеева, испанка была привезена в Англию, где путем скрещивания ее с различными породами мелких охотничьих собак английским кинологам удалось вывести несколько разновидностей спаниэля.

К таким разновидностям относятся спаниэли следующих типов: спрингер-спаниэль — крупный, на высоких ногах, с несколько высоко посаженными ушами, преимущественно кофейно-пегого окраса, суссекс-спаниэль — крепкого сложения, преимущественно кофейного и золотисто-каштанового окраса, с тяжелой головой, мощным костяком и несколько растянутой колодкой; клюмбер-спаниэль — тяжелого склада, с большой головой, резко выраженным переломом, с очень короткими ногами, преимущественно желто-пегого окраса; фильд-спаниэль — преимущественно черного окраса с растянутой колодкой, короткими ногами, с очень длинным ухом и узкой головой, с ярко выраженным затылочным гребнем; коккер-спаниэль — очень небольшая собака, не превышающая 30 см высоты в холке, на относительно высоких ногах, исключительно живая, подвижная и энергичная по своему характеру.

Кроме этих разновидностей, англичане путем скрещивания с пуделем вывели еще две породы так называемых водяных спаниэлей — английского и ирландского. Это довольно крупные, пуделеобразные собаки, успешно приспособленные для охоты на водоплавающую дичь и резко

отличающиеся от остальных разновидностей спаниэлей.

Одно время английские кинологи пытались вести в чистоте каждую выведенную ими породу спаниэлей, не допуская скрещивания между собой представителей разных видов. Однако в последующие годы такое строгое ведение породы в себе было нарушено, и многие разновидности спаниэля в своем чистом виде не были сохранены.

В нашу страну впервые спаниэли были завезены из Англии еще конце прошлого столетия. Однако как охотничьи собаки в то время они не нашли у нас применения. Только в нашем столетии русский охотник стал применять спаниэлей на различных охотах. Распространение этой породы шло в нашей стране до последних лет относительно медленно.

Перед началом Великой Отечественной войны спаниэль как охотничья собака более или менее широко применялся только в Ленинграде и Москве, и лишь после окончания войны эта порода получила должную оценку и широкое распространение в охотничьих кругах.

Спаниэль, выведенный у нас, значительно отличается от своих английских сородичей. Он крупнее английского спаниэля, его сложение более мощное, кости крепче, чутье выше, охотничьи качества несравненно лучше.

В породообразовании нашего русского спаниэля главное участие принял английский коккер-спаниэль с приливом крови других разновидностей, в частности суссекса, фельд-спаниэля и крупных спрингер-спаниэлей.

На проводимых в нашей стране выставках охотничьих собак еще наблюдается некоторая разнотипность спаниэля, и если большинство экземпляров представляет собой крупного и улучшенного английского коккера, то отдельные особи напоминают суссекса или фельд-спаниэля.

Дальнейшая селекционная работа, несомненно, ликвидирует эту разнотипность и создаст единый тип охотничьего спаниэля, наилучшим образом приспособленного для различных охот в трудных условиях наших обширных охотничьих угодий.

Лучшие образцы русского спаниэля уже и сейчас вполне отвечают этим требованиям.

Для того чтобы характеризовать полевую работу спаниэля по различным видам пернатой дичи, мы приведем ряд примеров из практики советских охотников, показывающих работу спаниэля в самых разнообразных условиях.

В конце октября 1948 г. три московских охотника с молодым, но хорошо поставленным спаниэлем охотились на зайца в узэрку в густом смешанном лесу. Проходя небольшой овраг,

заросший густым ельником, спаниэль прихватил свежие наброды и энергично побежал вперед.

Судя по энергичному ходу собаки, было видно, что спаниэль ведет по быстро бегущей дичи. Следуя за собакой почти бегом, один из охотников пересек небольшую лесную полянку и подошел к сплошным зарослям молодого ельника. Сделав у границы ельника короткую приостановку, спаниэль энергичным карьером бросился в сторону и, обойдя бегущую в зарослях птицу, оказался передней ее. С громким лопотом крыльев из-под собаки взлетел глухарь, вынужденный повернуть в сторону охотника, и вылетел на поляну в тридцати шагах от последнего.

При взлете птицы спаниэль энергично подал голос, предупреждая об этом хозяина.

Упавшего после выстрела глухаря спаниэль схватил за шею и, будучи не в силах поднять его, волоком с азартным рычанием потащил к охотнику.

Этого спаниэля никто не обучал приему заходить вперед бегущей в зарослях птицы, и данная работа характеризует его высокую охотничью смекалку.

Второй пример с самостоятельным обходом спаниэля бегущей птицы произошел во Владимирской области в конце августа 1950 г. на полевых испытаниях спаниэлей. Молодая полуторагодовалая сукка после работы по двум болотным птицам была взята по указанию судьи на поводок.

Едва ведущий успел отойти на несколько шагов от судьи, как собака прихватила против ветра, дувшего с опушки густого молодого леса, к которому примыкало болото, где проходили полевые испытания спаниэлей. Судья предложил ведущему спустить собаку с поводка и проверить, что она прихватила. Энергичным галопом, лася ветер на чутье, молодая собака дошла до опушки леса и, резко бросившись в сторону, подала на ведущего обойденного ею старого косача.

Ведущий мелкой дробью заранил тетерева, который, упав на землю, стремительно бросился в лес. Появившаяся на опушке собака была послана на поиски подранка, быстро словила его и подала в руки хозяину.

Этот спаниэль был расценен на диплом II степени с 19 баллами за чутье.

В августе 1950 г. несколько московских охотников с группой спаниэлей, среди которых был опытный многопольный кобель, двинулись по топкому болоту вдоль заросшей рагозой и осокой небольшой речки. Внезапно на дальний выстрел от охотников налетело шесть кряковых уток. Загремели выстрелы, и три крякаша, пытаясь удержаться в воздухе, упали в болото в 120 м от охотников.

Подвешенный к месту падения уток спаниэль быстро прихватил следы разбежавшихся в разные

стороны уток и одну за другой принес своему хозяину, причем третью утку он поймал примерно в 100 м от места ее падения, уже у самой речки.

Этот же спаниэль в октябре 1953 г. поднял на крыло на лесном водянистом болоте, заросшем по краям густым ракитником, двух кряковых уток. Они поднялись от охотника на предельной дистанции и после дублета упали в воду, причем охотник видел, как они стремительно бросились по воде в сторону ракитника. Возле ракитника одна из уток нырнула. Наведенный на след упавших уток спаниэль энергично бросился их преследовать. Он быстро поймал и отдал хозяину одного из подранков, а затем на широких кругах определил место, где нырнувшая утка выскочила на поверхность воды, и сейчас же устремился ее преследовать. В густом ракитнике он несколько раз отдал голос. Охотник, поощряя собаку, пошел в направлении, куда скрылся спаниэль. Пробежав метров триста, спаниэль настиг удиравшую крякву и также подал ее своему владельцу.

Охотясь за утками с этим спаниэлем, его владелец никогда не терял подранков, и, если утка падала в труднопроходимую трясину, заросшую травой и кустами, охотник оставался на месте, посыпал вперед свою собаку и голосом поощрял ее во время поиска. Спаниэль обязательно ловил подранка и приносил его хозяину.

По бекасам этот же спаниэль работал совершенно по-другому: потяжка у него становилась замедленной, крайне осторожной, и он, прихватив запах бекаса, шел к нему медленно, как бы поджидая хозяина, причем все внимание собаки было устремлено к той точке, где находился заивающийся бекас, и охотник обычно довольно точно знал, с какого места нужно ожидать взлета птицы, и, сообразуясь с этим, готовился к выстрелу.

Однажды в довольно топком болоте спаниэль прихватил бекаса и осторожно повел по нему. Охотникшел с собакой и готовился к выстрелу. Внезапно спаниэль резко повернул вправо, но сейчас же выпрямился и повел в прежнем направлении. Взлетевший бекас после выстрела упал в осоку. Однако спаниэль не бросился к упавшей птице, а вновь повел вправо в направлении своего рывка во время подводки. Оттуда поднялся второй бекас и был также сбит охотником. Только после этого спаниэль подобрал обоих бекасов и одновременно подал их своему хозяину.

Этот пример характеризует высокое мастерство собаки. Работая по бекасу, спаниэль на подводке, очевидно, прихватил запах второй птицы, хорошо запомнил это и, сработав первую птицу, немедленно вернулся и поднял на крыло второго бекаса.

Летом 1951 г. группа московских спаниэли-

стов охотилась со своими собаками на лугах реки Снов Черниговской области. Эти луга густо заросли высокой, в пояс, травой и кустарниками. Охотники встречали здесь большое количество всевозможной болотной и луговой дичи.

Особенно много было на лугах коростелей. Однако поднять на крыло эту быстроногую птицу было чрезвычайно трудно. Коростели с большой скоростью бегали в траве и часто скрывались в густом кустарнике.

Спаниэли быстро оценили повадки этой птицы и начали работать по ней в манере совершенно иной по сравнению с их работой по дупелью, перепелу и бекасу. Прихватив свежие следы коростеля, спаниэли рассыпались веером, быстро окружали бегущую птицу, отрезали ей все пути к отступлению и заставляли подняться на крыло под выстрел одного из охотников.

Такая коллективная охота с группой полевых спаниэлей всегда была очень живой и успешной. Нередко каждый из охотников из зоря брал по восемь-десять коростелей.

Работая по коростелю, спаниэли вообще часто показывают высокую смекалку. Так, один из московских спаниэлей летом 1953 г., энергично преследуя бегущего в траве старого коростеля, загнал его в густой куст. Сунувшись в этот куст и, очевидно, определив, что коростель здесь, собака выскочила обратно, и повернувшись к подошедшему охотнику, дважды отдала голос, как бы сигнализируя, что дичь найдена; затем спаниэль стремительно обежал куст кругом и с обратной стороны бросился на коростеля.

Птица, оказавшаяся между собакой и охотником, была вынуждена подняться на крыло и попала под выстрел.

Интересной бывает согласованная работа пары собак.

Поздней осенью 1951 г. три московских охотника охотились по боровой дичи в Калининской области. У одного из охотников было два спаниэля — отец и дочь, постоянно работающие в паре.

Выйдя на большую порубь, густо заросшую папоротником, спаниэли прихватили свежие следы и энергично заискали. Работая параллельными челноками, они тщательно обыскивали заросли папоротника. Бегущий впереди старый тетерев не подпустил собак и поднялся от охотника метров за семьдесят. Охотник успел сделать по нему два выстрела, тетерев с перебитым крылом упал на землю и, как курица, бросился удалять, моментально скрывшись в папоротнике. Обе собаки устремились за ним. Они догнали тетерева одновременно, с двух сторон схватили косача и, не желая уступать его друг другу, вдвоем понесли к хозяину, грозно рыча один на другого. Такая

«подача» дичи, конечно, имеет и свои недостатки, так как тетерев был изрядно помят обеими собаками.

В заключение следует привести еще один небольшой пример, показывающий, насколько склонной охотничей собакой является спаниэль и как быстро он овладевает охотничим мастерством и становится полноценной рабочей собакой.

В середине октября 1955 г. Московское общество охотников проводило полевые испытания спаниэлей по пролетному вальдшнепу. В испытаниях участвовало пять собак, из них четыре многопольные и одна десятимесячная сука по кличке Кармен.

Эта собака начала охотиться с восьмимесячного возраста, очень быстро приобрела необходимые навыки и, несмотря на отсутствие опыта, отлично работала по боровой и болотной дичи.

За два месяца, предшествовавшие полевым испытаниям, владелец Кармен взял из-под нее свыше восьмидесяти птиц, в том числе одного глухаря, несколько тетеревов, вальдшнепов и изрядное количество бекасов, дупелей, гарпунов и погоньшей.

Пущенная по жребию пятым номером, Кармен в густых еловых зарослях, перемежающихся с дубняком, быстро прихватила свежие наброды,

разобралась в следах, а затем, прихватив верхнюю часть самое птицу, подняла ее на крыло. Ведущий стрелял, но промахнулся, и вальдшнеп переместился к краю дубового леса.

Пущенная против ветра по перемещенному вальдшнепу, Кармен быстро прихватила птицу и вновь подала ее на крыло. После выстрела ведущего вальдшнеп пошел на снижение и упал за просекой в еловые мелочи. Кармен быстро разыскала упавшую птицу. После окончания испытаний Кармен сработала еще трех вальдшнепов, из которых один был также отстрелян. Собаку расценили на диплом II степени при балле за чутье 19 и при общем балле 77.

Все перечисленные нами примеры характеризуют спаниэля как собаку по существу универсальную по любой пернатой дичи.

Таким образом, хорошо подготовленный спаниэль всегда становится отличным помощником охотника-спортсмена.

Охота со спаниэлями бывает исключительно интересной, высокоспортивной и обычно успешной.

Полевые качества спаниэля наряду с его мягким, живым характером, с его привязанностью к хозяину и легкостью обучения сделали спаниэля одной из самых популярных охотничьих собак советских охотников.

## НОРНЫЕ СОБАКИ

Среди ценных пушных зверей есть такие, которые свой дневной отдых очень часто проводят в норе.

Значит, способов только наземной охоты на норного зверя недостаточно. Нужно, чтобы такой зверь мог быть взят и тогда, когда он скрывается в норе.

В этих случаях применяются норные собаки, к которым относятся фокстерьеры и таксы.

Собаки эти небольшие по размеру и поэтому легко и быстро передвигаются в норе; будучи злобными, они смело нападают на зверя; обладая силой и выносливостью, они выдерживают иногда длительную и тяжелую работу в норе.

Фокстерьер делится на две разновидности, которые различаются между собой только по шерстному покрову («рубашка»).

По общему виду фокстерьер квадратного формата, крепкого и сухого телосложения. По темпераменту он исключительно живой, активный и настойчивый. Поэтому в какой бы обстановке он ни находился, он всегда держит себя бодро

и свой укороченный на одну треть хвост никогда не опускает, а всегда носит его в вертикальном положении.

Рост фокстерьера не должен превышать: у белей — 41 см, а у сук — 39 см. Однако для рабочей собаки желателен рост не более 38 см.

Отличительной особенностью фокстерьера является его голова. Она должна быть у него длинной: на 1—2 см больше половины высоты в холке. Форма головы клинообразная, переход от лба к морде выражен слабо, верхняя линия морды параллельна линии лба. В черепе голова не должна быть широкой. У среднего роста собак объем головы не должен превышать 30 см.

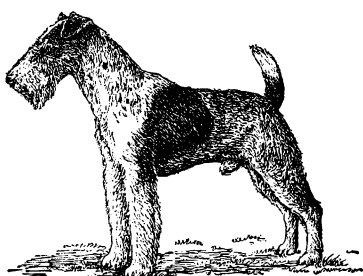
Уши небольшие, треугольной формы, должны быть направлены к глазу и своими внутренними сторонами плотно прилегать к теменной части головы.

Глаз темного цвета, маленький, глубоко сидящий.

Передние конечности костистые и совершенно прямые. Задние широко расставленные, с хорошо выраженным скакательными суставами.

Окрас белый с пятнами различных оттенков, кроме коричневого и тигрового.

«Рубашка» должна быть очень густой и иметь жесткий и плотно прилегающий волос. У жесткошерстных собак длина волос относительно большая, волос равномерно покрывает всю собаку (в том числе морду и конечности), имеет надлом,



Жесткошерстный фокстерьер

благодаря чему «рубашка» кажется слегка волнистой. Жесткость волос для рабочей собаки имеет большое значение. Чем жестче волос, тем он лучше гарантирует собаку от воздействия на нее влаги, особенно в зимний период охоты.

Чтобы поддерживать форму собаки и способствовать улучшению «рубашки» в части ее жесткости, шерстный покров у жесткошерстной разновидности должен периодически (не реже двух раз в год) выщипываться. Не подлежит выщипыванию только волос, расположенный на морде и передних конечностях. На этих местах, а также на хвосте длина волоса регулируется подстриганием.

Ни в коем случае нельзя стричь собаку.

Это нарушит плотность шерстного покрова, будет удлинять волос, и он сделается более мягким.

Такса делится на три разновидности: гладкошерстную, жесткошерстную и длинношерстную. Все три разновидности отличаются друг от друга только шерстным покровом.

По общему виду такса очень приземистая, сильно растянутого формата, крепкого и сухого телосложения.

Длина туловища таксы больше ее высоты на 70%.

Рост таксы колеблется в пределах от 17 до 27 см.

По темпераменту такса очень живая и активная. Несмотря на кажущуюся неуклюжесть, движение таксы энергичные и быстрые.

Голова у таксы вытянутая, равномерно сужающаяся к носу. Переход от лба к морде мало заметен, а надбровные дуги выражены четко. Уши висячие, достаточно длинные, закругленные. Глаза темного цвета, средней величины. Грудь сильно выдается вперед и нижней частью спускается ниже локтей. Передние конечности костистые, немного искривлены. Задние расставлены довольно широко, скакательные суставы выражены резко. Хвост относительно тонкий, носится на линии спины и слегка изогнут. Более распространенный окрас такс: рыжий и рыже-желтый, черный с подпалами и коричневый.

Шерстный покров у гладкошерстных собак короткий, блестящий, плотно прилегающий.

У жесткошерстных длина волоса небольшая, «рубашка» жесткая и плотная. На морде волос длинный и образует бороду. Однако благодаря небольшой длине волоса шерстный покров у жесткошерстных такс не требует щипки.

Длинношерстная такса по шерстному покрову имеет сходство с сеттером. Благодаря длинному и очень мягкому волосу эта разновидность в условиях холодной снежной зимы для охоты менее пригодна.

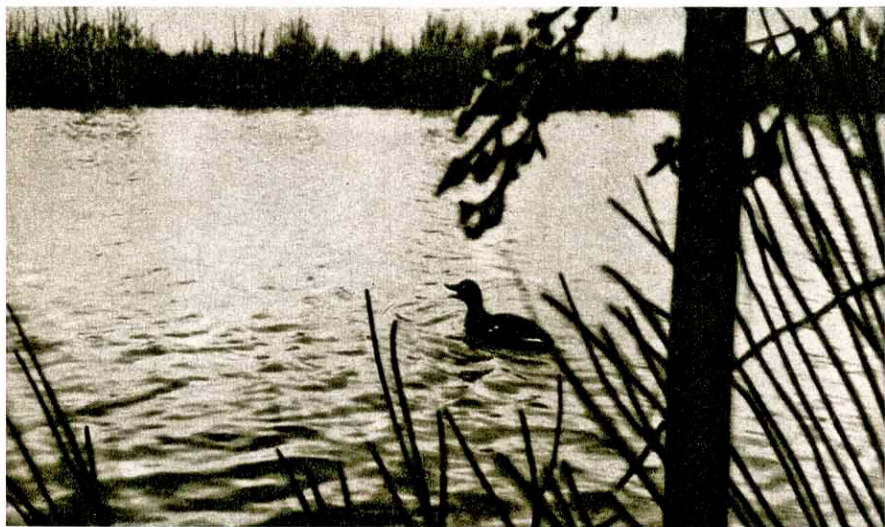
## ВОСПИТАНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ЩЕНКА

Норные собаки должны быть сильными, выносливыми и неприхотливыми к любым неблагоприятным условиям осенней и зимней погоды. Кроме того, в охотничье обстановке эти собаки должны немедленно являться на зовы владельца (легкий свист или какой-либо бесшумный сигнал),ходить у его ноги без поводка и спокойно держать себя в заплечной сумке (рюкзаке).

Поэтому правильное воспитание и выращивание щенка крайне необходимо и имеет большое значение для его будущей работы.

Необходимо, чтобы щенок больше находился на свободе и имел возможность вдоволь набегаться, наплаваться и наиграться с разными предметами, с другими щенками, с собаками. Особенно часто эти возможности нужно предоставлять щенку в непогоду, холод.

Можно привести много примеров выращивания сильной и выносливой собаки. Но все они сводятся к одному и тому же: к быстрым и продолжительным движениям с преодолением противодействующей силы.



Подсадная работает



Киргиз-охотник с ловчим ястребом



Следы куликов на песке



Куличок на поваленной березе

Что касается приучения щенка к послушанию, то этим следует начать заниматься уже с трех-четырехмесячного возраста.

Важное место в выращивании щенка занимает кормление. Поэтому в этой части владелец щенка

должен принять все зависящие от него меры, чтобы не вырастить из него хиленькую и слабокостную собачку. Вопросы выращивания и воспитания щенка подробно освещены в первой части настоящего раздела.

## РАБОЧИЕ КАЧЕСТВА НОРНЫХ СОБАК

Норным собакам приходится работать в очень трудных условиях и иметь дело с сильным и опасным противником, умеющим и хорошо защищаться и нападать.

Однако, несмотря на эти способности зверя, его с хорошей норной собакой взять нетрудно.

Для этого собака должна обладать определенными рабочими качествами, к которым относятся: чутье, злоба, вязкость и мастерство.

Под указанными качествами понимаются:

Злоба — смелое нападение собаки на зверя и неустранимость при нападении зверя на собаку, характеризуемая устойчивой обороной, переходящей в контрнападение.

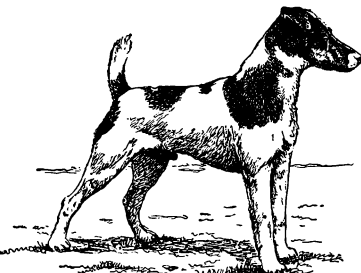
Вязкость — это такая работа, когда, проявляя настойчивость, собака не бросает работу до ее успешного завершения, сколько бы времени на это ни потребовалось.

Мастерство:

а) способность собаки более целесообразно пользоваться злобой и вязкостью. Например, в одних случаях собаке выгоднее напасть на зверя и взять его по месту, наоборот, в других она должна только облавливать зверя и держать его в оборонительном положении. В одних случаях собака не должна отходить от обороняющегося зверя максимально возможное время; в

других собаке целесообразнее чаще оставлять зверя и через короткие промежутки времени опять сближаться с ним;

б) умение собаки быстро находить в норе зверя и быстро и верно преследовать его по ходам норы.



Гладкошерстный фокстерьер

Чутье — это одно из важных качеств норной собаки. И чем оно сильнее у нее, тем лучше обеспечивает успешную работу собаке и добывчивую охоту с ней.

## ПРИТРАВКА МОЛОДЫХ СОБАК ПО ЗВЕРЮ

Среди норных собак довольно часто встречаются такие, которые с первого же выхода с ними на естественные норы начинают работать по зверю. Однако большинство молодых собак требует предварительной работы с ними — притравки.

Очень хорошо если в распоряжении владельца молодой собаки, а еще лучше в обществе охотников или в другой охотничье организацией имеется подсадная лисица. Тогда притравка молодой собаки может начаться еще до наступления охотничьего сезона и значительно облегчается, так как можно использовать искусственные деревянные или вырытые в земле норы.

Устройство деревянных нор труда не представляет. Согласно действующим правилам, такие норы должны состоять из нескольких труб и котлов, имеющих запирающиеся крышки.

Длина каждой трубы должна быть не менее 2 м, а внутренние размеры их следующие: высота 27—28 см, ширина 22 см. Что касается котлов, то внутренняя часть их должна быть окружной формы, а диаметр 60 см.

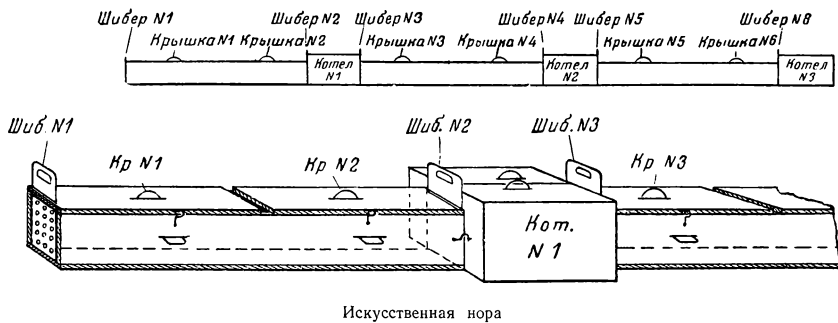
Кроме того, нужно, чтобы в любой момент притравки и в любой части норы лисица могла быть изолирована от собаки. Для этого между концами труб и отверстиями котлов устанавливаются легко выдвигающиеся, сделанные из крепкого железа, с частыми, круглыми отверстиями в нем задвижки, так называемые «шиберы».

Однако, как бы хорошо ни была сделана деревянная нора, она никогда не заменит естественной и может служить лишь для предварительного ознакомления молодой собаки со зверем и для развития у нее злобы.

Это, конечно, имеет важное значение для молодой собаки. Но самое главное — притравка ее в естественных условиях. Одним из условий успешной притравки молодой собаки в естественных норах является предварительное развитие в ней охотничьей активности. А она появится у собаки очень быстро, если в процессе выращивания ее охотник будет как можно чаще посещать с ней охотничьи угодья. При этом самое главное — привыкнуть молодую собаку должным образом реагировать на след лисицы.

Лучшим способом притравки является использование работающей собаки. В противном случае придется с молодой собакой некоторое время поработать.

Каких-либо особых способов притравки в естественных норах не существует. Если молодая собака сама, без поощрения или натравливания ее, в нору не пошла, охотник должен подойти к отворку, через который лисица понорилась, и, поглаживая, начать натравливать собаку знакомым ей «возьми, возьми» (к этой команде собака



А когда наступит охотничий сезон, нужно использовать первую же возможность выхода с собакой на норы. Однако при этом важно учесть следующее: притравка должна быть начата только в норе, в которой обнаружена лисица. По черной тропе наличие в норе лисиц устанавливается, например, в случаях, когда она загоняется в нору гончими собаками, а в снежную зиму — по следу.

должна быть приучена еще с раннего возраста). Собака с хорошо развитым охотничим инстинктом, заранее приученная к охотничьим обстоятельствам, к лисьему следу, к лисице и даже к любому другому зверю, с двух-трех выходов с ней на норы поймет свою задачу и начнет работать. Причем тем лучше, чем чаще с ней будут охотиться и отстреливать лисиц.

### ОХОТА НА ЛИСИЦ

Для охоты с норными собаками лисица является основным и самым интересным зверем.

Она заселяет почти всю территорию нашей страны. В каком бы районе она ни проживала, она обязательно пользуется норами. Поэтому при охоте с норными собаками лисица доступна широкому кругу охотников.

Лисица быстро размножается. Даже после эпидемических заболеваний ее поголовье быстро восстанавливается. Поэтому запасы лисицы повсюду такие, что охота на нее носит постоянный характер и всегда добывчива.

Охота на лисицу с норными собаками очень

интересна и увлекательна. В то же время она очень проста и может производиться как в индивидуальном, так и в коллективном порядке.

Наконец, охота на лисицу как на ценного пушного зверя имеет большое государственное значение.

Лисица проводит свой отдык в норе не постоянно. Однако в охотничий сезон она пользуется норой очень часто, а иногда отсиживается в ней несколько дней подряд.

Наступает холодное осенне-зимнее ненастье, и многие лисицы, особенно молодняк, предпочитают поноряться.

Выпадает первый обильный снег, и он загоняет в норы почти весь молодняк и многих матерых лисиц.

Сильные метели, обильный и длительный снегопад, глубокий не плотный снег и в лесу, и в поле, внезапный переход от теплой и умеренной погоды к сильному морозу и, наоборот, от морозной к сырой и дождливой — все это основные условия, при которых лисицы уходят в норы, и иногда в одной норе их можно обнаружить несколько штук.

А иногда бывает и наоборот: продолжается хорошая погода, и, казалось бы, налицо все условия для успешной охоты с гончими, с флагшками. Однако такой охоты состояться не может, так как все лисицы ушли в норы. Причина проста: как и всякий другой зверь, лисицы хорошо чувствуют предстоящую перемену погоды и заранее спешат понориться.

Но дело не только в погоде. Лисица всегда спешит укрыться в норе в минуты опасности. Так поступает она при преследовании ее гончими собаками, причем, когда они основательно насыщают на нее, она частенько скрывается в первой попавшейся ей знакомой норе, будь она самая небольшая и примитивная или многоэтажная барсучья нора.

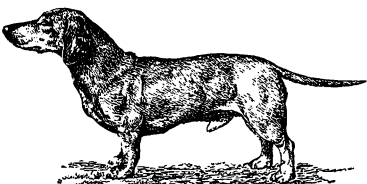
Так же лисица поступает и в случаях, когда, отдыхая на поверхности нор, она вдруг почуяет что-нибудь неладное, а особенно приближение человека.

На использовании этих условий и особенностей лисицы и организуется охота на нее с норными собаками. Эта охота по своему содержанию крайне разнообразна; ее успех зависит и от работы собаки, и от поведения и характера зверя, и от самого охотника. Если, например, он не знает повадок лисицы или правил своего поведения, он может испортить всю охоту.

**Требования, предъявляемые к собакам.** Задача собаки заключается в том, чтобы выгнать лисицу из любой норы, какой бы сложной она ни была по конструкции и какую бы большую площадь она ни занимала. Чтобы выполнить эту задачу и обеспечить успешную охоту на лисиц, к норным собакам предъявляются следующие требования.

Будучи отпущенными от себя охотником, собака должна немедленно войти в нору через один из ее оторков и, пользуясь чутьем, начать быстрый поиск понорившейся лисицы. Если лисица сразу же начала обороняться в какой-либо части ходов норы (кроме тупика), собака должна смело напасть на лисицу, сбить ее с оборонительной позиции и начать преследовать по норе. Если же лисица при входе собаки в нору не допустила ее до себя и немедленно начала ходить по норе, то собака, пользуясь чутьем, должна сблизиться с лисицей и также начать преследовать ее.

В каждом случае и в течение всего времени нахождения лисицы в норе собака должна преследовать ее как быстро и так настойчиво, чтобы заставить лисицу покинуть нору. В тех случаях, когда собака вынуждена будет при преследовании иногда отставать от лисицы или терять ее, она не должна снижать темпа работы и отступать от указанных требований.



Гладкошерстная такса

Если же лисица уходит в тупик, собака должна смело нападать на нее, и, если не может задушить, чтобы затем вытащить из норы, собака обязана злобно проработать 20—30 мин., затем или отойти от тупика, или, при необходимости, выйти из норы, чтобы дать возможность лисице покинуть тупик или нору. Если тупик достаточно свободный, чтобы собака могла обменяться с лисицей местами, то она должна это сделать и выгнать лисицу из тупика.

Если лисицы в норе нет, то собака в нору не должна входить.

#### Правила и условия успешной охоты.

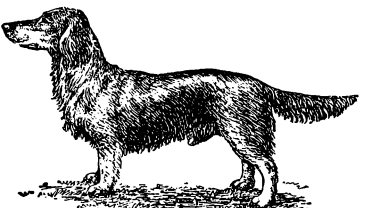
1. Прежде всего охотнику нужно знать возможно большее количество нор. При этом неважно, какие они по конструкции или размерам и кому принадлежат. В определенных случаях лисица заходит в любую нору независимо от того, находится в ней в данный момент какой-либо другий зверь или нет.

Зимой начинающий охотник может легко найти норы в первый же день по лисиным следам. Лисица никогда не забывает о норах и очень часто посещает их или проводит свой дневной отдыkh лежа на поверхности нор.

2. В случае если владелец норной собаки охотится на лисиц и другими способами или, например, охотится на зайца с гончими и без них, он никогда не должен оставлять дома норную собаку. Кроме указанных выше случаев захода лисицы в нору, она может понориться от чужих гончих собак и в любую хорошую погоду.

3. Каждая нора должна быть использована охотником с максимальной эффективностью. В снежную зиму лисица боится следа человека, особенно если она обнаружит его на норах или

вблизи нор. Поэтому никогда не нужно сразу заходить на норы и вообще сильно затаптывать их, особенно при глубоком снеге. Прежде чем заходить на нору, нужно сделать круговой обход ее на расстоянии не менее 50 м и по следам установить, понорилась лисица или нет. Особенно тщательно следует проверять тропы. Вблизи нор лисица любит пользоваться своим следом или следом других лисиц. Поэтому если при обходе норы обнаружена тропа, нужно пройти по ней в противоположную от норы сторону до тех пор, пока тропа не разойдется и можно будет установить, какое количество лисиц зашло в нору.



Длинношерстная такса

Если кругового обхода норы не сделать и сразу зайти на нору, в которой лисицы нет, придется ждать прихода в нее лисицы до тех пор, пока след человека не будет занесен снегом.

Разумеется, что в такую погоду, когда следы лисицы еще до рассвета были полностью или частично занесены снегом или когда в момент нахождения охотника в районе нор идет обильный снегопад, не позволяющий разобраться в направлении следов, охотнику ничего не остается делать, как зайти на нору без предварительного обхода ее.

4. Лисица выходит из норы быстро и смело, если она не обнаружила присутствия на поверхности норы человека. Поэтому к норе нужно подходить осторожно, а до места непосредственного расположения отнюксов вовсе не подходить. В исключительных случаях, когда приходится заходить непосредственно на нору, следует продвигаться по ее поверхности так осторожно, чтобы лисица не слышала этого.

5. Очень важен правильный выбор стрелковой позиции. Прежде всего она должна быть на таком расстоянии, которое обеспечило бы наилучшее попадание в лисицу и возможность более полного обзора всех отнюксов. Во-вторых, очень важно соблюсти необходимую маскировку. В противном случае, если лисица при выходе из норы заметит человека, она немедленно опять понорится,

и тогда выгнать ее из норы будет трудно или на это потребуется значительное время.

Для маскировки в первую очередь следует использовать небольшой, не выше пояса, кустарник, а на открытых местах при снежной зиме — белый халат. Не следует также становиться против отнюксов, выход через которые направлен на охотника.

6. Собака пускается в нору без ошейника и только после того, как охотник остановится на выбранной им позиции и приготовит ружье.

7. Во время работы собаки в норе, как бы долго она ни продолжалась, охотник должен вести себя осторожно. Не допускаются резкие движения: нельзя переходить с одной позиции на другую, оставляя вне поля зрения часть отнюксов; следует держивать себя от кашля и не курить.

8. Процесс охоты неодинаков по содержанию и по времени. Лисица может выйти из норы через 2—3 мин. и может задержаться в норе на продолжительное время. Это главным образом зависит от конструкции и размера норы. Но как бы разнообразны ни были норы, они разделяются на две группы. Первая группа нор — это норы, имеющие два и больше отнюксов, а значит, и несколько ходов. Как бы ни были сложны такие норы, лисица под напором преследующей ее собаки оставляет их быстро и в сравнительно непродолжительное время. Однако есть вторая группа нор. Они очень простые по конструкции, но охоту крайне осложняют. Это норы с одним отнюкском и туником, без разветвлений. В таких норах лисица сразу уходит в туник и принимает бой. Если туник свободный, а собака очень злобная, она может задушить лисицу и вытащить ее из норы. Но таких собак мало, а основная масса туников такова, что собака не может задушить в них лисицу и вынуждена только облавливать ее, наносить ей укусы и получать их от лисицы.

В этих случаях нужно иметь в виду, что каждая лисица, какой бы сильной и злобной она ни была, старается при первой же возможности отдельиться от собаки. Поэтому достаточно собаке бросить работу и выйти из такой норы, как спустя незначительное время лисица осторожно подползет к выходу и, не обнаружив ничего подозрительного, бросится наутек. А бывают случаи, когда, будучи сильно покусанной, лисица пулей выскакивает из норы почти немедленно за вышедшей из норы собакой.

Поэтому при охоте на таких норах охотник должен терпеливо дождаться выхода собаки, бесшумно подозвать ее к себе, набросить на ее шею петлю мягкого поводка и приготовиться стрелять.

Иногда лисица не оставит нору после первого выхода из нее собаки. Однако стоит только собаке возобновить работу вторично или в крайнем слу-

чае в третий раз, лисица не выдержит и обязатель но нору оставит.

Достаточно убить одну-двух лисиц, как собака поймет свою задачу и долго в норе задерживаться не будет.

Стрельба. При выходе лисицы на охотника выстрел должен быть произведен в направлении, безопасном для собаки.

Чтобы обеспечить более верный выстрел и сохранить ценность шкурки, не следует стрелять на близком расстоянии. Стрелять нужно спокойно, не горячась. Важно, чтобы лисица была убита первым выстрелом. Это особенно имеет значение при наличии в норе другой лисицы, которая мо-

жет выскочить из норы немедленно вслед за первой.

Лучше всего стрелять, когда лисица идет боком. Тогда выстрел в переднюю часть туловища обеспечит убойность и большую ценность шкурки. По угонной лисице нужно стрелять в голову. По лисице стрелять нужно дробью не крупнее № 2. Ружье должно быть пристреляно таким образом, чтобы на тридцать шагов оно давало осыплю, равную в попечнике примерно длине туловища лисицы. Слишком кучный бой менее гарантирует попадание, а на слишкомном расстоянии он будет портить шкурку.

### ОХОТА НА ДРУГОГО ЗВЕРЯ

С норными собаками охотятся также на енота и барсука. Но та и другая охота менее интересна.

Енот от собаки из норы не выходит. Большинство енотов обороняется плохо и редко. Поэтому собака может вытащить енота из норы или предварительно задушив его, или живьем. Но это может сделать только очень злобная собака. Значит, только с такими собаками можно и охотиться на енота. В противном случае, что бывает чаще всего, охота будет бесцельной тратой времени, причем с вязкой собакой охотник может потерять на одной норе целый день.

