



Е. В. КУДРЯВЦЕВ

ОХОТА



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

Москва 1970



Е. В. КУДРЯВЦЕВ

ОХОТА

(карманный справочник)



Редакция „Живая природа“

ОХОТА

(карманный справочник)

Евгений Викторович Кудрявцев

Редактор издательства **Л. А. Жукова**
Технический редактор **Г. Л. Карлова**
Корректор **В. Н. Курятникова**
Переплет и рисунки художника
А. М. Орлова

Т-03731 Сдано в производство 16/V 1969 г. Подписано
к печати 22/I 1970 г. Бумага 70×90¹/₃₂, типогр. № 2.
Печ. л. 5 + вкл.-0,125. Уч.-издл. л. 7,78. Усл. печ.
л. 5,85. + вкл.-0,15. Тираж 150.000 экз. Издат. № 55/68.
Цена 36 коп. Зак. 2557

Тематический план 1969 г. № 117
Издательство «Лесная промышленность»,
Москва, центр, ул. Кирова, 40а

Типография им. Анохина
Управления по печати при Совете Министров
Карельской АССР
г. Петрозаводск, ул. «Правды», 4

От автора

В нашей стране, отличающейся многообразием охотничьих угодий и большим количеством видов зверей и птиц, охота наряду с промысловым и хозяйственным значением приобрела большое значение и как средство отдыха населения. Она стала одним из массовых видов спорта. Число охотников-любителей, объединяемых охотничими обществами, достигло в настоящее время нескольких миллионов человек. Среди начинающих охотников много молодежи, людей, которые впервые берут в руки ружье и не всегда знают приемы и правила охоты. Справочник рассчитан прежде всего на таких людей.

В справочнике содержатся краткие и самые необходимые сведения об охотничьих ружьях и пользовании ими, рассказывается о некоторых, наиболее распространенных или наиболее ценных охотничьих зверях и птицах, дается представление об их образе жизни и местообитаниях.

Специальные главы справочника посвящены охотничьим собакам — их выращиванию, дрессировке и натаске, краткому описанию основных способов охоты.

Материал, нужный ограниченному кругу охотников, из-за недостатка места в эту книгу не включен совсем или дан в небольшом объеме. Например, не описаны способы стрельбы из нарезного оружия; охотничьи животные с ограниченным ареалом или редко встречающиеся; способы охоты, имеющие только местное значение. По той же причине из книги исключены сведения общего порядка об ориентировании на местности, об оказании первой помощи при всякого рода несчастных случаях, о приметах, по которым можно безошибочно определить предстоящие изменения погоды, и т. д.

Автор с благодарностью примет все критические замечания и советы по улучшению содержания книги,

Правила охоты в РСФСР



Охотой называется выслеживание, преследование и добыча диких зверей и птиц. Само нахождение человека в охотничьих угодьях с оружием, с собаками, с ловчими птицами, капканами и другими средствами охоты или с добывай продукцией — все это также приравнивается к охоте.

Охота на зверей и птиц может производиться только в определенные сроки. А сроки охоты устанавливаются

Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР и конкретизируются Советами Министров АССР, краевыми и областными исполнкомами в соответствии с географическим положением и климатическими условиями автономных республик, краев и областей.

Вредных животных охотникам разрешается истреблять в течение круглого года. На уничтожение вредных животных в закрытое для охоты время необходимо брать разрешение госохотинспекции.

К числу вредных животных отнесены волк, рысь, росомаха, шакал, харза, суслики, хомяк, крысы водяная и амбарная, ястреба-тетеревятники и перепелятники, серая ворона и горюха, кошки и бродячие собаки, бегающие в охотничьих угодьях.

В то же время в наших лесах совершенно запрещено добывание таких редких и особо оберегаемых зверей, как зубр, пятнистый и бухарский олени, безоаровый и винторогий козлы, снежный баран, архар, кулан, горал, дзерен, белый медведь, калан. К числу птиц, охота на которых полностью запрещена,

относятся дикиша, гусь белошерстный, горный гусь, белощекая и краснозобая казарки, лебеди, журавли, черный аист, фламинго, египетская цапля.

Иногда разрешается охота и на ценных животных, но она строго регламентируется для того, чтобы сохранить их основное поголовье. На этих животных охотятся по специальным разрешениям-лицензиям, выдаваемым госохотовнспекциями. К числу их относятся все копытные животные, а также выхухоль, лесная и каменная куницы, соболь, кидас, выдра, речной бобр, котик и морж.

В различных областях перечень видов зверей и птиц, подлежащих уничтожению или добываемых по лицензиям, пересматривается в соответствии с местными условиями. Например, в правилах охоты для Московской области указано, что круглогодичному истреблению подлежат следующие животные: ястреба, серые вороны и сороки; полностью запрещена охота на выдру, выхухоль, речного бобра и многих других пушных зверей, на глухарей, на самок тетеревов, на куропаток и фазана.

Охота должна быть безопасна для окружающего населения и домашних животных, она не должна наносить ущерба народному хозяйству, недопустимо снижение численности охотничьих животных.

Поэтому на всей территории РСФСР запрещено применение общеопасных и истребительных способов охоты, добывание диких животных, находящихся в бедственном положении, сбор яиц, разорение гнезд, раскапывание нор и логовищ, кроме гнездовий вредных зверей и птиц.

Пристреливать охотничьи гладкоствольные ружья можно только в специально отведенных местах с соблюдением правил безопасности.

Нагонка, натаска и притравка охотничьих собак в закрытое для



охоты время разрешается только на тех участках охотхозяйств, которые специально отведены для этого по согласованию с госохотинспекцией.

Охотникам в лесу запрещено применять пыжи из легковоспламеняющихся материалов — бумаги, пакли и ваты, разводить костры и оставлять их непотушеными в пожароопасный период и в пожароопасных местах.

Отстрел диких животных для научных и культурных целей в запрещенное для охоты время или в запрещенных местах возможен только по специальным разрешениям.

Право на охоту имеют все граждане СССР, достигшие восемнадцатилетнего возраста и состоящие членами охотничьих обществ. Эти лица обязаны предварительно сдать испытания по охотничьеому минимуму и уплатить госпошлину установленного размера.

В нашей стране в районах промысловой охоты штатные охотники промысловых охотхозяйств, члены колхозов, выделенные на промысел, и охотники, заключившие с заготовительными организациями договора на сдачу охотничьей продукции, могут охотиться с гладкоствольными ружьями с 14 лет; они платят госпошлину, но вступление в общество охотников для них не обязательно.