Что касается барсука, то он обычно не выходит из норы, стойко обороняется и, имея очень сильную хватку, может вывести собаку из строя.

\* \* \*

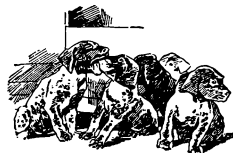
Из всего сказанного можно сделать вывод, что соблюдение правил и приемов охоты дает

возможность убить каждого норного зверя и делает охоту с норными собаками содержательной и увлекательной.

Однако среди охотников есть еще такие, которые нарушают правила и приемы охоты. К таким нарушениям относится раскопка нор. Одна часть нарушителей делает это благодаря незнанию правильных способов охоты. Но другая часть идет на это сознательно. Это та небольшая категория охотников, которая считает, что норный зверь должен быть убит во что бы то ни стало, и они заканчивают охоту раскопкой нор.

Такие приемы охоты приносят большой вред охотничьему хозяйству и преследуются законом.

Поэтому задача каждого охотника — соблюдать правила и приемы охоты, беречь каждую нору и вести беспощадную борьбу с нарушителями правил и законов.



## ТИПЫ КОСТРОВ

На каждой охотничьей вылазке костру приходится уделять очень большое внимание. Это и понятно: без костра нельзя приготовить пищу, согреть чай, просушить одежду и обувь, обогреться.

### Костер „колодец“, или „сруб“

Дрова укладываются в виде колодца, или сруба. Дает очень ровное большое пламя для варки пищи и обогрева.

### Костер „шалаш“

Дрова укладываются в виде шалаша. Пламя дает большое и ровное. Служит для варки пищи в одной посуде. Хорош для просушки одежды.

### Костер звездный

Называется так потому, что несколько бревен кладется на землю в виде звезды. Зажигается в центре. По мере того как бревна сгорают, их подвигают внутрь. Костер длительного действия, вокруг него можно хорошо располагаться на ночлег, хорош для варки пищи в одной посуде.

### Костер таежный

Тоже костер длительного действия. Дает большое жаркое пламя и много углей. Хорош для варки пиши в нескольких посудах, для просушки одежды и для ночлега большой группой охотников. На одно толстое бревно кладется несколько бревен потоньше. При этом они укладываются только одними концами и обязательно с подветренной стороны.

### Нодья

Очень надежный костер длительного действия, обычно применяемый охотниками тайги и северных районов СССР для ночлега в холодную погоду. Берутся три сухостойных еловых бревна толщиной по 30—40 см, длиной до 2—3 м. Два бревна кладутся друг на друга и закрепляются с двух сторон колышками. Нижнее бревно затесывается (канавка обычно делается вдоль).

Между бревнами, куда закладывается растопка, делаются неголые распорки (два чурбака, расположенные возле колышков). Третье бревно кладется на землю невдалеке от костра. Его назначение — регулировать тягу. При слабом ветре нодью может давать тепло всю ночь. Замечательное свойство этого костра в том, что его не нужно подправлять в течение ночи, следовательно, спать можно спокойно.

### Дымовые костры

Эти костры служат для сигнализации и для защиты от москитов и комаров. На обычный костер поверх топлива накладываются хвойные смолистые ветви или зеленая трава.

- При мечания:
1. Лучшей растопкой служит кора березы (береста).
  2. Очень хороши для растопки зачиненные ножом сухие сучки.
  3. Лучшее топливо: сухой, не сгнивший хворост, валежник дуба, березы, орешника, можжевельника, ольхи. Это топливо горит ярким, жарким пламенем и дает очень мало дыма.

(Из I тома «Настольной книги»)

ОХОТА  
и  
ЗДОРОВЬЕ





# Охота и здоровье

Среди разнообразных видов физических упражнений и спорта охота занимает одно из центральных мест по своему многограничному влиянию на организм человека и исключительно благоприятному воздействию на основные его функции.

Охотник должен обладать такими качествами, как выносливость, смелость, наблюдательность, сила, ловкость, и к тому же обладать здоровьем, так как только здоровому человеку под силу та исключительно большая нагрузка, которую ему подчас приходится испытывать во время охотничьего сезона. Правда, есть и относительно спокойные виды охоты, которые по силам и менее здоровым и выносливым людям, однако и в этом случае нужна хотя бы минимальная подготовленность, тренировка и закалка.

Что же делает охоту такой полезной и благотворной? Ответ не сложный — комплекс самых разнообразных физических упражнений: ходьба по пересеченной местности, ходьба на лыжах, стрельба, гребля, плавание и другие — в сочетании с эмоциональной насыщенностью, длительным пребыванием на воздухе в лесу, на озере, на реке

укрепляет и закаляет организм и оказывает чрезвычайно положительное влияние на нервную систему, а через нее и на весь организм.

Охота уже начинается с тех приготовлений, которые так знакомы каждому охотнику. С этого момента вступают в силу те эмоциональные факторы, которые так эффективно влияют на нервную систему.

Охотником нужно родиться — так говорят многие. Это верно только отчасти. Охота обычно увлекает человека с юных лет. Однако не мало примеров и того, как в охоту втягиваются и люди более солидного возраста. Среди членов различных охотничих обществ много молодежи, но не мало и людей среднего и пожилого возраста.

Какое же влияние оказывает охота на организм человека и каково влияние охоты на людей различных возрастов? Можно ли рекомендовать охоту как средство оздоровления не достигшим восемнадцатилетнего возраста и можно ли охотиться людям пожилого возраста?

Влияние охоты на организм человека чрезвычайно велико, и это влияние определяется как

видом охоты, так и активностью охотника. Наиболее эффективными видами охоты следует считать те, которые включают в себе такие элементы физической нагрузки, как ходьба, ходьба на лыжах, гребля и т. д. К ним следует отнести все виды охоты по боровой и болотной дичи, утиную охоту, охоту по зверю и т. д.

Такие виды охоты могут быть рекомендованы только наиболее тренированным и здоровым людям, преимущественно молодого и среднего возраста. Большое значение имеет и интенсивность охотника. Есть любители, которые в одинаковой степени увлекаются и утиной, и боровой охотой, с неменьшим азартом ходят с гончей, а в охотничье межсезоны увлекаются ужением рыбьи. Наоборот, не мало и таких охотников, которые предпочитают лишь весеннюю охоту на глухаря или охоту на тяге вальдшнепа.

Конечно, совершенно очевидно, что физическая нагрузка, а стало быть, и влияние ее на организм в этих случаях различна. Охотник, не знающий межсезонья, является наиболее закаленным и физически крепким человеком. Ходьба, особенно в лесу в весной, осенью, зимой на лыжах, развивает и укрепляет организм, повышает его работоспособность и выносливость, закаливает его, а также повышает общий тонус.

Особенно же это сказывается на дыхательной и сердечно-сосудистой системах. При систематической тренировке в пешей ходьбе и на лыжах увеличивается жизненная емкость легких, повышается объем легочной вентиляции, значительно увеличивается экскурсия грудной клетки. При ходьбе, особенно на лыжах, принимают участие большие группы мышц; при этом работают не только мышцы ног, но и рук, а также туловища.

Такая повышенная физическая нагрузка требует много кислорода и требует повышенной работы сердечно-сосудистой системы. Усиленная работа большого количества мышц способствует расширению мелких сосудов (капилляров), увеличивает приток венозной крови к сердцу. Насыщенный кислородом воздух в лесу, на озере, реке с избытком пополняется для работающего организма, и не удивительно, что люди с недостаточно полноценным сердечно-сосудистым аппаратом даже в условиях значительной нагрузки чувствуют себя вполне удовлетворительно и, во всяком случае, гораздо лучше, чем в городской обстановке.

Что же касается охоты и возраста, то вряд ли кто будет протестовать против увлечения подростков рыбной ловлей или против охоты со старшими, вначале в качестве безпротивного спутника, а затем — полноценного охотника. Однако следует учитывать, что тяжелая утомительная ходьба по моховым болотам или по глубокому снегу без лыж будет непосильной для них. Дело

в том, что повышенная нагрузка требует усиленной работы всего организма, и особенно аппарата кровоснабжения, а у подростков, особенно в возрасте двенадцати-пятнадцати лет, есть некоторое несоответствие между ростом сердца и массой тела.

Несколько сложнее вопрос об охоте в пожилом возрасте. У людей за пятьдесят лет начинают обнаруживаться изменения в состоянии организма, которые обусловлены процессом старения. Этой группе охотников пожилого возраста, у которых есть некоторые отклонения в состоянии здоровья, следует дать ряд необходимых советов.

Прежде всего людям пожилого возраста следует остановиться на тех видах охоты, которые не требуют большого напряжения, выносливости, особенно если они могут охотиться лишь в выходные дни, т. е. в конце рабочей недели. Правда, каждый охотник-любитель выбирает тот вид охоты, который ему больше по сердцу. Но не следует переоценивать своих сил и возможностей и несколько уменьшить юношеский пыл.

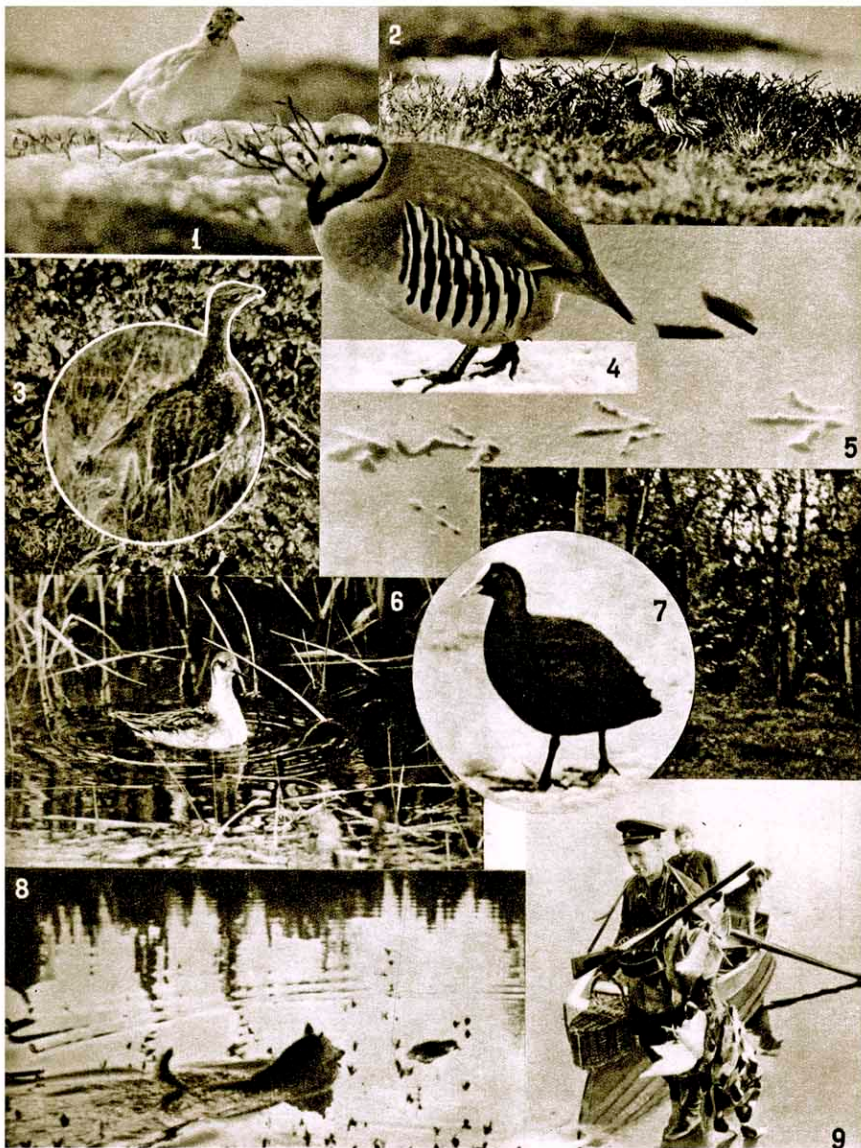
С возрастом в организме происходит ряд изменений, которые касаются таких важных систем и органов, как система кровообращения, дыхания, пищеварения и т. д.

Знание этих возрастных особенностей необходимо, чтобы считаться с ними при выборе охоты.

Сердечно-сосудистая система в возрасте за пятьдесят лет несколько изменяется: работоспособность сердца понижается, особенно это касается мышцы сердца и кровеносных сосудов, питающих само сердце. У людей пожилого возраста в связи с понижением эластичности стенок сосудов несколько повышается кровяное давление. При большой нагрузке и резком повышении кровяного давления могут произойти разрывы измененных стенок сосудов. Ряд мелких кровеносных сосудов выходит из строя и перестает функционировать, происходят изменения в венах, где постепенно атрофируются венозные клапаны, вследствие чего подача крови к сердцу, да и вообще кровообращение ухудшается.

Людям, имеющим такие изменения, противопоказаны длительные и утомительные переходы, резкие напряжения, длительное пребывание на солнце с открытой головой и т. д. Во время охоты им рекомендуется чаще делать остановки для отдыха. При этом следует добиваться полного отдыха, т. е. освобождаться от груза и, если возможно, от стесняющей одежды, обуви. Вообще не следует переутомляться, а надо при первых признаках усталости делать привал.

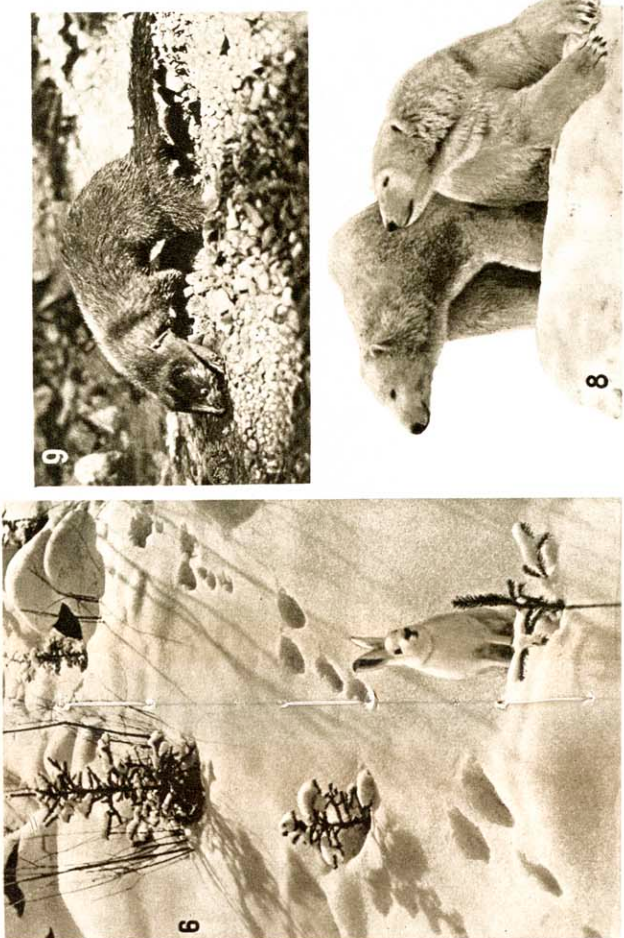
Разумеется, охоту, связанную с тяжелыми переходами — по моховым болотам, по глубокому снегу, дальние переезды на лодках, членах, — следует избегать и предпочитать более спокойные виды охоты.

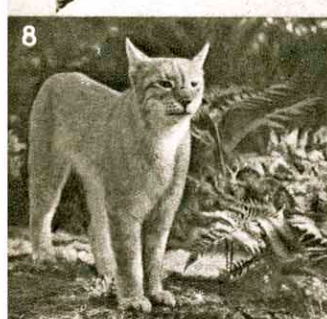


1. Белая куропатка. 2. Ток турхтанов. 3. Стрепет. 4. Кеклик на снегу. 5. Следы улара.  
6. Круглоносый плавунчик на воде. 7. Лысуха. 8. Лайка достает убитую утку с воды. 9. Подсадные  
работали отлично.

1. Лесная куница. 2. Убитый косуля. 3. Охотник в засаде. 4. Белка.  
5. Медведь. 6. Заяц-беляк и его следы. 7. Встреча двух  
беличьих линий. 8. Белые медведи.

1. Лесная куница. 2. Убитый косуля. 3. Охотник в засаде. 4. Белка.  
5. Медведь. 6. Заяц-беляк и его следы. 7. Встреча двух





1. Лабаз на медведя. 2. По пролетным гусям. 3. Белка на дереве. 4. Заяц-русак на лёжке.  
5. «Щемуха» на медведя. 6. Юный охотник с трофеями. 7. Мышикующая лисица.  
8. Рысь вышла на охоту. 9. Засидка была удачной.

Однако с возрастом претерпевает изменения не только сердечно-сосудистая система. Нарушается и дыхательная функция: понижается эластичность легочных альвеол, они становятся менее податливыми, растягиваются, что может привести к развитию эмфиземы легких. Этому способствуют хронические заболевания легких (бронхит) и курение.

Имеются неопровергимые доказательства того, что курение способствует развитию склероза в сосудистой системе и, особенно, в сосудах, пытающих сердце (коронарных). Никотин действует на нервную систему, пищеварение. Людей, у которых обнаружен атериосклероз, рекомендуется совершенно прекратить курение, а если нет достаточной силы воли, то хотя бы резко уменьшить его.

Со стороны двигательного аппарата наблюдаются изменения в мышцах, суставах и связках. Эти изменения особенно резко выражены у людей, ведущих малоподвижный образ жизни. Мышцы в результате недостаточной активности уменьшаются в объеме, атрофируются, теряют свойственную им эластичность, упругость. У людей пожилого возраста движения вследствие этих изменений несколько замедлены, легкость

движения постепенно исчезает, нарушаются координация, автоматизм. Резкие и напряженные движения, особенно связанные с применением силы, натуживания, следует резко ограничить. В результате резких и сильных движений, особенно на холоде, легко могут произойти различные травмы.

Конечно, наступление изменений, свойственных людям пожилого возраста, равно как и наступление старости, далеко не одинаково у всех людей. Достаточно обратиться к многочисленным примерам. Много у нас в стране людей, которые отличаются долголетием. Среди них не мало охотников, которые до старости сохранили все свои основные качества: выносливость, наблюдательность, меткость и даже зоркость. Отсюда вполне естественно сделать заключение: что допустимо одним, трудно для других. Особенно это относится к людям, систематически занимающимся физическими упражнениями, т. е. тренированным.

Среди охотников пожилого возраста немало людей, обладающих хорошим здоровьем, сильных и выносливых. К этим людям и в отношении ограничений следует подходить совсем с другой меркой.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ К ОХОТЕ

Большая физическая нагрузка и нервное напряжение во время охоты заставляют охотника быть чрезвычайно осторожным в отношении здоровья.

Охотник должен знать, какие противопоказания и ограничения имеются при тех или иных отклонениях в состоянии здоровья.

Прежде всего противопоказаны охоте все болезни в остром периоде. К ним в первую очередь следует отнести такие часто встречающиеся заболевания, как грипп, ангин, катар верхних дыхательных путей, желудочно-кишечные заболевания, хирургические заболевания, препятствующие движениям или затрудняющие их. Совершенно невозможно перечислить все заболевания подобного рода, но охотник должен знать, что появление недомогания уже является препятствием для выезда на охоту. Любое заболевание вызывает в организме соответствующую реакцию, большую нагрузку на сердечно-сосудистую, дыхательную и другие системы. Такие заболевания, как ангин, грипп, нередко ведут к тяжелым осложнениям, и в первую очередь к ревматизму.

Следует воздержаться от охоты и в период выздоровления, так как в это время ослабленный организм не в состоянии выдержать даже небольшую нагрузку. Только после установле-

ния нормальной температуры и других показателей (крови, мочи) можно считать себя здоровым.

Противопоказанием являются обострения хронических заболеваний. К ним относятся различные сердечно-сосудистые, легочные, желудочно-кишечные заболевания и т. д.

Например, физическая нагрузка и нарушение дыхательного режима у больного с обострением язвенной болезни может вызвать желудочно-кишечное кровотечение, а еще хуже — прободение язвы.

Следует сказать, что охотникам с заболеваниями, дающими внезапные обострения (язвенная болезнь, грудная жаба, бронхиальная астма и т. д.), не следует выезжать на охоту, даже очень легкую по нагрузке (например, на тягу вальдшнепов), без партнера и необходимых медикаментов.

На охоте в связи с пребыванием на воздухе ряд болезненных проявлений у больного с хроническим заболеванием нередко уменьшается. Больные с компенсированными пороками сердца, эмфиземой, хроническими бронхитами на воздухе — в лесу, на озере — ожидают. Однако это не должно являться причиной к повышению нагрузки.

Охотники пожилого возраста, страдающие умеренно выраженным склерозом сосудов сердца, на охоте и рыбной ловле получают в избытке

кислород. Естественно, что благотворно влияет на них и относительно спокойная обстановка. Разумеется, охота принесет таким охотникам большую пользу. А повышенная физическая нагрузка, связанная с тяжелыми переходами, напряжением при гребле, может дать обратные результаты.

Среди людей среднего и пожилого возраста не мало страдающих таким довольно распространенным заболеванием, как геморрой. Относительно благоприятное течение этого заболевания не вызывает особых тревог. Однако геморрой может вызывать и тяжелые осложнения в виде тромбоза. Этому способствует тяжелая нагрузка, особенно передвижение по сильнопересеченной местности, силовые напряжения, тяжелая езда на неудобном транспорте и т. д.

В период обострения геморроя, выражавшегося в сильных болях и увеличении геморроидальных узлов, любая физическая нагрузка противопоказана. Больной в этом случае нуждается в покое, диете и соответствующем лечении.

То же следует сказать и о варикозном расширении вен нижних конечностей. Правда, степень расширения вен нижних конечностей различна и зависит от длительности процесса, однако даже начальная форма болезни должна быть предметом внимания. Если в начальной стадии болезни необходимо ношение эластических бинтов или резиновых чулок, то при выраженной болезни, помимо этих мер, необходимо исключить тяжелые переходы, ношение тяжелого груза, длительное стояние и т. д.

Противопоказаны охоте и боли в области серд-

ца, если они являются причиной выраженного склероза коронарных (питающих сердце) сосудов. Боли в области сердца могут быть признаком невроза сердца. В этом случае охота не противопоказана, а пребывание на воздухе в сочетании с легкими видами охоты даже желательно.

Противопоказано охоте обострение различных заболеваний суставов, особенно ревматического происхождения. С таким заболеванием не следует охотиться до полного исчезновения признаков болезни.

Охотникам, страдающим желудочно-кишечными заболеваниями, на охоте нужно придерживаться установленного диетического режима.

Нередко не только пожилые, но и молодые люди отмечают перебои в области сердца, ощущаемые, как сильный удар в грудную клетку около сердца. В молодом возрасте такие перебои (по медицинской терминологии — экстрасистолы) могут быть относительно невинными. В появлении их играет роль возбуждение вегетативно-нервного аппарата сердца, идущее из центральной нервной системы.

В основе же перебоев, развивающихся в пожилом возрасте, обычно лежат патологические изменения миокарда (мышцы сердца), чаще всего в результате склероза сосудов, питающих сердце. Таким образом, появление перебоев в области сердца в среднем и пожилом возрасте должно быть предметом внимания охотника. За разъяснением следует обратиться к врачу.

Нередко перебои связанны с отравлением ( злоупотреблением) никотином при курении. В этом случае необходимо прекратить курение.

## ТРЕНИРОВКА ОХОТНИКА

Выносливость, сила, ловкость, которые так необходимы охотнику, вырабатываются путем систематической тренировки.

В организме человека под влиянием многократно и систематически повторяемых физических упражнений с постоянно возрастающей нагрузкой происходят такие изменения, которые вырабатывают и сохраняют в нем высокую работоспособность. Известно, что под влиянием физической тренировки объем мышц увеличивается, в них увеличивается количество питающих артерий (капилляров). Несмотря даже на резко повышенную физическую нагрузку, в тренированной мышце меньше накапливается и быстрее удаляется молочная кислота, усиливаются окислительные процессы. Словом, функция мышцы повышается.

Тренировка благоприятно влияет не только на мышцы, она улучшает и функции сердечно-сосудистой системы. Если у нетренированного

человека физические упражнения (например, ускоренная или длительная ходьба) вызывают сердцебиение, то у тренированных пульс становится реже, кровяное (артериальное) давление не дает высоких цифр, а под влиянием тренировки даже несколько снижается. Физическая тренировка влияет на увеличение жизненной емкости легких — легочную вентиляцию. Под влиянием тренировки значительно повышается функция выделительной системы, т. е. весь организм физически совершенствуется.

Основными принципами тренировки являются: а) многократность повторения мышечной работы, б) систематичность ее, в) постепенность поышения нагрузки.

С прекращением тренировки и в результате длительных перерывов в занятиях физическими упражнениями полученные достижения быстро теряются. Люди, занимавшиеся в течение ряда лет физическими упражнениями и внезапно и

надолго прекратившие занятия, быстро теряют былье результаты, так как утрачиваются приобретенные ранее качества: выносливость, сила, ловкость и т. д. Эти люди, особенно если им за сорок лет, не только утрачивают прежние высокие результаты, но и быстро тучнеют, становятся вялыми, у них скоро появляется усталость. Охотник-спортсмен не должен терять высоких физических качеств, он должен быть постоянно в форме, т. е. сохранять высокую работоспособность и жизнерадостность.

В сезон охоты физическая нагрузка охотника чрезвычайно велика, особенно при таких видах, как охота по зверю зимой, по боровой и болотной дичи и т. д. Длительные переходы по сильно-пересеченной местности, тяжесть от снаряжения делает нагрузку посильной лишь физически закаленным, выносливым и здоровым.

Однако даже и здоровый человек, если он недостаточно тренирован, довольно быстро устает. Особенно же это сказывается на людях, которые в период межсезонья физически бездействуют и по роду своей работы ведут преимущественно сидячий образ жизни. У этих людей после первого же дня охоты появляется ломота во всем теле, особенно в мышцах ног, усталость. Чем же это вызвано? Ответ один: отсутствием тренировки и надлежащей физической подготовленности. Чтобы предупредить это, необходимо в течение всего года уделять определенное внимание физическому развитию и тренировке. В период же подготовки к охоте и, по крайней мере, за месяц до нее, следует заняться систематической тренировкой.

Что же следует рекомендовать в качестве средств физической тренировки?

На первый план следует поставить гимнастические упражнения, а также прогулки и экскурсии: летом — обычные, пешеходные, а зимой — на лыжах. За месяц до охоты прогулки и экскурсии (за город, в лес, на реку, на озеро и т. д.) следуют поставить на первый план. Рекомендуя эти виды физических упражнений, вовсе не следует умалять достоинство и ценность таких видов, как гребля, плавание, велосипед и т. д.

**Гимнастика** — наиболее доступный вид физических упражнений. По своей эффективности и физиологическому воздействию на организм она является весьма ценным средством укрепления нервной системы, мышечной силы и повышения общего тонуса. Людям занятым нужно заниматься гимнастикой индивидуально.

Для занятий индивидуальной гимнастикой не требуется каких-либо сложных приспособлений и особых условий. В холодную погоду можно заниматься в помещении, в теплую — на воздухе. Занятия лучше всего проводить в утренние часы, до работы. Это время наиболее подхо-

дящее, так как после сна возникает естественная потребность в движениях для мыши, длительное время находящихся в покое, и для глубокого дыхания с целью повышения окислительных процессов.

Занятия индивидуальной гимнастикой должны проводиться в гигиенической обстановке. По окончании гимнастических занятий необходимо принять водные процедуры. В домашних условиях при отсутствии душевой установки или ванны рекомендуются теплые обтирания, для чего необходимо заранее подготовить теплую воду. Индивидуальная гимнастика проводится ежедневно в течение 15 мин.

В качестве упражнений рекомендуются несложные движения, а также упражнения с отягощением. Так как охотник должен, помимо выносливости, обладать силой и ловкостью, то гимнастические упражнения должны содержать элементы, способствующие развитию этих качеств.

Ниже приводятся три примерных комплекса индивидуальной гимнастики, составленные по следующей схеме:

1. Ходьба на месте и по комнате, дыхательные упражнения	2 мин.
2. Упражнения для рук и плечевого пояса	4 мин.
3. Упражнения для туловища	4 мин.
4. Упражнения для ног и прыжки	4 мин.
5. Ходьба и дыхательные упражнения	1 мин.

15 мин.

## I - й комплекс

### I

1. Ходьба на месте на носках, высоко поднимая ноги.

2. Исходное положение: основная стойка.

Поднимаясь на носки, руки вверх — глубокий вдох. Принять исходное положение — выдох.

3. Исходное положение: основная стойка.

Наклон назад, руки за голову — вдох. Выпрямляясь, опустить руки.

Эти упражнения выполняются медленно, с небольшими паузами между каждым движением.

### II

1. Исходное положение: основная стойка. Правая рука вверх, левая назад, затем левая вверх, правая назад. Перемена положения рук делается слитно и быстро, руки отводятся назад и вверх до предела.

2. Исходное положение. Стойка ноги вместе, руки перед грудью. Рывки согнутыми и прямыми руками назад.

3. Исходное положение: упор лежа на прямых руках. Сгибание и разгибание рук.

Первые два упражнения можно выполнять и с отягощением — с гантелями.

### III

1. Исходное положение: основная стойка.

Наклон назад до предела, руки за голову.

2. Исходное положение: ноги врозь, руки на пояса.

Наклон вперед до касания руками пола (сначала концами пальцев, а затем ладонями). Ноги не сгибать.

3. Исходное положение: основная стойка.

Наклоны направо и налево, руки за голову.

Все упражнения для туловища выполняются в медленном темпе, с интервалами между отдельными упражнениями.

### IV

1. Исходное положение: руки на пояс.

Подняться на носки возможно выше и вновь вернуться в исходное положение.

2. Исходное положение: руки на пояс.

Глубокие приседания.

3. Исходное положение: стойка ноги врозь, руки на пояса.

Попеременное сгибание ног вперед.

### V

Повторение упражнений I раздела (ходьба на месте и дыхательные упражнения).

#### 2-й комплекс:

##### I

1. Ходьба на месте и по комнате на носках.

2. Исходное положение: руки перед грудью.

Разведение рук в стороны с глубоким дыханием.

3. Исходное положение: основная стойка.

Наклон вправо, левая рука за спину, правая вверх — вдох. Возвращение в исходное положение — выдох.

##### II

1. Исходное положение: руки в стороны.

Сгибание рук в локтях.

2. Исходное положение: стойка ноги врозь, руки на груди скжаты в кулаки.

С небольшим поворотом туловища быстрое вытягивание рук вперед попеременно (движение прямого удара в боксе).

3. Исходное положение: упор лежа на согнутых руках.

Разгибание рук с поочередным подниманием ног.

1 и 2-е упражнения можно делать с гантелями.

### III

1. Исходное положение: ноги врозь, руки на пояс.

Поворот туловища направо, руки в стороны.

Возвращение в исходное положение.

То же, выполнить в другую сторону.

2. Исходное положение: упор присев.

Не отделяя рук от пола, выпрямить руки с сильным наклоном вперед.

1-е упражнение можно выполнять с гантелями.

### IV

1. Исходное положение: основная стойка, руки на пояса.

Подняться на носки и сделать несколько пружинящих приседаний.

2. Придвинуть стул к стене, упереться ступней ноги о стул, руки на пояса.

Сгибание ноги (на стуле).

3. Исходное положение: основная стойка.

Прыжки на месте, руки в стороны. Это упражнение можно выполнять с гантелями.

### V

1. Повторение упражнения I раздела.

#### 3-й комплекс:

##### I

1. Ходьба на месте с высоким подниманием ног по комнате на носках.

2. Исходное положение: ноги врозь, руки к плечам. Наклон назад, руки вверх — вдох. Возвращение в исходное положение — выдох.

3. Исходное положение: ноги врозь, руки перед грудью.

Поворот туловища с разведением рук в стороны — вдох. Возвращение в исходное положение — выдох.

##### II

1. Исходное положение: руки перед грудью сцеплены в кистях.

Руки вперед, повернув ладони вперед.

2. Исходное положение: руки в стороны. Руки дугами одна под другой (скрестно).

3. Исходное положение: основная стойка.

Упор присев. Толчком ног упор лежа. Упор присев. Естественно.

2-е упражнение можно выполнять с гантелями.

### III

1. Исходное положение: ноги врозь, руки вверх.

Кружение туловища назад, в стороны, вниз, в исходное положение. Выполнять кружение в разные стороны.

2. Исходное положение: стойка на коленях. Наклон назад, руки за голову.

3. Исходное положение. Ноги врозь, руки к плечам.

Поворот туловища направо (налево). Наклон вперед. Выпрямиться. Вернуться в исходное положение.

#### IV

1. Исходное положение: ноги вместе, руки на пояс.

Поднять ногу, согнутую вперед. Выпрямить ногу. Согнуть ногу вперед. Опустить ногу.

2. Исходное положение: руки на пояс. Махи ногой (попеременно) вперед, в сторону, назад.

3. Исходное положение: основная стойка.

Прыжок ноги вместе, руки к плечам; прыжок ноги вместе с продвижением вперед.

#### V

Повторение упражнений I раздела.

Весьма ценным средством оздоровления и приобретения высоких физических качеств следует считать пешеходные и лыжные прогулки, загородные экскурсии, которые, помимо своего непосредственного воздействия на организм, и главным образом на сердечно-сосудистую и дыхательную системы, имеют для охотника и непосредственное практическое значение: они подготавливают к предстоящим длительным и тяжелым переходам во время охотниччьего сезона.

Если медленная ходьба на недалекие расстояния не может дать сколько-нибудь выраженной

мышечной нагрузки, то энергетические затраты при ходьбе значительно возрастают при скорости передвижения, от характера дороги и местности, наличия подъемов, спусков и нагрузки (ноши).

Необходимо выбрать удобные и приятные маршруты пешеходных прогулок и экскурсий, определить их расстояния и составить график и расписание. Если до начала охотничьего сезона рекомендуется медленная ходьба со скоростью, не превышающей 3—4 км в час, то за месяц до охотничьего сезона следует ускорить темп ходьбы до 5—6 км в час. Кроме того, нужно увеличивать расстояние переходов и усложнять прогулки нагрузкой (ношение рюкзака с грузом).

Обыкновенные пешеходные прогулки рекомендуется совершать лучше всего утром, а в случае затруднений, связанных с работой или другими обстоятельствами,— вечером, перед сном. В выходные дни рекомендуются загородные вылазки.

Тренировочная ходьба перед началом охоты должна проводиться не реже трех раз в неделю, при этом с каждым разом повышается скорость и увеличивается груз.

Естественно встает вопрос: как увеличивать скорость и какой давать груз?

На этот вопрос ответить весьма трудно, так как индивидуальные качества человека весьма различны. Однако следует придерживаться такого принципа: если постепенно увеличивающаяся нагрузка не вызывает таких явлений, как быстро наступающая усталость, раздражительность, уменьшение аппетита, работоспособности, сна, а, наоборот, повышает общий тонус, то все идет нормально.



## КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ ПОТЕРТОСТЕЙ

Некоторые виды ходовой охоты в поле, в лесу и даже на болоте требуют очень большой выносливости: за долгий летний день охотник иногда проходит до 30—40 км. Длительной ходьбы требует тропление зайцев по прошле, охота с гончими, охота на фазана и т. д. Сберечь ноги от потертостей на таких охотах — дело весьма существенное.

Прежде всего нужно как можно чаще мыть ноги: грязные ноги быстрее натираются обувью, носками или портнянками. На коже начинают появляться водяные пузыри, которые затем лопаются и причиняют боль.

Чистые ноги меньше потеют, а потные быстрее подвергаются потертости. Самое простое средство от потливости — ежедневное мытье ног холодной водой и вытирание их насухо. Хорошо действует борная кислота (в порошке). насыпанная на ноги очень тонким слоем, или небольшое количество порошка окиси цинка.

При очень высокой потливости необходимо прибегать к гигиеническим средствам по следующей рецептуре:

жженые квасцы . . . . .	4,5
борная кислота . . . . .	4,5
тальк . . . . .	1,0

Применять присыпки 4—5 дней подряд.

При умеренной потливости:

борная кислота . . . . .	4,5
уротропин . . . . .	4,5
жженая магнезия . . . . .	0,5
тальк . . . . .	0,5

Присыпать два дня подряд. При каждом удобном случае ногам необходимо давать отдых: немедленно менять обувь при возвращении на базу, снимать обувь на привале, пользоваться вымытыми и просушенными носками и портнянками.

Ногти на ногах надо стричь как можно короче. Носки и портнянки всегда сдерживать в образцовом порядке: чистыми, починенными, заштопанными. Для этого у каждого охотника должны быть при себе игла и нитки.

Не следует ходить без плотных носков или портнянок даже в самой легкой и мягкой обуви. Очень хорошо оберегает ногу от потертостей в любой обуви прочная, но мягкая стелька. Ее можно без труда заменить клочками сена или соломы. Главное, чтобы они лежали ровно и не мяли подошву ноги.

Очень тщательно нужно осматривать, чтобы под стелькой не было гвоздей. Нередко гвозди пробивают и стельку, образуя болезненные наколы, которые со временем могут превратиться в нарости. Более того, укол гвоздя, особенно ржавого, может привести к заражению крови.

Обувь не должна быть тесной, чтобы сдавливать ногу, но и не слишком свободной, иначе ноги в ней будут болтаться, в результате чего могут образоваться мозоли. Хорошая обувь, легкая и ладная, плотно облегает ногу, но не давит и не болтается на ноге.

Перед всяkim выходом на охоту обувь следует привести в порядок: починить, просушить, смазать. Сушить обувь нужно не у костра или печки, а подальше от источника огня, чтобы она не ссыхалась и не трескалась. Старые опытные охотники говорят: «Суши теплом, а не жаром! Суши не над огнем, а на сквозняке да на ветерке!»

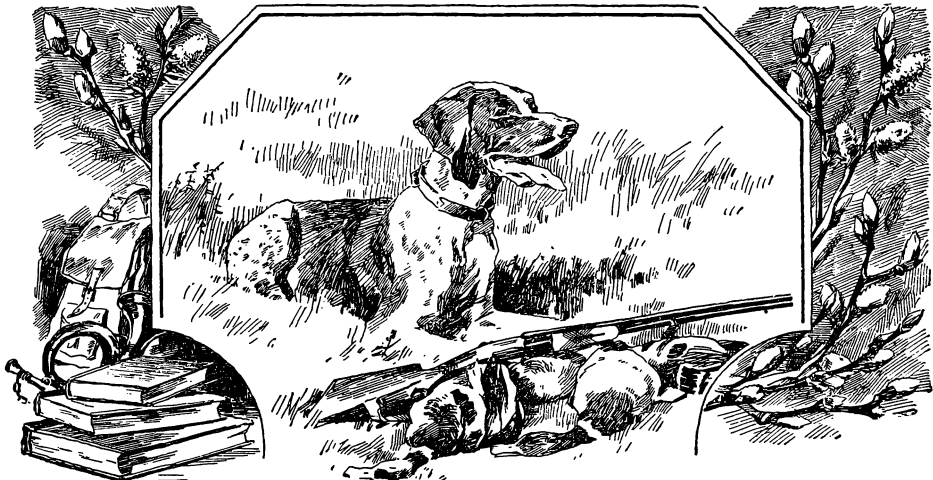
Перед сушкой хорошо набить в обувь бумаги или сухой травы, чтобы она меньше меняла форму. Некоторые охотники насыпают в обувь сухие опилки или зерна овса.

И еще одно очень важное требование: оберывать ногу портнянкой нужно по-армейски.

(Из 1 тома «Настольной книги»)

**КРАТКИЙ  
ОХОТНИЧИЙ  
СЛОВАРЬ**





# Краткий охотничий словарь

В этот словарь включены профессиональные охотчики и некоторые общелитературные слова, относящиеся к снаряжению, приемам и обычаям охотников.

В словаре объясняется значение приведенных слов. Эти объяснения обычно подкрепляются примером из специальных статей или художественного произведения.

Кроме этого, указаны главнейшие объекты

охоты с перечислением областей обитания данного вида животных или птиц, а также их хозяйственное значение. В отношении некоторых ценных пушных зверей указываются мероприятия, проводимые в СССР для их охраны и размножения.

Из местных охотничьих терминов включены только те, которые получили широкое распространение в СССР.

**Аванс** — Вперед! Приказание легавой собаке идти вперед и искать дичь.

**Адвотка** — из отряда куликов. Обитает в южных областях европейской части СССР до Урала и в Средней Азии. Держится на открытых пространствах. Ведет ночной образ жизни. Крик ее напоминает звуки флейты: «тар-ли-и», «тар-ли-и». Довольно крупный кулик. Охота носит случайный характер.

**Автомат** — огнестрельное оружие, в котором энергия пороховых газов при выстреле используется не только для сообщения снаряда движения, но и для перезаряжания оружия, а также для производства очередного выстрела. Автоматы бывают самострельными (ведущими

непрерывный огонь) и самозарядными (дающими одиночные выстрелы).

**Азартная** (гонч.) — возбудимая, злобная и жадная к зверю собака, отдающаяся лишь одному стремлению — пойти, догнать и схватить зверя.

**Акклиматизация** — приспособление животных, в том числе пушных зверей, к новым условиям среды, главным образом климатическим. Акклиматизация расширяет границы разведения ценных зверей и тем самым служит развитию народного хозяйства СССР, в частности увеличению добычи пушнины.

**Английские ружья** — ружья английских мастеров. В прошлом у нас были наиболее распространены ружья

Дж. Перде, Мортимера, Вестлей Ричардса, Ланкастера, Форсайта, В. Мура, Веблея, Дина и Ж. Ментона. Из-всех ружья Голанд-Голанд Гринера и Скотта.

**Аюнс** (доклад) — когда собака, отыскав дичь, возвращается к охотнику и, не спугнув дичь, ведет его прямо к ней.

**Аппелистая собака** — см. аппелистость.

**Аппелистость** — качество легкой, приходящей без отказа и быстро на зов охотника.

**Апорт — Принеси!** Пойдай! Приказ собаке.

**Апротировать** — подносить дичь к ногам охотника.

**Арапник** — кнут псового охотника, имеющий круглое и довольно толстое кнутовище длиной 50 см. В конце рукоятки «подщепка» из ремня для надевания на руку. У подщепки в конце кнутовища вделывается свинцовая шишка, чтобы при случае можно было ею пришибить зверя. К тонкому концу кнутовища прикреплен ремень длиной 70 см, а к самому тонкому кончику этого ремня привелена кисть конских волос.

**Ара-ра-па!** — кричат борзым, если они рвут затравленного зверя.

**Арагиа** — один из видов горного барана.

**Аркал** (степной баран) — из отряда копытных животных, семейства бычьих, рода горных баранов. Встречается в горах Туркмении, Усть-Урта и Казахстана. Довольно крупный баран с длинной «гривой» на нижней стороне горла.

**Арлекин** — гончая, имеющая черную с белыми пятнами шерсть и белые, как оловянные, обычно разные глаза.

**Архар** — из отряда копытных животных, семейства бычьих, рода горных баранов. Очень крупный баран с огромными рогами, закрученными в спирали, направленными в разные стороны. Встречаются в горах восточного Памира, Тянь-Шаня, Центрального Казахстана и Алтая. Держится в основном за лесной границей гор на высоте до 4000 м.

**Арчак** — деревянное основание седла. Состоит из передней и задней лук и дощечек (шек), соединяющих обе луки, к которым прикрепляются подпружные и стремянные ремни.

**Атайка (отайка)** — из отряда гусеобразных, подотряда пластиначатоклювых, семейства утиных, правильно называется красная утка, или огарь. Перелетная утка. Обитает главным образом в южной полосе СССР. Держится на довольно глубоких водоемах. Утка крупного размера. Объект спортивной охоты.

**Ату!** (или ото-то-то!) — восклицание борзятников при травле зайца.

**Ау-ау!** — приманивание на забило ловчей птицы.

**Аулека** — см. морянка.

**«Ах-ах-ах...», «ай-ай-ай...», «на-на-на...»** — напоминание находящихся в полозе гончих на след только что пробежавшего зверя.

**Байдак** — один из видов сурка.

**Бакалдина. Бакушка** — углубление, впадина, наполненная водой. Иногда так называют глухой залив реки.

**Балабан** — один из видов сокола.

**Балаган** — временное дощатое строение, служащее для хранения присасков охотничего промысла.

**Баламут** — бесголовая гончая. Голос такой гончей называется «аблай». «Собака аблаем гонит». Гонит, не причиная зверя, не подняв его.

**Балахон** — белый халат, надеваемый при зимней охоте на верхнюю одежду стрелка.

**Балл** — цифровая оценка, характеризующая работу охотничьей собаки при полевых испытаниях по специальному для каждой породы таблице. Общий балл 100.

**Баллистика** — наука о движении снарядов. Внешняя баллистика изучает движение снаряда в воздухе; внутренняя баллистика изучает движение снарядов под действием пороховых газов в канале ствола.

**Бараанчик** — охотничье название самца белой куropатки.

**Баран** — клок туго скожатого сена, который при охоте на волков с поросенком спускают на длинной веревке, волоча позади саней.

**Бараны** — дикие животные из семейства бычьих. Наши бараны — архар, аргали, чубук (снежный баран), аркал (степной баран), каракан — малоязантский муфлон.

**Барашек** — см. бекас.

**Барклик** — прибор для снаряжения патронов.

**Барс-арбис** — из отряда хищных, семейства кошачьих. Обитает только в горах Средней Азии и на Алтае (очень редко). Держится преимущественно на скалах, покрытых растительностью, и в лугах высокогорной зоны. Питается главным образом дикими колыбельными (горные бараны, козлы, кабаны, олени). Хозяйственное значение небольшое, так как численность барса невелика. Служит объектом спортивной и промысловой охоты и ценных экспонатом для зоопарков. Вес до 117 кг. Иногда барсом неправильно называют пантеру и кавказского леопарда.

**Барсук** — из отряда хищных, семейства куньих, рода барсуков. Обитает почти всюду в СССР, кроме районов крайнего Севера и о. Сахалина. Держится в сухих холмистых местах леса, на склонах лесных оврагов, в балках, покрытых кустарниками; встречается в степи и в горах. Численность не велика. Хозяйственное значение небольшое. Объект промысловой и спортивной охоты. Довольно крупный зверь. Вес до 35 кг.

**Барсучий колпак** — сеть для ловли барсуков в норах.

**Баст** — нежная, мокнатая кожа на молодых рогах оленей и диких коз не старше годовалого возраста.

**Батас** — хищничий нож с одним лезвием и большой рукояткой на медведя и лося (у сибирских охотников).

**Башур** — голот гончей низкого тембра (басистый).

**Бедностная (бескостная)** — собака со слабым kostяком.

**Бездымный порох** — см. порох.

**Бекас** (бараничек, барашек) — из отряда куликов, рода бекасов. Перелетная птица. Обитает на болотах, сырьих лугах и в кочкарниках. Лучшая охота за бекасами в средних областях европейской части РСФСР — с половины августа до начала октября. К этому времени молодняк подрастает настолько, что от «стариков» их можно отличать только по менее быстрому полету.

**Бекасинник** — мелкая дробь (№ 9, 10, 11 и 12), которая употребляется при стрельбе мелких птиц — бекаса, дупеля, гаршинки, перепела и др.

**Бекасовидный веретенник** — из отряда куликов. Перелетная птица. Обитает в тундре. В СССР встречаются два вида бекасовидного веретенника — азиатский и американский.

**Белая тропа** — охота зимой, когда земля уже покрыта снегом и на нем видны следы зверей. Езда по снежным охотникам (по белой тропе) означает время, когда они съезжают с борзыми по следу зайцев и лисиц.

**Белка (векша)** — из отряда грызунов, семейства беличных, рода белок. Обитает во всех лесных и лесостепных областях — от Карпат и Белоруссии до Камчатки и о. Сахалина. В последние годы расселена в горной части Крыма, в лесах Северного Кавказа, в Киргизии и сосновых борах Казахстана. Держится в лесных угодьях, переселяясь при недостатке пищи (семена хвойных деревьев) на значительные расстояния. Хозяйственное значение очень большое. Во многих районах СССР белка служит основным объектом охотниччьего промысла, в заготовках пушнины в СССР занимает первое место. Ценность шкурки в разных районах неодинакова.

**Белковые, белкованье** — промысловая охота за белкой.

**Белоглазый нырок** — из отряда гусеобразных, подотряда пластиначатоклювых, семейства утиных. Охотница — промысловая, перелетная и частично зимующая (Каспий) птица. Обитает в южной части СССР, от Украины до

Прибалхашья. Держится на озерах с богатой водной растительностью и зарослями тростниками. Утка среднего размера, мельче краснокорого и красноголового ныроков. Служит объектом спортивной и промысловой охоты.

**Белолобый гусь** (казарка, казарка белолобая) — из отряда гусеобразных, подотряда пластинчатоклювых, семейства утиных, рода гусей. Охотничья — промысловая, перелетная, частично зимующая (Каспий, Закавказье) птица. Обитает на Крайнем Севере СССР, островах Ледовитого океана и на восточном побережье Азии, включая Аяндырский район. Держится по речным долинам, вблизи рек и озер, в кустарниковой тундре. Гусь средней величины, похожий на серого гуся, но отличающийся от него белой окраской лба и темными пятнами на груди. Объект спортивной и промысловой охоты. Хозяйственное значение большое.

**Белохвостый песочник** — из отряда куликов, рода песочников. Перелетная птица. Обитает главным образом в тундре. Держится большими стаями. Похож на куликовую бородку.

**Белouchей (голубой гусь)** — из отряда гусеобразных, подотряда пластинчатоклювых, семейства утиных, подсемейства гусиных, рода голубых гусей. Перелетная, частично зимующая (Камчатка) птица. Обитает от низовьев р. Аяндыры до Берингова пролива и на Чукотском п-ове. Держится на участках тундры, свободных от снега, на морских побережьях, в низинах, на островах, в устьях небольших рек. Очень крупный гусь — до 2,5 кг. Заметно уменьшается в количестве. Ценный объект охоты.

**Белощекая казарка** — из отряда гусеобразных, роды казарок. Пролетная, охотничья, промысловая птица. Отличается от других казарок свисающим оперением головы; шея, темя, затылок и полоска между глазами и клювом черные, щеки, лоб и горло белые. Обитает на Новой Земле, о. Колгуеве и п-ове Ямале. Держится по берегам соседних со скалами ручьев и озер, там, где есть травяная растительность. Мелкий гусь. Объект промысловой и спортивной охоты. Имеет хозяйственное значение для жителей Новой Земли.

**Белый гусь (снежный гусь, северный гусь)** — из отряда гусеобразных, рода белых гусей. Перелетная, редкая, некрупного размера птица. Обитает на о. Врангеля и на северном побережье Чукотки. Держится вблизи мелких озер и речек на сухих участках тундры.

Бельяк — один из видов зайца.

**Бельгийские ружья** — ружья бельгийских мастеров. Наиболее известны ружья Леклерса, Гейзе, Море, Бодена, Мерло, В. Бернара, И. Монтаны, А. и Е. Бернара, Бернимонена, Лебо и А. Франкотта. Широко известны ружья фирмы Лебо-Лепаж и Льежской мануфактуры.

**Берданка** — одноствольное дробовое ружье, переделанное из инвентаря системы Бердана.

Березичка — лисица, живущая в лиственном лесу.

Березовик — местное название тетерева.

**Беркут (орел-беркут)** — из отряда хищных птиц, семейства ястребиных, рода орлов. Хищная, в негнездовое время оседлая и коющаяся птица. Наши орлы-беркуты: Североевропейский, Восточносибирский, Южноевропейский и Центральноазиатский. Распространен по всему лесному поясу европейской части РСФСР и Сибири до Камчатки. Держится в высокостольных лесах, на равнинах и в горах. Североевропейский и Центральноазиатский беркуты употребляются после дрессировки (квыншивания) для охоты на зайцев, лисиц, джейранов и волков в Средней Азии. Очень крупная птица — около 2 м в размахе крыльев.

**Берлога песочника** — из отряда куликов, рода песочников. Перелетная птица. Обитает на Крайнем Севере СССР (Чукотский полуостров). Маленький куличок. Встречается очень редко.

**Берлога** — место, часто особо устроенное, где зимой лежит медведь и где медведица мечет детенышей.

**Беспутная, зрячая (гонч.)** — неуравновешенная, беспринципно бросающаяся на всех и на все, малопригодная для охоты собака.

**Бешенство (водобоязнь)** — заразное заболевание, крайне опасное для человека и животных. Средство от бешенства — прививки, применяемые, пока заражение еще не проявилось. Скрытное состояние болезни от пяти дней до четырнадцати месяцев, чаще двадцать пять—шестьдесят суток. Боли при бешенстве собака не боится. Для сокращения бешенства существуют два радикальных мероприятия: истребление волков и уничтожение бродячих собак, не имеющих хозяина.

**Биология** — наука о законах жизни, научные знания, в частности о зверях, домашних животных, растениях и мельчайших живых существах. Мичуринское учение — высшая и новая по своему качеству ступень в развитии биологии.

**Бить** — издавать токовый крик. Например, «поть-поть-поть» — крик перепела.

**Блеяние** — издавать блеяние. Говорится про токующего бекаса, издающего вибрацией первые звуки, похожие на блеяние овцы.

**Бобр** — из отряда грызунов, семейства бобров, рода речных бобров. Обитает в СССР (местами), в Смоленской обл., в УССР, в Воронежской, Томской и Тувинской обл. (верхнее течение Енисея). Держится семьями в медленно текущих речках с древесной растительностью. Живет в норах или в хатах, сложенных из веток, нередко устраивает плотины и удерживает воду на одном уровне. Охота на него запрещена в СССР повсеместно. В целях охраны и увеличения численности поголовья созданы бобровые заповедники. Кроме того, производится расселение бобров в тех местах, где они обитали в прежнее время. Шкура бобра ценится дорого. Вес зверя от 18 до 20 кг.

**Боевая пружина** — спиральная завитая проволока или пластинчатая пружина, давящая на скользящую вперед часть ударного механизма замка. Воспламенение заряда производится ударом бойка по капсюлю.

**Боец** — механизм в ружье центрального боя, который после спуска на него курка бьет по капсюлю снаряженного патрона.

**Бой дробового ружья** — сила и результат выстрела. Это самое важное достоинство ружья. Под понятием «бой ружья» понимают: 1) кучность и 2) разность.

**Бой звездочками** — когда дробь после выстрела в лист бумаги располагается по нему звездочками, рассыпано, кучками.

**Бой решетом** — когда дробь после выстрела в лист бумаги располагается по нему ровной остью, как дырочки в решете. Такой бой вполне желателен.

**Бокфлинт** — гладкоствольное ружье с вертикально спаренными стволами.

**Болезни собак** — самые распространенные и наиболее опасные: собачья чума, проявляющаяся очень разнообразно в поражениях различных органов; глисты, истощающие и приводящие к гибели главным образом щенков; авитаминоз; чесотка; запоры; поносы; накожные болезни; приорплазмос; железница; ракит; воспаление легких и бешенство.

**Болото** — 1) мокрое (поганое) место, покрытое кочеками и поросшее осокой и другими влаголюбивыми растениями. Обычное место гнездования и летней жизни болотной дичи; 2) у псовых охотников заросшее леском и кустарником болото, уже представляющее собой отъем.

**Болотная дичь** — дупель, бекас, гарпунец, чибис и другие кулики, а также пастушки и журавли, обитающие на болотах.

**Болотная курочка** — так называют погонышей.

**Болотные сапоги** — высокие (приблизительно на 15 см выше коленей) водонепроницаемые просторные кожаные или резиновые сапоги.

**Большой веретеник** — из отряда куликов, рода веретеников. Перелетная птица. Обитает поблизости от воды, на лугах, на болотах. Размер примерно с голубя, с очень длинными прямым клювом и длинными ногами. Кричит громко и похоже на слова «вертень, вертень». Объект спортивной охоты.

**Большой кроншнеп** — из отряда куликов, рода кроншнепов. Перелетная птица. Обитает в поймах рек, на сырьих лугах и моховых болотах от Белоруссии до Якутии включительно. Размер с кривку. Клюв длинный с дугообразным изгибом. Объект спортивной охоты.

**Большой песочник** — из отряда куликов, рода песочников. Перелетная птица. Обитает на Чукотском полуострове на Охотском побережье. По сложению напоминает улитов. Объект спортивной охоты.

**Большой улит** — из отряда куликов, рода улитов. Перелетная птица. Обитает в лесной зоне. Держится по обширным лесным вырубкам, прибрежным лугам. На пролете держится по песчаным берегам рек и болотам. Довольно крупный кулик. Объект спортивной охоты.

**Бонитировка** — комплексная оценка по качествам: полевому, экстерьерному, происхождению и потомству охотничих собак, а также по хозяйственной пригодности домашних животных.

**Борзая** — собака для травли волков, лисиц и зайцев. Различались породы борзых: густопсовая, псовая, кудрянская, брудастая, английская, хортая, горская и крымская. В Средней Азии имеется порода тазы, в Киргизии — тайган. Собака поджарая, на высоких ножках, грудь широкая, шерсть у большинства длинная. Лучшая в мире — русская псовая борзая. От борзой требуются: резвость (скорость бега до 48 км в час, а при «броксе» — до 90 км), изворотливость, злобность, приемистость (умение крепко брать волка или другого зверя и держать его до подъезда охотника), энергичность («сналя») и послушание.

**Борзятник** — охотник на выездленной для быстрой езды лошади с борзыми собаками.

**Бормотанье** (скриканье) — 1) вторая половина песни токующего глухаря. Это конечная, точно шипящая трель, состоящая из нескольких (обычно пяти) колен. Охотник соразмеряется с песней глухаря и подходит к нему на выстрел лишь тогда, когда он вершит. При этом стрелок мгновенно замирает на месте раньше окончания последнего колена бормотанья птицы; 2) песня тетерева на току.

Бормотать см. бормотанье.

**Боровая дичь** — глухарь, тетерев, белая куропатка, вальдшнеп, дикаша и рябчик, обитающие под вечнозеленым шатром соснового бора или в других лесах. К боровой дичи также относятся голуби, горлицы, фазаны и турачи.

**Браконьер** — охотник, незаконно промышляющий зверя или дичь в заповедниках, заказниках или общественных охотничих угодьях, а также стреляющий дичь в запретное время.

**Браконьерство** — незаконный промысел зверя или дичи в запрещенных местах в запрещенные сроки запрещенными способами или орудиями. Браконьерство наказуемо по ст. 86—86<sup>1</sup> УК РСФСР и соответствующими ст. УК союзных республик.

Брать зверя — поймать, захватить зверя.

**Браунинг** — самозарядное, магазинное, одноствольное дробовое охотничье ружье на пять патронов.

**Бродин** — легкие, удобные сапоги из мягкой кожи в Сибири. Как все болотные сапоги, подзываются под щиколотками и под коленями узкими ремнями.

**Бросаться на выстрел** — порок легавой собаки, который устремляется во время охоты на всякий услышанный ею выстрел, а также бежит за птицей после ее взлета или после промаха.

**Бросок** — мгновенный скачок борзой собаки в момент догона для поимки зверя. Скачки на расстояние между собакой и зверем примерно 20—25 м.

**Брудастая** — 1) борзая очень злобная, но не резвая, с шерстистой псовиной и густыми «бородой», «усами», «брюврами»; 2) горчая собака с круглыми ушами, пещая, злобная, настойчивая в преследовании зверя.

**Брыки** (а) — губы у собаки; говорится обычно про верхние толстые, отвислые губы.

Брылястость — толстогубость собаки.

**Будка (конура)** — помещение для собаки из коротких бревен или из досок, твердо пригнанных в пазах и хорошо проконопаченных. В передней стене двери или отверстие, через которое собака может свободно вылезать и влезать в будку. Дно будки устилается свежей соломой или стружкой.

**Бульдог** — порода сильных и злых собак, на коротких ножках, с большой головой, широкой, очень короткой мордой, плоским носом, раздвоенной верхней губой и выпуклыми глазами. В отдельных случаях используется для травли таких сильных зверей, как медведь и кабан.

**Бульдожина** — тупомордость, брылястость и головастость собаки, а также прикус, при котором, как у бульдога, нижние зубы находятся впереди верхних.

**Бурматный** — окрас борзой собаки: от светлополового до красно-полового.

**Бурундук** (земляная белка) — из отряда грызунов, семейства беличьих, рода бурундуков. Обитает в северной полосе СССР от Северной Двины через Урал и Сибирь включительно до Сахалина. На Камчатке нет. Держится в тайге и смешанных лесах. На зиму впадает в спячку. Объект промысловой охоты.

**Бюксфлинт** — двуствольное ружье, у которого один ствол гладкий, для стрельбы дробью, а другой нарезной — для стрельбы пулей. Стволы расположены горизонтально.

**Вабельщик** — охотник, умеющий подражать голосу птицы или зверя, чтобы подманивать их на выстрел или определить их местонахождение.

**Вабик (пищик)** — дудочка-манок, в которую посыпывают, подражая голосу самки рябичка или другой дичи.

**Вабить** — подывать волков; подманивать самцов дичи вабиком, подражая голосу самки; или подражать голосу зверя, чтобы приманить его или вызвать ответный отклик.

**Вавакать** — первое колено боя самца-перепела, который может быть передан звуками «ва-ва! ва-ва!»

**Вадья** — отверстие («окно») в трясине болота со стоячей водой.

**Валиться** — появляться во время перелета в большом количестве на определенных местах (см. «высыпка»). Говорится только о дичи: нестись на голос мастера (по гончих).

**Валка** (сваличья, стайная) — горчая, быстро присоединяющаяся к побудившей зверя собаке и дружно работающая в смычке и стае.

**Валовой** — общий, массовый пролет дичи в каком-либо месте весной или осенью.

**Вальдшнеп** — из отряда куликов, рода вальдшнепов. Пролетная лесная птица. Довольно крупный кулик. Объект спортивной охоты. Самец во время тяги издает «хорканье» и свист — «цикнанье». Самка тоже «цикнанье». Тяга в средней полосе европейской части СССР обычно бывает в конце апреля — начале мая. Во время раннего осеннего пролета вальдшнепа производится охота «на высыпках», а весной — на тяге. Вальдшнеп по трудности стрельбы и вкусу мяса всегда считается дичью.

**Варом варить** (гонч.) — азартно, дружно и голосисто гнать зверя — как в кotle вода бурлит.

**В бурках** — говорится про уши борзой тазы, покрытые длинными волнистыми волосами.

**Ввариться** — увидеть (говорится о собаках), заметить зверя после того, как им показали его.

**ВВОО** — Всесоюзное военно-охотниче общество.

**В добор** — подача горчей голоса еще до подъема зверя. Идет в добор, добирается до зверя.

**Ведущий** — передовая гончих, вожак.

**Веер** — хвост у белки.

**Вежливость** — послушание, сдержанность и знание своего дела собакой у подружных собак (леваговых) вежливость — непременное условие при близком общении с людьми. Вежливая борзая, которая не трогает ни домашнего скота, ни птицы.

**Векша** — см. белка.

**Венгр** — см. кабан.

**Вертлюг** — головка бедренной кости, сочленяющаяся с суставной впадиной таза; подвижное соединение карбонички с колыцем поводка собаки.

**Верхнее чутье** — ценное свойство подружной собаки разыскивать дичь по запаху самой птицы, а не по запаху следа. Собака, обладающая верхним чутьем, держит голову во время поиска на уровне корпуса или несколько выше его, умело пользуясь ветром и воздушными течениями.

**Верх** — линия спины и поясницы у борзой собаки.

**Верхочут** — гончая собака, преследующая зверя на верхнем чутье, не наклоняя головы и не припадая к следу зверя или птицы.

**Весенняя охота** — допускается только на самцов: вальдшнепов (на тяге), глухарей и тетеревов (на току) и селезней (главным образом с подсадной уткой). Отстрел самок категорически запрещен. Сроки весенних охоты определяются местными органами власти: областными и краевыми исполнительными, Советами Министров автономных или союзных республик.

**Весновать** — производить весеннюю охоту.

**Вести зверя** — преследовать зверя, чути не касаясь его ципцов и непрестанно подавая голос (последнее относится только к гончей). «Борзы вели зайца на шипцах», «Гончие ведут зверя серединой острова», вести по зрячему или на глазок — гнать зверя, имея его на глазах; вести по горячemu — гнать зверя по свежему следу.

**Весы** — употребляются охотниками и собаководами для взвешивания породистых новорожденных щенят. Обично оставляют тех из них, которые весят больше. Аптекарские весы — для взвешивания заряда бездымного пороха и снаряда дроби.

**Ветеринария** — наука, указывающая средства лечения и предупреждения болезней животных. В задачи ветеринарии входит также оценка продуктов животноводства в целях обеспечения охраны здоровья населения.

**Ветеринарный врач** — лицо, научно подготовленное к лечению животных (см. ветеринария).

**Ветеринарный надзор** — надзор за выполнением постановлений правительства, касающихся содержания, перевозки, лечения домашних животных, а также соответствующих предохранительных мероприятий по части предупреждения распространения опасных заболеваний, вызываемых в свою очередь болезнями домашних животных, в том числе охотничьих собак. Для осуществления ветнадзора в СССР организованы ветпункты, охранные-карантинные пункты, дезинфекционные станции, ветлаборатории и другие ветучреждения.

**Вечерний перелет** — перемена на вечерней заре местопребывания некоторыми охотничими птицами. Например, перемещение уток с полей на воду, гусей, вальдшнепов на кормежку и др.

**Вечерянка** — охота на вечерней заре, главным образом на путях перелетов водоплавающей дичи, например уток. **Вешняк** — молодой пессец, еще не покинувший норы, где он рожден. Иначе «корник» и «капонец».

**Забудить** (побудить, стронуть зверя) — слугнуть, поднять зверя с его лёжки.

**Задернутая на ногах** (ыбастая) — короткая, с непропорционально удлиненными конечностями, обычно перевернутого типа конституции собаки.

**Взаметатель** (вызаметерь) — вырасти, сравняться по величине с маткой (говорится про птенцов дичи и детенышей зверя).

**Взмыть мимо зверя** (борз.) — проскакать мимо зверя; взлететь вверх (про птицу).

**Взять зверя** — затравить волка или лисицу борзыми.

**Визир** — прицельная пластика с прорезью (целью).

**Винчестер** — самозарядное, магазинное, одноствольное охотниче ружье, близкое по конструкции к ружью системы браунинга.

**Винтовка** — оружие с нарезным стволом для стрельбы пуль, у которого ствол неподвижно скреплен с коробкой.

**Висеть на хвосте** — быть у зверя при его преследовании на очень близком расстоянии (говорится о гончих и о дозежачем, который находится в этот момент при собаках).

**Вислозадый** — имеющий отвислый зад (говорится о собаке).

**Вислоухий** — с отвислыми ушами (говорится о собаке).

**Витые стволы** — см. дамаск.

**Витютен** (вяжир) — из отряда голубиных, рода голубей. Перелетная птица. Обитает в лесной зоне СССР, в горах Кавказа и Средней Азии. Держится в крупных листственныех лесах. Самый крупный из всех видов диких голубей, гнездящихся в лесах СССР.

**В кобелиных ладах** — сука, своим телосложением похожая на кобеля.

**В комке лапа** — сводистая, собранная, с плотно сжатыми полусогнутыми, пружинящими пальцами.

**В комке собака** — хорошо сложенная, с короткой спиной и поясницей, крепко собранная собака.

**Владелец** — хозяин охотничьей собаки. Его фамилия, имя и отчество указываются в бонитировочном листе, в дипломе собаки и других документах.

**Водобоязнь** — см. бешенство.

**Водоплавающая дичь** — дикие гуси, лебеди, утки, поганки, гагары и лысухи.

**Волк** — из отряда хищных животных, семейства собак, рода волков. Обитает по всему СССР, за исключением некоторых островов Северного Ледовитого и Тихого океанов. Наши волки: обыкновенный, кавказский, тундровый, камчатский, туркестанский (мелкий поджарый волк) и красный. Волк исключительно вреден: он уничитажает громадное количество домашних животных (главным образом овец), диких зверей и птиц (косулю, оленей, лосей, кабанов, зайцев, лисиц, фазанов, линную водоплавающую дичь и т. д.). Необходимо бороться с волками всеми способами. Волк — объект спортивной и промысловской охоты. Отстрел его разрешен в любой сезон. Волк несгодоварый — прибылой, перегодовой — переярок, волк более двух лет — матерой, волк более пяти лет — старик.

**Волковад** — очень мощная и злобная к зверю собака, применяемая на охоте на волков.

**Вольера** — площадка для содержания диких зверей и собак, иногда очень большая, включая и бассейн, наполненный водой, хорошо огороженная металлической сеткой.

**Вопрямь** — прямой постав задних конечностей со слабо выраженным углом соплечий.

**Восьмерка** — манера поиска легвой, при которой собака как бы описывает восьмерку.

**Вощек** — оконечность носа борзой и гончей собаки, где находятся ноздри.

**ВРКОС** — Всесоюзная родословная книга охотничьих собак.

**В полазе** — в поиске. Говорится про гончих собак, когда они в острове ищут по следам зверя.

**В поре** — см. пустовка.

**В пяту вести** — гнать зверя по обратному направлению его хода, т. е. идти по следу не туда, куда зверь пошел, а туда, откуда он пришел.

**Враль** — гончая, отдающая голос по следу охотника, собак, домашних животных, на местах старых жировок и т. д.

**В стоя!** — приказ дозежачего гончим собакам сбратиться в кучу.

**В** сучьих ладах — кобель, своим телосложением похожий на суку.

**В угон** — в догонку: 1) когда борзая схватывает зверя сзади; 2) когда охотник стреляет по птице, летящей от него вдоль продолженной линии прицеливания.

**В ёзёру** — по чернотропу, отыскивая зверя (беляка) на лёжке и стараясь его «узвесть» (увидать на логове) и поднять. При травле беляка борзыми ёзёром оканчиваются езда с собаками по чернотропу. В ёзёру можно охотиться на белых куропаток, на рябчиков и других птиц.

**Вход** — след зверя, идущего в остров, в оклад.

**В черенках** — полowy, серый и красный окрас с разбросанными по нему редкими темными пятнами формой черенка ножа.

**В штанах** — говорится про зайца, если у него в конце весенней линьки еще имеются на ногах недолинявшие участки шкурки.

**Выводка** — старка вместе со своими подросшими птенцами. Обычно охотники не убивают старку (матку). Это имеет особенное значение для сохранения нашей оседлой дичи: куропаток, рябчиков, тетеревов и глухарей; выводка собак для их предварительной оценки по эксперту.

**Выводок** — потомство зверя или охотничьей птицы, живущее около своих родителей, обычно навалеке от места гнездовий.

**Выволока** — короткая черта (полоска), сделанная зверем (его лапой) по снегу. Вынимая лапу из ямки следа и занося ее на следующий шаг, зверь выволакивает из ямы снег, а затем чертит полоску.

**Выдергивать стойку** — 1) взлетать только вслед за броском к птице легкой собаки после стойки; 2) твердо стоять над дичью и не спугивать ее без приказания охотника (говорится о подружкой собаке).

**Выдра** (порешня, поречня) — из отряда хищных, семейства куньих, рода речных выд. Обитает почти по всему СССР, кроме Крайнего Севера, пустынь Средней Азии и Крыма. Приспособлена к земноводному образу жизни. Держится по лесным речкам, среди тростниковых зарослей, по берегам водоемов, на морских побережьях и по горным рекам. Охота на выдуру во многих областях запрещена. Хозяйственное значение, несмотря на прочность и красоту шкурки, не велико, так как во многих районах выдра мало. В СССР, кроме речной, встречается морская выдра (камчатский бобр, или калан) у Командорских и Курильских островов. Морская выдра крупнее речной. В настоящее время общее поголовье морской выды исчисляется в несколько тысяч. Охота на нее запрещена.

**Вызлещ** — гончий кобель.

**Выжловка** — гончая сука.

**Выжлятник** — помощник доезжачего при гончих собаках.

**Вылеток** — птенец дичи в поре вылета из гнезда.

**Вынивать** — потерять на время шерсть или перья. «Птица и зверь к зиме перелиняли, перебрались и обросли снова».

**Выкунивать** — дойти шерстью, получить ость, после того как зверь перегодовал и перебрался шерстью. Сменить летнюю шерсть на зимнюю. Говорится про пушного зверя.

**Выль** большая — из отряда голенастых, семейства цаплевых, рода выльев. Перелетная, часто зимующая (в Закавказье, Туркмении, у Черного моря) птица. Обитает в средней и южной части РСФСР, Сибири до Приморья. Держится в болотах и водоемах, густо заросших тростником, камышом и вообще в крепких местах. Птица довольно большого размера. «Весенний песеню» — рев выли — можно услышать на зорях, ночью. Самец выпи производит такие звуки, опустив клов в воду и выбрасывая из зоба ранее набранную воду.

**Выращивание** — воспитание и вскармливание молодых щенят.

**Вырыскать** — после ухода зверя в лес выйти из опушки в поле.

**Высворка** — тренировка борзых и гончих, выработка у них послушания и понимания движений охотника при преследовании и ловле зверя.

**Высечка** — прибор, которым высекают пыжи из войлок или картона.

**Выскри** (выскор, высокре) — буреломное дерево, вырванное с корнем: буревал. Корни дерева обычно стоят «аслоном», перепендиклярно к земле.

**Выслеживание** — прохождение охотником или окладчиком следом зверя на далекое расстояние или до самого места его дневки. Выслеживание производится обычно на лошади дорогами или пешком, на лыжах рядом со следом, но никак не по следам. При выслеживании делается круг для пересечения выправленного в обезды следа зверя. Принято пересекать след, т. е. делать круг по дорогам приблизительно километров шесть-семь. Производя выслеживание, охотник зорко смотрит, в особенностях в лесу, не волчатся ли следы волков на дорогу.

**Выставка** — 1) выставка в поле (у поясов охотников), когда гончие выгоняют зверя из острова на открытые место; 2) выставка охотничих собак. Организуется для определения породности собак, их рабочей и племенной годности. Выставки также производятся для: а) выявления лучших собак из представленных к экспертизе; б) демонстрации результатов работы по подбору производителей, впервые идущих в случку; в) установления качеств выставляемого молодняка и, наконец, г) показа достижений собаководческих организаций и отдельных собаководов. Лучшим по качеству собакам (победителям) присуждаются соответствующие награды.