Народности Крайнего Севера, для которых охота является основным источником существования, пользуются такими же точно правами и, кроме того, они освобождаются от госпошлины. Безружейная охота разрешена для этих народностей с любого возраста. Безружейная охота на сурков, хомяков, амбарных и водяных крыс, на кротов разрешена для всех граждан СССР любого возраста.

Удостоверением на право охоты служит охотничий билет с отметками о сдаче охотминимума и об уплате госпошлины за текущий год. Каждый охотник обязан иметь охотничий билет при себе во время охоты, а также при перевозке и продаже охотничьей продукции; он должен предъявлять его по требованию других охотников и лиц, уполномоченных для проверки.

Продажа гладкоствольных ружей производится по охотничьим удостоверениям. Нарезное оружие прода-

ется только по разрешениям, которые выдаются органами Министерства внутренних дел.

Общества охотников объединяются в Союз обществ охотников (Росохотсоюз), который направляет и контролирует их деятельность. Военнослужащие вступают во Всеармейское общество охотников.

Члены общества охотников имеют право охотиться по путевкам на угодьях, закрепленных за их организацией, а также в угодьях общего пользования. Для охоты в приписных хозяйствах других организаций они должны брать разрешение от администрации этих хозяйств.

Обработка пушнины, мехов и торговля им являются государственной монополией, частным лицам заниматься этим запрещено. Поэтому охотники обязаны сдавать шкурки пушных зверей и меха заготовительным организациям. Продажа частными лицами мяса диких животных с рук и на рынках также запрещена.

Руководит охотничьим хозяйством на территории РСФСР и контролирует деятельность охотничих организаций как государственных, кооперативных, так и общественных Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников.

Охрана государственного охотничьего фонда и надзор за соблюдением положения и правил охоты осуществляются государственными и общественными охотинспекторами, государственной егерской службой, егерями охотничих хозяйств, лесной охраной. К охране охотничьего фонда привлекаются также органы милиции и сельского хозяйства. Вся эта работа ведется под руководством Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников.

Лица, производящие незаконную охоту в лесу, задерживаются, на них составляется протокол. Если при этом не удается установить личность нарушителя, то допускается временное изъятие у него оружия и орудий лова. А продукция незаконной охоты конфискуется и по акту передается заготовительной организации. К такой продукции относятся пушное сырье, шкуры и мясо животных, добывших сверх нормы или запрещенных к добыче, отстрелянных или пойманых в закрытое для охоты время или в запрещенных

местах, а также продукция, полученная охотниками, которые не имеют охотничьего билета.

К нарушителям правил и сроков охоты применяются следующие меры: предупреждение, общественное воздействие, денежный штраф в размере до 30 рублей, лишение права охоты на срок до 3 лет (если охота для данного нарушителя не единственный источник существования).

Постановление о наложении штрафа должно выноситься не позднее месяца со дня нарушения правил охоты; при более позднем сроке дело прекращается. Срок вручения постановления — не больше 2 месяцев со дня вынесения. Постановление о наложении штрафа можно обжаловать. Это делается не позднее, чем через 10 дней после его получения. Подача заявления приостанавливает исполнение наказания.

Помимо денежного взыскания, браконьеры обязаны в установленном законом порядке возмещать ущерб, который они наносят охотничьему хозяйству и охотничьему фонду. Размер ущерба определяется инструкцией, а она утверждается Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников по согласованию с Министерством финансов РСФСР.

Ответственность за нарушение правил охоты и ведения охотничьего хозяйства несут не только отдельные лица, но также и организации. Заготовительные организации за прием продукции незаконной охоты подвергаются штрафу. Государственные, кооперативные и общественные организации за нарушение порядка ведения охотничьего хозяйства в закрепленных за ними угодьях лишаются права на охоту в этих угодьях на срок до 5 лет. Существует и вторая мера взыскания — это полное изъятие закрепленных за организациями угодий из пользования.

Лицам, которые обнаружили нарушения правил охоты, выдают денежную премию в размере 50% от суммы наложенного на браконьера штрафа.

Охотничье оружие и боеприпасы

Основные части ружья следующие: ствол, колодка (коробка), ложа, ударно-спусковой механизм и цевье.

По сверловке стволов различают ружья гладкоствольные, нарезные и комбинированные.

Гладкоствольные ружья служат для стрельбы дробью по птице и мелким зверям и пулей по крупному зверю на расстоянии до 50—60 метров.

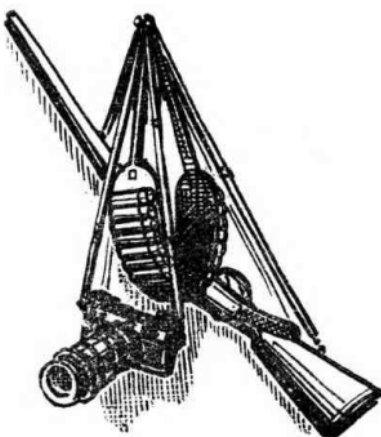
У нарезных ружей в каналах стволов делаются винтообразно идущие углубления — нарезы. Эти ружья применяются для стрельбы пулей по зверям и крупным птицам на расстоянии 100—300 метров.

Комбинированные ружья выполнены в виде сочетания нарезного ствола с одним или двумя гладкими. Из них стреляют и дробью, и пулей.

За рубежом выпускаются ружья со сверловкой «Парадокс». У них почти весь канал ствола гладкий, а в передней части сделано дульное сужение с широкими винтовыми нарезами. Такие ружья дают удовлетворительный бой дробью, и в то же время из них можно стрелять пулями по крупному зверю на дистанции до 100 метров.

Одноствольные ружья делятся на однозарядные, многозарядные (магазинные) и самозарядные (автоматы).

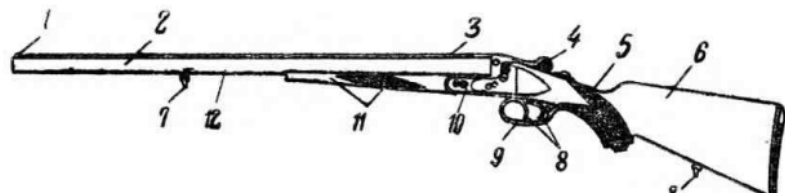
В однозарядные ружья может быть вложен лишь один патрон. У многозарядных и самозарядных ружей



имеются магазинные коробки, куда вставляются сразу несколько патронов.

Многозарядные ружья перезаряжаются после каждого выстрела самим охотником; после выстрела он движением затвора назад выбрасывает использованную гильзу, а закрывая затвор досыпает очередной патрон из магазинной коробки.