**Выставить зверя** — выгнать зверя из острова в поле.

**Выстрел** — выпуск из ружья снаряда (дроби или пули) взрывом дымного или бездымного пороха. Холостой выстрел — без дроби или пули.

**Высыпка** — большое количество однородной дичи (главным образом вальдшнепа), временно скопившейся в каком-либо мелколесье или в других угодьях в момент весеннего или осеннего пролета.

**Вытираяться** — линять, менять летнюю шерсть на зимнюю и обратно. Про зайца говорят «вытирается» потому, что он действительно в период линьки трется телом о деревья и кустарники, чтобы сбросить скорее беспокоющую его вылезающую шерсть.

**Выхаживать** — ходьбой выискывать дичь или зверя. «Я выходил с охотником все местные болота, а убил только двух бекасов».

**Выходная** — шкурка перелинявшего пушного зверя, отличная по качеству.

**Выхухоль** (хухуя, десман) — из отряда насекомоядных, млекопитающих, семейства и рода выхухолевых. Обитает в бассейне рек Дона, Волги, нижнего течения Урала, встречается в бассейне Днепра и оз. Ильмень. Держится в пресных водоемах, в старицах со стоячей водой и не очень глубоких протоках, заросших водной растительностью. После запрета (1920 г.) добычи выхухоли, а также после ее искусственного расселения (с 1929 г.) численность этого зверька в СССР значительно увеличилась.

**Выход** — след зверя, идущий из обследованного окладчиком места нахождения зверя.

**Выцветать** — сбрасывать летнюю шерсть и «надевать» зимнюю. Обычно говорится про зайцев.

**В штык** — прямо в лоб, навстречу. То же, что и на штык.

**Вязка** — акт совокупления охотничьего кобеля с сукой той же породы с целью выведения породистых щенков, обладающих определенными качествами.

**Вязкая** — упорная в преследовании зверя (птицы)

гончая, лайка, спаниэль и другие, не отстающая в погоне за ним; не стомчивая собака.

**Вязкость** — (см. вязкая). Настойчивость в преследовании зверя (тины) собакой.

**Вяхирь** — см. витютен.

**Гага обыкновенная** — из отряда гусяобразных, семейства утиных, рода гаги. Промысловая, частично перелетная, частью кочующая и зимующая (на Мурманском) птица. Обитает на Мурманском побережье, у берегов и на острове Белого моря, на морских побережьях Восточной Сибири и на Чукотке. Держится крупными колониями на скалистых морских берегах. Крупная утка. Хозяйственное значение весьма существенное, особенно ценится упругий и нежный пух гаги. Добыча гаги обыкновенной в европейской части СССР запрещена.

**Гага-гремешница** — из отряда гусяобразных, семейства утиных, рода гаги. Частью перелетная, частью кочующая и зимующая в СССР птица. Обитает по всему Арктическому побережью страны, главным образом его центральной и восточной частях. Гнездится чаще всего в тундре, на озерах и реках. Крупная утка. Цениется из-за пуха почти так же, как и гага обыкновенная. Добыча в европейской части СССР запрещена. На Севере СССР встречаются некрупные гаги: сибирская и очковая, промысловое, значением которых весьма невелико.

**Гагара чернозобая** — из отряда и рода гагары. Перелетная птица. Обитает в тундре, лесостепи, в лесной полосе европейской части СССР и в Сибири до побережья Тихого океана. Встречается на Южном Урале и на оз. Балхаш. Держится по озерам, заросшим у берегов. Зимует у берегов Черного моря, в Средней Азии и на Дальнем Востоке. Крупная птица. Мясо низкого качества. Шкурки пригодны для изготовления меховых изделий. Особенно красива «гагарья шейка».

**Гагара краснозобая** — из отряда и рода гагары. Мельче чернозобой, гнездится в тундре и северной части лесной области СССР. Селится по озерам, по образу жизни похожа на гагару чернозобую. Мясо сильно пахнет рыбой. Шкурки используются для поделки мелких меховых изделий.

**Гагара полярная** — самая крупная из рода гагар.

**Газель** — см. джейран.

**Гаршип** — из отряда куликов, рода гаршинопов. Перелетная птица, встречающаяся зимой на Северном Кавказе, в Закавказье, у южных берегов Каспия и в южном Таджикистане. Держится летом на топях, илистых берегах водоемов, поросших хвощем. Размером с жаворонка. Считается прекрасной дичью.

**Гарь (гари, гарево, горель)** — выгоревший лес, пожары в лесу.

**Гачи** — 1) задняя часть ляжек борзой собаки, 2) ляжки у медведя волка или лисицы.

**Гильза** — металлическая или картонная патронная оболочка (в виде трубочки с дном) для объединения капсюля, пороха, пыжей, дроби или пули.

**Глаз** — белый (дурацкий) — светло- или зеленовато-желтый; мертвый (свиной) — маленький, глубоко запавший; на крови (стращный) — большой, налитый кровью; на слезе — большой, темный, с кровяными жилками на белке, подернутый слезой, выразительный; подпорный — с бледнорозовыми, депигментированными веками; разный (разноглазые) — разного или неравномерного окраса; с каймой — с распущенными (отвисшими) нижними веками; сорочин — круглый, со светлой, голубой радужной оболочкой.

**Глисти** — паразиты, живущие в кишечнике человека и животных. От глистов часто гибнут щенки в раннем возрасте, заражаясь от матери.

**Глубокий полоз** — поиск гончей, когда она обыскивает каждое крепкое место, где мог бы затаяться зверь. Отсыкивая зверя или его горячий след, собака «дает глубокие круги».

**Глухарь** (глухой тетерев, мошник. Самка — глухарка, копалуха, курина) — из отряда куриных, семейства тетеревиных, рода глухарей. Охотничье-промысловая, оседлая птица, ведущая наземно-древесный образ жизни. Обитает в старых высокостволовых хвойных лесах европейской части РСФСР и Сибири, чередующихся с моховыми болотами и мелколесьем. Встречается на Урале и на Алтае. Одна из самых крупных птиц, величиной с индюшку. Объект спортивной и промысловой охоты. Имеет хозяйственное значение и во многих районах строго охраняется. В Восточной Сибири до Камчатки и Сахалина встречается еще один вид глухаря — каменный.

**Гнать в пяту** — говорится про гончую, когда она не гонит, не преследует зверя, как надо, а бежит назад, обратив по его следу.

**Гнездарка (старуха)** — волчица, имеющая семью (выводок).

**Гнездарь (гнездовик)** — старый волк, имеющий семью (выводок).

**Гнездо** — у лесных охотников: место, где волчица мечет детенышей. Отсюда у них же «гнездарь» — волк-самец и «гнездарка» — волчица. Летом в «гнезде» держится все семейство волков.

**Гнус** (1) гнусный голос гончей собаки. Когда такая гончая отзывается, то звук ее голоса напоминает вопль, плач; 2) мышка, мелкий комар, досаждавший охотникам своими жучими укусами. Весьма распространен в таежных районах Сибири и северных районах европейской части СССР.

**Гоголь** (дупленка) — из отряда гусяобразных, подотряда пластиначатковых, семейства утиных, рода гоголей. Охотничье-промысловая, перелетная и зимующая (Черное и Каспийское моря, Средняя Азия) птица. Обитает в лесной зоне европейской части РСФСР и таежной Сибири, включая Камчатку, побережье Охотского моря и Приморье. Держится на различных водоемах, главным образом на открытых лесных озерах и таежных реках, а на зимовках — в море у входов в заливы. Гнездится в дуплах деревьев. Утка средней величины. Добывается в большом количестве на пролете и на местах зимовья.

**Голая (голомыся, голошестая)** — собака с коротким, редким и мягким шерстным покровом.

**Голос** — лай русских гончих, обыкновенно певучий. Голоса выжлыков тонкие, выжлыков — более грубые. Различают гончих по тому, как они подают голос: 1) редко, 2) часто — «ярко», 3) заливисто — как бы без перевала, 4) заунывно и 5) высоким или низким тембором.

**Голос гончей** — с гнусью — гнусный, напоминающий как будто вопль, заунувный плач; с заливом — меняющийся, переходящий с низких нот на высокие и наоборот. О гончей с таким голосом говорят: «залилась», «заливается»; кажется, что видят зверя несколько собак. Голос с заливомзвучит без всякого перерыва, а потому очень ценится.

**Голос фигуриный** — голос гончей, беспрестанно выкидывающей разные фигуры, варьирующий на разные ноты. Такой голос двинется и троится, но сплошного тона, как голос с заливом, он не дает. Яркий — доносчивый, чистый. При делении нот на четыре четверти выражается в восьмых и ссыпается восемь раз в течение такта; одинарный — простой, без характерных особенностей, не напряженный по тону.

**Гон** — 1) хвост у гончей собаки; 2) преследование зверя гончими или подача его на облаве загонщиками на линию стрелков. В этом случае загонщики, начиная стоя на месте за оградой, поднимают зверя с лёгким стуком по деревьям. После этого они перекликуются. Затем медленно, соразмерно начинают продвигаться вперед, одновременно покрикивая. Неправильное положение гона создается при слишком быстром продвижении фланговых загонщиков вперед. Во все время гона средние загонники перекликуются с расстановками, чтобы иметь возможность слышать друг друга.

**Гонец** — хорошо работающая гончая, преследующая зверя без перемолчек.

**Гончая** — охотничья собака. Гончая находит в остром звере и гонит его с громким лаем (голосом). Охотник (охотники) по направлению гона определяют ход зверя, перехватывают его и стреляют или травят борзыми. Гончая может быть «паратая» — быстро бегающая или «пешая» — гонящая зверя не быстрой побежкой или иных качеств. От гончей собаки требуются: глубокий поиск (полаз), своеобразная голосистость, ревность при гоньбе зверя, настойчивость в преследовании (вязкость) зверя, злобность, позывистость (быстрое появление на зов рогом дозежачего или его помощников), послушание и миролюбивое отношение к домашним животным. Гончие сортируются в стаи по их городам и навыкам: исключительно из одних зверогонов (по волку), красногонов и знатчайков.

**Гоньба** — охота на зверя с гончими собаками, которые выгоняют зверя из острова на линию охотников. При гоньбе охотники не шумят и громко не говорят. Охотник, занявший свой номер, обходит сзади, не приближаясь к нему очень близко. Если зверь запал и гоньба на время прервалась, то до возобновления порсакиа дозежачими громко не говорят. Если гоньба идет по волку, лисице и рыси, то по птицам и зайцам не стреляют. Охотник, убивший зверя или промахнувшийся по нему, накликавший в последнем случае гончих на его след. После этого он подает условленный сигнал — убит или не убит гонный зверь.

**Гонять дичь** — бросаться за взлетевшей дичью или за выскочившим зайцем, взланяя, как гончая. Порок легавой собаки.

**Горал** — из отряда копытных животных, семейства антилоп, рода горалов. Эта редкая антилопа обитает только в горах прибрежной полосы Приморья. Рога круглые, загнутые назад, но без крючка. Держится по лесным склонам и на лужайках. Добыча горалов запрещена.

**Горлица (горлицка)** — из отряда голубиных, рода горлицы. Перелетная птица. Обитает в европейской части Союза, в Западной Сибири, кроме северных районов, а также обитает в Средней Азии. Наша горлица: обыкновенная, большая (степная), малая, короткохвостая и колыччатая. Держится главным образом в лиственных лесах недалеко от водотечей, в колках и даже больших садах. Некрупный голубь. Объект спортивной охоты.

**Горностай** — из отряда хищных, семейства кунницы. Обитает почти по всем территориям Союза. Нет его в Крыму, в центре Кавказа и в Закавказье, а также в пустынях Средней Азии. Держится по долинам рек, на лесосеках, старых гарях и полянах леса, в зарослях возле водоемов. Хозяйственное значение велико. Горностай уничтожает грызунов, вредных для сельского хозяйства. Объект промысловой охоты.

**Горный гусь (индийский гусь)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, подсемейства гусиных, рода индийских гусей. Перелетная птица. Обитает в Средней Азии по высокогорным пресным или солоноватым водоемам. Держится на озерах, реках и истоках ручьев, где имеются скалы или крутые обрывы. Гусь средней величины. Объект спортивной охоты.

Горская — борзая собака на Кавказе.

Горячий след — свежий след.

**Гремишиник** — молодой заяц, родившийся во время сезона гремиши, т. е. в июне.

Грядки — сосыпи у сук.

**Грязовник** — из отряда куликов, рода грязовиков. Редкая перелетная птица. Держится в тундровой полосе, но на пролете — по берегам водоемов во многих местах, в том числе в Туркмении и Армении. Некрупный куличок.

**Гуменик** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, подсемейства гусиных, рода гусей. Пролетная, частично зимующая (на Черном море — западный гуменик)

птица. Имеются подвиды: западный тундровый гуменик, восточносибирский тундровый, таежный и короткоклювый гуменик. Обитает на северных побережьях и островах Ледовитого океана от Мурмана до Анадырского района и в Восточной Сибири до южной границы тайги. Держится около водоемов травянистых участков тундры. Гуси крупные. Объект спортивной и промысловой охоты. Хозяйственное значение большое.

**Густопсовая** — порода русских борзых собак, существовавшая до 60-х годов XIX в. Массивная собака обладала большим ростом (85 см), длинной и очень густой шерстью. Название «густопсовая» было отвергнуто на съезде охотников в конце 80-х годов XIX века; одновременно были и выработан стандарт для экстерьера «псовской» борзы.

**Гусь** — наши гуси: серый, гуменик, белолобый, белошерстяной, белошеечная казарка, белый, горный, канадская казарка, краснозобая казарка, сухонос, пискулька, черная казарка.

**Густой** — низкий, басистый голос гончей. Вообще же частный, плотный.

**Дамаск** (витая сталь) — высококачественная узорчатая сталь для стволов охотничьих ружей и клинков (булат). Дамасские стволы получили свое название от г. Дамаска (Сирии), где был впервые открыт способ выделки такой стали. Твердая и упругая дамасская сталь получалась путем кузачной сварки многочисленных сплетенных в жгут (канат) тонких стальных полос или проволок с различным содержанием углерода. Отдельные стальные полоски располагались по окружности, что придавало стволам повышенную прочность в поперечном направлении. В последние десятилетия благодаря успехам металлургии дорогостоящие дамасские стволы не изготавливаются. Стволы делают из литой стали.

Даун! — Ляг! Приказание собаке лечь на месте.

Дбруц! — у псовых охотников: призывают борзым и гончим собакам приступить к еде. «Дбру! Дбру! Дбруц, миленькне, дбруц!» — говорит дозежачник, приглашая собак к корыту с едой.

Двойка — двойной (взад и вперед) след зайца, перед тем как ему сделать скидку на лёжку.

**Двороноквата** — охотничья собака, похожая на беспородную.

**Дворник** — охотничье ружье, один ствол которого гладкий, для стрельбы дробью, а другой — нарезной, для стрельбы пуль.

**Двустволка** — охотничье ружье центрального боя, имеющее два ствола.

Дергач — см. коростель.

**Держать зверя** — у псовых охотников: ухватив зверя, не выпускать его до прибытия охотника (говорится о борзых собаках).

**Джейран** (чернохвостая газель, кара-куйрюк) — из отряда копытных, семейства антилоп, рода газелей. Обитает в Средней Азии, Азербайджане, в ряде районов Казахстана и Киргизии. Держится в низменных в предгорных пространствах, в равнинных полынно-солончаковых полупустынных степях, иногда поднимается в горы. Это изящное красивое животное — завидный охотничий трофей. В ряде районов, где поголовье джейранов сократилось, охота на них запрещена. Худшим видом браконьерства считается повсеместно запрещенная стрельба джейранов с автомобилей.

Джек (джик, вихляй, бегун, вертай, цветной дудак) — дрофа-красотка.

**Дзэрен** — из отряда копытных животных, семейства антилоп, рода газелей. Похожа на джейрана, но отличается более грубым телосложением и более крупными размерами. Рога расходятся концами в разные стороны. Обитает в степях Южного Алтая и Южного Забайкалья. Держится зимой в степях и долинах, а летом в горных областях. Немногочисленна, строго охраняется.

**Диана** — прибор для снаряжения патронов.

**Диплом** — грамота-свидетельство о признании судейской коллегии (юрии) достоинств различных степеней у собаки, представленной на выставку или на полевые испытания.

**Дичь** — дикие птицы, служащие объектом охоты. Различают дичь: 1) болотную (дулье, бекас, гарпунет и др.), 2) водоплавающую (утки, гуси и др.), 3) степную или полевую (дрофа, стрепет, серая куропатка и др.), 4) боровую (глухарь, тетерев, рябина и др.) и 5) горную дичь (каменные куропатки, улар и др.).

**Длиннопалый песочник** — из отряда куликов, рода песочников. Перелетная птица. Обитает в Сибири. Держится на травянистых озерах, по болотам. Мелкий кулик.

**Дневка** — 1) дни, когда псовая охота во время «отъезжих полей» не выезжает в поле, а остается на квартире. После двух дней охоты борзым и гончим дается отдох — дневка, чтобы их не «затаскать»; 2) место, где днем лежит зверь и откуда по снегу уже не имеется выходного следа.

**Добираться** — зачувя след зверя, разбираться в нем и стараться разыскать самого зверя.

**Добор (гонч.)** — 1) отдача голоса на местахочных животных; 2) преждевременная отдача голоса по следу далеко ушедшего зверя.

**Добычливая** — опытная, со хорошим чутьем, гончая, быстро находящая зверя в любых условиях охоты.

**Доеzачий** — старший выжлятник. Он вываживает молодых гончих на смычках, составляет собак и «доеzачий» гончих до полного послушания. В его безусловном расположении должны быть всегда находящиеся при нем остальные выжлятники.

**Дойти** — почти догнать зверя (говорится о гончих).

**Доскачка** — догонка. Отличное качество борзы, которая быстро доскачивает до зверя и берет его.

**Досужая** — опытная собака с хорошо развитыми охотничими качествами.

**Дощел, ого-го, дошел!** — кричат, оповещая сотоварившее, что гонный зверь взят.

**Дрессировка** — домашнее обучение охотничьей собаки с целью развития ее природных качеств, выполнения ее заданий и приказаний хозяина для подготовки к определенному виду охоты, а также достижения абсолютного послушания и вежливости.

**Дробомет** — автоматическое дробовое ружье (Браунинг, Винчестер, Вальтер и Сыгрен, Ремингтон).

**Дробь** — мелкие свинцовые шарики для стрельбы из ружь. Хорошая дробь должна отвечать следующим требованиям: все дробины должны быть круглые, ровные, с гладкой поверхностью, достаточно твердые и тяжеловесные. Все дробины одного номера должны быть одинаковой величины. От качества дроби зависит в большой степени и верность выстрела.

**Дрок** — помеси среднеазиатской овчарки с местными борзовыми.

**Дрофа (драхва, дудак)** — из отряда, семейства и рода дроф. Перелетная, частью (южные районы Средней Азии и Закавказья) оседлая и зимующая птица. Обитает в южной и средней полосе СССР, включая и южные районы Сибири. Держится в открытых пространствах степной полосы, полупустыни и в посевах. Очень крупная птица, самцы весят от 8 до 16 кг, редко больше. Объект спортивной охоты. В ряде районов охота на дроф запрещена.

**Дублет (дуплет)** — двойной: два выстрела из двуствольного ружья, мгновенно следующие один за другим, без отрыва приклада от плеча.

**Дублетировать** — производить из двуствольного ружья один из двух выстрелы по дичи или зверю.

**Дудак** — см. дрофа.

**Дулье (дульшниц, лежень)** — из отряда куликов, рода бекасов. Перелетная птица. Обитает на территории

СССР (от границ тундры до юга Украины, Кавказа и южной части Западной Сибири) по сырым местам, лугам с кочкарником. Остается на зимовку в Закавказье и в Туркменистане. Немного крупнее бекаса. Отличается от него тремя белыми крайними перьями с каждой стороны хвоста и темными крапинами на нижней стороне тела.

**Егерь** — охотник, работающий по найму в охотничих хозяйствах, обслуживающий охотников-спортсменов и наблюдающий за соблюдением законов охоты.

**Езда** — охота с борзыми на зверей, которых из острова выставляют гончие в поле, или охота без гончих.

**Еловка** — лисица, обитающая в еловых лесах.

**Енот** — из отряда хищных млекопитающих, семейства и рода енотовых. В Советском Союзе произведены удачные опыты акклиматизации североамериканского енота на воле в Киргизской ССР (Ферганский хребет) и в Азербайджанской ССР. Мех енота густой, желтовато-серого окраски, с примесью черного; на хвосте черно-бурые кольца. Животное лесное, ведущее ночной образ жизни. Гнездится в дуплах деревьев, зимой впадает в спячку. Корм перед едой полощет в воде, отсида и название енота «полоскун».

**Енотовидная собака (уссурийский енот)** — из отряда хищных млекопитающих, семейства собачьих, рода енотовидных собак. С 1934 г. успешно акклиматизирована во многих районах европейской части страны. Держится по низменностям, несколько заболоченным, со множеством водоемов (например, дельта р. Волги). Пушной зверь, промысел которого пока еще ограничен. Мех высокий, густой, но грубоватый, окрашен в серовато-бурый, ржаво-бурый или черный цвет. По бокам головы выдаются в стороны «баки» из удлиненных волос.

**Ерши** — помощники окладчика, направляющие обложенного зверя на стрелков.

**Жадина к зверю** — элонная к зверю собака, азартно и упорно преследующая зверя.

**Жадина к корму** — собака, быстро поедающая корм.

**Жарник** — 1) большой костер; 2) походная печурка.

**Жевело** — старинный парижский мастер по изготовлению патронов («картушей»), капсюлей и пыжей; 2) капсюль-вспомогательный закрытого типа с наковалней, применявшийся в специальной гильзе для стрельбы бездымным порохом из охотничьего ружья.

**Жеребья** — свинцовые цилиндрики, обычно выпытые по калибру ружья для стрельбы по крупному зверю.

**Жесткая тропа** — скованная морозом земля, на которой следы зверя плохо видны.

**Жетон** — значок, сделанный из металла, в память какого-либо события (например, выставки собак или охотничьего оружия).

**Живить** — не убивать дичь из-за того, что ружье бьет не резко, или из-за того, что охотник попадает в дичь не центром снаряда дроби, а лишь «крайми осыни». Живить — оставлять подранков.

**Жировать** — 1) о дичи всякого рода — кормиться, сбегаться или слетаться на корм в известное место и оставлять следы на кормежке; 2) о звере — отдыхать сытым, лежа на одном месте.

**Жиры** — места, где заяц кормился и напутал массу следов.

**Журавль** — из отряда журавлев, семейства настоящие журавли, рода журавлей. Перелетная птица. Наши журавли: серый, даурский, черный, белый, манчжукурский и канадский, а также из рода журавлей-красавов — малый журавль. Обитают в тундре, лесотундре, лесостепи и высокогорной зоне. Держится в глухих, топких болотах, озерах среди леса, в заболоченных долинах, на побережьях рек. Гнездится на земле. Журавль-красавка держится в полупустынях, степях и степных долинах. Птица крупная, тяжелая и несоразмерная в частях тела, но взлетает с земли легко, в полете вытягивает шею и ноги во всю длину.

**Забереги** — полоса льда, примерзшего к берегу во время ледостава.

**Заводчик** — охотник, любящий собак и занимающийся разведением, выращиванием и воспитанием породистых собак.

**Загон** — то же, что и облава.

**Загонщики** — помощники окладчика на облавной охоте, которые окружают определенный участок леса, уже обойденного окладчиком. Они расставляются на некотором расстоянии друг от друга, кроме стрелковой линии. Загонщики, кроме крайних в стрелкам, проходят по окладу, постукивая или покрикивая, образуя скрепление — своего рода живое полукольцо. В момент приближения к стрелкам загонщики выравниваются в прямую линию, чтобы выгнать зверя на охотников.

**Загреметь** — сразу и громко подать голоса. Говорится про стаю гончих. «Загремели по красному зверю».

**Загривок** — верхняя часть шеи.

**Задерживать суху** — не вязать суху в период ее течки. Это делается с целью использовать суху в охотничий сезон, совпадающий с ее пустовкой.

**Землистая** — гончая, опережающая в полазе остальную стаю и уходящая вдалеке от напуска места.

**Зазор** — глаз борзы.

**Зайчатаница** — гончая, работающая только по зайцу.

**Заказник** — лесные и водные угодья, находящиеся под особой охраной в целях увеличения численности охотничьи-промысловых зверей и птиц, а также промысловых рыб. Границы заказников определяются решениями исполнкомов областных или краевых советов депутатов трудящихся. Охота в заказниках запрещается на срок от двух до пяти лет. Рубка леса, сенокошение, пастьба скота в заказниках не запрещаются.

**Закрутика** — настольный или ручной прибор, применяемый для закручивания края бумажных ружейных гильз при спариваниях их дробью.

**Залиться** — помкнув зверя, гнать его, щедро и беспрерывно отдавая голос.

**Заложиться за зверем** — пометив зверя, броситься за ним вдогонку (главным образом о борзых).

**Замок** — приспособление для производства выстрела на стационарных ружьях, состоящее из полочки, на которую насыпается порох, и курка, заканчивающегося фитилем или кремнем. В современных охотничих системах замков выстрел производится ударом по капсюлю (ударный замок), продольно скользящего или качающегося на оси ударника.

**Замша** — кожа овцы, лоси или олена со снятым лицевым слоем, выделанная жировым дублением, очень мягкая, с красным ворсом. Очень хороша для притирки ружья.

**Зазорье** — охотничья угодья, расположенные за озером.

**Запасть** — увалиться — говорится о звере, когда он, преследуемый гончими, заляжет или прятается, пропуская собак мимо.

**Заповедник** — специально выделенная территория, представляющая особенную хозяйственную, научную или культурную ценность. Заповедники сохраняют в полной неприкосновенности всю природу (в том числе охотничьих птиц и зверей) в целях ее изучения на пользу советского народа. Все виды охоты в заповедниках категорически запрещены.

**Заполевать** — добыть на охоте зверя или дичь.

**Запустовать** — пройти в охоту (о суке). Время, когда сука нуждается в случке, продолжаяющееся обычно три недели, охотники называют «пустовкой» — пустое время, когда суку нельзя брать на охоту.

**Зарез ушей** — понятие о месте постава ушей (высоко, низко, с правильным «зарезом»).

**Заряд** — определенное количество пороха, необходимое для выбрасывания снаряда (дроби, картечи, пули) из

канала ствола и сообщения снаряду определенной начальной скорости.

**Засидка** — прием ружейной охоты, заключающийся в подстерегании дичи или зверя. Для такой стрельбы устраивают «сидки» на земле, на воде или на дереве. Засидка на дичь — на перелетах и пролетах. Засидка на копытных зверей — на солонцах; на хищных зверей — на падали и т. д.

**Затвор** — часть огнестрельного оружия, закрывающая казенную часть у охотничих ружей с подвижными (качающимися на горизонтальной оси) стволами. Затвор по большей части делается пружинный, при котором достаточно закрыть ружье, как оно само запирается. Затвор управляет «ключом» — рычажком, который отводится пальцем охотника.

**Затыльник** — часть приклада охотничьего ружья, которую упирают в плечо при стрельбе.

**Заяц (ушак)** — из отряда грызунов, семейства заячих, рода зайцев.

Беляк обитает в северной и средней областях европейской части СССР, в Сибири, на Камчатке, Сахалине и в восточной части Казахстана. Держится главным образом в участках леса, изобилующих подлеском, сечами и гарами. Вес беляка 3—4 кг. Объект спортивной и промыслового охоты. Хозяйственное значение велико. Заяц-русак обитает в южной и средней частях СССР, а также местами на восток до Аральского моря, Челябинска и Акмолинска, а на север — до г. Молотова. Русак акклиматизирован в Новосибирской, Иркутской и других областях Сибири. Вес русака 4—6 кг. Объект спортивной и промыслового охоты. Хозяйственное значение русака весьма значительное. Заяц-толай (песчаник) обитает в Средней Азии и южном Забайкалье. Держится в зарослях гребенника, в тугаях, в барханных песках и возле гор. Вес до 2,5 кг. Численность толай местами очень значительна. Хозяйственное значение малое. Манычкурский заяц встречается только на Дальнем Востоке. Вес до 2,5 кг. Тумак — помесь русака с беляком. Летом тумак по цвету шерсти похож на беляка, зимой же он бел, только спинка его светлосерой шерсти; все строение головы, ушей и ног его напоминает складом русака. Тумак держится близ леса, в полях и ложится преимущественно в отъемных кочкарных болотах и оврагах. Псовые охотники считают, что затравить тумака борзым труднее, чем русака.

**Звероватая (гонч.)** — приземистая, с низко опущенной головой собака, внешне напоминающая волка.

**Зверогон** — гончая, которая гонит по звуку. Когда же в остреве нет волков, преследует лисиц. По зайцам же зверогоны не гонят, а, случайно наткнувшись на них, отзываются и замолкают.

**Зеркало** — светлая часть зада (белое поле) у благородного оленя, марала, северного оленя, косули и лежерана.

**Зеркальца** — 1) окрашенные в яркие блестящие цвета, хорошо заметные издали части перьев на верхней поверхности крыльев некоторых уток, а также белая попечерная полоса на крыле (например, у тетерева-косача); 2) зеленоватосиневатистая полоска на крыле селезня краевой утки; 3) окрашенная в белый цвет шерсть под хвостом лхейрана и косули.

**Зигзаги** — извилистые (узкие или широкие) круги, которыми бежит зверь в остреве, преследуемый гончими. Бег по ломанным линиям: то по тропинкам с низких мест на бугры, то из болот на суходол по дорожкам и по просекам.

**Зимняк** — см. канюк мохноногий.

**Зимняя охота** — охота зимой на зверя (волка, медведя, лисицу, зайца, белку и т. д.) и на птиц, обитающих в СССР круглый год (куropатка, тетерев, глухарь, рябчик, фазан и т. д.).

**Зимевка** — лисица, живущая в степи, в бурьяне.

**Зоркость** — работа борзы «на глаз», ее внимательное

наблюдение за полем, где в любую минуту может появиться зверь.

**Зрячий**, по зрячему — у псовых охотников про гончих, когда они «ведут по зрячему», т. е. когда видят зверя.

**Злобность** — необходимое качество борзы (а также гончей-зверогонки и лайки), притравленной на волков. Злобная собака яростно преследует и хватает зверя.

**Зыльми ногами сечь к зверю** — быстро и азартно настигать зверя.

**Зубр** — из отряда парнокопытных, семейства полорогих, рода бизонов. Дикий лесной бык. Обитает в угодьях Кавказского заповедника, в Беловежской пуще и Центральном зоовом питомнике под Москвой. Зубр отличается крупными размерами, широким лбом и гладкими, слабо изогнутыми рогами. Животное древней эпохи. В настоящее время на земном шаре сохранилось немногим более 200 зубров. Животные находятся под строжайшей охраной. Все виды охоты на них запрещены категорически.

**Игра** — предбрачное оживление у охотничих птиц, например у тетеревов. Это первая стадия в развитии токов, в течение которой происходит рост семенников, бровей и устанавливаются места токования. Стан слегкается на токовище, но брачные крики — чуфыканье — почти не издаются птеначами. Они только бормочут и редко держатся в стороне от токовища. Обычно самцы крупные черны, раскрыты веером хвост и бормоча, проходят по всему токовищу, отгоняя других или вступая с ними в драку. После драки — передышка и снова хождение по токовищу, сопровождающее бормотанье. У белых куропаток: громкие крики и токовый полет самцов с земли вверх на 15—20 м и обратно. Игра у крякв в период разбивки на пары очень шумная и возбужденная. Селезни принимают на воде всевозможные позы, делают резкие движения головой, пристают на воде, закидывают голову назад, клювом подбрасывают воду, вытягивают шею и делают круги возле уток. У журавлей весной по прилете многочисленные и азартные «журавлевные пляски». Иногда такие «игры» у журавлей бывают и осенью.

**Идет на пищик** — говорится про рыбчика, откликающегося на пишок (пищник) и подлетающего к охотнику.

Изборь — см. Марал.

**Ибрингдинг** — скрещивание кровных производителей собак, находящихся в близком родстве. В собаководстве допускается только как исключение.

Ирис — см. барс.

**Исландский песочник** — из отряда куликов, рода песочников. Перелетная птица. Обитает на Ново-Сибирских островах и на п-ве Таймыре. Держится по берегам и в тундре.

**Испытания полевые** — проверка (экзамен) охотничьих качеств собаки: манеры, характера поиска, чутья, стойки, подъема дичи, гона зверя и т. д., а также определение пригодности представленных к испытанию собак в качестве производителей.

**Кабан** (дикая свинья, вепрь) — из отряда копытных животных, семейства свиных, рода кабанов. Обитает в БССР, на Украине, на Кавказе, в дельтах Волги и Кумы, на юге Казахстана, во всей Средней Азии, на Алтае и на Дальнем Востоке. Держится по берегам водоемов, в густых зарослях кустов и камышей. В горных районах — в полосе лесов, поблизости от воды. В 1937 г. проведен успешный опыт акклиматизации кабана в Калининской и Московской областях. Крупный зверь (до 240 кг), покрытый густой, высокой щетиной темной окраски. Ценный объект спортивной и промысловой охоты.

**Кабарга** — из отряда копытных животных, рода кабарг. Самец с клыками. Обитает в гористых лесах юга Сибири, от Алтая до Сахалина. Держится на лесистых утесах. Кабарга дает мясо, шкуру и мускусную железу (каборжкой струю самцов), которая используется при выработке духовых.

Казарка — см. гусь.

Калан — см. выдра.

**Калибр** — 1) диаметр (поперечник) канала ствола ружья между двумя противоположными полями в линейных величинах; 2) калибр дробовых охотничих ружей обозначается числом шаровых пуль, выхodящих из 1 фуата свинца, если принять калибр пуль равным калибру дробового ружья. По мере увеличения диаметра канала ружей числовая величина их калибра уменьшается.

**Калибровка** — приданье нужного калибра металлическим гильзам или патронам, снаряженным в бумажные гильзы при помощи калибровочных колец.

**Каменушка** (пестрошайка) — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода каменушек. Перелетная, а на Тихоокеанском побережье СССР частично оседлая птица. Обитает востоку и северу от Байкала и на побережье Охотского моря. Держится зимой в море у каменистых берегов, в теплое время года — на горных реках и озерах. Объект спортивной и промысловой охоты. Небольшая утка. Хозяйственное значение невелико.

**Камышы** — обычно тонкие низины оврагов и берега речек, покрытые камышом и тальником.

**Камышница** (болотная, или водяная, курица) — из отряда пастушковых, рода камышниц. Перелетная и зимующая (около Ленкорани, в долине р. Куры и у Юрдамира) птица. Обитает в пресноводных водоемах, заросших камышом. Объект спортивной охоты. Размером немного меньше чирка.

**Канюк обыкновенный (мышелов)** — см. сарыч. Хищная птица из семейства орлиных. Гнездится на деревьях. Канюк-зимник гнездится в тундре, а зимует в средней полосе европейской части СССР. Местами вредит промысловым птицам.

**Капкан** — металлический снаряд для ловли зверей. Капканы делаются различных систем. Они захватывают лапу или шею зверя, подманиенного привадой или идущего по своей обычной тропе.

**Капсюль** (капсюля, капсуля) — металлический цилиндрический колпачок со слоем ударного взрывчатого вещества, служащий для передачи огня вспышки заряду пороха.

**Карабин** — пулевое нарезное короткоствольное огнестрельное оружие, у которого ствол неподвижно скреплен с коробкой.

Карагана — см. лисица.

**Картень** — крупная свинцововая дробь для охотничьего ружья (диаметр 5,5—10 мм).

**Картонная прокладка** — промежуточный слой из картона. Закладывается в патрон для предохранения пороха от смазки пыжи.

**Кашкаладак** — см. лысуха.

**Кинель-клуб** — общественная организация в Англии по разведению кровных охотничьих собак.

**Кеклик** — см. куропатка.

**Кинолог** — 1) специалист, занимающийся изучением собак; 2) председатель комиссии по бонитировке охотничьих собак.

**Киргизская борзая** — см. гайган.

**Класс** — разряд, устанавливаемый жюри кровным собакам на выставках.

**Клеймо** (марка, знак) — 1) имя оружейного мастера или фабрики на ружье; 2) метка о том или другом испытании ружья.

**Кликновая (криковая, круговая) утка** — привлекаемая домашняя или дикая утка, подманивающая своим криком селезеней. То же, что и манная (подсадная) утка.

**Клинкух (лесной голубь)** — из отряда голубиных, рода голубей. Перелетная птица, появляющаяся рано весной в южных и средних районах СССР. Зимует в Закавказье. Обитает в лесной зоне европейской части Советского Союза и на западе азиатской части СССР. Держится в смешанных лесах, где есть старые дуплистые деревья. Размером несколько меньше домашнего голубя, серовато-серой окраски оперения, шея и зоб с ярким розоватым металлическим блеском. Объект спортивной охоты.

**Кличка** — имя собаки, произвольно даваемое ей хозяином.

**Клык** (и) — длинный крепкий зуб между резцами и коренными зубами. Два клыка — в нижней челюсти и два — в верхней. Волчий клык — «зарез». У псовых охотников считается, что собака будет очень резвая, если у нее нижние клыки к концу очень острые и при этом длины настолько, что переходят за верхний рубчик верхней десны.

**Кобель** — самец собаки.

**Кобчик** — из отряда хищных птиц, семейства соколиных, рода соколов. Перелетная птица. Нашин кобчики: обыкновенный и амурский. Обитает в степях и лесостепях европейской части СССР, в Приморье и в бассейне р. Амура. Держится по открытым местам, садам, рощам и урессам речных долин. Уничтожением саранчи, хрущей, мышей, полевок и других вредителей сельского хозяйства кобчик приносит большую пользу.

**Ковыряться (искать вяло)** — говорится о легавой собаке.

**Козел горный** — из отряда копытных животных, семейства бычьих, рода горных козлов. Обитают: винторогий козел (с прямymi, закрученными широпоморогами) в горах юго-западного Таджикистана и на юге Узбекистана; сибирский козерог, или тэк (с серповидными, скжатыми с боков рогами), в горах Тянь-Шаня, Памира, Алтая и Саян, акклиматизируется в горах Крыма; безоаровый козел (с саблевидными рогами, изогнутыми назад и сильно утолщенными по бокам) в Закавказье, в восточной части Главного Кавказского хребта и в Туркмении; дагестанский тур (с гладкими рогами, круглыми в поперечном сечении и закрученными в растянутую спираль) в центральной и восточных частях Главного Кавказского хребта; тур Северцева (с рогами, изогнутыми дугой в одной плоскости и обращенными концами вниз и несколько внутрь) в западных горах Кавказа. Объект спортивной и промысловой охоты. Охота на козлов — один из самых увлекательных видов спортивной охоты.

**Козинец** — порок передних конечностей, выражаются в том, что пясть и запястья выгнуты вперед.

**Колено — третий** сустав задней ноги собаки.

**Колки (колок)** — отдельные роциицы, лесок, лесные остривки. «Есть волки и в нашем колке».

**Колодка** — 1) часть спины борзой собаки от маклаков до ребер; 2) корпус собаки, кроме головы, хвоста и ног; 3) служит для соединения и монтажа всех частей ружья.

**Колонок** — из отряда хищных, семейства куньих, рода колонков. Обитает по всей Сибири (кроме тундры и Камчатки), в Северном Казахстане, в Татарии и Башкирии, частично в Горьковской области. Держится в лесах, у берегов рек и озер, на лугах и холмах, в речных поймах. По телосложению похож на хорька. Объект промысловой охоты. Хозяйственное значение большое. Колонки приносят пользу, истребляя водяных крыс, хомяков, мышей и других вредных грызунов.

**Кольцевание** — один из способов изучения жизни диких птиц. Состоит в том, что на ногу пойманной птицы надевают алюминиевое кольцо. На нем указаны номер и место кольцевания. Затем птицу выпускают. Кольцевание помогло выяснить пути наших перелетных птиц, места их зимовок, кочевки местных птиц, а также места гнездования. Охотник, застрелив или поймав окольцованную птицу, должен переслать кольцо в Москву, в Бюро кольцевания, с указанием, где и когда была добыта птица.

**Комбинированное ружье (двойник или тройник)** — ружье, в котором соединены гладкие и нарезные стволы в такой комбинации: двойник — гладкий и нарезной стволы; тройник — обычно верхние два дробовых ствола, нижний — пулемет.

**Компас** — прибор, указывающий направление магнитного меридиана. С помощью компаса определяют направление пути и направление на ориентиры. Существует

венная принадлежность каждого охотника, отправляющегося в незнакомый район.

**Комплектная охота** — самостоятельная охота совместно с борзыми (пять—двенадцать), по трине-четыре собаки на своре) и гончими собаками (до восемнадцати-сорока), с дозежками и двумя-тремя выжлыщиками.

**Континентальная легавая** — все породы легавых собак, выведенных на континент Европы: короткошерстная, длинношерстная, жесткошерстная и венгерская. Собаки, выведенные в Англии, — пойнтер и сеттер — называются островными легавыми.

**Конура** — см. будка.

**Конус** — 1) геометрическое тело, образованное вращением прямогоугольного треугольника вокруг одного из катетов. Охотники говорят: «Из ружья дробь летит конусом»; 2) прибор для расправления стреленных папковых гильз.

**Копалаха** — глухарка, самка глухаря.

**Копанки** — земля, в особенности на суших или песчаных местах, взрытая куропатками, тетеревами или глухарями.

**Копытка** — см. саджка.

**Коростель (дергач)** — из отряда пастушковых, рода коростелей. Перелетная птица. Обитатель сырых лугов вблизи хлебных полей. Крик коростеля состоит из повторяющихся звуков «дерг, дерг». На коростеля раньше не было особой охоты, да и без собаки его поднять и убить можно только случайно. Легавую же собаку охотники непускают искать коростеля, потому что эта птица в время стокки оббегает далеко, не желая подниматься в воздух. Коростель ростом немного крупнее перепела. Последнее время на коростеля успешно охотятся со спаниелями.

**Короткая** — борзая, скоро сбывающая ревность скакчики.

**Кормилица** — сука, выкармливающая подложенных ей (чужих) щенков.

**Коровина (коровий постав)** — сближенность скакательных суставов задних конечностей.

**Короткий полаз** — плохой, нерадивый поиск гончей, которая обегает все «крепкие места», где мог затаяться зверь.

**Корсак** — из отряда хищных, семейства собачьих, рода лисиц. Обитает в приволжских, приуральских степях, в Средней Азии и в Забайкалье, кроме высокогорных областей. Отличается от обыкновенной лисицы меньшими размерами, окраской ушей и хвоста: тыльная сторона больших ушей корсака рыжевато-серого цвета, а кончик хвоста — темнобурый. Численность корсака не велика. Объект спортивной и промысловой охоты.

**Коршун** — из отряда хищных птиц, семейства ястребиных, рода коршунов. Хищная перелетная птица. Нашин коршуны: черный и красный. Черный коршун распространен почти повсюду, кроме северной части тайги и тундры. Красный коршун обитает на Кавказе и в западной части УССР. Держится черный коршун на равнинах и в лесной полосе гор, всегда вблизи водоемов; красный — в лесах с открытой территорией речных долин. Птица крупного размера. Питание: мелкие грызуны, рептилии, пресмыкающиеся, насекомые (саранча), мелкие птицы и падаль. Полезен.

**Косуля (дикия коза)** — из отряда копытных животных, семейства оленевых, рода косули. Обыкновенная косуля (европейская) обитает в БССР и западной части УССР. Одна из самых мелких видов оленей. Держится в лесных уголках, в колках с полянками, около водоемов. Сибирская косуля — более крупная — обитает на юге Урала, на Северном Кавказе, в горах Средней Азии, в Казахстане и Южной Сибири, на востоке Тихого океана. Держится на горах, на пространствах, поросших кустарником или высокой травой. Охота на косулю в европейской части СССР запрещена. В районах Сибири — объект спортив-

ной охоты. Хозяйственное значение косули значительное. Вес сибирской косули до 75 кг. Рога небольшие и слабо разветвленные.

**Котел** — способ охоты на зайцев там, где их много. Ружейные охотники окружают определенную площадь кольцом, образуя «котел» — круг. В его середину отправляются загонщики и гонят зайцев от центра к кольцевой линии охотников. Пропустив зайца за линию стрелков, охотники стреляют его.

**Кочкарное болото** — болотина, поросшая мшистыми кочками.

**Крапа (или побрызг)** — мелкие пятна на шерсти собаки. «Крапчатая посвояна» у собак, у которых на светлом фоне разбросаны мелкие пятна.

**Крас** — цвет шерсти у гончей собаки.

**Краска** — кровянистые выделения суки во время пустовки.

**Красная дичь** — дупель, бекас, гарпунеп, вальдшнеп, глухарь, серая куропатка и другая дичь, выдерживающая стоку легавой собаки.

**Красная утка** — см. огарь, или атайка.

**Красноголовый нырок** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода чернетей. Перелетная и часть зимующая (на юге Каспия) птица. Обитает главным образом по всем Западной Сибири и в некоторых районах Казахстана. Держится на довольно глубоких озерах с открытыми племами и зарослями тростником по берегам. Утка среднего размера. Объект промысловой и спортивной охоты. Хозяйственное значение большое.

**Красногор** — гончая, гонящая по лисице и по волкам.

**Красное поле** — выражение псовых охотников, говорящее о том, что удалось заполевать красного зверя (волка, лисицу или рысь).

**Краснозобая казарка (морская казарка)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода краснозобых казарок. Пролетная и зимующая птица. Обитает главным образом между устьями Оби и Енисея. Держится вблизи от воды на возвышенных местах тундры и лесотундры, зимует на Каспии. Мелкий гусь. Объект спортивной и промысловой охоты. Хозяйственное значение довольно большое.

**Краснозобик** — из отряда куликов, рода песочников. Перелетная птица. Обитает на Таймыре, на Новосибирских о-вах. Держится в тундре, поросшей растительностью. Небольшой куличок.

**Краснокры** — см. фламинго.

**Красноножка** — см. травник.

**Красный зверь** — волк и лисица. Сюда же причисляют медведя и рысь.

**Красный с мазуриной** — значит, что у красной собаки (брзая) черный щипец.

**Кривоклюва** — см. скруговая утка.

**Кривчане** — загонщики на облавах, покрикиванием поднимавшие зверя, притаившегося в острове, и совместно с молчунами выставляющие его на линию охотников.

**Крепкий на рану** — говорится про зверя, который не поражается наповал даже в том случае, когда снаряд разрывается у него сухожилия, кровеносные сосуды и пучки мышц. Так же иногда говорят и про птицу (глухаря и т. д.).

**Кречет** — из отряда хищных птиц, семейства соколиных, рода соколов. Крупный сокол.

**Кролик дикий** — из отряда грызунов, семейства заячьих, рода кроликов. Обитает колониями под Одессой, а также в Измаильской, Николаевской и Херсонской областях УССР. Держится в рощах, парках и садах по берегу моря и на склонах оврагов. Появился в результате завоза небольшого количества кроликов из Западной Европы в конце XIX в. Вес дикого кролика 1,5—2 кг. Ценятся шкурка, мясо, пух и кожа кролика.

**Кромка** — край, рубежная полоса, грань.

**Кроншнеп** — из отряда куликов, рода кроншнепов. Наши кроншнепы: большой, дальневосточный (величиной

с крякву), средний, малый и малютка (величиной с чирка). Перелетная птица, в небольшом числе зимующая в Закавказье. Большой кулик, обитающий в СССР, с длинным изогнутым носом. Держится по сырым лугам, болотам и у водоемов. Объект спортивной охоты.

**Кроншнеп-малютка** — из отряда куликов, рода кроншнепов. Перелетная птица. Обитает на северо-востоке Сибири. Редкая птица.

**Крот** — из отряда насекомоядных, млекопитающих, семейства кротовых, рода кротов. Наши кроты: уссурийский (могера), сибирский, европейский и кавказский. Обитает в лесных и лесостепных областях европейской части ССР (кроме Крыма), в таежной Сибири востоку до о. Байкал, а также на юге Уссурийского края. Промысел крота начался в ССР с 1924—1925 гг. Кротовиной называют самую насыпь (кочку), подымаемую кротом из-под верхнего слоя почвы.

**Крохаль (краснобрюхий зубарь, баклан-утка, большая острастка, большой крохаль)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, подсемейства уток, рода крохалей. Перелетная и частично оседлая (Балтика, оз. Севан, Камчатка, Курилы и Приморье) птица. Отличается узким клыком с крюкообразным «ноготком» на конце и твердыми зубчиками по краям. Обитает главным образом на рыбных реках в тундре и по всей лесной зоне ССР. Держится на озерах и реках с прозрачной водой и богатых рыбой. Крупная утка. Прилетает еще до ледохода. Гнездится в дуплах или среди скал. Объект промысловой охоты. В тундре и в северных частях лесной полосы обитает крохаль длинноносый или средний. Промысловое его значение невелико. Есть еще малый крохаль — луток и чешуйчатый крохаль.

**Крошки** — приспособление для носки на охоте несходимых вещей и припасов, состоящее из прутьев, бересты и двух ремней. Крошки носятся на спине, их вместимость зависит только от физической силы охотника.

**Круг — 1) место, обойденное олакчаником (площадь леса), где находится зверь; 2) подставка в воде для подсадной (круговой) утки; 3) ход зайца под гончими.**

**Круглоносый плавунчик («полаповка»)** — из отряда куликов, рода плавунчиков. Перелетная птица. Обитает на Колымском п-ве, п-ве Канина, в тундре. Держится по берегам озерков и больших лук. Размером со скворца.

**Круговая утка** — см. клиновая утка.

**Крыловые** — загонщики, находящиеся при облаве на флангах оладья.

**Крымская борзая** — охотничья собака борзой породы в Крыму.

**Кряква, (крякуша, кряковная, материк, крыжень)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода речных уток. Перелетная, частично зимующая (западная часть Черного, восточная часть Азовского и юг Каспийского морей) птица. Обитает на всей территории ССР, кроме северной части Мурманской области, тундровой зоны ССР и Северной Камчатки. Держится в самых разнообразных местах, предпочитая пресные водоемы с лесистым окружением. Крупная утка. Объект спортивной и промысловой охоты. Хозяйственное значение велико.

**Кряхтух** — см. вальдшнеп.

**Кулик-воробей** — из отряда куликов, рода песочников. Тундровая птица. На пролете держится по берегам рек и морей. Величиной немного крупнее воробья. Собирается в больших стаях.

**Кулик-дульщик** — из отряда куликов, рода песочников. Тундровая птица. Обитает по сухим участкам у берегов ручьев и овражков. В болотах подпускает близко и во время перелета летит с криком «ду-ду-ду».

**Кулик-лонатень** — из отряда куликов, рода куликов-лопатеней. Перелетная птица северо-восточной Азии. Держится по краям водоемов (моря). Клюв этого куличка в форме лопаточки.

**Кулик-сорока** — из отряда куликов, рода куликов-

сокор. Перелетная птица. Держится по морским берегам Европы и Азии, реке на берегах внутренних водоемов. Крупный кулик (с головой).

Кулики — это отряд составляют некрупные птицы. Некоторые песочники весят около 20 г., а кроншнепы до 1100 г. Ноги, как правило, длинные, как и клювы. Большинство куликов — дневные птицы, но многие виды ведут ночной образ жизни. Обычно населяют открытые места. Птицы куликов — преимущественно мелкие животные: черви, личинки, мальчики рыб, а также ягоды (кроншнепы на севере). Почти все кулики перелетные или «броядчицы» (морские песочники). Гнездо очень простое — ямка. Яиц в кладке чаще всего четыре, у некоторых три и два. Развитие молодых — по выводковому типу. Мясо куликов отличного качества. Кулики — объект спортивной охоты, особенно во время осеннего перелета. Многие из куликов приносят пользу истреблением вредных насекомых, поедая их личинки. В СССР обитают семьдесят пять видов куликов, объединенных в тридцать один род.

Куница (желтушка, лесная) — из отряда хищных животных, семейства куньих, рода настоящих кунцов. Обитает во всей лесной и лесостепной полосе европейской части СССР, в Западной Сибири и на Кавказе. Держится в глухих еловых-пищиховых и широколистенных лесах. Хозяйственное значение довольно велико. Промысел кунцов временно был запрещен в целях восстановления ее поголовья. Куница наносит некоторый вред (небольшой) уничтожением промысловых зверей (белки, зайцы) и птиц (глухаря, тетерева, рябчика). Куница каменная (бодушка), хозяйственное значение ее мало.

Куний — вынынивший. Говорится про мех пушного зверя, когда шкурка его полноценная, имеющая пух и остъ (зимний мех).

Купиривать — отрезать, укорачивать хвост (прут) у континентальных легавых, спаниэлей, фокстерров и других собак. Купиривание у щенков обычно производится в четырех-шестидневном возрасте.

Куржак — осадок мерзлых испарений. Мерзлые блестки в воздухе.

Курлыканье — громкое, хорошо слышное гоготанье (клик) журавлей, когда они веснают, еще над белым покровом снега, летят на север клинообразными стаями или осенью на юг.

Курок — «молоточек», разбивающий при стрельбе пистолетом или карабином. Ударная часть механизма в огнестрельном оружии. Удар курка по бойку производит воспламенение капсюля. Курковые замки могут иметь курки наружные или внутренние. В последнем случае их (неправильно) называют «бескурковыми».

Куропатка — из отряда куринных, семейства тетеревиных, рода белых куропаток: белая и тундреная куропатки; из семейства фазановых, рода каменных куропаток: кеклик; из рода пустынных куропаток: пустынная куропатка; из рода куропаток: серая и бородатая куропатка. Белая куропатка обитает в лесной и лесостепной зонах — оседлая птица, в тундре — кочующая. Держится в зарослях ивняка, на моховых болотах, в ягодниках и поймах рек. Тундреная куропатка — оседлая птица. Держится в каменистой и горной тундре с бедной растительностью. Кеклик и пустынная куропатка — оседлые птицы. Держатся на каменистых склонах и в ущельях гор. Серая куропатка оседлая, а местами перелетная птица. Держится в хлебных полях, в сухих лугах, в степях с колючими и кустарниками, в поймах рек. Бородатая куропатка — оседлая птица. Держится в Средней Азии и в Восточной Сибири до Уссурийской долины в кустарниковых зарослях степей и на лугах. Все куропатки — объект промысловый и спортивной охоты. Хозяйственное значение куропаток, особенно серой и белой, весьма значительно.

Курочка болотная — см. погоныши.

Кучность — сосредоточенность на небольшом про-

странстве наибольшего количества дробин из снаряда или пулеметных пробоин.

Кухта (кургевина, опока) — косматый иней на елках, соснах, лиственнице или кедрах.

Күшик (кушык, короткоХвостый) — хвост у медведя.

Күшик! — Ложись! Лежи! Приказание собаке, чтобы она легла и лежала на месте, пока ее не позовет хозяин.

Лабаз — помост в лесу, на деревьях, с которого охотник бьет зверя (медведя), пришедшего на положенную заранее приваду, или на овсях.

Лабза — тростниковые сплавники, на которых обычно ныряют делают свои гнезда.

Лаверак — разновидность английского сеттера. Название происходит от имени собаковода Э. Лаверака, выведшего эту породу собак.

Лаз — 1) путь зверя, которым он выходит из круга (оклада), потревоженный гончими или загонщиками. Зверем по особенным признакам (которые должен знать зверевой охотник) постоянно избирается определенный лаз. Самый удобный лаз — редколесье с небольшой зарослью молодняка, прогалины с выступами деревьев и кустов по сторонам, валежник, пеньки, мышь, сливающийся с окладом. Лаз должен предоставлять зверю возможность видеть вперед на значительное расстояние и, кроме того, не стеснять его движения при выходе из оклада на опушку леса; 2) место, где проходят звери к своему логову и обратно. «Стегри лису на лазу», — говорят охотники.

Лайка — остраухая, промысловая собака охотников и промышленников, главным образом лесной и тундровой полосы СССР. Лайка облавливает зверя или птицу (сидящую на дереве). Рас или типов лаек несколько, но все они имеют много общего между собой. Лайка идет по круглому зверю (медведю) и останавливает копытных зверей. Но главная способность лайки — это загивания на дерево и подлавливание пушного зверя (белка, куница), пока охотник не подойдет к нему на выстрел. Лайку можно принуть гнать, вроде гончей собаки, зайцев и других зверей, кроме волка. Наконец, лайка идет и «по перу» (глухарь, тетерев, рабчик), по полевой дичи и, в особенности, по угкам. В общем, лайка отличная русская собака на зверя, на летнюю утку и осеннюю и зимнюю лесную птицу.

Лан (данин) — из отряда копытных животных, семейства и рода оленей. У самцов рога с лопатообразным расширением. Была акклиматизирована в некоторых районах СССР.

Ладистая — собака правильного и пропорционального телосложения.

Лапа — ступня (собаки или зверя) с пальцами. Если лапы борзой продолговатые, сухие, костистые (как у русака) и пальцы длинные, плотно прижаты и собраны так, что когтями утыкаются в землю, они являются образцовыми и служат признаком развода борзой собаки. «Лапистый» зверь — медведь, росомаха, волк, рысь, барсук и лисица.

Лапа гусиная — плоская, распущенная, с отставленными друг от друга, плохо пружинящими пальцами.

Лапы на пятах села — плоская, мягкая, на слабых провисших позанках, упирающаяся на макиях пятачках, с когтями, направленными вперед.

Лапа следистая — круглая, оставляющая большой след.

Лебедь — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода лебедей. Наши лебеди: кликун, шипун, американский и тундровый. Кликун с желтой окраской клюва и прямой шеей; шипун с красно-черным клювом и изогнутой шеей. Лебеди широко распространены в СССР, но редко встречаются в большом количестве. Кликун обитает на реках и озерах лесной полосы. Шипун — на больших степных и лесостепных озерах южных районов, сильно заросших камышами и кустарниками. Лебедь — крупная птица: тундровый до 5—6 кг весом, шипун до 8—13 кг. Отстрел в большинстве областей СССР запрещен.

Левретка — короткохвостая, очень легкая и малень-

кая борзая. В средние века в Европе существовала как охотничья, а в настоящее время как комнатная собака.

**Легавая** — породистая подружейная собака для спортивной охоты по дичи. От легавой требуется: покрыть в короткое время наибольшее обскываемое пространство, быстро найти чутью дичь, оставаться перед найденной дичью до подхода к ней охотника и поднять ее в воздух по приказу хозяина. Кроме того, от легавой требуются выносливость и послушание. Главные породы легавой: пойнтер, сеттер, континентальные легавые и спаниэль. Последний не вполне правильно относится к легавым, так как работает без стойки.

**Лёжка** — место, где зверь отдыхает или скрывается в течение дня. Когда близок час зимнего рассвета, зверь идет на логово. Не только заяц, но и волки, приближаясь к логову, нередко делают умелья, большие прыжки-сметки, скрываются за пень, за кочку или под дерево. Такое скрывание следа всегда означает ход зверя на денную лёжку, где он может быть относительно спокоен.

**Ленная птица** — см. подлин.

**Леопард** — хищный зверь из семейства кошачьих.

**Лепиться** — быстро усаживаться. Говорится о птице, например рябчике, которая садится, лепится с быстрого полета на дерево, не покачнувшись при посадке.

**Лесной кулик** — см. вальдшнеп.

**Лешеватая собака** — собака сухощавая, с малообъемистой, узкой и плоской, как бы сдавленной с боков грудью.

**Линия** — 1) ряд, цепь на облавах. После того как состоялась жеребьевка, стрелки становятся распорядителем охоты на места, и тогда они образуют стрелковую линию или цепь охотников. Эта цепь расставляется, как правило, по прямой линии. Если зверь прорывается за цепь охотников, то по нему дозволяется стрелять каждому, не сходя со своего места. Концом облавы считается выход загонщиков на стрелковую линию или сигнал старшего в кругу, извещающего, что в окладе не осталось хищного зверя; 2) группа собак одной породы, сходная по конституции и происходящая от общего родоначальника.

**Линия прицепления** — линия, соединяющая глаз стрелка (охотника) с прицельным приспособлением оружия и целью.

**Линька** — смена перьев у дичи и шерсти у зверя. Гуси, утки, поганки, фламинго во время линьки не могут летать. В это время производится отлов этих птиц для кольцевания. Линнная (лениная) птица — выронившая перья. «Линьщик» — скрытое, но привольное место, где водоплавающая птица собирается к осени и «перебирается» перед.

**Лира** — крайние рулевые перья, сильно (лирообразно) изогнутые наружу у тетерева-косача.

**Лисица** (лиса, лис, лисовин) — из отряда хищных животных, семейства сабачьих, рода лисиц. Цветные формы обыкновенной лисицы: красная, огневка, сиводушка, крестовка и чернобуря. Обитает повсеместно — в лесу, степи, тундре, пустыне, горах. Объект спортивной и промысловой охоты. Наибольшая численность лисиц — в степных районах. Хозяйственное значение большое. Лисицы тайги дают особо ценные сорта меха. Афганская лисица в СССР встречается в южных частях Туркмении и Таджикистана. Серебристо-черные лисицы разводятся у нас в неволе, в специальных звероводческих хозяйствах.

**Лисовина** — лисица-самец.

**Лисогон** — гончая собака, натасканная гнать по линии.

**Листопадники** — молодые зайчишки, родившиеся осенью, перед листопадом.

**Лихая борзая** — обладающая исключительно редко встречающейся резвостью, понистостью, в любых условиях охоты берущая каждого увиденного ею русака.

**Ловец** — очень резвая и понимистая борзая, берущая почти каждого зверя без угонок и промаха.

**Ловчая птица** — соколы, беркуты, ястреба, которыми охотники добывают дичь и зверя.

**Ловчая собака** — борзая собака.

**Ловчий** — распорядитель всей псовской охоты. Все охотники и люди, состоящие при псовской охоте, беспрекословно подчиняются ловчому во время охоты. Езда с борзыми и гончими, вся техника гоньбы и травли зверя должны быть хорошо изучены ловчим.

**Логово** — 1) «заячье логово» — место, куда заяц ложится после ночной кормежки, — лёжка его; 2) место, где зверь выводит свое потомство.

**Ложа** — деревянная (реже металлическая) часть ружья, к ней прикреплены колодка, и в нее врезаны замки. К колодке крепятся стволы и цевье. Ложа играет важную роль в прикладистости ружья и влияет на меткость выстрела.

**Локотки развернутые** — локотки, не прижатые к кodelке, а отходящие от нее на просвет.

**Ломка** — см. вальдшнеп.

**Лончак (ленишак)** — перегодовалый олень и бурый медведь.

**Лось (хохатый)** — из отряда копытных животных, семейства оленей, рода лосей. Наиболее крупный из оленей достигает веса 450 кг. Обитает по всей лесной и лесостепной полосе СССР. Нет лося на Кавказе и Сахалине. Держится в поросли ивы, на старых горах, в лесосеках, в поймах глухих лесных речек, озер или болотистых топей с обильной растительностью. Добыча лосей производится только по лицензиям. Численность этих ценных животных благодаря строгой охране быстро возрастает. Успешно проводятся опыты по оломашниванию лосей.

**Луговина** — полянка среди леса или среди кустов и мелочей.

**Лунка** — ямка на снегу, след хода тетерева, который в морозный вечер пробился под снежный покров на почевку.

**Лунь** — из отряда хищных птиц, семейства ястребиных, рода луней. Хищная, перелетная, частью оседлая (болотный лунь на юге РСФСР) птица. Наши луны: полевой, луговой, степной, пегий, болотный, или камышовый, лунь. Обитают почти всюду, кроме севера европейской части СССР и Сибири. Держатся в полях, лугах речных долин, у лесных болот, в болотах и в камышовых зарослях по берегам рек. Болотный лунь испребляет мелкую водоплавающую дичь. Отстрел его допустим в любой сезон охоты.

**Луток** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода крохалей. Перелетная, частично зимующая (реки УССР, западная часть Черного моря, Каспий, р. Сыр-Дарья и о. Иссык-Куль) птица. Обитает в средней части РСФСР и в Сибири, местами до Анадыря и Камчатки. Держится в поймах рек, протекающих через крупные угодья. Утка размножением с чирка-свиристунка, уток короткий, зубчики туپые. Объект спортивной и промысловой охоты во время осеннего пролета (Каспий и Азовское море).

**Луковичные ноги** — задние ноги при отвесном стоянии позанках, изогнуты в скакательном суставе и своей формой напоминают лук.

**Лыжи** — приспособления в форме длинных полозьев для хождения по снегу, необходимы для охоты зимой. Лучшее дерево для лыж: ясень и клен, затем рябина и черная ольха. Главные типы охотничьих лыж: 1) подшипник шукрой и 2) голицы.

**Лыська (лыська, кашкалдак)** — из отряда пастушковых, рода лысук. Перелетная, а местами (юг Алтайского моря) оседлая птица. Обитает в средней полосе европейской части СССР, а также в южной части Сибири и далее до Охотского моря. Держится в пресноводных и солоноватых водоемах с зарослями над водной растительностью. Лыська размножает с уткой. Оперение черное, на лбу белая бляшка — «кокарда». Объект спортивной охоты. Относится к водоплавающей дичи.

**Магазин** — специальная камера, обычно под стволом

некоторых систем охотничьих ружей для запасных патронов.

**Магазинка** — охотничье одноствольное казнозарядное, многозарядное ружье, имеющее магазин.

**Мазать**, промазать — промахиваться по дичи или по зверю. То же, что и «пропуделять» — не попасть снарядом в цель.

**Мазила, мазилка** — говорят в наимешку про охотника, часто делающего промахи по дичи или по зверю.

**Мазок** — промах из ружья по цели.

**Мазурина** — черный щипец, а иногда и черные конечности ног (борзая).

**Маква** — верхушка дерева, главным образом ветвистой брезы.

**Малая гага (сибирская гага, в Якутии — «биргиняка»)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода гаги. Перелетная, частью кочующая и зимующая (Берингово море) птица. Обитает около морского побережья Сибири до Баренцева моря. Держится в море и приморской тундре. Утка среднего размера.

**Малик** — след по снегу или по песку (реже), который оставляет прибылой заяц позднего помета. «Малик» — происходит от слова «малый», т. е. небольшой след молодого зайца. След же зайцев старшего возраста псовые охотники называют «заячий след», хотя часто его тоже называют «маликом».

**Малокалиберная винтовка** — нарезное одностольное охотниче оружие, употребляемое при охоте на крупную (дробу) дичь или зверей. Калибр 5,6—6,5 мм.

**Малый веретенник** — из отряда куликов, рода веретеников. Перелетная птица. Обитает в тундре. Размножение с галкой.

**Малый (тонкоклювый) кроншип** — из отряда куликов, рода кроншинцов. Перелетная птица. Обитает в Западной Сибири в Казахстане. Держится среди сухой степи. Редкая птица.

**Мандаринка (дупловка, «японка»)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода мандаринок. Перелетная птица. Обитает главным образом в Приморье, в среднем и нижнем течении р. Амура, в Уссурийском крае. Держится по долинам рек с островками, поросшими лесом. Небольшая утка. Селезень с очень яркой окраской: хохол сверху пурпурно-зеленый, сзади медно-красный, скобу рыжий с белым, низ тела белый, бока серо-зеленые.

**Манка** — см. манок.

**Манная утка** — см. кликовая утка.

**Манный гусь** — приученный дикий гусь, служащий для приманивания на охоте диких гусей.

**Манок (манка, пищик)** — дудочка, в которую свистят, подражая голосу самки или самца охотничих птиц, чтобы подманить их на выстрел. Есть манки, которыми можно производить писк мыши или подражать крику зайца для подманивания лисицы.

**Марал** — из отряда копытных животных, семейства оленевых. Два подвида: марал и изюбрь. Марал обитает в южных районах Якутии, в Забайкалье, в Саянах, на Алтае и Тянь-Шане. Изюбрь обитает в южных районах Дальнего Востока. Эти олени держатся в горных лесах, на южных склонах горных хребтов, часто кочуют, посещают болоты. Ценность имеют панты — молодые рога, которые идут на изготовление лекарств. Маралы и изюбрь охраняются и, кроме того, разводятся в государственных и колхозных хозяйствах-«маралниках». В 1938 г. маралы были успешно акклиматизированы в Башкирском, Мордовском и Хопёрском заповедниках.

**Мартовники** — молодые зайчата, родившиеся в марте текущего года.

**Маска** — темная морда у собак светлого окраса.

**Мастер** — 1) у псовых охотников: человек, который отлично знает все правила охоты и точно выполняет их; 2) гончая, совмещющая все полевые качества: чуткость, верность, «привязчивость» к зверю, настойчивость,

парасть и злобность. Мастер-гончая — всегда вожак всей стаи гончих, она всегда помнит по зверю и будет водить его не «скользяясь». Мастер ведет стаю по настоящему следу зверя. Такая собака во время гона изредка подает голос, чтобы остальные гончие сбегались к ней; 3) мастер спорта СССР.

**Мастерить** — пересекать путь зверю, заскакивать зверя. «Борзятники мастерят волка». «Гончая мастерит лисицу», — если собака, преследуя лису, мечется от следа вбок, чтобы перехватить ее на повороте.

**Матереть** — см. матерой.

**Матерой (матерый)** — достигший возраста взрослого зверя (птицы). Большой, старый и крупный. «Матерый волк», «Матерая утка».

**Матка (старка)** — тетерка, куропатка и другая самка охотничьих птицы, вышедшая в этом году потомство и находящаяся при нем. Отстрел старок запрещен.

**Медаль** — большая золотая, малая золотая, большая серебряная и малая серебряная, присуждаемые на выставках собакам, которые соответствуют требованиям определенного класса.

**Медведь** — из отряда хищных животных, семейства медвежьих, рода медведей. Бурый обитает в лесной полосе европейской части СССР, в Сибири, в горах Кавказа и Средней Азии (в Крыму отсутствует). Гималайский (черный) — только в Уссурийском крае. Белый (ушкуй) — на пловучих льдах, островах и побережье Северного Ледовитого океана. Бурый медведь — объект спортивной и промысловальной охоты. Добыча белого медведя ограничена. Хозяйственное значение гималайского ничтожно. Различимые охотниками медведи — «стервятники» и «муравьятники» — типы личных уклонений, а не местные формы. Вес бурого медведя до 480 кг, а белого до 800 кг.

**Межник** — 1) полоса, грань, разделяющая хлебные поля. «Зайцы ложатся по межнякам»; 2) помесь глухарки с тетеревом.

**Мелкотравчатый (шутливое выражение)** — охотник, имеющий в своем распоряжении только одних борзых собак в небольшом количестве.

**Мелочь (мелочь)** — мелкотесье, состоящее из массы сплюснутых и отъемных мест, покрытых мелким лесом или водохранилищем.

**Мелочница** — лайка, идущая только по мелкому пушному зверю и птице.

**Мерка** — для пороха и дроби — металлический стаканчик с рукояткой и делениями для отмеривания заряда дымного пороха и снаряда дроби.

**Мертвая пороша** — свежевыпавший снег толщиной до 18—20 см. В такую порошу заяц обычно не встает с логова дня по два, если все время стоит теплая погода. Вследствие этого в мертвую порошу заяц следов не делает.

**Местовой** — размножающийся в данном районе (оседлый), противополагается «пролетному» (ходячему). «Местовой» вальдшнеп — тот, который гнездует в данном районе. Пролетная дичь («высыпки») раньше покидает местность, где ее охотитесь, чем «местовая».

**Метать** — рожать. Зайчиха, собака и т. д. мечут детенышей.

**Многополая собака** — собака, с которой охотятся несколько лет (полей).

**Можарский петух** — см. фазан.

**Молодняк** — 1) птицы или звери, еще не достигшие своего полного физического развития — детеныши, молодняк; 2) молодая лесная поросль.

**Молчун (молчан, молчанин)** — 1) особый загонщик при облаве, который не подает голоса. При зверевой облаве обычно требуется, чтобы первые от стрелков загонщики (два-четыре в зависимости от оклада) не кричали, а стояли неподвижно и молчали. Задача молчан — стоять и зорко следить за появлением из оклада зверя, обнаруживая себя, когда зверь бежит в их сторону, чтобы он не мог прорваться. Молчаны-загонщики, стоящие дальше от

стрелков, топчутся на одном месте или слегка постукивают по дереву. Задание молчуну — не пропустить зверя через линию того участка, где он стоит, и не отгонять, а направлять своим видом и жестом на охотников; 2) гончая, преследующая зверя без отдачи голоса; 3) глухарь, прилегающий на ток, но не поющий.

**Мороватая** — вялая, медлительная в работе собака.

**Морская чернь** («чернет») — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода чернетей. Перелетная и частично зимующая (Балтийское, Черное и Каспийское моря и Южный Сахалин) птица. Обитает главным образом на севере европейской части СССР, в Сибири — до Камчатки включительно. Держится в гнездовое время на озерах тундры и лесотундры, а зимой — на море, заплывая в заливы и устья рек. Важный объект спортивной и промысловой охоты. Утка крупная (до 1 кг).

**Морской песочник** — из отряда куликов, рода песочников. Перелетная птица. Обитает на Колымском п-ве, на Вайгаче и Новой Земле. Держится у морских берегов и в тундре.

**Морянка** (аулайка, саук) — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода морянок. Перелетная, частично оселая (Мурманское побережье и о-ва южной части Бeringова моря) птица. Обитает по северному побережью европейской части СССР и в Сибири, вплоть до Чукотского побережья. Держится в море и на внутренних водоемах тундровой зоны. Утка среднего размера. Хозяйственное значение в тундровой зоне (Анадырь) значительное.

**Моховое болото** (мшара, моховище) — болото, обильно покрытое мохом с кочкиарником. Беловатый издали цвет мохового болота заметно отличает его от другой почвы. Моховые болота бывают: чистые и кочкиратые, лесные и открытые. Эти болота обыкновенно изобилуют клювой, брусликой и морошкой, а поэтому часто посещаются тетеревами, глухарями и другой дичью.