В самозарядных ружьях выбрасывание использованной гильзы и досыпание очередного патрона производится автоматически — силой отдачи пороховых



Общий вид ружья:

1—мушка; 2—ствол; 3—прицельная планка; 4—рычаг затвора; 5—шейка ложи; 6—приклад; 7—антабки; 8—спусковые крючки; 9—спусковая скоба; 10—колодка; 11—цевье; 12—дудло

газов. Из таких ружей можно за короткое время сделать несколько выстрелов подряд.

Ствол, диаметр канала которого одинаков на всем его протяжении, называется цилиндром. Ствол, имеющий сужение в конце канала,— это чок. У отечественных ружей делают дульные сужения от 0,25 до 1,25 мм. Они повышают кучность боя и позволяют стрелять на большое расстояние.

Охотничьи ружья могут иметь различный поперечник канала ствола. Диаметр канала ствола у ружей разного калибра (в мм) представлен на табл. 1.

Калибры нарезных ружей обозначаются в миллиметрах.

Выбор ружья

Поскольку охотники-любители, как правило, охотятся на пернатую дичь, мелких и средних зверей, причем стрелять им приходится преимущественно по

Таблица I

Калибр	СССР		Международный
	под бумажные гильзы	под металлические гильзы	
10	Не изготавливаются		19,70
12	18,50+0,2	19,20—19,32	18,50
16	17,00+0,2	17,50—17,75	16,80
20	15,50+0,2	16,60—16,60	15,60
24	Не изготавливаются	15,40—15,50	14,70
28	Не изготавливаются	14,50—14,80	14,00
32	Не изготавливаются	12,50	Не указаны

движущейся цели, то для них больше всего подходят гладкоствольные ружья. Нарезные ружья крупного калибра нужны лишь при стрельбе в крупных зверей на значительном расстоянии, а малокалиберные ружья — для стрельбы по сидячим неподвижным зверькам и крупным птицам. Поэтому малокалиберные ружья или комбинированные применяют только охотники-промысловики.

Начинающему охотнику, приобретающему дробовое ружье, нужно отдать предпочтение двустволке. Вторым выстрелом из нее можно сбить птицу в случае промаха, а также взять двух птиц из стаи или выводка. Двустволку можно зарядить патронами с дробью разных номеров или с дробью и пулей. И баконец, двуствольное ружье незаменимо при охоте на опасного зверя, например на медведя.

Из самозарядных ружей или автоматов можно быстро выстрелить несколько раз подряд. Но они очень дороги, сложны по устройству и требуют тщательной дозировки пороха и дроби, стандартных пыжей и прокладок, а также постоянных условий заряжения.



Многие охотники приобретают одноствольные ружья из-за того, что они дешевле и легче, но это является ошибкой. Человек, который привык стрелять из одностволки, впоследствии при охоте с двуствольным ружьем будет опаздывать с выстрелом из второго ствола или просто забывать о нем.

Существенное значение для охоты имеет калибр ружья. У ружей крупного калибра площадь, поражаемая дробью, значительно больше, что облегчает попадание в цель; дальность полета дроби также большая.

Ружья крупного калибра по сравнению с мелкими калибрами имеют больший вес и требуют больше боеприпасов.

Для охоты с легавой собакой по выводкам, когда стреляют на сравнительно небольшом расстоянии и по медленно и прямо летящей птице, а ходить при этом приходится много и часто по неудобным местам, нужно предпочесть ружья 16 и 20-го калибра весом в 3—2,8 килограмма. Другое дело, когда охота ведется на уток при перелетах в сентябре и октябре. Здесь уже стрельба ведется по взмоторевшей и вылинявшей птице, которая летит очень быстро, часто на предельных дистанциях дробового выстрела, поэтому тут необходимо далеко бьющее ружье с широкой осыпью дроби.

Во время такой охоты ходить приходится мало, так что вес ружья при этом не имеет особого значения. Вот почему для охоты на перелетах более подходящим будет ружье 12-го калибра, его следует применять и при охоте на крупных зверей.

При выборе ружья имеют значение также и физические данные охотника. Высокий, атлетически сложенный, выносливый и молодой стрелок даже на ходовых охотах может пользоваться ружьем 12-го ка-

либра; людям небольшого веса или менее выносливым, а также пожилым можно рекомендовать ружья 16 или 20-го калибра.

Нужно учесть, что из ружья 12-го калибра можно стрелять и на предельные дистанции, снаряжая патроны полными зарядами, и на короткие дистанции по слабой на рану и медленно летящей птице, употребляя при этом уменьшенные заряды.

Почти любой из охотников практически не может приобрести несколько ружей сразу, а пользуется только одним. В средней полосе европейской территории СССР охотнику среднего роста и веса, который занимается ходовой охотой по пернатой дичи и зайцам, и иногда выезжающий на облавные охоты по лосям, волкам и лисицам, следует приобрести двуствольное ружье 16-го калибра со сверловкой чок в левом стволе и получок (сужение 0,50 мм) или цилиндр в правом.

Человеку, увлекающемуся охотой с облавлением по белке, глухарю и тетереву, а также с манком на рябчика больше подойдет ружье 20-го калибра. Охотник, предпочитающий охоту на перелетах, скрадом, на медведей и кабанов должен иметь двустольное ружье 12-го калибра, с чоком в левом и получоком в правом стволе.

Для спортивной стрельбы на охотничьем стрельбище употребляются только ружья 12-го калибра. С оружием меньшего калибра хороших результатов в стендовой стрельбе добиться невозможно.

Охотникам-промысловикам больше подходят комбинированные ружья, а охотникам-медвежатникам — гладкоствольные ружья 12-го калибра или крупнокалиберные винтовки.

При выборе охотничьего оружия следует обязательно учитывать прикладистость, баланс и посадистость ружья.

Прикладистость — это соответствие размеров и формы ружья телосложению стрелка. Прикладистым называют ружье, которое при вскидке к плечу находится в таком положении, что глаз охотника оказывается на одной линии с планкой и мушкой. Стволы такого прикладистого ружья при вскидке легко направить в цель, что облегчает стрельбу по

движущимся животным. Стволы же неприкладистого ружья ложатся выше или ниже цели, а иногда смотрят в сторону. Поэтому прежде чем сделать выстрел, приходится исправлять положение ружья, на это тратится лишнее время. При стрельбе по быстролетящей птице, когда выстрел должен быть сделан за 0,6—1 секунду, такая поправка обычно приводит к промаху.

Прикладистость ружья зависит от длины и степени вертикального изгиба шейки ложи, а также от величины бокового отвода ложи. Стрелку с длинной шеей нужна ложа с большим вертикальным изгибом шейки, широкогрудому охотнику — с большим боковым отводом; человеку с длинными руками требуется и более длинная ложа.

При визуальном определении прикладистости вскидку ружья делают с закрытыми глазами и затем, открывая их, проверяют положение глаз относительно прицельной линии.