**Мощина** (моховик, моховой тетерев) — глухарь.

**Мублон** маалоязатский — из отряда копытных животных, семейства бычьих, рода горных баранов. Обитает в горах Армении. Мелкий баран с «гривой» на нижней части горла и груди. Мелкие рога образуют неполный виток спирали, концы их направлены вниз и внутрь.

**Мушки** (шип, граника) — приспособление. Мушка находится на конце ствола или планки (в двухстолке) для точного наведения ружья на цель. Форма мушки разнообразная.

**Мышарник** — моховое болото, мшистое болото, кочкиарник, поросший мхом.

**Мышковать** — добывать зимой мышей в поле, обычно под снегом (говорится о лисице).

**Мягкая тропа** — снежный покров в оттепель, сырья поверхность почвы.

**Мякиши** — не покрыты шерстью подошвенные части лап.

**Мять дичь** — дурная привычка легавой собаки давить зубами дичь, убитую охотником.

**Набродить** — оставить четкие следы на траве, покрытой утренней росой, или на порошке. Обычно говорится про дичь, которая ходила в траве или по мокрой земле в поисках корма (курапатки, тетерева).

**Наброды** — следы охотничих птиц по траве (тетерева, бекаса) или по снегу (курапатки). Эти следы иногда бывают видны и охотнику, обычно же по ним ведет поиск собак. Реже говорится про следы зверей.

**Набросить** — спустить гончих со смычков для гона в острое зверя или набросить их на след.

**Навязчик** — по зрячему — вид зверя. «Гончие понесли навязчик», т. е. гонят зверя не по следам, а не спуска с него глаз.

**Наглядность** — увидать затаившихся дичь или зверя. «Близкий подход к дичи в лесу часто бывает необходим, чтобы наглядеть птицу».

**Нагон** (нагонка) — 1) приучение молодых гончих: а) гнать зверя стайно вместе со старыми, б) стоять смирино в куче перед островом, в) понимать порканье доезжачего и г) вести полаз, поиск и гонку зверя. Производится нагонка и старых собак, чтобы перед большой охотой довести их до настоящего «полевого тела»; 2) «х» этой собаки хороша нагонка — она быстро догоняет зверя; 3) способ охоты, при котором зверь берется загонщиками в круг медленных, осторожных передвижений в сторону охотников, находящихся в засаде, нагоняется на выстрел. Так же прием применяется при охоте на дрофу.

**Награда** — на выставках и полевых испытаниях охотничьих собак присуждаются награды: медали, жетоны, почетные грамоты, специальные призы и соответствующие дипломы, 1, 2 и 3-й степеней — лучшим собакам.

**На драку подать голос** — подать в рог особый сигнал «на драку», сигнал, призывающий других охотников.

**Наездка** — вычука гончих собак. Приучение молодых гончих гнать зверя дружно, вместе со старыми собаками. Приучение стаи гончих стоять смирино около охотника на опушке леса (то же, что и нагон в первом значении). Наездка — способ охоты с борзыми без помощи гончих, охоты в открытых полях, где борзяник сам разыскивает зверя, проезжая шагом со сворой борзыми по полям, лугам и оврагам и внимательно обследуя подозрительные места по сторонам. Завидев какое-либо сухое кочковатое болотце с бурьяном или частые кустарники, одним словом, место, где любят затаиваться зверь, борзяник подъезжает к такому месту, тщательно его обыскивает, причем зачастую хлопает арапником, чтобы побудить зверя. Наездка — это одна из доступных всякому борзянику и вместе с тем одна из самых увлекательных охот в конце осени, особенно в юзбре.

**Называть** (наманивать, нанакат) — направлять гончих на след зверя, которого они выгоняют из убежища на открытые место, где его поджидают борзыники.

**Назывистость** — быстрая поддача гончей на называемый зверя на звуки наклика охотника.

**Назыма** — лисья нора.

**Назыться** — залезть, спрятаться в назыму.

**Наковальня** — часть головки металлической гильзы, в которую упирается ударный состав капсюля, воспламениющийся при ударе бойком.

**Накоротке** — говорится про борзовую собаку, которая ловит зверя как только завидит его на близком расстоянии.

**На кругах ходит** — говорится о всяком преследуемом гончими звере, когда он, поднявшись с лёжки, на ходу описывает почти правильные круги.

**На крыле** — говорится про молодую дичь, выросшую и уже умеющую летать.

**На крыло** — в полет. Говорится о летающей, поднимающейся на крыло дичи. «Птенцы становятся на крыло».

**Намертво!** — как мертвый. «Заяц упал намертво!» — убит наполовину.

**Намет** — спокойный, размеренный галоп.

**Намордник** — род предохранителя из ремней или проволоки, надеваемый на морду собаки, чтобы она не могла укусить.

**Наповал** — сраженные выстрелом и лежащие на месте птицы или звери. Для того чтобы наповал убить кого-нибудь из объектов охоты, надо попасть снарядом в убойные места (голову, сердце).

**На пол, на полу** — выражение ружейных охотников, относящееся ко времени суток (сумерки), когда небо еще озарено светом весеннего солнца, скрывшегося за горизонтом, а «на полу» — на земле — уже темно настолько, что без собаки не найти убитого вальдшнепа.

**Напороться** — наскочить, найти, неожиданно встретить. «Шел я за зайцем, а напоротился на волка».

**Напружина** — выпуклость пойсицны.

**Напуск** — выпуск собак в поисках зверя. Напуск делает доезжачий. Правильный напуск — когда доезжа-

чий, разомкнув гончих недалеко от леса, тихо подъезжает к острову. Затем, подклинув гончих, свистит им к полозу и выпускает их в лес. После этого собаки рассыпаются по острову в поисках зверя.

**Нарезное оружие** — специальное охотниче оружие с нарезами внутри стволов. Употребляется для стрельбы пульей зверя или крупной дичи на значительное расстояние.

**Нарыск (нарыски)** — следы зверей, чаще всего лисиц, на снегу. Разыскивая зимой пищу, лисица выделяет на снежной покрове самые сложные линии. Она обходит кусты, возвращается своим же следом, берет боковое направление, внезапно делает поворот под углом, чтобы проводить пенышк или почку, где, может быть, находится мышь. Лисица не минует елового острова, где живут белки, исследует все тропы, осмотрят лежащую у опушки молодую осину, изгладившую зайцами. Она не пропустит поляну, где зарывались в снег тетерева, спустится в долину, где около можжевельника виднеется след рука. Прямолинейные ходы лисицы встречаются реже, чем ее нарыски.

**Насадить свору** — умело, ловко и удачно показать своим борзым идущего зверя так, чтобы они без задержки ринулись за ним; насадить стаю на гнездо — подвести стаю как можно ближе и бросить гончих на самое логово волка.

**На свисток** — посвистывание гончим, чтобы они равнялись во время гона зверя.

**Наст** — осенний в оттепели и затвердевший от наступивших морозов верхний слой снега. Самый твердый наст бывает ранней весной, в марте (средняя полоса РСФСР). Он держит не только собак и охотника, но иногда и лошадь. Если среди зимы после продолжительной оттепели вдруг ударит крепкий мороз, то тоже образуется наст.

**Настеганный (ая)** — напуганная выстрелами дичь или зверь по которым не раз производились безрезультатные выстрелы. Такая дичь вылетает далеко — вне выстрела — перед охотником и не выдерживает стойки собаки.

**Настеганный.** — см. настеганный.

**Настенная траектория** — кривая линия полета спидра, мало поднимаящаяся над горизонтом оружия; траектория, у которой угол возвышения меньше угла предельной дальности. Настенная траектория — траектория, угол возвышения которой больше угла предельной дальности.

**Наставник (ки)** — 1) молодой заяц, родившийся в этом году ранней весной, еще «по насту»; 2) заяц, взятый собакам или убитый по насту.

**Натаска** — обучение молодой легавой работе по дичи после домашней дрессировки. Натаскать собаку — значит приучить ее к охоте на опыте, таскать ее с собой в болота, луга и в поле.

**Натеч** — напаст на след зверя. Говорят «Гончие натекли на лисицу», «Добная гончая чутка в натечке», «Понадобится натекать зверя» — искать его с гончими по следу.

**На узёрку (в узёрку)** — «узёрка» — самое позднее осенне время, когда заяц вышел и его легко узреть — увидать в лесу или в поле. Езда поисковых охотников на узёрку производится в открытых местах. При езде на узёрку борзыне за охотником рыскают без своры. То же говорят про белую куропатку, рыбчука и другую дичь.

**На ходу** — в движении. Говорится о звере, стронутом с лёжки и направляющемся на другое место.

**На штык (в штык)** — прямо, навстречу охотнику, непосредственно перед охотником или на его головой. «Гусь налетел на штык!», «Зверь вышел из острова мне на штык!»

**Недокус** — см. подудоватость.

**Немецкая легавая** — см. континентальная легавая.

**Нестомчивость** — неутомимость — качество собаки.

**Нижнее чутье** — малоценное качество охотничьей собаки. При нижнем чутье собака держит голову наклонен-

ной к земле, идет по следам медленно, разбираясь в на- бродах дичи и совершенно не работая «верхом».

**Низкопередняя** — собака, у которой высота в холке ниже высоты в крестце. Низкозадая наоборот: у собаки высота в холке выше высоты в крестце.

**Ни пуха, ни пера!** — доброжелательное пожелание охотнику при встрече с ним, чтобы он не убил ни зверя, ни птицы. По старинным обычаям считалось, что такое пожелание ведет к удаче.

**Ногавка (1)** — повязка на ноге клиновидной (подсадной) утки, чтобы она не могла уплыть далеко от шалаша, где сидит охотник; 2) кожаный ремешок на ногах ловчих птиц: сколка, беркута и др.

**Ногастая** — горячая обычно средней скорости бега (парастости), но выносливая и вязкая, зачастую проявляющая хорошее мастерство.

**Нодья (1)** — временное убежище, сделанное из сухостойного дерева, для ночевки охотника зимой в лесу; 2) костер долговременного действия.

**Номер** — место, на котором становится охотник при облаве в результате жеребьевки. Хорошо если номер замаскирован кустом, валикожником с вьюрочными корнями, невысоким деревцем. Высота заслона желательна не ниже высоты груди охотника. Однако заслон не должен мешать вскidyвать ружье в любом направлении и ограничивать видимость перед стрелковой линией. На номере охотника стоит неподвижно, готовый встретить идущего зверя.

**Норная собака** — такса и фокстерьер. Они идут в нору за зверем, сражаются с ним под землей и выволакивают или выгоняют его на поверхность.

**Нутрия (белотный бобр, белотная крыса)** — из отряда грызунов, семейства и рода нутрий. Родина — Южная Америка. По величине почти равна бобру. Обитает после акклиматизации в СССР с 1930 г. в водоемах Закавказья, Туркмении, Казахской ССР и Краснодарского края. Держится в осоковых болотах среди ольхового леса, в крепах тростника, в морских заливах и т. п. Промысел нутрии начат впервые в 1938 г. Шкурка нутрии прочная и красивая.

**Нырок красноносый** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода красноносых ныроков. Пролетная и зимующая (оз. Исык-Куль и в Закавказье) птица. Обитает главным образом на юге Западной Сибири, в южном Поволжье, в Казахстане и в Средней Азии. Держится на небольших озерах пресных и солоноватых с богатой подводной растительностью. Крупная утка (селецень до 700 г). Объект спортивной и промысловowej охоты.

**Нырок белоглазый** — из отряда гусеобразных, семейства утиных. Перелетная птица. Обитает в южной и средней полосе СССР и в южных районах Западной Сибири. Держится на небольших озерах, богатых водной растительностью и тростниками. Некрупная утка. Мясо по вкусу почти не уступает мясу настоящих уток.

**Обысывать** — пустить снаряд повыше цели. «Не попал в утку, порядочно обысил».

**Обжимочное кольцо** — употребляется для калибрования отобранных для снаряжения металлических гильз и для обжима уже снаряженных патронов в бумажных гильзах. Этим же кольцом проверяют и калибруют после просушки отсыревшие новые патроны, снаряженные в бумажные гильзы.

**Обкладник (окладчик)** — опытный охотник-следопыт, делающий обход — оклад зверя в лесу, на берлоге, на логове или на гнезде. Говорят «Окладчик обошел медведя, отыскал берлогу и удостоверился, что медведь залег». **Обложить (окружить)** — сделать круг пешком или на лошади, обозначив им место, где находится в остроме зверь, не вышедший из круга.

**Облава** — охота на зверей окружением их в остроме загонщиками, выстроившимися полукругом (а иногда и с собаками), и выгоном зверей на линию охотников.

**Обносить (обнашивать)** — 1) окружать или приучать. Например: «Остров обнесли тенетами, флагжами», «Надо обнашивать ловчую птицу по зорям»; 2) облеть мимо цели, не задевая ее (говорится о дроби).

**Обозреть** — заметить зверя в поле на очень далеком расстоянии от себя.

**Обозриться** — говорится о борзой, когда она, сброшенная со спины, поскакала не туда, где зверь.

**Обойти** — установить, что зверь не вышел из оклада, а находится на месте.

**Обрезать** — сократить круг оклада, уменьшить оклад.

**Обрехивать зверя** — говорит о собаке, когда она лает,бегая вокруг остановившегося зверя, не решаясь схватить его.

**Обтянуть** — развесить флагжи по окладу.

**Овсяник** — медведь, привыкший обсыпывать метелки овса и таким образом опустошающий овсяные посевы.

**Огарь (красная утка, варнава, огинянка, отайка)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода пелагон. Перелетная и частично оседлая (Туркмения) птица, напоминающая телосложением гуся. Обитает в степных и пустынных местах южных районов СССР и в Сибири — до Приморья. Держится на водоемах или у степных и горных озер. Гнездится в норах, разрушенных постройках, могильниках и даже в дуплах. Мясо жесткое и не очень вкусное. Пух высокого качества.

**Огонь (огонка)** — хвост гончей собаки. Позднее измененное на слово «гон».

**Одежда охотника** — должна соответствовать по окраске фону окружающей местности. Черный цвет одежды не пригоден на охоте по своейreckости. Лучшие цвета одежды бурговато-коричневый, серый и зеленый. Белый халат — лучшая защитная одежда охотника, когда снег держится слоем на деревьях и кустах.

**Одете** — собака в полной посвине.

**Одинец** — бродящий в одиночку, уже не имеющий из-за старости выводка матерый волк.

**Одиночная борзая** — берущая зверя самостоятельно.

**Одиночный волкодав** — выдающаяся по своим охотническим качествам борзая, созидающая в себе ревность, преннистость, смелость, мертвую язбу и исключительную мощность.

**Одиночная к русаку** — борзая, обладающая хорошей ревностью, выносливостью и преннистостью.

**Одних ног (равных ног)** — одинаковой паратости, т. е. ревности.

**Однокорытники** — совместно выращенные собаки, вскормленные из одной кормушки — корыта.

**Однополая (собака)** — та, которая провела только один сезон охоты (первый год охоты).

**Однопометники** — щенки, принесенные сукой за один помет.

**Одностволка** — охотниче ружье с одним стволом. Одностволка малопригодна для правильной спортивной охоты, так как из нее нельзя сделать одновременно два выстрела (дублет), что часто бывает необходимо. Хороши одностольные автоматы или магазинки.

**Озимы (озимы, озимница)** — хлеба, сеянные по осени на зиму. «Задцы-руски по озимым лежат».

**Окнувшись** — набросить гончих не туда, куда надо.

**Оклад (обклад)** — обход зверя окладчиком. Обойденный охотником круг по лесу, в острове, внутри которого находится зверь, намеченный к охоте облавой.

**Окно (окошко)** — вадья, чарус, открытая вода в трясинном болоте или полынью во льду.

**Окрас** — цвет посвиньи (шерсти) у собак. Багряный — окрас гончих; красновато-желтый, темней на спине и на боках и светлей на конечностях, которые должны быть желтые или грязно-серые, а также темно-красный кругом; бурматный — когда, начиная от светлополовой и доходя до красно-половой, посвинья как будто подернута пылью; в подпалах (в подпалинах, с подпалинами) — разных

окрасов, со светлыми по сравнению с основным тоном чешко отграниченными всегда одного и того же рисунка отметинами (подпалаами), расположеными: над глазами, на морде, скулами, горле, на груди, вокруг анального отверстия и на конечностях; голубой (пепельный, мышиный) — серый светлого и темного тона, обычно с белыми пятнами или отметинами; зонарный — с волосом, разделенным по цвету на несколько зон: основание волоска светлое, затем черная (или темная) зона, вновь светлая и черный конец; зонарно-серый окрас называется волчим; кофейный — коричневый разных оттенков; красный — рыжий, рыжевато-золотистый различных оттенков; мраморный (арлекин) — белый или светлосерый с небольшими темными пятнами; муругий — рыже-бурый с черным остевым волосом, черной полосой на спине и черной мордой, ушами и лапами; палевый (соломовый) — бледно-желтый, рыжеватый разных оттенков; пегий — с темным основным фоном, цвет которого указывается (например, черно-пегий), и белыми пекинами и сливающимися проточинами, расположеными на голове, на шее, груди и животе, на конечностях и на конце хвоста (обычно смешивается с пятнистым окрасом); полласый — любой, переходящий на морде, груди, на боках, животе и на конечностях в светлый, белящий; полевой — от светлополового до светло-горячего; грязно-половой — см. бурматный; пятнистый — с белым основным фоном, на котором расположены отдельные пятна пигментированной шерсти (часто смешивается с пегим окрасом); соловый — бледнополовой; тигровый (у борзых — чубарый) — палевый, рыжий, бурый или серый с темными покрывающими полосами; чепрачный — двухцветный, основного палевого, рыжего или серого с более темными: головой, щечей, спиной, плечами и бедрами, как бы покрытыми чепраком (полопоной); черно-пегий в румянах — черно-пегий, у некоторых пекин которой красного цвета; чубарый — когда на головной или красной собаке неправильные пятна (в виде полос или яблок на мраморе), черные или серые, преобладающему цвету называется и окрас собак, например черно-чубарый, серо-чубарый и красно-чубарый.

**Олень** — из отряда копытных животных, семейства и рода оленей. Олень европейский обитает в Беловежской Пуще, в горных лесах Кавказа и Крыма. Акклиматизирован на территории Воронежского заповедника. Охота и добыча европейского оленя вследствие его малочисленности запрещена. Северный олень обитает в северной половине европейской части СССР, на о-вах Ледовитого океана, в тундре и таежных областях Сибири (примерно в этих районах разводится в домашних условиях), до Сахалина включительно, кроме Уссурийского края. Олень туркестанский (тугайский) встречается в долинах р. Пянджа, Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи. Олень пятнистый обитает на юге Уссурийского края. Разводится в оленевосходах, акклиматизируется в ряде заповедников европейской части СССР. Изюбрь и марал.

**Ондатра (мыскусная крыса)** — из отряда грызунов, семейства мышиных, рода ондатра. В СССР акклиматизирована с 1927 г. в различных местах европейского севера СССР, Сибири и Средней Азии. Обитает в различного типа водоемах с богатой растительностью. В СССР промысел ондатры начался в 1935 г. Хозяйственное значение очень большое. В местах наибольшего скопления ондатры организованы государственные промысловые хозяйства. По внешности ондатра напоминает водяную крысу, но гораздо крупнее последней. Вес до 1 кг. Длина туловища до 30 см, хвоста 20—30 см.

**Орлан-белохвост** — из отряда хищных птиц, семейства ястребиных, рода орланов. Хищная, оседлая, кончующая и зимующая (Западный Каспий), а на севере — перелетная птица. Обитает почти повсюду, кроме Крайнего Севера, Сибири и островода Ледовитого океана. Держится вблизи морских побережий, речных долин и озер. Реже в степи и горах. Крупный орел: крылья до 2,5 м в размахе. Еще

орланы: долгохвост и тихоокеанский (морской) — на побережьях Берингова и Охотского морей и в северной части Приамурья.

**Оплясывать зверя** — толочься (собакам) вокруг зверя, не решаясь взять его плотно, по месту.

**Опрокидываться** — скакать неправильно, не к зверю. Говорится про борзую.

**Опушиничать** — ездить со сворой борзых вдоль опушки леса (острова), где идет гон, чтобы сразу пустить собак по вышедшему зверю, независимо от того, на чей лаз он пойдет.

**Орел** — из отряда хищных птиц, семейства ястребиных, рода орлов. **Хищница**, оседлая, частично кочующая, в иных местах (**Якутия**) перелетная птица. Орлы: орел-беркут, орел-могильник, степной орел, орел-кринич, малый подорлик, ястребиный орел, или длиннохвостый, и орел-карлик. Птицы: звери, птицы, иногда падаль (орел-могильник) и насекомые (подорлик). Орлы — одни из самых крупных птиц СССР.

**Орет с напуска** — говорится про гончую, когда она прямо с напуска леет в остров с голосом. Порок собаки. Недопустим для собаки в стае при охоте, особенно на выводках волков.

**Оружие охотничье** — главные виды оружия; огнестрельное (ружья, револьверы и т. п.), холодное (кинжалы, рогатины, стрелы).

**Осадная дичь** — дичь, не покидающая на зиму района своего гнездования и обитания. В СССР — глухарь, рябчик, куропатки и другие.

**Осени** — возраст гончих и борзых. **Щенячья осень** — говорится о щенках до одного года; первой осени — о собаках старше года, которых уже берут на охоту; второй осени — о собаках, с которыми охотятся вторую осень, и т. д. **Осенистая** — говорится о собаке шести и более лет.

**Осенистый** — 1) зверь нескольких осеней, старый, 2) выражение, определяющее возраст собаки по числу осеней. «Четвертая осень» — собаке четыре с половиной года или «Первая осень» — собаке полтора года.

**Осенняя охота** — лучшее время охоты. Болотная дичь вместе с молодняком держится на открытых местах. Дичь осенью выдерживает полную стойку собаки и подпускает к себе. Лучшая пора для охоты за водоплавающей дичью. В степи и в полях начинается охота за дрофами и стрепетами с подъезда, подхода и из сасад. Продолжается охота за куропатками и перепелами. В лесистых местностях — лучшая охота за вальдшнепами (осенние «высыпки») и за рябчиками. В центральных областях РСФСР — разнообразная охота на уток.

**Осень (щенячья осень, первоосенний)** — возраст борзых и гончих исчисляется не годами, а числом осеней.

**Осечка** — удар бойка или курка по капсюлю без последующего выстрела.

**Осока** — 1) облова, обход и оклад загонщиками остроя; 2) болотная трава.

**Остров** — небольшой отдельно стоящий лес, где может быть зверь и охота на него. «Закинь гончих в остров!»

**Острохвостый песочник** — из отряда куликов, рода песочников. Перелетная птица. Обитает в Восточной Сибири. Держится по травянистым болотам. Редкая птица.

**Ость** — долгий волос на пушном звере; иногда остьывает седая или темная. «Соболь хороши, когда подсады мало, а ость черна, густа, с сединой».

Остриж — затылочный бугор.

**Осыпь** — распределение дробин на поражаемой цели (мишени, туловищу зверя или птицы). В хороших ружьях скученность дробин от краев центра мишени (осыпи) к ее середине увеличивается. При выстреле дробь в воздухе принимает форму конуса, летящего широкой частью вперед. Дробины середини спона первыми ударяют в цель и обраzuют на ней центральную часть осыпи. Дробины периферии спона ложатся по окружности (края осыпи), оставляя

свободные пространства, и поражают цель с меньшей силой (резкостью).

**Отава (атаева)** — трава, которая вырастает после первого покоса. Считается, что отава «жирнее», мягче и сочнее первоначально выросшей травы. В отаве обычно держатся дупель и бекасы, особенно на болотистых местах.

**Отбивчивая** — гончая, постоянно отделяющаяся от других собак и не выходящая на призы рога.

**Отдалеть** — 1) отдалиться, 2) про зверя — уйти от гончих на далекое расстояние.

**Отдирчивая гончая** — преследующая зверя в одиночку, не обращая внимания на работу стаи. Если же стая присоединяется к ней, то бросает гон и идет в поле за новым зверем.

**Отзываться** — отвечать на голос подывалы всем с логова (говорится о волках); отзываются в добор — идя по старому следу зверя, добираясь до него самого, подавать голос.

**Отколовать** (принять на нож волка) — пока собаки держат волка, схватить его за заднюю ногу и вонзить ему под левую лопатку кинжал.

**Отлет** — ежегодное переселение дичи осенью с мест гнездовий на зимовку.

**Ото-оту-его! Ото-то-то!** — приказание борзым перед спуском со своры.

**Отлазянчица** — зайца — у затравленного или убитого зайца отрезать пазанки задних ног и отдать собакам.

**Отрастать** — говорится о преследуемом собаками звере, когда расстояние между ним и преследователями увеличивается.

**Отрешить от своры** — спустить борзых со своры (сбросить со своры, отдать свору).

**Отрыщи** (от глагола «отрыскать») — прочь! Долой! Окрик охотника на борзых, чтобы они отступили от пойманного зверя или от приготовляемой им еды.

**Отセルый** — зверь, сметнувший кругло в сторону.

**Отслушать гончих** — перестать слышать их голоса за ветром или из-за дальности расстояния.

**Отстрелять** — охотясь, убить. Карточка отстрела — в ней указывается, сколько дичи (из какого вида) можно отстрелять, взять на отстрел за время охоты.

**Оттолпить зверя** — неосторожным, неволевским ходом своей лошади или своими шагами отпугнуть приближающегося зверя.

**Отхлопнат зверя** — хлопками арапника поворачивать погонного зверя в желательную сторону.

**Отхлопать собак** — подсекаков к собакам, держащим заловленного ими зверя, хлопками арапника так напугать собак, чтобы они бросают зверя и он уходит.

**Отъезжее поле (отъезд)** — выезд псовой охоты из дома на далекое расстояние, вдали от своего местожительства, на несколько дней.

**Отъем** — лес-особняк, окруженный полями. В отъеме зверьчастенько ложится на дневку, где его и обкладывают. «Отъемные места» наиболее удобны для псовой охоты.

**Охота** — добывание диких зверей и дичи, служащих источником пушного сырья, мяса, пуха, пера, рогов и других продуктов потребления. Наиболее ценная часть продукции охоты — пушнина. Охота как спорт пользуется большим распространением в СССР.

**Охота на рев** — охота на копытных (оленей), подманивая их, подражая голосу зверя, в период поисков самцами-оленями самок.

**Охота на перу** — охота на пернатую дичь (глухаря, тетерева, вальдшнепа, утку, куликов и т. д.).

**Охота скрадом** — способ охоты, при котором стрелок подкрывается к дичи или зверю на верный выстрел. Например, на токующего глухаря или на мышкующую лисицу.

**Охотник** — человек, страстно любящий охоту, заботящийся об охране государственного охотничьего фонда, бережно относящийся к природным охотничим богатствам

Родины и занимающийся охотой как спортом или как промыслом.

**Охотничий промысел** — добыча производственными brigadами и отдельными охотниками пушного зверя и дичи для сдачи пушнины и других продуктов в заготовительные организации СССР.

**Охотничье законодательство** — постановления Совета Министров СССР, постановления Советов Министров союзных республик и решения областных (краевых) исполнительных органов депутатов трудящихся по вопросам, касающимся способов, видов и сроков охоты.

**Охотничьи угодья** — обширные площади, покрытые лесом, луговинами, земельные площади и различного вида водоемы. В охотничьих угодьях обитают звери и дичь — объекты спортивной и промысловой охоты. Охотничьи угодья в СССР составляют общенародную (государственную) собственность.

**Охотничьи собаки** — собаки служащие для охоты: 1) легавые — пойнтер, крапчатый сеттер, красный сеттер (ирландский), черный с подпалинами сеттер (шотландский, гордон), жесткошерстная легавая, длинношерстная легавая, венгерская легавая, короткошерстная спаниэль; они находят чустью дичь, стоят над ней (кроме спаниэля) до призыва охотника и по его желанию подают убитую дичь; 2) охотничьи лайки. Она разыскивает и облавляет птицу или зверя; 3) русская псозая борзая, степная борзая, хортая борзая; они догоняют и берут зверя; 4) русская гончая, пегая гончая. Они находят и гонят зверя с головом; 5) фокстерьер и такса — норные собаки. С. Т. Аксаков говорил, что легавая собака — «жизнь и душа ружейной охоты».

**Охотский улит** — из отряда куликов, рода улитов. Перелетная птица. Обитает на Южном Сахалине, по берегам Охотского моря и Камчатки. Редкая птица. Размер ее небольшой.

**Охотничье хозяйство** — промысловое, спортивное и специальное (научное, парковое и т. д.). К числу промысловых хозяйств относятся государственные ондатровые, нутриевые и другие хозяйства, находящиеся в ведении контор заготовительных организаций. Спортивные — добровольных обществ охотников и других спортивных организаций — созданы на закрепленных за ними охотничьих угодьях. Научно-исследовательским организациям выделены особые угодья.

**Охотничья база** — пункт, где член общества охотников находит все необходимое для временного пребывания и производства охоты в отведенных угодьях.

**Очиесы** — 1) род чесотки, заразное заболевание, вызываемое клещом, поселяющимся под кожей собаки; 2) мягкая довольно длинная щерсть на нижних частях конечностей собаки (например, спаниэлей).

**Оксовая гага** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода гаг. Перелетная птица. Обитает по узкой береговой полосе северо-восточной Сибири. Держится в приморской тундре. Зимует в Беринговом море у южной кромки льда. Объект спортивной охоты. Утка среднего размера.

**Ошук — см. медведь.**

**Ошейник** — ременная или металлическая повязка на шее собаки. Парфорс, удавка.

**Ошиб — хвост у бобра.**

**Пазанка (ки)** — часть задних ног зайца от скакательного сустава до пальцев лап, которые глубоко распажены. Отсюда «котапазанить» — отрезать задние лапки у зайца до щиколотки; писты на передних и плосны на задних конечностях собаки; пазанки поползшие — слабые, с сильным наклоном вперед.

**Парадокс** — нарезный чок. Особая сверловка охотничего ружья, у которого весь ствол гладкий, а конец канала ствола у дульного среза имеет широкие пологие нарезы. Применяется для стрельбы пулей и дробью.

**Паратость (паратая)** — нестомчивая ревность собаки

во время гоньбы по зверю. Гончая настолько резвая, что может водить по зверю весь день «одними ногами», т. е. как с момента напуска, так и к концу поля, не ослабевая.

**Парить** — плавно летать, носиться по воздуху без видимых усилий и движений. Парят орлы, беркуты и другие хищные птицы.

**Парфорс** — ошейник, снабженный острыми иглами, колючками, употребляемый при дрессировке легавых собак упорного, упрямого нрава.

**Паточина** — быть, колотить, от глагола «паточить».

Въемка, выбонина. Площадка среди болота с водой и грязью.

**Патрон** — объединенные в одно целое при помощи гильз заряды снаряд и капсюль-воспламенитель. В патронах к дробовому ружью между зарядом и снарядом помещают пыж-обтуратор, а поверх дроби — дробовой пыж.

**Патронник** — часть ствола казнозарядного ружья, куда вкладывается патрон перед выстрелом.

**Патронаша** — сумка с ячейками для вкладывания снаряженных патронов (гильз).

**Паштишша** — собака с длинной и широкой поясницей.

**Пеганка (алагаз, хархал, бурговая утка)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода пеганок. Перелетная птица. Обитает по солоноватым водоемам в южных районах Украины, Нижнего Поволжья, Кавказа, Казахстана и Средней Азии. Зимует на юге Каспия, на Сиваше и озерах Муганской степи. Объект промысловой охоты. Пух ее почти не уступает гагающему. Крупная утка. В СССР, кроме пеганки обыкновенной, обитает еще холатая пеганка.

**Пепельный улит** — из отряда куликов, рода улитов. Перелетная птица. Обитает в Восточной Сибири. Держится на морских побережьях. Редкая птица.

**Перебираться** — линять, менять перо или шерсть.

**Перевидеть** — зверя, т. е. увидеть, заметить его в острое во время гоньбы собаками. «Выжлятия, перевидев лису, подал рогом сигнала».

**Перевозчик** — из отряда куликов, рода улитов. Перелетная птица. Обитает в европейской части СССР и в Сибири. Держится по берегам различных водоемов с текущей водой. Название куличка связано с его привычкой перелетать с берега на берег. Размером с жаворонка.

**Перевязка** — из семейства куниных, рода перевязок. Пестро окрашенный зверь, размежев с хорька. Обитает на юго-востоке европейской части СССР, в Закавказье и в Средней Азии. Очень полезен истреблением вредных грызунов.

**Перевязь** — широкий ремень, надеваемый через правое плечо, вместе петли на конце своры. К перевязи пристегивается карабином конец своры.

**Перекая (перечум)** — гончая, молча перехватывающая зверя попerek направления гона.

**Перелезать** — повардка лисицы при преследовании ее гончими перебираться из одного острова в другой по рыбинам, канавам или межам под прикрытием растительности, а не бежать открытыми местами, как это делает русак.

**Перелет** — I) весеннее переселение дичи с мест зимовок на север, к гнездовым, и осенний перелет на юг. Большая часть нашей дичи принадлежит к числу перелетных птиц; 2) перемена места дичью (например, уткой) в течение суток — по утренним и вечерним зорям. Отсюда стрельба уток на перелетах.

**Перелом** — переход у собаки от морды ко лбу.

**Перемещаться** — переменять место. Говорится про дичь (перемещенная), поднятую охотником без выстрела или после промаха, когда она опустилась вновь на его глазах. Такая дичь обычно сидит нескромно, не допускает к себе на выстрел и, заметив преследование, взлетает дальше от охотника, чем в первый раз.

**Перемещенный** — см. перемещаться.

**Перемолочка (гонч.)** — перерыв в отдаче голоса вследствие кратковременной потери следа.

**Перемычка** — 1) продольная полянка — просека в острое; 2) узкий перелесок, соединяющий два леса (острова).

**Перепел** — из отряда куриных, семейства фазановых, рода перепелов. Перелетная, частично зимующая на юго-западном побережье Каспия птица. Обитает в средней и южной частях СССР и в Сибири — до Приморья. На Север не заходит выше 61° северной широты. Держится в полях, иногда в кустарниковых зарослях, балках и оврагах. Имеются подвиды: обыкновенный и немой (дальневосточный перепел). Объект спортивной и промысловой охоты. Хозяйственное значение большое.

**Перепелятник** — очень вредный ястреб, отстрел которого разрешен во все сезоны. Нижняя поверхность крыла в резких поперечных буроватых полосах. Глаза яркожелтые. Очень вреден.

**Переследжина** — провисость спины, выражающаяся в виде небольшой ямки между грудными и поясничными позвонками.

**Переточка** — перевод собак с одного места на другое.

**Переток** — перегонная лисица. Матерая — более двух лет.

**Перечить** — скакать наперевес другой собаке. Дурная привычка борзой или горчич.

Перечун — см. перекая.

**Переярок** — переголовавший волк.

**Перо** — 1) хвост сеттера (лохматый, пушистый);

2) «перья зверя» — короткие задние ребра.

**Песец** — в зависимости от возраста и состояния его меха называется копанец, норник, крестовик, синяк, недопесок, рослый песец. Из отряда хищных животных, семейства собачих, рода псевцов. Обитает в тундре европейской части РСФСР и Сибири, а также на Камчатке. На Командорских о-вах обитает командорский песец. Он отличается от обыкновенного более крупными размерами и голубым цветом шерсти. Песцы — объект промысловой охоты и охотхозяйства (клеточного и вольного разведения).

**Пестрая тропа** — время самой поздней осени, когда падает снег, но не держится, а скоро тает.

Пестун — переголовавший медведь.

**Песчанка** — из отряда куликов, рода песчанок. Перелетная птица. Обитает на Ново-Сибирских о-вах, на Таймыре в устьях р. Лены, на песчаных отмелях. Редкая птица.

**Петля** — 1) (двойть, сдвоить, двойка, сдвойка, скинулся, скидка, сметка) заяц, возвращаясь с ночной жировки на лежку, всячески старается запутать свою следы. Прежде всего он пересекает несколько раз линию своего же собственного следа, делая на ней петли. Затем, сделав несколько десятков прыжков в одном направлении, он возвращается тем же следом обратно (двойт, сдваивает след). Это его повадка называется двойкой, или сдвойкой. Наконец, остановившись, он с места прыгает со всех четырех ног, причем все четыре лапы ставят почти вместе, делает большие (2—3 м) прыжки в разные стороны — скидывает. Эта его повадка называется скидкой, или сметкой; 2) наружный половой орган суки.

**Петух** — тетерев-самец, косяч. Говорится о самцах глухаря, куропатки, рабчиков или фазана.

**Пешая** — гончая, водящая зверя очень медленно. От таких гончих зверь не бежит, а не спеша удаляется в противоположную сторону. Из-под таких гончих зверя в поле не дождешься, потому что он ходит в лесу «на кругах». Пешие гончие пригодны лишь для ружейных охотников, но не для скотовой охоты.

**Пигалица** — см. чибис.

**Пиль!** — Возьми! Приказ легавой прекратить стойку и броситься к дичи или взять что-либо.

**Пискулька** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода гусей. Перелетная птица, похожая на серого гуся, но более мелкая, с белой окраской лба и темными пятнами на груди. Обитает на Крайнем Севере европейской части РСФСР и в Сибири — до Чукотки, а также до Приморья. Зимует в теплые годы в Крыму и на Каспии. Держится в тундре, в предгорьях, на горных озерах, в местах с обильной травянистой растительностью. Объект спортивной и промысловой охоты. Хозяйственное значение довольно большое (особенно на Новой Земле).

**Питомник** — организованное хозяйство для выращивания и дрессировки породистых охотничих собак или для разведения ценных зверей (соболь и т. д.).

**Пицца** — см. манок.

**Планка** — прицельная полоска стали, припаянная на двухстволке. Планка делается плоская или желобком. Для того чтобы отблеск света не мешал прицеливанию, планку делают матовой или насыщенной.

**Плашечник** — охотник, промышляющий плашками пушного зверя.

**Племенная работа** — работа по разведению, выращиванию и распространению наиболее ценного племенного поголовья охотничих собак. Для этого организованы рассадники, питомники, случевые пункты и т. п. Ведутся родословные книги по породам охотничих собак, в которых записываются собаки, проверенные по потомству. По родословной и по потомству собаки оцениваются так же, как и другие сельскохозяйственные животные.

**Плетка** — бич, употребляемый для собак.

**Плюсконосый плавунчик** — из отряда куликов, рода плавунчиков. Перелетная птица. Обитает на Колгуеве, на Вайгаче, на Новой Земле и в Сибири. Держится в тундре, на озерах с болотистыми берегами, по низовьям рек. Довольно редкий маленький кулик.

**Плюм** — чрезмерно легкое ружье для даниного калибра.

**Позвоник** — слабая угонка, при которой зверь от преследовавшей собаки поворачивает не круто, а как бы вихляет, делает самый незначительный поворот.

**Поводок** — ремень, за который ведут охотничью собаку.

**Половолк** — довольно длинная черта на снегу к ямке следа, по направлению следа зверя. Приблизительно на половине расстояния между шагами зверь начинает постепенно опускать лапу, перед тем как ступить в снег для окончания шага, и делает на снегу половолку — черту.

**Погон** — ремень, прикрепляемый к антабкам — скобам на стволах и на ложе ружья для ношения его через плечо.

**Погоныш** — из отряда пастушковых, рода болотных куришек. Перелетная птица. Обитает в европейской части СССР и в Западной Сибири. Держится в заросших растительностью тихих водоемах, болотах и сырьих лугах. Размером немного больше скворца. Имеется несколько видов погоныша.

**Поголовье** — общее число животных, в том числе и собак, в определенном охотниччьем хозяйстве, в районе, области и т. д.

**По горячим** — гон собак по следу зверя, который только что здесь пробежал.

**Подать голос** — 1) откликнуться на голос подывалы (говорится о волках); 2) подражать вою волков, чтобы вызвать их ответный вой; 3) подать голос — гончая в лесу, спаниль в зарослях.

**Подача** — способность подружайной собаки приносить охотнику убитую выстрелом дичь. Существует среди охотников мнение, что дрессировка собаки без поножи лучше, так как на многих охотах собаки с поножами не годятся, например на высоких вальдшнепов, на охоте за выводками молодых тетеревов. Большая часть собак с поножами бросается на выстрел и гонит дичь, распугивая ее всю, не давая охотнику произвести следующие выстрелы. То же самое может случиться, если собака бросится подавать убитую птицу. Кроме того, с собакой, приученной к поножам, нужно быть отличным стрелком, иначе при промахах собака выйдет из повиновения. Конечно, если охотиться исключительно за утками, то следует обучать собаку подавать дичь.

**Подбиваться** — срывать на скакче подошвы лап («мякиши»). Говорится про борзую собаку.

**Подбить стаю** — подогнать арапником гончих, которые почему-либо отстали от стаи.

**Подбросить свору** — подпустить своих борзых к траве другого борзянико.

**Подвей** — большая псовина у борзой, висящая с пра-вила — хвоста.

**Подвести собаку** — собаку не дарят, а «подводят». Подвел собаку (стар.) — подарил собаку.

**Подводка** — приближение подружкой собаки к дичи после стойки с целью поднять ее на крыло под выстрел охотника. Производится только по команде охотника.

**Подывка (подвой)** — подражание вою болков. Делается с целью определить место, а часто возраст и количество волков данного выводка, находящегося на «гнезде» в острове. Подывало умеет так подражать своим голосом вытесненных волков, что они отвечают ему — когтят свои голоса.

**Подкоркма** — прикармливание и подкармливание птицы или зверя, чтобы сохранить поголовье в зимнее время (куропатки) или с охотничими целями.

**Подлин** (обилии) — дичь во время линьки, например утка, роняющая старые перья сплюнь и поэтому нелетающая.

**Подлыжеватые** — задние ноги, позанки которых от скакательного сустава стоят не отвесно, а поддались вперед под собаку.

**Подозрить** — увидеть, заметить зверя на его лёжке.

**Подопрелость** — выражение псовых охотников, означающее розоватость мочки носа у борзой. Это считается большим пороком, указывающим на беспородность или вырождение.

**Подпалина** — темная желтизна шерсти у собаки, главным образом на нижней стороне тела; яркорыжая псовина у черной собаки и у серой на щипце, на бровях, на носах, на груди и на концах ног, как у большей части гончих.

**Подранок (подранка)** — дичь, раненная выстрелом.

**Подружайна** — легавая собака: пойнтер, сеттер, континентальные легавые, спаниэли.

**Подрым** — 1) линия перехода груди к животу; 2) живот собаки.

**Подрывать волка** — щипать волка, догнав его, не брать его плотно.

**Подрывистая собака** — с резкой, крутой линией перехода от груди к сильно подтянутому животу.

**Подрыскать** — подбежать к борзянику.

**Подсадная** — утка, то же, что и кликовная, круговая, или манная.

**Подсадный** — пойманный заранее зверь (волк, медведь) для проведения по нему испытаний борзых собак и лаек на злобу.

**Подсаживать щенят** — подкладывать к соскам суки более слабых или молодых (до двадцати дней) отполовающих щенят.

**Подудоватость** — физический недостаток собаки, когда у нее никакая чешотка короче верхней. Подудоватая борзая собака непонимчива, неухватчивая.

**Подхватить** — подвалив к помкнувшей гончей, дружно погнать зверя.

**Подчуфыивать** — подражать голосу тетерева-косача, когда он токует, с целью подманить его на верный выстрел.

**Подчучельник** — жердь, на которую насаживается чучело тетерева, когда охотятся на него с чучелами.

**Подшерсток** — короткая, мягкая и густая шерсть, спрятанная в ости. Она вырастает к зиме у пушных зверей под крупной шерстью.

**Подъехавший (приспеть, доехать, достать)** — во время травли догнать зверя, доскакать до него вплотную.

**Поец** — 1) упавшие на землю листья и веточки осины и лиственницы при отрывании их глухарем; 2) следы

(остатки) от жирковки дичи или зверя (обглоданное дерево, остатки шиншил под деревом и т. д.).

**По зрячему** — по видимому зверю. Когда гончая насткнется на зверя и увидит его, она лает сильнее, или, как говорят, «зальется по зрячему», а потом «поведет по зрячему».

**Позыв** — сигнал на охотничьем роге.

**Позывистость** — качество собаки. Послышав зову охотника. Собака позывистая: хорошо знает свою кличку и быстро идет на призыв.

**Понимка** — когда собака заловила зверя, схватила его зубами.

**Понимистость** — способность борзой ловко, без промаха схватить зверя.

**Поиск** — у легавой то же, что у гончей «полаз»: ма-неря подружкой собаки чутьем отыскивать дичь — быстро или медленно, далеко от охотника или близко. Правильный поиск легавой — «челноком».

**Пойнтер** — подружкой собака, выведенная в Англии, предки которой были привезены из Франции и Италии. Пойнтер — красивая, стройная, с весьма живым темпераментом и острым чутьем охотничья собака по пернатой дичи. Отлично и быстро понимает дрессировку и натаску.

**Пойтиировка** — точное указание легавой места нахождения дичи. Затруднений легавой в пойтировке коростеля обзываются не одним отбеганием его от собаки, а также извилистыми путями, по которым плывет запах коростеля в густой траве.

**По красному подать голос** — доезжачий или выжлятник, переведис гоняного красного зверя, подает в рог особый сигнал; то же делает борзяник, затравив вылезшего из острова в поле волка из выводка. Последнее делается для того, чтобы доезжачий был в курсе хода охоты и мог бы сообразить, остались ли еще в острову волки.

**Полаз** — поиск гончей собакой зверя или его следа. Полаз у гончей бывает «понурый» или «веселый». Полаз зверя — бег и направление бега зверя.

**Полазистая** — проворная, изворотливая гончая, не пропускающая «крепких» мест.

**Поле** — охота на зверя с гончими и борзыми, а также ловля дичи и зверя или отстреля их. «Выехать в поле» — отправиться на охоту с гончими и борзыми.

**Полевать** — охотиться, добывать (промышлять) птицу или зверя.

**Полевая дичь** — куропатка серая, бородатая, перепел и др.

**Полевая собака** — опытная, хорошо натасканная и вполне поставленная легавая, много раз бывшая на охоте — в поле.

**Полевик** — см. тетерев.

**Полевой досуг** — отличные полевые качества борзой собаки: злобность, приемистость, мощность и резвость. «На матерого волка только сквору досуших борзых».

**Полевой победитель** — 1) охотничья собака, отлично выдержавшая испытание охотничьих качеств в присутствии судей и награжденная дипломом; 2) собака, обладающая по заключению экспертов высшим по сравнению с другими испытуемыми собаками природными полевыми качествами.

**Полено** — хвост у волка.

**Полотно** — ухо собаки, на внутренней стороне которого ставится klejmo ПРКОС.

**По месту** — прием злобной и приемистой борзой волка. Принять «по месту», т. е. в горло или в ухо, и, как вилами, прижав зверя к земле, держать его до прибытия охотника.

**Помесь** — ублюдок. Например, заяц-тумак — помесь русака с беляком.

**Пометить (возбриться, зазрить)** — увидеть, заметить излишнего зверя.

**Помет** — все количество щенков, которых приносит сука за один раз. Приплод от производителей чистокровных собак — «щенки первого помета».

**Помкнуть** — добравшись по следу до зверя и побудив его, погнать по горячему следу.

**Помычка** — начало гона.

**Понириться** — спрятаться, уйти в нору.

**Поноска** — способность легавой собаки подавать хозяину убитую дичь или подносить (носить) тот или иной предмет.

**Поречия, порешия** — речная выдра.

**Порода** — потомство, поколение собак, известный вид: пойнтер, сеттер, лайка и т. д.

**Породистый** — обладающий всеми признаками той породы, к которой он относится.

**Порох** — взрывчатое метательное вещество, применяемое для заряжания охотничьих патронов. Порох дымный, порох бездымный (интроверх).

**Пороша** — слой свежего снега, выпавшего с вечера или под утро. От слова «порощить». На пороше остаются совершенно свежие следы. Белая пороша — снег выпал недавно; мертвая пороша — свежевыпавший глубокий снег (18—20 см); печатая пороша — следы, по снегу видны ясно; слепая пороша — следы видны плохо.

**Порсканье** — приказание доезжакому или выжлятикам гончим собакам. Порсканье к полазу начинается посвистом и продолжается голосом; порсканье к поиску дается громко, но редко и спокойно; подавляющее порсканье и т. д. Это голоса доезжакого и выжлятиков, а иногда и хлопанье арапчиками при выгоне зверя собаками из острова на охотников с борзыми. «Ближе и лай, и порсканье, и крик — вылетел бойкий русак-материк».

**Поручейник** — из отряда куликов, род улитов. Перелетная птица. Обитает на юге СССР. Держится на болотистых, кочковатых и травянистых берегах водоемов. Размером с дрозда.

**Порши** — очень короткая охотничья обувь, сшитая из кожи внутрь мездрай или шерстью.

**Поршок** — птенец тетерева, рябчика, куропатки и других куриных птиц, еще не умеющий летать, как взрослая птица, а только перепархивающий на небольшие расстояния.

**Посадистость** — 1) удобоуправляемость ружья, 2) правильно соотношение веса основных узлов ружья: стволов с цевьем и колодками с ложкой.

**Посик** — половой орган кобеля.

**Послух** (на послух) — 1) выслушивание осенью на вечерней заре воя волков с их гнезда, чтобы узнать, в каком месте острова находится выводок; 2) помощник главного разведчика-подывали волччьих выводков. Он слушаетвой волков, находясь вблизи острова, и сообщает свои наблюдения разведчику.

**Поставленная легавая** — хорошо дрессированная и натасканная легавая собака, исполняющая все требования охотника.

**Постанов** — положение, строение частей тела собаки. Например, «порочный постанов ног борзой».

**Посуда** — легкая охотничья лодка (ялик, ботник).

**Потный** — всегда мокрый луг или земля, сырая от родников. Влажный.

**Потомство** — поколения, следуемые одно за другим.

**Потяжки** — 1) полететь. «Вальдшин потянул» — полет этого кулика весной в лесу. Отсюда «тягах»; 2) приучать дичь, повести. Говорится про легавую собаку, когда она с резкого поиска вдруг останавливается, приучив дичь, и, круто повернув в сторону, идет, «потягивая носком», до определенного места, где и делает стойку по затянувшейся птице.

**Правило** — хвост у борзой собаки.

**Прибрюшистая** — собака с опущенным без подхвата животом.

**Прибылишка** — молодой, маленький зайчишка, родившийся в этом году.

**Прибылый** — молодой зверь; обычно говорят про несгодовалого волка.

**Прибылой палец (палцы)** — палец у собак на внутренней стороне задних пазанков. Обрезка прибыльных пальцев производится обычно в четырех- или пятнадневном возрасте щенка.

**Привада** — туши домашнего животного, положенная до выпадения снегов охотником на выбранном им месте для приманки зверей. Привада притягивает зверя к определенному месту и удерживает его в определенном районе. Взятый охотником с привады след зверя — утренний, свежий.

**Приваживать** — см. привада.

**Приезда гончей** — дрессировка гончей; работа, делающая охоту с ней не только возможной и добывчивой, но и удобной и приятной.

**Приимистая** — борзая, берущая красного зверя сразу по месту, т. е. в ухо или в горло.

**Приз** — награда, присуждаемая жюри охотничьей собаке, а также лучшим смычкам и стаям гончих, парам и сворам борзых и лучшим племенным производителям. Дополнительная к медалям премия.

**Приклад (ружиный)** — наиболее широкая часть ложи ружья; затыльником приклада во время выстрела упирают в плечо; к гребню или щечке приклада стрелок касается щекой.

**Прикладистость** — соответствие размеров и формы ложи данного ружья конфигурации и размерам данного стрелка, его индивидуальным особенностям.

**Прикус** — постановка, положение сомкнутых зубов при сжатых челюстях у собаки. Прикус должен быть ножничеобразный, если зубы хорошо развиты и плотно прилегают друг к другу.

**Прилобистая** — голова собаки с резко возвышающимся над мордой выпуклым лбом.

**Принять (зверя)** — забрать волка от борзых собак. Принимают волка живым или колят кинжалом.

**Присада** — места дневок водоплавающей дичи.

**Присылок** — сильная, настойчивая, но не резвая борзая, способная к скачке на большие расстояния и берущая зверя изморозь.

**Пристрела** — пробная стрельба для определения боя ружья и качества патронов.

**Притравливание** — 1) улопоканье на зверя борзым собакам; 2) приучение борзых брать зверя; 3) притрава — приваживание зверя к определенному месту с помощью какой-либо приманки.

**Прийти в охоту** — желание суки сойтись с кобелем. Первые признаки: сука находится в возбужденном состоянии, суетится, беспокоится, ест меньше, не отказывается играть с кобелем.

**Прихватить** — учить запах дичи. Собака «прихватывает», т. е. во время поиска учняла дичь и повела к ней.

**Прицел** — приспособление для точного наведения оружия на цель. Прицели бывают: открытые, кольцевые и оптические.

**Прицеливание** — точное наведение ружья на цель, т. е. совмещение прицельной линии оружия с линией прицеливания.

**Прицельная линия** — линия, соединяющая мушку и прорезь прицела оружия.

**ПРКОС** — подсобная родословная книга охотничьих собак. Такие книги ведутся областными, краевыми и республиканскими отделами охотничьего хозяйства.

**Производитель** — чистокровная, записанная в родословную книгу собака (наче кобель).

**Пролет** — ежегодное массовое переселение дичи всех пород с юга на север, на места гнездовий и обратно, на зимовку.

**Пролетный** — не зимующий, не гнездящийся в известной местности, а появляющийся в ней только во время перелета, т. е. весной и осенью.

**Промазать** — промахнуться из ружья по цели.

**Прометать борзым со зверя** — неумело, неудачно показать борзым зверя так, что они, не заметив его, прометались, бросились не туда, где зверь.

**Прометаться** — стерев зверя из виду, скакать без цели.

**Промысловая собака** — остроухая лайка народов на юго-Севера, а также русских промысловых охотников тундровой и таежной областей.

**Пронесившая** — гончая, проскаивающая мимо поворотов горного зверя и поэтому постоянно теряющая его след.

**Прополевать** — пробирать на охоте. «Мы прополевали два дня, но больше».

**Профиль** — вырезанное из фанеры или жести боковое изображение дичи так, что видна лишь одна половина. Профили употребляются для охоты подманиванием дичи (куликов, уток и гусей) при пролетах.

**Прут** — хвост короткошерстных и жесткошерстных лев-гавых собак.

**Прямогонная** — гончая с прямым хвостом (гон — хвост гончей), продолжающим линию спины и полого загибающимся кверху.

**Прясловатая (пряслица)** — высокая, излишне растянутая, узкая в груди и в крупке собака.

**Пария** — 1) негравитационное количество борзых собак; 2) пасирный двор — отгороженная площадь и помещение преимущественно для борзых и гончих собак.

**Пасир** — опытный вожатый, приставленный к борзым или гончим собакам. Пасири приготавливали корм и кормили борзых собак и щенят, сохраняли для собак лошадиное мясо и присматривали за собаками, а также вместе с охотником-подыбывалом разыскивали волчины выводки.

**Псовая охота** — травля зверей (волков, лисиц и зайцев) борзовыми собаками в местах, доступных этой охоте; охота с борзовыми (без ружей) по чернурному и по белой тропе, «островная» с борзовыми и гончими и «в насадку».

**Псовина** — шерсть у борзых, гончих и других охотничих собак. **Псовый** — длинношерстный.

**Пудель, пуделять** — промах охотника из ружья по дичи или по зверю. Пропуделял — промахнулся.

**Пуза** — небольшой снаряд из свинца конической или круглой формы для стрельбы из ружьи или револьвера. Из обыкновенного ружья (дробовика) стреляют свинцовой пулевой только крупного зверя (медведя, кабана и др.).

**Пурхаться** — копаться, баражаться в пыли. Порхаться. «Порхалище» — место, где «купаются» в пыли куриные.

**Пустельга** — из отряда хищных птиц, семейства соколиных, рода соколов. Перелетная птица. Наши пустельги: обыкновенная, восточная и степная. Обитает повсюду, кроме Крайнего Севера. Держится по опушкам лесов, в степи, в горах и пустынях. Маленький сокол. Птица полезная.

**Пустобрех (пустозвон)** — гончая, отдающая голос по-пусту, без следа.

**Пустовка (в поре, в течке)** — период, когда сука нуждается в вязке. Это состояние обычно продолжается около трех недель, и у некоторых собак бывает два раза в год.

**Путь** — 1) след зверька или птицы; 2) лаз, по которому бегает зверь; 3) городьба, на которую натыкается копытный зверь, идет вдоль нее и попадает в яму, вырытую охотником; 4) участки для охоты, на которые промышленники делились между собой леса, чтобы не мешать друг другу.

**Пущнина** — меха всех родов. Правильно и аккуратно заготовленные шкурки пушных зверей.

**Пыж** — соответствующая диаметру гильзы вольючая или иная затычка, которой закрепляют заряд пороха и снаряда дроби.

**Пых (цветок)** — хвост зайца.

**Пята** — задняя часть ступни человека и медведя.

**Работа на коготок** — допустимое легкое царапанье

собакой коры дерева при поисках зверька, скрывающегося на деревьях.

**Разбить выводок** — выстрелами отгонять старку от выводка и разогнать врость молодых, чтобы подходить к каждому из них по отдельности.

**Раздатка** — собака с редкой шерстью после весенней линьки, болезни и пр.

**Раззинка** — период интенсивной смены шерстного покрова.

**Разомкнуть** — разобщить. Перед тем как делать напуск гончих, дозежачего должен разомкнуть их в поле и подходить к острову с собаками без смычков.

**Распорядитель охоты** — назначается или выбирается лицами, участвующими в общественной (групповой) охоте. Он назначает количество загонщиков, указывает места для гона, организует жеребьевку участников и вообще наблюдает за правильным производством охоты.

**Растянутость** — порок борзой, когда у нее очень длинный корпус. То же относится к большинству других охотничих собак.

**Рахит** — болезнь, возникающая вследствие недостатка в пище витаминов и выражаяющаяся в расстройстве привильного развития костей.

**Ребро (старин.)** — вся грудная клетка борзой. Редкоскальство (редкоголосость) — отдача голоса отдельными отрывистыми взламываниями с большими промежутками.

**Резвость** — исключительная быстрота скачки борзой, которая при всяких условиях грунта и времени года догоняет и ловит зверя. При доскачке борзой к зверю кажется, что последний остановился, настолько быстро скращается расстояние между ним и собакой.

**Резвыми ногами** — быстро. Говорится про борзую собаку, от которой без угонок не должен уйти ни один русак.

**Резкость** — сила удара дроби на таком расстоянии, на каком всегда каждым метким выстрелом можно наверняка убить дичь.

**Решетка подъедена!** — стерты верхние части зубов волка или лисицы.

**Рикошет** — отскакивание дроби или пули при ударе о поверхность предмета под определенным углом. В первоначальном смысле попасть в кого-либо, целись в другого.

**Ринг** — просторная площадка (круг), обнесенная оградой, для соревнований (выставки) и показа победителей, получивших награды.

**Ровность ног (гонч.)** — одинаковая скорость собак, идущих во время преследования зверя рядом, не отставая друг от друга.

**Рог** — у дозежачего и выжлятников для подачи «голоса» по волку или лисице, для вызова из острова гончих и для заранее установленных сигналов.

**Рогатина** — старинное холодное оружие на зверя (медведя). Широкий, с двумя лезвиями нож, надетый на древко (ратовище).

**Родословная** — книга, в которую записывают породные собак из поколения в поколение.

**Рон** — клоки снега, сор, хвоя и ветошь, падающие при прохождении куницы по деревьям во время преследования ее лайкой.

**Росомаха** — из отряда хищных, семейства куньих, рода росомах. Обитает в тайге, местами до побережья Ледовитого океана, заходит в тундру, есть на Алтае и на Камчатке. Держится в глухих таежных угодьях. Образ жизни преимущественно ночной. Росомаха уничтожает промысловых пушных зверей и птиц. Численность невелика. Довольно крупный зверь. Вес до 32 кг. Шерсть грубая, блестящая. Тон окраски коричневый разной температуры, на боках светлые полосы.

**Рубашка** — цвет шерсти охотничьей собаки.

**Ружейная охота** — 1) с гончими — охота, при которой гончие выставляют зверя под выстрел охотника. Подраз-

деляется на неподвижную, когда охотник становится на заранее установленное место (номер), и ходовую, когда он передвигается для встречи со зверем (см. также псовая охота с гончими); 2) всякая охота с ружьем.

**Румяна** — подпалины у гончих.

**Русак** — см. заяц.

**Русачья лапа** — лапа собаки, овально-продолговатая (обычно у борзой).

**Рысь** — снороки борзых держаться около охотника. Отличный рывк — когда собаки во время езды находятся впереди или у стремени охотника. При таком «переднем» рывке легко указывать собакам бегущего зверя.

**Рыскучая** — энергичная борзая, заинтересованно и бодро идущая впереди охотника, насторожено осматривающая места охоты.

**Рысь** — из отряда хищных животных, семейства кошачьих, рода рысей. Отличается коротким телом на высоких ногах, коротким хвостом. На ушах чешуки. Обитает в лесной полосе европейской части СССР, в горах Кавказа и Средней Азии, в тайге всей Сибири и Дальнего Востока, кроме Камчатки. Держится в густых высокостволовых лесах. Истребляет охотничье-промышленных зверей и птиц. Хозяйственное значение малое. Объект охоты. Крупная кошка. Вес до 32 кг.

**Рюкзак** — заплечный мешок с карманами для мелких вещей.

**Рябок** — из отряда и рода рябков. Оседлая и кочующая птица. Обитает в полупустынях и пустынях Средней Азии. Держится не только в пустынном, но иногда и степном ландшафте (чернобрюхий рябок), главным образом на плотной почве, поросшей пальмами и злаками. Некрупная птица размером с голубя. Объект спортивной охоты.

**Рябчик (рябец)** — из отряда куриных. Оседлая птица. Обитает в еловых и сырых елово-лиственных лесах средней полосы европейской части СССР, всей Сибири до Сахалина, на Камчатке нет. Предпочитает участки с густым подлеском и буреломом. К югу спускается до Поволжья, Брянских лесов, Южного Урала и Уссурийского края. Имеются подвиды: восточно-европейский, сибирский и амурский. Хозяйственное значение большое. Объект промысловой и спортивной охоты.

**Савка (синеносная белоголовая утка)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода савок. Перелетная, частично зимующая (бого-восток Каспия) птица. Клюв у основания вздутый, ноготок узкий, загнутый вниз. Обитает в области засушливых степей и пустынь. Держится на солоноватых и пресноводных озерах, с зарослями тростников и с открытыми плавесами. Утка среднего размера. На лету часто машет крыльями, напоминая зимородка.

**Саджа (копытка)** — из отряда рябков, рода садж. Оседлая птица. Обитает в Средней Азии, перекочевывая в различных направлениях при неблагоприятных условиях (снегопаде). Держится в полупустынях и степях, покрытых пальмами и злаками. Объект спортивной охоты, когда на пролетах образует большие стаи. Птица размером с голубя.

**Саджа** — 1) состязание охотников в стрельбе по голубям, выпускаемым из специальных ящиков по команде стрелка; 2) травля борзыми зверя (волка), устраиваемая для тренировки молодых собак или для состязания взрослых борзых в ревности и злобности.

**Садочная стрельба** — состязательная призовая стрельба между охотниками по голубям (см. садка).

**Садочное ружье** — предназначенные для спортивной стендовой стрельбы. Такие ружья изготавливаются 12-го калибра, с обоми стволами чоковой сверлоки, повышенной прочности и веса.

**Сайга** — из отряда копытных животных, семейства антилоп, рода сайг. Довольно крупная антилопа на коротких ногах. Голова горбоносая. Рога у самцов слабо изогнутые. Обитает в Астраханских степях, по р. Эмбе,

на Усть-Урте, по нижнему течению р. Чу и в Прибалхашье. Держится на глинистых, злаковых и полынных равнинах. Охота разрешается только по лицензиям.

**Сакма** — след волка, подобно нарыску лисицы.

**Сальце** — колено; коленный сустав.

**Сапсан** — из отряда хищных птиц, семейства соколиных. Обитает почти повсеместно в европейской части СССР и на юге Сибири. Держится в лугах, полях и даже в поселках. Сапсанов дрессировали для добывателей дичи.

**Сарык (обыкновенный канюк)** — из отряда хищных птиц, семейства ястребиных, рода сарык. Хищная, перелетная (с Севера и из Сибири) и оседлая птица. Издает жалобный тонкий крик «хииз-хииз». Оперение желтовато-буровое. Обитает в лесной и лесостепной полосах европейской части СССР и в Сибири — до Тихоокеанского побережья. Держится на равнинах и в горах (в Азии). Птица довольно крупная.

**Свалены гончие** — хорошо съезжены.

**Свалиться** — собравшись с разных сторон острова, дружно, стайно погнать зверя.

**Славчность** — способность гончей быстро, без задержки подавливать к помкнувшей гончей своего смычка или своей стан.

**Свинцевание** — оставление снарядом в стволах ружья частин свинца.

**Свисты (свияга, свистун)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода речных уток. Перелетная, частично зимующая (Каспий, Средняя Азия) птица. Обитает главным образом на водоемах лесостепной и степной зоны СССР от западной государственной границы до Тихого океана. Держится на озерах, богатых водной растительностью. Питается растительными корами. Хозяйственное значение очень невелико. Объект спортивной и промысловой охоты. Утка средней величины.

**Свора** — 1) борзы при охотнике, соединенные по три-четыре собаки вместе; 2) охотник-борзяник, лошадь и собаки при нем; 3) ремень — сворка, на которой воят борзых собак.

**Сгаснуть, истратиться** — говорится о смерти собаки во избежание грубых слов «кохать», «сдохнуть», «издохнуть».

**Слонять зверя** — упорным, неотвязчивым гоном довести зверя до полного истощения сил так, что он без сопротивления попадает в зубы гончих.

**Секция** — часть, отделение какого-либо общества, союза и т. п. В охотничих обществах секции собаководства, облаивных охот и др.

**Селекция** — отбор. Ряд мер по улучшению полезных качеств (свойств) домашних животных (и сельскохозяйственных растений) путем направленного воспитания и изменения их наследственности. В частности, совершенствование существующих или выведение новых пород животных.

**Серая утка (полукрявка, семенуха, нерезень, серушка)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода речных уток. Перелетная, частично зимующая (Закавказье, Средняя Азия, Южный Казахстан) утка. Обитает в степных водоемах, богатых водной растительностью, и в средней полосе страны от Прибалтики до Тихого океана. Держится по долинам рек, где около водоема есть густая трава и тростники. Утка среднего размера, несколько меньше крявки. Объект спортивной охоты.

**Сердитый бой** — резкий бой (устаревшее понятие).

**Серна** — из отряда копытных животных, семейства антилоп, рода серн. Обитает только в горах Кавказа (на Главном хребте). Держится на скалистых местах и в лесном поясе, где есть редкий лес с густым подлеском. Объект спортивной охоты. Вес до 35 кг.

**Серпоклюв** — из отряда куликов, рода серпоклювов. Птица быстрых горных рек Тянь-Шаня, гнездящаяся по галечным отмелям на высоте до 4600 м над уровнем моря. Оседлая птица, зимой перелетная с гор в низины. Встречается редко.

**Серый гусь** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода гусей. Отличается крупными размерами и розовым клювом. Перелетная и зимующая птица. Обитает в средней полосе от западных границ СССР до Тихого океана. Держится в поймах рек, в плавнях, степных озерах, по соседству с лугами. Зимует на Каспии и Черном море. На места гнездовий прилетает парами, как только сойдет снег. Объект спортивной и промысловой охоты.

**Сеттер** — легая собака, покрытая густой шерстью, ухо длинное, тонкое, покрытое мягкой шерстью, хвост покрыт длинной шерстью и слегка полого загнут кверху. Различают крапчатого, красного и черного с подпалинами сеттера.

**Сидка** — укрытие большей частью при охоте на уток (крив), прилегающих на кормежку. Охотник сидит в лодке, укрытой в водной растительности, и стреляет крякв в лёт или сидячих.

**Сининга** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода турпанов. Перелетная, частично зимующая (Балтийское море) птица. Обитает на севере европейской части СССР и Сибири до бассейна р. Лены. Держится на открытых озерах тундры и лесотундры. Объект промысловой (на Печоре) и спортивной охоты. Утка крупная, по окрасу черная, с большим взлутием у основания клюва.

**Сиротлигра** — робкая и трусливая собака.

**Скалываться** — сбиваться со следа зверя, терять его след.

**Скамистая** — борзая с широкой прямой спиной и поясницей.

**Скидка** — большой прыжок зверя. Скидку делает заяц, когда идет на лёжку, волы и некоторые другие звери.

**Скрипун** — молодой глухарь, еще не умеющий хорошо исполнять токовую песнь, не участвующий в весенне-летовании.

**Скольз** — потеря гончими следа зверя. «Собаки смолкли, скололись».

**Скоросап** — упрямая, драчливая и злая собака.

**Скотинники** — гончие или борзые, врезающиеся в стадо и кащающиеся на овец и других домашних животных. Большой порок собаки.

**Скиркать, скирканье** — конец песни глухаря, когда он «шипнёт» или «скиркает». В этот момент глухарь не слышит.

**Скрадк, скрадывание** — 1) незаметный подход охотника к птице или зверю; 2) маскировка своего следа зверем.

**Слагбоголая** — гончая, продолжающая отдавать голос, сойдя со следа.

**Слежка** — качество и элемент работы лайки, заключающееся в умении и опытности находить и преследовать зверя или дичь.

**Слонка** — см. вальдшнеп.

**Случка** — см. вязка.

**Слушай к нему, вались, вались к нему** — кричат замешавшимися в полазе гончим, чтобы они скорее присоединились, «подвалили» к помкнувшей собаке или гоняющей стае.

**Смрадничать** — старинное выражение охотников про русскую псовую борзову, разыскивающую зверя по запаху («смрад») и преследующую его по следу. Это считалось величайшим пороком борзы.

**Сметка** — прыжок в сторону с направления прежнего следа, который делается зайцем (или другим зверем) для замаскирования своего логова и следа.

**Смыкать** — соединять гончих по две собаки на каждый смычок для того, чтобы во время стайного следования за доезжачим было удобнее остановить бросившихся в сторону собак.

**Смычок** — 1) две гончие на смычке; 2) два ошейника, соединенные железными кольцами, на которых ведут попарно гончих собак.

**Снаряд** — дробь, картечь или пуля для стрельбы из ружья.

**Снарядка, снаряжение (патронов)** — удаление из гильз стреляных капсюлей, калибровка стреляных гильз, вставка новых капсюлей, засыпка взведенного или отмеренного пороха в гильзы, досыпка до пороха картонных прокладок и пыжей, засыпка отмеренной дроби в гильзы, досыпка на дробь пыжей. В паковых гильзах закрутка их краев.

**Снежный баран (чурук)** — из отряда копытных животных, семейства бычьих, рода горных баранов. Обитает в горах Камчатки, Чукотки, восточной и южной Якутии, Забайкалья, южного Таймыра. Рога очень массивные, закрученные в полную спираль. Шерсть грубая и густая. Держится около безлесных вершин горных хребтов.

**Собака** — см. охотничий собаки.

**Собаководство** — разведение, выращивание и распространение племенных собак, охотничих и служебных.

**Собаковод** — лицо, специально занимающееся собаководством (см. собаководство).

**Соболь** — из отряда хищных животных, семейства куньих, рода настоящих кунцов. Обитает в таежной полосе от Печоры до Камчатки и Сахалина, от Алтая до Уссурийского края. Держится в высокосортной густой тайге, изрезанной водоемами и богатой поваленным лесом. В горных местах селится в каменных россыпях с зарослями кедрового стланика. Хозяйственное значение большое. Промысел строго ограничен. Соболь у нас размножается в неволе в звероводческих хозяйствах и расселяется. Гибрид лесной куницы и соболя называется кидасом.

**Совы** — из отряда сов, семейства настоящих сов. Чаще всего совы оседлы. Численность сов колеблется в зависимости от колебания численности в данном районе главным образом грызунов — основной пищи сов. Ведут ночной образ жизни.

**Согласованная картечь** — картечь, укладывающаяся правильными рядами в дульном срезе ружья по три, четыре, семь штук в ряд.

**Сойти со слуха (увести со слуха)** — гоня зверя, уйти за них так далеко от охотников, что ни один звук гона не доносится до них.

**Сокол** — из отряда хищных птиц, семейства соколиных, рода соколов. Хищная птица, частью перелетная (кобчик), частью оседлая (балобан), частью кошающая (кроchet). Наша соколы — настоящий сокол или балобан, сапсан, кречет, чеглок, дербник, пустельга и кобчик. Балобан — ловчая птица. Держится соколы почти повсюду, кроме равнинных открытых ландшафтов. Кобчик питается главным образом насекомыми.

**Соколок** — затылочный бугор.

**Сомкнутый гончих** — надеть на гончих смычки.

**Соскавывать** — приучать нескольких борзых ходить на одной своре.

**Сострнить** — взять волка живьем из-под борзых, связав ему морду и связав ноги.

**Сохатый** — см. лось.

**Сошедшая с поля** — собака уже по возрасту не способная к работе на охоте.

**Спаниэль** — порода длинношерстных охотничих собак различного окраса, с висящими большими ушами, на низких ногах. Хвост купирован наполовину. Спаниэль работает с подводкой, но без стойки. Применяется на охоте по всем видам пернатой дичи.

**Спаривание** — разделение прилетных птиц на отдельные пары: самец с самкой.

**Спираль** — винтообразный или улиткообразный изгиб линии (проводки). Линия, в круг расходящаяся от центра или сходящаяся к нему.

**С плем!** — поздравление охотника, убившего зверя или дичь.

**Спороть** — 1) отстать; 2) согнать дичь без стойки из-за неосторожного подхода (говорится о легкой собаке).

**Спорт** — физические упражнения, преимущественно в форме игр и состязаний, имеющие целью укрепление ор-

ганизма и развитие психической бодрости. Охота — спорт сильных и смелых.

Справить след — после скота найти вновь след и засовывать гон зверя.