Если при этом стволы ружья смотрят вниз, так что не видно мушки, то значит — велик вертикальный изгиб шейки ложи; если стволы смотрят влево, то оказывается мал боковой отвод, а если вправо — боковой отвод велик.

Чтобы узнать, подходит ли ложа по длине, поступают следующим образом. Сгибают правую руку в локте под прямым углом и ставят ружье затылком приклада на бицепс у локтевого сгиба; шейку ложи охватывают правой кистью и накладывают указательный палец на передний спусковой крючок. Если палец ложится на спусковой крючок передней фалангой или первым суставом,— длина ложи соответствует длине руки. Когда палец охотника не достает до спускового крючка, ложа ружья оказывается длинной, а если ложится второй фалангой,— короткой.

Приобретать неприкладистое ружье не следует, так как при стрельбе по летящей птице будет очень много промахов. Кроме того, при слишком короткой ложе большой палец правой руки при отдаче будет повреждать верхнюю губу стрелка.

Баланс — это расположение центра тяжести ружья. Его находят, уравновешивая ружье на поперечно расположенной планке. Нужно, чтобы центр тяжести ружья располагался не далее 70 мм от казенного среза

стволов (впереди). Иначе будет трудно управлять ружьем при стрельбе по подвижной цели.

Баланс ружья определяется также отношением общего веса ружья к весу стволов без цевья. В норме это отношение равно 2,00 — 2,20. Уменьшение этого показателя говорит о плохом балансе ружья.

Посадистым называется ружье, у которого основной вес сосредоточен в средней части ружья; средняя часть ружья при стрельбе располагается между руками, а концы ружья — стволы и приклад — значительно легче по весу. Чем тяжелее стволы и приклад, тем менее посадисто ружье, и тем труднее вскидывать ружье к плечу и направлять его в цель.

При выборе ружья необходимо также учитывать сверловку ствола. Как уже говорилось, дульные сужения повышают кучность боя и сгущают дробь к центру осьпи. Однако при стрельбе из чока на расстояние в 10—15 м поражаемое пространство настолько мало, что попадать в цель становится трудно, а в случае удачного выстрела дичь разбивается кучно летящей дробью.

Охотнику не нужно гнаться за кучно бьющим ружьем. Стрелять в движущуюся цель на предельные и близкие к ним дистанции дробового выстрела бесполезно. В большинстве случаев стреляют не далее 30 м, а на этой и более близких дистанциях стрелять выгоднее из ружья, дающего более широкую осьпь, то есть из цилиндра. На дистанции в 20—25 м цилиндр 12-го калибра дает ширину осьпи в 80—100 см, в то время как чок — не более 30—40 см.

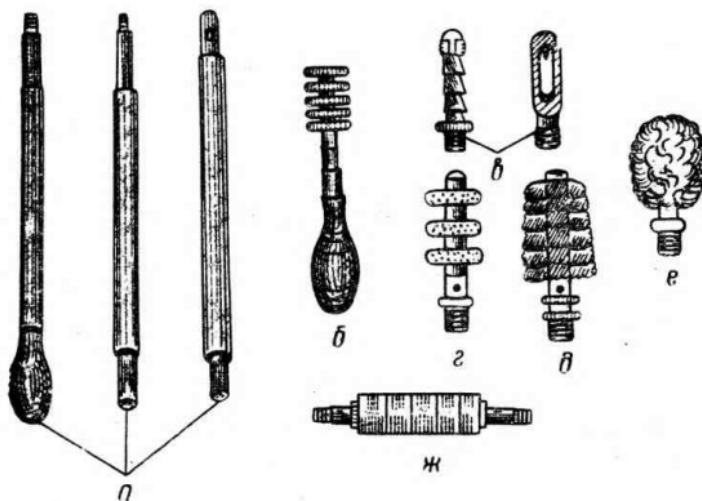
Даже хорошо стреляющему опытному охотнику ружье с большой кучностью боя нужно только для стрельбы на дистанциях выше 30 м. Поэтому большинство охотничих двустольных ружей делаются со стволами разной сверловки: правый ствол (нижний у бокфлактов), из которого делают первый выстрел на близкое расстояние, цилиндр имеет сужение 0,25—50 (получок), а левый ствол, для второго выстрела на большое расстояние, имеет сужение 0,75—1 мм.

Для стрельбы из-под легавой собаки удобнее всего ружья с цилиндрической сверловкой у правого ствола и с получоком у левого.

Для стрельбы на предельные дистанции берут ружья с чоковой сверловкой у обоих стволов или даже с усиленным чоком у левого ствола.

Хранение и чистка ружья

Для чистки ружья нужны шомпол, вишеры, щетинные и металлические щеточки, протирка, пуховка, чистые тряпочки, деревянные палочки разных размеров. Кроме того, необходимо иметь нейтральное ру-



Принадлежности для чистки:

а — разборный шомпол; *б* — щетка для чистки патронника;
в — вишера; *г* — металлическая щетка; *д* — щетка из щетины;
е — пуховка; *ж* — протирка из войлочных пыжей

жайное масло, щелочное масло, обезвоженный керосин. Для временной чистки в полевых условиях достаточно иметь протирку на бечевке с грузиком или на цепочке из мягкого металла, масло и щелочь или керосин в двухгорлой баночке и тряпочки. Керосин обезвоживается солью, прокаленной на сковородке; на один литр керосина надо взять две столовые лож-

ки соли; по прошествии суток керосин осторожно сливают так, чтобы осевшая на дно соль с водой не попала в него.

Ружье желательно всегда держать в сухом помещении, где нет резких температурных колебаний.

Для того чтобы при охоте в сырую погоду и во время вынужденного хранения в сыром помещении дерево ложи ружья не разбухло, его пропитывают растительным маслом. Части ружья, сделанные из металла, с этой же целью держат всегда смазанными.

Регулярный осмотр и чистка ружья являются обязательным условием сохранности его. Ружье тщательно чистят после каждого выхода на охоту, даже если не было сделано из него ни одного выстрела. Желательно делать это непосредственно после стрельбы.

При чистке ружья сначала удаляют влагу, пыль и грязь с поверхности его. Влагу с ружья убирают сухой тряпкой, пыль и грязь — тряпочкой, смоченной в ружейном масле, чтобы не поцарапать металл твердыми частицами. Ложку ружья протирать минеральным маслом нельзя — оно делает дерево хрупким. Ложку лучше протирать сухой тряпочкой или смоченной растительным маслом.

Затем отнимают у ружья цевье и стволы (у ружей со скользящим затвором и неподвижным стволовым вынимают затвор) и очищают канал ствола от нагара крутым кипятком. На охотничьем привале нагар удаляют вишером с намотанной на него и смоченной щелочным составом тряпкой, навинченный на конец шомпола вишер прогоняется по каналу ствола



в направлении дульного среза. Загрязненную тряпку при этом все время меняют на чистую. Эта процедура продолжается до удаления основной части нагара. После этого чистку продолжают щетинной щеточкой, смоченной щелочью или обезвоженным керосином.

По окончании охоты счищают свинец, оставшийся в стволе после дроби, особенно в дульном сужении и у патронника. Это делают металлической щеткой, покрытой ружейной смазкой. Щетка несколько раз медленно прогоняется по стволу. Затем ствол очищается от остатков нагара и свинца чистой тряпкой и после смазывается нейтральным маслом с помощью щетки.

Тряпочками, пропитанными щелочью, очищают также щитки колодок, особенно около отверстий для бойков, куда при выстреле могут проникать пороховые газы, ствольные крюки, металлические части цевья. После этого очищенные поверхности тщательно протирают чистой тряпкой и умеренно, так, чтобы смазка не стекала, покрывают ружейным маслом.

Все углубления, пазы и зазоры очищают тонкими деревянными палочками. По окончании чистки наружные металлические части слегка смазывают.

Через 1—3 дня чистку ружья повторяют, добиваясь полного удаления остатков пороховых газов.

В дальнейшем ружье регулярно осматривают. Когда ружейная смазка загустеет при высыхании, ее снимают и наносят свежую. Ружье, висящее на стене, периодически очищают от пыли.

При охоте в сырую погоду, во время росы, а также при хранении в сыром помещении на металлических частях может появиться ржавчина. Из канала ствола ее удаляют тряпками, смоченными обезвоженным керосином, или, если это не поможет, щетинными и даже металлическими щетками, опять-таки с керосином. Снаружи ржавчину счищают деревянными брусками, обмотанными тряпками с керосином.

Боеприпасы

На любой охоте цель поражается дробью или пулей. Количество дроби, употребляемое на один выстрел, называется снарядом. Дробь или пуля выталки-

вается из ствола порохом. Количество пороха, требуемое на один выстрел, называется зарядом. Заряд и снаряд помещаются в гильзу. Порох отделяется от дроби пороховым пыжом. Дробь предохраняют от высыпания положенным на нее дробовым пыжом (прокладкой). Для воспламенения пороха в дно гильзы вставляется капсюль. Все это соединение называется патроном. Таким образом, гильза, порох, дробь, капсюль и пыжи — это основные элементы патрона.

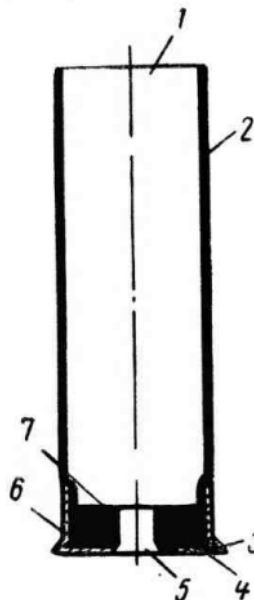
Гильзы

Для охоты употребляются два вида гильз — металлические и бумажные. Металлические гильзы тяжелые, в них плохо держатся заряд и снаряд; они позволяют употреблять только сравнительно слабый капсюль «Центробой». Преимущества металлических гильз — это возможность многократного перезаряжения и влагостойкость.

В настоящее время металлические гильзы уже устарели и ими пользуются сравнительно мало. Стволы современных ружей большей части сверлятся под бумажную гильзу. Поэтому при стрельбе из современных ружей металлическими гильзами качество выстрела заметно ухудшается.

Отечественные ружья 28 и 32-го калибра рассчитаны на стрельбу металлическими гильзами.

Длина выпускаемых в настоящее время бумажных гильз 65 или 70 мм. Приобретать нужно гильзы, длина



Бумажная гильза:
1—дульце; 2—стенки гильзы; 3—бортник или закраина; 4—дно гильзы;
5—капсюльное гнездо; 6—металлическая головка; 7—бумажное основание

которых соответствует размерам патронника. При стрельбе более короткими, чем длина патронника, гильзами уменьшается резкость и кучность боя. Стрельба слишком длинными гильзами дает очень плохой бой; кроме того, она опасна, так как может вызвать повреждение ствола вследствие повышенного давления пороховых газов.

Капсюли

Различают два типа капсюлей — «Центробой» и «Жевело-мощный». Название «Центробой» является не совсем точным, так как теперь во всех ружьях боек ударяет в центр капсюля. Только в винтовках калибра 5,6 мм применяют патроны кругового воспламенения, в которых ударный состав запрессован непосредственно в закраину гильзы.

«Центробой» — капсюль открытого типа. Это штампованный из меди или латуни колпачок, в него впрессован и покрыт фольгой гремучерутный состав. Предназначен этот капсюль для воспламенения дымных порохов. Капсюль открытого типа вставляется в гнездо с наковальней в дне гильзы.

Капсюль «Жевело-мощный» — это медная или латунная гильзочка с помещенным в нее колпачком и наковальней. В колпачок впрессован ударный состав из гремучей ртути. Капсюль вставляется в гнездо на дне гильзы. Мощность этого капсюля значительно больше, чем у «Центробоя». Он предназначен для бездымных порохов, но пригоден и для дымных.

Порох

Порох выпускается двух видов: дымный и бездымный. Дымный порох занимает много места в патроне, он образует при выстреле облако густого дыма, мешающее видеть результат выстрела, сильно засоряет стволы, дает большую отдачу и громкий звук выстрела. Но этот порох сравнительно дешев, он может долго храниться, меньше портит канал ствола, не так чувст-

витетелен к изменениям веса заряда. Тем не менее современные бездымные пороха, являясь более совершенными, почти вытеснили дымные.

Дробь

Дробь — это круглые металлические шарики, которые насыпают в гильзу поверх порохового пыжка, они служат для поражения цели.

В зависимости от состава различают два вида дроби: мягкую и твердую. Мягкая дробь делается из чистого свинца, твердая — из свинца с примесью мышьяка и сурьмы. Она меньше деформируется и истирается при прохождении по каналу ствола, лучше преодолевает сопротивление воздуха и меньше отклоняется в сторону во время полета. Поэтому кучность и резкость боя при стрельбе твердой дробью значительно больше, чем мягкой.

В зависимости от диаметра отдельных дробин различают четырнадцать номеров дроби.

Дробь диаметром более 5 мм, употребляемая при охоте на зверей, называется картечью. Она делается из чистого свинца.