Спусковая скоба — металлическая или роговая изогнутая пластина, предохраняющая от ударов и толчков, влекущих за собой нечаянные выстрелы, спусковые крючки ружья.

Спусковой крючок — крючок, на который охотник надевает указательным пальцем, чтобы спустить взведенный курок.

Средний кроншнеп — см. кроншнеп.

Стаж — время испытания, в течение которого испытуемый (ай) выявляет свои способности, или успешное выполнение даваемых ему (ей) поручений (приказаний).

Стажер — проходящий (ай) определенный срок испытаний. Стажеры назначаются на выставках и полевых испытаниях собак; из них готовятся будущие судьи и эксперты.

Стандарт — норма, типовой вид, удовлетворяющий определенным условиям в отношении качества, свойств и т. д. Стандарт собаки — требования, предъявляемые к ее экстерьюру, описание породы.

Станка — небольшое скопление дичи или мелкого зверя.

Старка — см. матка.

Стая — 1) съезжанные и назначенные в «напуск» гончие в количестве не менее трех смычков; 2) большая группа мелких животных одного типа, преимущественно птиц или рыб.

Ствол — часть огнестрельного оружия, имеющая форму трубки. Образовавшиеся в стволе газы при горении пороха выбрасывают из него снаряд.

Стекла — пала, сдохла. Выражение псовых охотников: «На другой день у нас стекло еще две гончие собаки».

Стенд — 1) специально оборудованное место для спортивных стрельбы из дробовых ружей по тарелочкам; 2) щит или стойка, на которых расположены экспонаты выставки: диаграммы, фотографии и т. д.

Стендовая стрельба — спортивная стрельба дробью на специальной площадке. Имеется в виду стрельба по летающим мишням (тарелочкам).

Степль — совершенно прямой верх спины у борзой собаки.

Степная дичь — дрофа, вихляй, стрепет, а также саджа, ярбок, тиркуша, журавль-красавка и др. Обычно принято степную дичь объединять с полевой в общую группу «Полевая дичь».

Стодолльная мишень Зернова — круглая мишень, разделенная на сто долей для пристрелки дробовых ружей. Диаметр мишени 800 мм.

Стой, гончие, стой — кричат гончим, проравившимся за зверем в поле и мешающим его трапле борзыми.

Стойка — установка легавой собаки перед дичью, находящейся в укрытии.

Стомчивая — быстро утомляющаяся, невыносливая собака.

Сторожить — при трапле дожидаться угонки другой борзы с тем, чтобы после этой угонки самой поймать зверя.

Стрелковая линейка Сергеева — карточка с таблицей для определения упреждений при стрельбе дробью по птице или зверю.

Стрелковый спорт — развитие у охотников меткой стрельбы при разных положениях и из различных видов стрелкового оружия.

Стрельба — искусство охотника поражать выстрелами зверя, птицу на охоте или тарелочки на стендце.

Стрельба на вскидку — стрельба с мгновенной вскидкой ружья по дичи или зверю, удаляющимся с большой быстротой. Такая стрельба требует серьезной предварительной тренировки и прикладистого ружья, так как у охотника почти не остается времени для точного прицеливания.

Стрельба с поводкой — стрельба со спокойным прицеливанием по дичи, после взлета которой охотник ведет стволами за птицы, обгоняет ее на нужное упреждение и, удерживая его, нажимает на спуск, не останавливая движения ружья. Такая стрельба требует быстрой ориентировки и решительности.

Стремянный — главный борзятник, который ведет первую отличную свору.

Стрепет — из отряда и семейства дроф, рода стрепетов. Обитает в различных районах европейской части СССР, Западной Сибири и Средней Азии, в степных угодьях и на целинных землях. Держится на травянистых участках, избегает селиться среди полей. Зимует в Закавказье. Общая численность весьма ограничена, в связи с чем охота на него во многих районах запрещена. Птица среднего размера, с плотным телом и сильными трехпальмими ногами.

Стрихин — весьма сильный яд (алкалоид), употребляемый в охотниччьем деле для истребления волков.

Струнить — см. сострунить.

Сулья — главный эксперт, производящий оценку охотничьих собак на полевых испытаниях и по экстерьюру, а также лицо, которое судит состязательную стрельбу охотников на стендце и в тире.

Сука — собака-самка.

Сурук (байбак, тарбаган) — из отряда грызунов, семейства беличьих, рода сурков. Обитают: байбак в степях Северного Казахстана, Зауралья и Нижнего Дона; сурук забайкальский в степях Южного Забайкалья; красный сурук (тарбаган ферганский) в горах Средней Азии, кроме степного и восточной Киргизии; тарбаган алтайский в горах Монголии и в предгорьях Алтая; тарбаган якутский в горах западного Забайкалья, восточной Якутии и Дальнего Востока, включая Камчатку; тарбаган таласский — редкий зверек Западного Тянь-Шаня. Держатся сурки в степях, на горных лугах, в каменистых местах и на открытых травянистых участках. Промысловая охота на сурука регулируется, а кроме того, производится акклиматизация этого зверька: Хозяйственное значение довольно большое. В некоторых республиках (например, в Киргизии) сурук — основной вид пушного промысла.

Суслик — из отряда грызунов, рода сусликов. Суслики обитают: суслик-песчаник в южном Заволжье, на западе Казахстана, в северной Киргизии, в степях и предгорьях Средней Азии; суслик тонкопалый в пустынях Средней Азии; суслик длиннохвостый на Алтае, в Саянах, по Амуру, в Якутии и на Дальнем Востоке; суслик краснощекий в степях Западной Сибири, Северного и Центрального Казахстана; суслик рыжеватый в степях Заволжья, Южного Урала и Зауралья; суслик малый в степях Крыма, Украины, Северного Кавказа, Ростовской, Астраханской, Ставропольской областей и почти по всему Казахстану; суслик крапчатый в Молдавии, на Украине и в центральных областях европейской части СССР. Держатся в песках, степях, на пашнях. Хозяйственное значение большое, особенно суслик-песчаник, на которого в ряде мест установлены запреты.

Сухонос (китайский гусь) — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода сухоносов. Перелетная и частично зимующая птица. Держится на водоемах, в горах — около устьев рек, на пресных и солоноватых озерах с зарослями. Крупный гусь. Отличается длинным темным клювом и темной полоской на задней стороне шеи. Обитает в водоемах Восточного Казахстана, Приморья и бассейна Амура. Объект спортивной охоты.

Съезжать (сваливать стаю) — учить стаю послушно, кучко течь за доезжачим, а также свалчиво и дружно гонять.

Тазы (тазый) — среднеазиатская (казахская и туркменская) борзая.

Тайга — 1) якутское название хвойного леса; 2) распределительная подобласть хвойных лесов умеренного пояса,

простирающегося от северо-запада Европы через весь материк Азии до Охотского моря.

**Тайган** — борзая собака, распространенная в Киргизской ССР. Горная, восточная борзая.

**Такса** — порная собака. Малого роста, коротконогая, крепкого типа конституции, с высокими ушами. Применяется на охоте на лисиц, барсуков и енотовидную собаку, при добывании этих зверей из нор.

**Тарелочки** — движущиеся цели из особого сплава. Высыпаются на определенное расстояние от стрелка метательными машинками при стрельбе на стендах.

**Текляя шурка** — из которой течет (лазет) волос.

Текут по доеzжачим — горчие, когда вся стая их идет за доеzжачим дружно, плотной кучкой, точно потоком течет вода.

**Тенета** — сеть на зверей (волков).

**Теплая** (шерстистая) — собака с густой, плотно пристегающей шерстью и хорошо развитым густым подшерстком.

**Тетерев-косач** (березовик, черныш) — из отряда куриных, семейства тетеревиных, рода белых куропаток. Оседлая птица. Обитает в лесной и лесостепной полосах СССР от западной государственной границы до Тихого океана. Держится в лиственных и смешанных лесах с вырубками, избегая тайги. На Кавказе водится особый вид — тетерев кавказский. Хозяйственное значение большое. Птица величиной с курицу. Объект спортивной и промысловой охоты.

**Тетеревятник** — см. ястреб.

**Тетерка** — самка тетерева-косача.

**Течка** — 1) см. пустовка; 2) следование стаи горчих за доеzжачим: горчие «текут» за ним.

**Течь** — двигаться. Псовые охотники говорят: «Горчие текут за доеzжачим».

**Тигр** — из отряда хищных животных, семейства кошачьих, рода тигров. Обитает в Уссурийском крае, изредка встречается и в Средней Азии, в Закавказье. Держится по угодьям, где находятся стада кабанов, в долинах рек и в горных лесах. Численность невелика. Охота запрещена, разрешается лишь отлов тигров для зоопарков и для экспорта. Вес уссурийского тигра выше 300 кг.

**Тина** — скопление мелких зеленых водорослей, соединяющихся с остатками водяных растений.

**Тихоход** — собака, работающая на поиске дичи не галопом, а рысью, иногда даже шагом.

**Ток**, **токовище** — избранное место, где почти из года в год, если условия не изменяются, весной происходит ток самцов некоторых птиц (глухаря, тетерева, дупеля и др.) в присутствии самок.

**Токование, точение** — бормотание и чуфыканье тетерева, щелканье и скриканье глухаря, крики перепела, токовой полет белой куропатки с земли на 15—20 м вверх и обратно, полеты и звуки, производимые первыми бесакас, токовые позы уток, групповые полеты гусей в погоне друг за другом в воздухе сейчас же после прилета на гнездовые места, и т. д. «Точение», в частности, — вторая часть весенних песен глухаря.

**Токовать** — см. токование.

**Токовик** — самец птицы, например тетерев-черныш, который токует не в одиночку, как бесак, а одновременно с другими петухами. Токовик первым прилетает на токовище и своим голосом привлекает сюда других старых и молодых косачей и самок-тетереков.

**Толай** — см. заяц.

**Торока** (глагол «торочить») — ремешки у задней седельной луки, за которые охотник привязывает затравленного зверя, или ремешки с колечками на ягдташе для привешивания битой дичи.

**Травля** — охота с борзыми, которые останавливают волка или душат лисицу и зайца.

**Травник** (краснонохка, кулик) — из отряда куликов, рода улитов. Перелетная и местами зимующая птица.

Обитает от берегов Баренцева и Белого морей до Урала и по северу Сибири до Приморья (но неравномерно). Держится на травянистых болотах и лугах. Крупный кулик.

**Траектория** — кривая линия полета снаряда.

**Тренировка** — подготовка для какого-либо спорта (охоты, стрельбы) путем длительных соответствующих упражнений.

**Тройка** — третий заячий след на снегу по двойке (двойному следу). По окончании тройки след зайца ведет обрывковенным порядком дальше до следующих двоек, пока заяц не сделает сметки.

**Тройник** — см. комбинированное ружье.

**Тронуница** — сошли звери с лежки и направились на другое место.

**Тропа** — 1) постоянный след в лесу, по которому ходят звери. «Волчья тропа»; 2) состояние грунта и почвы. Тропы были мягкая, сырья, белая, черная и т. д.

**Тропить** («съезжать зверя») — добывать зверя по порошку, разыскивая его по следу. С борзыми охотник едет верхом — «съезжает» зверя, с ружьем идет пешком — «тропит» зверя.

**Тростистые ноги** — тонкие ноги.

**Труба** — хвост у лисицы.

**Тубо!** — Нельзя! Не троны! Приказание легавой собаке.

**Тумак** — помесь русака с белоком.

**Тупая** — нерезвая борзая.

**Туница** — борзая, не способная, несмотря на все старания, догнать зверя даже в легких условиях охоты.

**Тур** — см. горный.

**Турач** — из отряда куриных, семейства фазановых, рода турачек. Оседлая, зимующая (Азербайджан и Туркмения) птица. Обитает в Закавказье и Туркмении. Держится вблизи водоемов по зарослям или плавням. Живут парами. Хозяйственное значение малое. Охота запрещена.

**Турлан** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода турланов. Сюда принадлежат синьга, тихоокеанская синьга, пестроносы турлан, черный турлан и горбоносый турлан. Обитают в лесной полосе Сибири — от Таймыра до Камчатки. Перелетные утки. Зимой встречаются на Черном море и на Каспии. Утки крупные.

**Турухтан** — из отряда куликов, рода турухтанов. Перелетная птица. Обитает в средней и северной областях СССР и частью на севере Сибири и Средней Азии. Держится в мокрых травянистых лугах и болотах. Размером несколько крупнее дрозда. Очень красивы самцы в брачном наряде.

**Тэнканье** — начало песни токующего глухаря. Звучат, как слоги «тэке-тэке-тээк».

**Тяга** — ток вальдшнепов-самцов.

**Тянуть** — летать. Говорится про весенний токовый полет вальдшнепов во время разгара тяги. «Вальдшнепы начали тянуть».

**Уборная псовина** — длинная, редкая, как страусовое перо, псовина на задней стороне передних ног, на задней части гачей и на правиле (у борзы).

**Уборная шерсть (уборы)** — длинный, тонкий, щелковистый, украшающий собаку покровный волос. На шее «воротника», на передних ногах «очесы», на задних «приесь», «штаны», на хвосте «подвес» и др.

**Уборы (очесы)** — длинная псовина борзы.

**Уброд** — животное, представляющее помесь двух разных пород.

**Угонка** — промах (если речь идет о собаке), увертка (если речь идет о звере). Говорится о борзой, которая донесла зверя и хочет его схватить, но он в это мгновение увертывается и собака проносится мимо.

**Угонный** — убегающий от собак зверь. «Показывай борзым зверя по угону, а не в лоб и не в поперек».

**Угор,** или **полуугор** — отъем, расположенный по склону высокого берега реки или по одному из склонов большого глубокого оврага.

**Удаква** — ошейник без гвоздей или шипов, употребляемый для дрессировки послушной легавой. Грубую, упрумую собаку дрессируют на парфоре.

**Удалелый** — зверь, далеко оторвавшийся от преследующих его собак.

**Узбэка** — самая поздняя осенняя пора, когда весь лист с деревьев и кустов уже спал, начались по утрам легкие морозы (утренники), но земля еще не промерзла, заяц вытерся и от листопада и капель перебрался из лесов в тихие поля, куда уже прекратили выгонять на пастьице скот. В эту пору очень легко подозрить (увидать) цветлого русака на его лёжке в поле. От слов «подозрить», «кузерь» и происходит слово «узбэка». Лучшая узбэка бывает после того, как первый выпавший снег стаял, земля снова оголилась, тогда русак любит ложиться во взамет (на пашне), и его видно чуть не за километр. Применяется и к некоторым птицам: белая куропатка и др.

**Уйма** — сплошное лесистое место, которое простирается на несколько километров в длину и в ширину.

**Улар (горная индейка)** — из отряда куриных, семейства фазановых, рода уларов. Имеются: кавказский, каспийский, гималайский, алтайский и тибетский улары. Оседлая птица. Держится на каменистых склонах и альпийских лугах на большой высоте, доходит до пределов вечного снега. Зимой откочевывает в более низкие зоны гор. Объект спортивной охоты. Птица крупного размера.

**Улиты** — из отряда куликов, рода улитов. Сюда относятся: щеголь, травник, большой улит, поручейник, охотский улит, черный, фифи, пепельный улит и перевозчик. Перелетные птицы. Обитают в тундре, на луговых закрайках озер, болот и мокрых местах лесной зоны.

**Улю-лю** — шепотом говорит борзятник, показывая собакам ищущего красного зверя. «Улю-лю-лю» — кричит борзым, поощряя их при травле красного зверя.

**Упаль** — притягивающий в крепком месте острова зверь, в поисках которого рыщут гончие.

**Упражнение** — наведение ружья не на самую цель, а несколько вперед по пути движения этой цели; опережение движущейся цели, рассчитанное на попадание в нее. Величина упражнения зависит от расстояния до цели, скорости движения и направления движения цели, а также от времени полета снаряда до цели и ветра.

**Утка** — охотничье-промысловая, перелетная, частично зимующая на территории СССР и реке оседлая птица. Гнездятся утки большей частью одиночно. Яиц в среднем восемь-девять. Смена первьев связана с утратой способности полету. Слезинки окрашены в разные цвета. Хозяйственное значение большое. Наиболее богаты утками тундра, Зауральская лесостепь, поймы больших рек и озера.

**Утки** — наши главнейшие утки: крявка, серая, шиловхость, широконоска, свиязь, чирки, пеганки, огарь, голль, чернеть, крохали, луток, синяга, турпан и другие.

**Утренний перелет** — предсогласие перемещения уток и гусей утром на хлебные поля по одной и той же дороге.

**Утрянка** — утренняя охота на дичь, перелетающую с воды на хлебные поля.

**Ух-его** — кричит борзятник, спуская собак со своры и показывая им идущего зайца.

**Уши** в бурках — уши, покрытые длинной волнистой уборной шерстью; в ченце — уши борзой, полугостячие, с запрокинутыми вперед концами; голые — покрытые короткой и редкой шерстью; задернутые (в окладе) — отложенные назад и ложащиеся вдоль шеи, иногда почти соприкасающиеся концами; конек — уши борзой, поставленные во все длины, характерные, так же как и уши в ченце, для настороженного состояния собаки; легавые — большие, тонкие и длинные уши гончей, иногда как бы свернутые в трубку; мешанные уши борзой — низко и широко поставленные, распущенные и не отложенные назад; приподнятые уши борзой — отложенные назад и лежащие вдоль шеи, одно из которых почти постоянно,

даже в спокойном состоянии собаки, приподнято и стоит выпрямленное во всю длину; распущенные уши — посаженные очень низко.

**Ушкан** — заяц.

**Фазан** — из отряда куриных, семейства фазановых, рода фазанов. Оседлая птица. Обитает в кустарниковых и камышовых зарослях речных долин юга СССР, включая Бассейн р. Уссuri. Акклиматизируется в Молдавии и на юге Украины, разводится в охотничьих хозяйствах. Имеются подвиды: закавказский, северо-казахский, талышский, персидский, мургабский, аму-дарынский, таджикистанский, хивинский, зеравшанский, сыр-дарынский и промысловый охоты. От собаки долго бежит перед взлетом. Охота в некоторых районах ограничена.

**Филин** — из отряда сов, семейства настоящих сов, рода филинов. Оседлая, отчасти кочующая птица. Обитает в европейской части СССР, в Сибири и в Средней Азии. Держится в лесах, степях, пустынях и горах. Ведет ночной образ жизни. Крупная сова с большими ушными перьями. Голос: «уханье» у самца, «клоктанье» у самки. Приносит вред охотничьему хозяйству.

**Филин** — из отряда сов, семейства настоящих сов, рода филинов. Оседлая, отчасти кочующая птица. Обитает в европейской части СССР, в Сибири и в Средней Азии. Держится в лесах, степях, пустынях и горах. Ведет ночной образ жизни. Крупная сова с большими ушными перьями. Голос: «уханье» у самца, «клоктанье» у самки. Приносит вред охотничьему хозяйству.

**Филин** — из отряда куликов, рода улитов. Перелетная птица. Обитает на Севере СССР по болотам тунды и озеркам лесной зоны. Размером с жаворонка.

**Флажки** — лоскутки материи, большая частью красные, прикрепленные одним концом к шнурку (длиной до 2—4 см). Флажки заменяют загонников при охоте на волков и лисиц. Ими обносят оклад кругом для направления зверей на линию охотников, а также чтобы держать зверя до начала охоты, которая может быть назначена только на другой день.

**Фламинго (краснокрылья)** — из отряда, семейства и рода фламинго. Перелетная птица. Обитает на внутренних соленоидных водоемах Казахстана и на побережье Каспия. Зимует у юго-восточных и юго-западных берегов Каспия. Крупная, розовая птица, на длинных ногах. Малочислен. Охота запрещена.

**Фокстерьер** — норная собака, работающая в норе, обладающая отвагой, силой и злобой к зверю. Малого роста, крепкого и сухого типа телосложения. Развиваются жесткошерстный и гладкошерстный фокстерьеры.

**Фроловка** — добровое Мосина — Фролова одностольное ружье, переделанное из нашей трехлинейки. Оно прочнее и лучше «берданки». Калибры 28 и 32.

**Фузей** — старинное название ружья с гладким стволом (дробовика).

**Харза** — из отряда хищных животных, семейства куньих, рода харз. Крупная кунница с коротким грубоватым мехом и длинным хвостом. Обитает в Приморском крае и в бассейне северных притоков р. Амура. Держится в глухих местах гористой тайги. Питается молодыми косулями, кабаргами, зайцами, иногда ловит соболей. Охотится целыми выводками, так как молодые живут с родителями до следующего года. Хозяйственное значение невелико. Вредный зверь.

**Хватка** — прием зверя собаками, рана от укуса зверя или другой собакой и самый укус.

**Хвост**: **гон** — хвост гончей; правило — хвост борзой; прут — хвост короткошерстных и жесткошерстных легавых; перо — хвост длинношерстных легавых; полено — хвост волка; труба — хвост лисицы; цветок — хвост зайца; бубликом (кольцом) — поднятый, кольцеобразно загнутый на круг, несколько отклоненный в сторону (лайка); в окорот — короче нормальной, предусмотренной стандартом длины; крючком — опущенный, с загнутым в виде крючка концом; купированый — укороченный в соответствии со стандартом породы; куцый — маленький, короткий или обрезанный по какой-либо причине; мертвый (повислый) —висящий, как пlett, вследствие заболевания, ушиба или перелома; метелкой — бедро одетый, только на конце покрытый густой шерстью; мешаний — неправильной формы.

вильно поставленный, на конце завернутый в кольцо; повинутый — несколько свернутый, как бы сваленный в сторону; поленом — прямой, отвесно опущенный, обычно грубый и толстый, как у волка; саблевидный — опущенный, образующий примерно со второй трети саблевидно изогнутую линию; сваленный — свернутый на сторону; серповидный (серпом, в серпе) — поднятый, загнутый над спиной в виде серпа.

**Хвощ** — споровое растение с мелкими чешуйчатыми листвами, сросшимися в кольца. Болотная растительность. **Хищник** — плотоядный зверь или птица, например волк, ястреб.

**Ход зверя** — 1) направление, которое примет зверь, покидая оклад; 2) движение (ход) зверя: наиболее частый вид это мелкая рысь (трусы), затем крупная рысь (к определенной цели), намет, галоп-карьер, когда догоняет добычу или спасается от опасности, и шаг (при сильной усталости, подкрадывании к добыче, высматривании опасности, нерешительности в случае сильного ранения).

**Ходуличник** — из отряда куликов, рода ходуличников. Перелетная птица. Обитает на самом юге СССР. Держится по берегам озер с открытыми мелями. Небольшой кулик очка на члены длинных ногах.

**Холостой заряд** — заряд без дроби или пули.

**Хорек (хорь)** — из отряда хищных животных, семейства куньих, рода хорьков. Степной (белый) хорь обитает на юге СССР и в Сибири — до Амура. В Закавказье нет. Держится в степи, лугах, полулистниках, в долинах рек. Хозяйственное значение велико. Объект промысловой охоты, которая ограничена. Черный (лесной) хорь обитает в северных и восточных районах европейской части СССР до Урала. Доходит до Черного и Азовского морей, в Крыму нет. Держится в смешанных лесах, в поймах рек с зарослями. Объект промысловой охоты.

**Хорканье** — хриплые звуки, которые издает вальдшнеп при полете во время тяги.

**Хортая** — борзая, выведенная скрещиванием русской псовой с английской короткошерстной борзой собакой.

Хохуя — см. выхухоль.

**Холмаятая чернеть** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода чернеть. Обитает в лесной и лесостепной полосах европейской части СССР и Сибири. Встречается на Нижнем Поволжье и в Казахстане. Держится стаями на открытой воде. Объект спортивной охоты.

**Цапли** (чапуры) — из отряда голенастых, семейства цаплевых, рода цапель. Пролетные, частично оседальные (Арmenия) птицы. Обитают в средней и южной частях СССР, в Сибири и на Дальнем Востоке. Держатся на водоемах, окруженных деревьями. Наши цапли: серая и рыжая и, кроме того, большая белая и малая белая; малая чапура, желтая кваква (в том числе и зеленая кваква).

**Цевель** — вылиннявший заяц, переменивший летнюю шерсть на зимнюю.

Цветок — хвост у зайца.

**Цевье** — часть ложи ружья, находящаяся под стволами (ом) и притягивающая стволы к колодке (в системах ружей с качающимися на горизонтальной оси стволами). В винтовках и карабинах цевье цельное с ложкой из одного куска дерева.

**Центральный бой** — отличительная характеристика патронного охотничьего ружья, у которого капсюль помещается в самой середине — центре — шляпки гильзы. Отсюда «централка».

Центр осыпи — см. осыпь.

Цель — см. линия.

**Циканье** — резкий, отрывистый свист, издаваемый вальшинами на тяге.

**Цоканье** — 1) особый, довольно резкий крик возбужденной белки; 2) крик фазана-петуха.

Цокать — см. цоканье.

Цапура — см. цапля.

Чепрак — 1) покрышка на деревянную часть седла

из черной кожи длиной 50 см и шириной 70 см; 2) черный окрас спины у русской гончей собаки.

**Чеглок** — из отряда хищных птиц, семейства соколиных, рода соколов. Перелетная птица. Обитает повсюду в лесной зоне, кроме северных участков тайги. Держится в светлых лесах, перемежающихся с открытыми местами. Мелкий сокол. Охотится на мелких птиц, в частности на ласточек. Вреден.

**Челя, членок** — 1) небольшая, плоскодонная, легкая лодочка. 2) членок — манера хорошо натасканной, подготовленной легавой собаки обмыкивать местность на охоте зигзагами — «челноком», не пропуская ни одного угла. Манера, при которой собака идет на параллелях.

Чело — вход в берлогу медведя и выход из нее.

Черная казарка — см. казарка.

**Черная тропа (чернотроп)** — время, когда земля еще не покрыта снегом. У псовых охотников это время разделяется в следующем порядке: «осеня» (до 15 ноября), «самое позднее осенне время» (при небольших моросящих), «весной», когда в полях снег местами стает, и «время», вслед за предыдущим, продолжающееся до посева хлебов. Существует и название «черностоп».

Черньет — род нырковых уток.

**Чернозобик** — из отряда куликов, рода песочников. Перелетная птица. Обитает на Севере СССР до Берингова пролива. Держится в мокрой тундре. Маленький куличок.

Черный турпан — см. турлан.

**Черные мяса** — мускулы на ляжках, на окороках собаки.

**Черныш** — 1) самец тетерев; 2) кулик из рода улитов. Перелетная птица. Широко распространена по всей территории СССР, кроме Севера.

**Чертить** — оставлять след. Глухарь весной, передtokом, чертит крыльями по снегу.

**Чибис (пинагица, пиголка, пивик, луговка)** — из отряда куликов, рода чибисов. Широко распространена по всему СССР, кроме Крайнего Севера. Держится на сырьих лугах. Зимует на юге Каспия. Крупный кулик с хохлом на голове и относительно коротким клювом.

**Чирок** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода речных уток. Известны: свистунок (полевой чирок), клокут, трескунок (коростелек) и мраморный (узконогий). Перелетные птицы. Обитают почти всюду, кроме Крайнего Севера. Держатся на водоемах и лесистой местности. Хозяйственное значение большое. Самый крупный чирок-клокут.

**Чистить шпоры** — ходить позади охотника, а не искать дичь впереди (говорится о легавой собаке).

Чистопсовая — борзая русская псовая и степная.

Чичер — дождь с мелким снегом.

**Чомга (поганка большая)** — из отряда, семейства поганок. Перелетная, частично оседлая птица. Обитает по всей территории СССР, кроме Крайнего Севера. Держится в слабопроточном водоемах, где есть рыба. Гнезда делает пловучие. Наши поганки: чомга, серощекая поганка, чернощекая (ушастая) поганка, краснощекая (рогатая) и малая поганки. Чомга довольно крупная птица (вес до 1,5 кг), остальные — мелкие. Мясо пахнет рыбой. Чтобы отбить этот запах, рекомендуется снимать шкурку с туши. Шкурки идут на изготовление меховых изделий.

Чубук — см. снежный баран.

Чум — заразная и тяжелая болезнь собак.

Чутье — 1) обоняние у зверя и собаки; 2) окончность носа у охотничьих собак.

Чуфыкать, чуфыканье — звуки, издаваемые косачами весной на токовище.

**Чучелить** — охотиться с чучелами на уток или тетеревов.

**Чучело** — внешнее подобие зверя или птицы. Деревянные или из иного материала чучела охотничьих птиц употребляются для обучения охотничьим собакам.

ребляются для подманивания дичи на выстрел (утки, тетерева).

**Шакал** — из отряда хищных животных, семейства сабачьих, рода шакалов. Похож на волка, но значительно меньше его, с рыжеватой окраской шерсти. Обитает на Кавказе, к северу до Новороссийска и долины р. Терека. В Средней Азии — до Аральского моря. Держится близ поселений, в тростниковых и тугаях. Очень вреден. Добыча шакалов разрешается круглый год.

**Шерсть** — шерстный покров животных. Шерсть охотничьей собаки и окрас ее дают возможность определять ее породность.

**Шерш!** — Ищи! Приказ легавой собаке искать дичь. **Шилоклювка** — из отряда куликов, рода шилоклювок. Перелетная птица. Зимует в Кызыл-Агачском заливе. Обитает по югу СССР. Держится около мелких солоноватых водоемов. Довольно крупный кулик.

**Шилохвость (острорхвост)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода речных уток. Перелетная, частью зимующая (из Каспии и Средней Азии) птица. Обитает в лесной и лесотундровой местности СССР. Держится на открытых пространствах, где имеются озера и речки. Хозяйственное значение велико. Утка среднего размера с выпятым заостренным хвостом и длинной шеей. Объект спортивной и промысловой охоты. Ныряет лучше других настоящих уток.

**Широконоска (лопонос, соксун)** — из отряда гусеобразных, семейства утиных, рода речных уток. Перелетная, частично зимующая (в Закавказье, Каспии, Средней Азии) птица. Обитает главным образом на водоемах лесостепной зоны СССР. Утка с очень широким клювом и серо-голубой окраской кроющих крыльев. Хозяйственное значение большое. Объект спортивной охоты.

**Шомпол** — деревянный или металлический прут, служащий для запыливания заряда и снаряда в шомпольное ружье и для чистки стволов ружей центрального боя.

**Шпора** — 1) неправильное название прибыльных пальцев; 2) отросток на ноге петухов фазана и кеклика.

**Штуцер** — ружье с нарезными (спиралью) стволами, обычно двуствольное.

**Шумовой** — вслугнутый зверь, за которым собаки в данный момент не гонятся, но убегающий от шума, производимого гончими.

**Шуст** (шустовальная площадка) — инструмент для склаживания неровностей в стволах ружья, а также для удаления сильной ржавчины.

**Шеголь** — из отряда куликов, рода улитов. Перелетная птица. Обитает в области тундры. Держится на берегах небольших рек. Кулик побольше дрозда.

**Шенение** — роды собаки.

**Шенок (кутенок)** — детеныши собаки до года.

**Щелканье** — первая половина песни глухаря, по своим звукам напоминающая щелканье ружейным курком.

**Щипец** — верхняя и нижняя челюсти борзы, взятые вместе с вощеком и подбородком. Часть головы от глаз до конца носа.

**Щипун** — см. лебедь.

**Экектор** — прибор для автоматического удаления стрелянных гильз из ружья центрального боя при открывании ружьи (монтируется в колодку и цевье ружья).

**Эксперт** — особо сведущее лицо в чем-либо, призванное судить о качестве кого-либо или чего-либо. Эксперт на выставках собак дает им оценку по экстерерьеру.

**Экспертиза** — осмотр или освидетельствование.

**Экстерерьер** — внешнее строение (наружные формы) домашнего животного, например собаки.

**Экстрактор** — 1) прибор для выдвигания из патронников ружья стрелянных гильз и патронов; 2) отдельный прибор для вытаскивания из патронника застрявшего патрона или гильзы.

**Эпизоотия** — повальные болезни домашних животных и диких зверей.

**Ядлаш** — сумка для ношения дичи или мелкого зверя во время охоты.

**Якан (жакан)** — пулья стрелочно-турбинного типа с тяжелой головкой и легким хвостом-стабилизатором из войлочного пыжа, пустая внутри, с четырьмя надрезами по бокам. Названа по фамилии изобретателя Якана (Литва).

**Ямки** — следы, остающиеся в снегу после вылета тетеревов с ночкихи.

**Яр** — 1) кругой берег, обрыв; 2) возбужденное состояние животного.

**Ястребы** — из отряда хищных птиц, семейства и рода ястребов. Ястреб-тетеревятник обитает в лесной зоне СССР. Он питается птицами (дичью) и мелкими зверьками. Ястреб-перепелятник держится в лесах и питается мелкой дичью. Ястреб-поповик держится в садах, рощах, парках. Он питается насекомыми. Уничтожение ястреба-тетеревятника и ястреба-перепелятника допустимо в любое время, так как эти птицы исключительно вредны.

## СОДЕРЖАНИЕ

От редактории . . . . .	5	182			
<b>Охота по перу</b>					
Боровая дичь . . . . .	11	Охота на куницу . . . . .	182		
Охота на глухаря . . . . .	12	Охота на соболя . . . . .	184		
Охота на тетерева . . . . .	20	Охота на горностая . . . . .	186		
Охота на вальдшнепа . . . . .	34	Охота на хоря . . . . .	189		
Охота на рябника . . . . .	43	Охота на колонка . . . . .	191		
Охота на белую куропатку . . . . .	46	Охота на барсука . . . . .	192		
Охота на фазана . . . . .	49	Охота на росомаху . . . . .	195		
Охота на дикого голубя . . . . .	52	Охота на выдру . . . . .	196		
Водоплавающая дичь . . . . .	55	Охота на норку . . . . .	200		
Охота на гусей . . . . .	56	Охота на тигра . . . . .	202		
Охота на уток . . . . .	62	Охота на леопарда . . . . .	203		
Охота на лысуху . . . . .	76	Охота на снежного барса . . . . .	—		
Болотная дичь . . . . .	78	Охота на рысь . . . . .	204		
Охота на бекаса . . . . .	80	Охота на дикого кота . . . . .	206		
Охота на дупеля . . . . .	82	Охота на гепарда . . . . .	208		
Охота на коростеля . . . . .	84	Охота на бурого медведя . . . . .	209		
Охота на камышницу, болотную курочку и пастушка . . . . .	87	Грызуны . . . . .	219		
Охота на гаршина . . . . .	89	Охота на зайца . . . . .	221		
Охота на куликов . . . . .	90	Охота на белку . . . . .	230		
Охота на чибиса . . . . .	93	Охота на сурка . . . . .	235		
Охота на журавля . . . . .	94	Копытные животные . . . . .	237		
Степная и полевая дичь . . . . .	96	Охота на лося . . . . .	238		
Охота на перепела . . . . .	97	Охота на марала и изюбра . . . . .	242		
Охота на серую куропатку . . . . .	99	Охота на косулю . . . . .	244		
Охота на рябиков и саджу . . . . .	101	Охота на антилопу . . . . .	247		
Охота на стрелета . . . . .	103	Охота на горных козлов и баранов . . . . .	248		
Охота на дрофу . . . . .	105	Охота на кабана . . . . .	252		
Горная дичь . . . . .	108	<b>Групповые охоты</b>			
Охота на горную куропатку . . . . .	109	Групповая спортивная охота . . . . .			257
Охота на пустынную куропатку . . . . .	111	<b>Календарь охотника</b>			
Охота на улара . . . . .	112	<b>Охотничье собаководство</b>			
<b>Охота по зверю</b>					
Хищные звери . . . . .	120	Выбор, выращивание, содержание, воспитание, дрессировка и натаска охотничьих собак	286		
Охота на волка . . . . .	121	Охотничьи лайки . . . . .	325		
Охота на лисицу . . . . .	156	Гончие собаки . . . . .	330		
Охота на енота . . . . .	178	Борзые собаки . . . . .	343		
Охота на песца, корсака, шакала . . . . .	180	Легавые охотничьи собаки . . . . .	348		
			Спаниэли . . . . .	379	
			Норные собаки . . . . .	383	
			<b>Охота и здоровье</b>		
			<b>Краткий охотничий словарь</b>		

**«НАСТОЛЬНАЯ КНИГА ОХОТНИКА»**

том II

Редактор *В. Е. Герман*

Художественный редактор *А. Е. Золотарева*

Переплет художника *В. Н. Лазаревский*

Технические редакторы *А. А. Доценко и М. П. Манина*

Корректор *З. Г. Самылкина*

---

Сдано в набор 6/II 1956 г. Подписано к печати 2/VI 1956 г.  
Формат 84×108<sup>1/16</sup>. Объем 13,625+3 бум. л. накидки, уч.-изд.  
л.— 49,95+10,70 накидки, печ. л.— 44,69 + 9,84 накидки,  
эн. в 1 п. л. 44 490. Тираж 100 000. Цена 32 р. 60 к.  
Л93452. Заказ 1384

---

Издательство «Физкультура и спорт».  
Москва, М. Гнездниковский, 3.

Министерство культуры СССР. Главное управление полиграфи-  
ческой промышленности. Первая Образцовая типография имени  
А. А. Жданова, Москва Ж-54. Валовая, 28.

Накидки на меловой бумаге отпечатаны в типографии  
«Известия». Вкладки и накидки глубокой печати отпе-  
чатаны в 15 типографии