Дробь должна иметь шарообразную форму и полированную поверхность. Дробины одного номера должны отличаться по диаметру не более, чем на $\pm 0,05$ мм. Пользоваться самодельной дробью на охоте не рекомендуется.

Недопустимо применение стальных шариков вместо дроби. Они повреждают стволы ружей и могут вызвать их раздутье. Пробивная сила и кучность снаряда из стальных шариков слишком малы для надежного поражения дичи, так как сталь имеет небольшой по сравнению со свинцом удельный вес и быстро теряет скорость.

Пули

Крупнокалиберные пули употребляются при охоте на крупных зверей — лосей, медведей, оленей, а мелкокалиберные пули, диаметром в 5,6 мм — для стрельбы крупных птиц и белок.

Патроны для нарезных ружей продаются уже снаряженными, и подбирать пули к ним охотнику не нужно.

Для гладкоствольных ружей делают специальные пули: круглые, стрелочные, турбинные и стрелочно-турбинные. Стрелочно-турбинные пули Якана и Бреннеке состоят из свинцового тела и хвостовика из войлока. Диаметр тела пули примерно равен диаметру дульного сужения. Свинцовая часть пули имеет косо идущие направляющие ребра и пояски. Диаметр пули в местах поясков и направляющих ребер равен диаметру канала ствола перед чоком. Поэтому пуля не болтается, проходя по стволу ружья, а в сужении ведущие пояски сминаются и не препятствуют ее прохождению.

Направляющие ребра заставляют пулю вращаться вокруг продольной оси, а более легкий, чем передняя часть, хвостовик не дает ей опрокидываться. Вследствие этого дальность полета и убойная сила пули увеличиваются.

При выборе пули нужно следить за тем, чтобы вес ее для 12-го калибра не превышал 38,5 г, а диаметр тела между ребрами соответствовал диаметру чока. Пули неправильной формы, не симметричные относительно оси, приобретать не следует, так как при полете они будут отклоняться от правильного направления.

Круглой пулей, диаметр которой соответствует калибру ствола, можно стрелять только из цилиндра. Для стрельбы из чоков нужно брать пулю меньшего калибра, чтобы ее диаметр соответствовал диаметру дульного сужения, и особым образом снаряжать патрон, помещая пулю между двумя войлочными пыжами. Следует, однако, помнить, что при стрельбе круглой пулей из чока возможно раздутие ствола.

Круглая пуля значительно легче, менее устойчива в полете и больше, чем специальные пули, отклоняется от прямого направления. Поэтому дальность надежного поражения зверя круглой пулей меньше.

Преимущество круглой пули — это сравнительная дешевизна ее и возможность изготовления самим охотником.

При отборе бракуют пули, имеющие неправильную форму. Овальная пуля может при выстреле заклиниться в стволе и вызвать его раздутие и даже разрыв.

Пыжи и прокладки

Основной пыж (пороховой) разделяет порох и дробь в гильзе. Пыж улучшает горение пороха, препятствует проникновению газов в дробовой снаряд, смягчает удар по дроби в момент выстрела и снимает часть порохового нагара и остатков свинца от предшествовавшего выстрела. Картонная или пробковая прокладка поверх дроби предохраняет ее от высыпания.

Картонные прокладки на пороховые пыжи служат для того, чтобы дробины не прилипали к войлочному пыжу, не проникали в него; если их нет, то пороховой пыж становится более тяжелым и разбрасывает дробь в стороны по вылете из ствола. Кроме того, эти прокладки уменьшают прорыв пороховых газов через войлочные пыжи.

Пороховые пыжи делаются из войлока или древесноволокнистых плит. Боковая поверхность пыжей осаливается парафином в смеси с пушечным салом или солидолом на глубину 1,5—2 мм. Применение полностью просаленных, потерявших эластичность пыжей может привести к раздутию стволов из-за чрезмерного увеличения давления пороховых газов.

Пыжи на порох должны быть цилиндрической формы, а также иметь параллельные основания, без вогнутостей, выпуклостей и скосов на боковой поверхности. У пыжей неправильной формы плохая обтурация: пороховые газы проходят между пыжом и стенкой ствола. Непараллельность оснований способствует сносу снаряда дроби в сторону.

Высота основных пыжей 12—14 мм для 12-го калибра, 11—13 мм для 16 и 20-го калибров; добавочные пыжи на 4 мм меньше.

Войлочные прокладки делают из непросаленного войлока. Прокладки на порох и дробь делают из картона. Непосредственно на порох желательно

класть прокладки из плотного картона, а на дробь— из рыхлого.

В войлоке, как правило, имеется некоторое количество пыли и песчинок. В низкосортном картоне содержится каолин, в котором тоже всегда есть мелкие песчинки. Пыжи из таких материалов царапают поверхность стволов. Постепенно полировка стволов из-за этого стирается, а в местах повреждений появляется ржавчина и затем раковины.

Охотникам, изготавливающим собственными силами пыжи, нужно учитывать это и тщательно очищать и мыть войлок, фетр или сукно перед вырубанием пыжей, а для высечки прокладок брать картон хорошего качества, например глянцевитый.

Применение использованных пыжей, которые собирают некоторые охотники на стенде, недопустимо, так как они повреждают каналы стволов твердыми частичками нагара, пылью, грязью и песком, прилипшим к ним на земле.

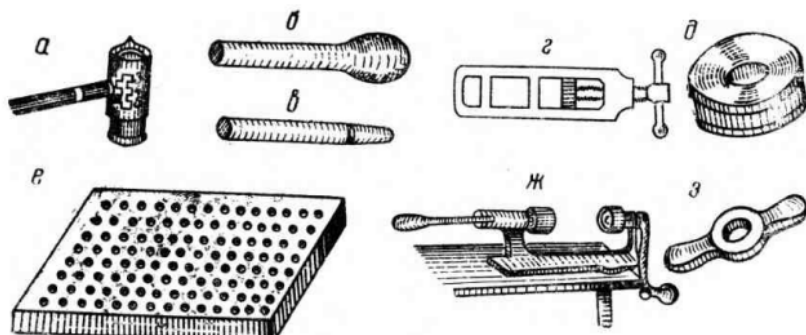
Снаряжение патронов

Для снаряжения патронов требуются следующие принадлежности: прибор для вставки новых капсюлей, для удаления использованных капсюлей и досыпания пыжей на место; деревянный молоток; деревянный стерженек с конусообразным концом; обжимное кольцо для бумажных гильз и калибровочное кольцо для металлических гильз; аптекарские весы и разновес к ним; мерка для отмеривания черного пороха и дроби; мерка для отмеривания бездымного пороха; закрутка ручная или настольная для завальцовки краев гильзы или прибор для закрепления дроби «звездочкой»; зарядная доска для установки снаряжаемых гильз и предохранения таким образом пороха и дроби от высыпания.

Из имеющихся в продаже приборов самый простой и удобный «Диана». Он состоит из двух стержней с игольчатым и с цилиндрическим сужением на конце, сердечника с отверстием для стержня посередине, деревянного навойника, металлической плиточки и деревянной подставки для гильзы с отверстием

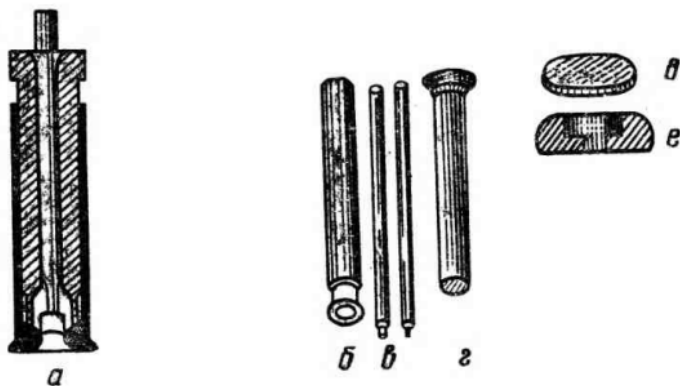
в середине. Этот прибор можно купить, сделать самому или заказать любому токарю.

Для быстрого отмеривания пороха и дроби многие охотники применяют так называемые дозаторы.



Принадлежности для снаряжения патронов:

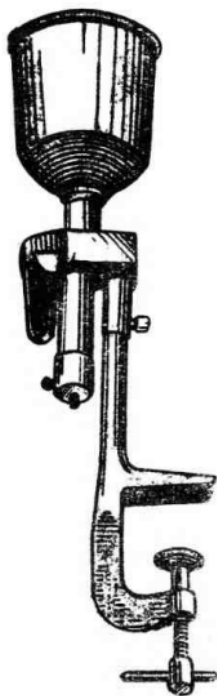
а — мерка для пороха и дроби; *б* — навойник; *в* — конусо-видный стержень; *г* — ручная закрутка; *д* — калибровочное кольцо; *е* — зарядная доска; *ж* — настольная закрутка; *з* — обжимное кольцо



Прибор «Диана»:

а — сердечник и стержень с цилиндрическим острием; *б* — сердечник; *в* — стержень; *г* — навойник; *д* — металлическая плитка; *е* — деревянная подставка

При снаряжении патронов боеприпасы и принадлежности к ним готовят и располагают в таком порядке, чтобы можно было легко и быстро брать.



Дозатор.

и пользоваться ими. Коробку с гильзами и молоток ставят на стол справа. Сердечник кладут слева; еще левее ставят коробочку с капсюлями. Впереди на столе кладут металлическую плитку, за ней — зарядную доску.

Снаряжение патронов ведут следующим образом. Охотник, сидя за столом, левой рукой ставит капсюль на плиточку, а правой насаживает на него гильзу так, чтобы капсюль хотя бы частично вошел в капсюльное гнездо. Затем охотник левой рукой вставляет в гильзу сердечник и легкими ударами молотка загоняет капсюль в гнездо, чтобы он был заподлицо с донышком гильзы. Гильзы с вставленными капсюлями ставят на зарядную доску.

Теперь коробки с капсюлями и гильзами, сердечник, стержни, плитку и молоток убирают со стола и вместо них ставят баночку с порохом, мерку и пыжи на порох (справа), весы с разновесом и пинцетом (впереди), навойник (слева).

Черный (дымный) порох охотник отмеривает меркой. Бездымный порох чувствителен даже к небольшим изменениям веса. Поэтому его заряды отвешивают на весах с точностью до 0,01 г. При большом количестве снаряжаемых патронов допустимо и отмеривание бездымного пороха. Но даже и в этом случае через каждые 10—20 зарядов делается контрольное взвешивание с тем, чтобы быть уверенным в единобразии отмеривания.

Набирая порох, не надо ударять меркой по стенкам банки, это утрясет его. Лишний порох снимают с мерки пластиночкой, но ни в коем случае не гильзой.

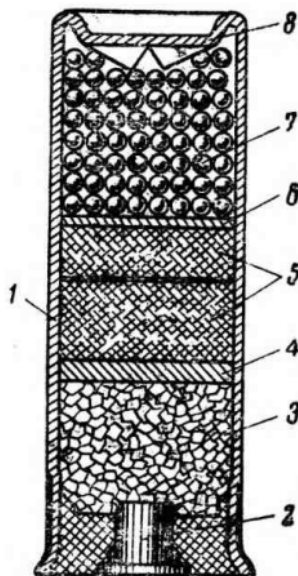
Иначе порох неизбежно уминается в мерке, из-за чего количество его увеличивается.

Порох засыпают в стоящие на зарядной доске гильзы. Затем весы, мерку и порох убирают со стола, а в гильзы вкладывают картонные пыжи и досыпают их навойником до пороха.

Следующая операция в снаряжении патронов — это вставка в гильзы основных и добавочных пыжей и прокладок. На стол справа ставят коробки с пыжами и прокладками, а впереди, перед зарядной доской, кладут деревянную подставку. Низ основного войлочного пыжа сминают пальцами и вставляют в гильзу; точно так же поступают и с добавочным войлочным пыжом. Сверху накрывают фетровой или тонкой картонной прокладкой. После этого гильзу ставят на деревянную подставку, пыжи досыпают навойником до пороха и сжимают их усилием около 6—8 кг.

Такое давление получается, примерно, в том случае, если давить на навойник кистью, не отрывая локтя от стола.

После запыживания гильз приступают к наполнению их дробью. Дробь насыпают поочередно во все гильзы из поставленной справа баночки. Общая высота пороха, дроби, пыжей и прокладок в бумажных гильзах подбирается так, чтобы сверх дробовой прокладки дульце было свободно на 5—6 мм при закреплении его завальцовкой и на 9—10 мм (у ружей 12-го калибра) при закреплении «звездочкой».



Нормально
снаряженный патрон:

- 1 — гильза;
- 2 — капсюль;
- 3 — пороховой заряд;
- 4 — пороховой картонный пыж;
- 5 — основной и добавочный войлочные пороховые пыжи;
- 6 — картонный пыж;
- 7 — снаряд дроби;
- 8 — за-прессовка дульца гильзы способом «звездочка»

И последняя, завершающая, операция в снаряжении патронов — это закрепление дроби в гильзе. Если закрепление дроби в гильзе делается завальцовкой дульца, на дробь сначала кладут тонкую картонную прокладку, а затем уже верхние края гильзы завертываются закруткой до упора в прокладку. При закреплении «звездочкой» прокладку не ставят, а дульце гильзы сминают и прижимают к дроби прибором.

Наконец, на дробовой прокладке сверху, а если ее нет, на стенке гильзы пишут номер дроби, которой она снаряжена.

В металлических гильзах основные пороховые пыжи берут на два калибра больше, например для 12-го калибра 14-й. Дробовые пыжи для этих гильз ставят войлочные или пробковые. Их закрепляют воском или парафином, который в расплавленном виде заливается в места соприкосновения пыжа со стенкой гильзы.

Если для снаряжения патронов употребляются использованные бумажные гильзы, их предварительно рассортируют, т. е. выбрасывают гильзы с пробитыми насеквоздь капсюлями, смятыми или треснувшими вдоль стенками, и с прогаром. У отобранных гильз расправляют дульца с помощью конусовидной палочки, затем из них выбивают старые капсюли. Для этого гильзу ставят на деревянную подставку, в нее вкладывают сердечник со стержнем, и ударом молотка по стержню капсюль выбивают из гнезда.

Снаряжение патронов картечью имеет свои особенности. Просто насыпать в гильзу картечь, как дробь, нельзя, так как некоторые картечины могут лечь в углубления между другими и при выстреле будут действовать расклинивающе, вызывая разброс снаряда по вылете из ствола и, следовательно, уменьшая кучность боя. Поэтому следует укладывать картечины столбиками, одна над другой, вдоль стенок гильзы. Этим снаряду придается определенный порядок, при котором на каждый шарик давят равномерно и соседние картечины, и стенки ствола, а равнодействующая этих сил направлена параллельно осевой линии ствола.

Но этого мало, необходима еще и согласованность размеров картечи с диаметром канала ствола, так как диаметр канала ствола даже у ружей одного ка-

либра неодинаков. Для каждого ствола подбирают картечь такого размера, чтобы она укладывалась сплошным рядом, без зазоров между выпуклостями соседних картечин, но в то же время не тесно, без деформаций. Число картечин в ряду может быть 3, 4, 5 и 7. При меньшем или большем числе картечин в ряду устойчивость снаряда нарушается. Размеры согласованной картечи для каждого ружья можно определить, пользуясь следующими формулами:

$$D_3 = \frac{D}{2,15}; D_4 = \frac{D}{2,41}; D_5 = \frac{D}{2,70}; D_7 = \frac{D}{3}.$$

Здесь D_3 , D_4 , D_5 и D_7 — диаметры согласованной картечи соответственно для укладки по 3, 4, 5 и 7 штук в ряд; D — диаметр канала ствола в дульном конце. Эти формулы пригодны для ружей любых калибров. Можно также пользоваться табл. 5.

Наилучший бой картечью дают цилиндры, так как у них диаметр канала ствола на всем его протяжении и диаметр гильзы почти совпадают; поэтому снаряд, проходя по стволу, не перестраивается и каждая картечина летит, почти не отклоняясь в сторону.

Стволы чоковой сверловки также дают удовлетворительную кучность боя, если согласовывать размер картечи с диаметром ствола у дульного среза. Несогласованная же с размером чока картечь будет деформирована и по вылете из ствола она быстрее потеряет скорость и отклонится в сторону.

Практически же снаряжение картечью делается таким образом: подбирают согласованную и в то же время подходящую по размеру для предстоящей охоты картечь, затем укладывают один ряд картечин на пороховой пыж и вставляют в промежутки между ними спички, диаметром около 2 мм и длиной, равной высоте снаряда. После этого столбиками укладывают остальные ряды картечин и закрепляют их, покрывая картонной прокладкой и завальцовывая дульце гильзы.

Можно применить следующий, более совершенный способ укладки картечи. Взять полоску плотной бумаги, длина которой равна окружности гильзы изнутри,

а ширина — высоте снаряда. Поперек полоски через равные промежутки наклеить отрезки спичек. Полоску свернуть цилиндром и поместить на пороховой пыж, после чего в гильзу уложить всю картечь. При укладке по 4 картечины в ряд в центр снаряда необходимо вставить спичку, при укладке по 5 — трубочку из бумаги. Уложенный таким образом снаряд при выстреле движется по каналу ствола в бумажной обертке и не деформируется от трения; благодаря спичкам картечина не смешаются и давление передается от одного шарика к другому параллельно продольной линии ствола. Все это обеспечивает хорошую кучность и резкость боя.

Снаряжать патроны пулями нужно не менее тщательно и аккуратно.

Круглыми пулями желательно стрелять только из ружей с цилиндрической сверловкой. При этом их диаметр должен быть равен поперечнику канала ствола. Такие пули называют калиберными. При проверке калиберные пули должны свободно или с незначительным усилием проходить по каналу ствола, но не болтаться в нем.

Применение калиберных пуль в ружьях с дульными сужениями приводит к раздутию или разрыву стволов. Поэтому при стрельбе круглыми пулями из чоков берут подкалиберные пули, которые могут проходить через дульное сужение. В качестве подкалиберных пуль обычно берут пули на 1—2 калибра меньше. Например, в ружье 12-го калибра используют калиберные пули 14 или 16-го калибра.

Снаряжение патронов калиберными круглыми пулями очень просто. Пулю кладут на добавочный войлочный пыж и заливают горячим воском или парафином на две трети ее высоты. При таком закреплении завальцовки дульца гильзы или запрессовки «звездочкой» делать не нужно.

При снаряжении патронов для чоков подкалиберную пулю кладут на дополнительный пыж и покрывают ее еще одним войлочным пыжом сверху. Чтобы пуля лежала на осевой линии гильзы, в местах соприкосновения пыжей с пулей вырезают углубления сферической формы, поэтому при выстреле пуля проходит по середине канала ствола и без задержки

и деформации минует сужение. Края дульца закручивают, как и при снаряжении дробью.

Снаряжение патронов специальными пулями Якана, Бреннеке и другими делают с обязательной проверкой правильности их формы и соответствия веса калибру ружья. Пули в этом случае укладывают в гильзе на картонную прокладку, чтобы их хвостовая часть не осаливала порох, а пороховые газы не прорывались вперед. Если нужно увеличить общую высоту заряда, снаряда и прокладок, под пулю кладут еще неосаленый войлочный пыж. Никакой прокладки сверху не кладут, так как при выстреле пуля может подмять ее и заклиниться, что вызовет повреждение ствола.

Завальцовку или запрессовку дульца гильзы делают только при уверенности в том, что ведущие ребра не будут смяты, в противном случае пулю оставляют незакрепленной, при этом патроны желательно носить дульцем вверх.

Бой ружья и стрельба из него

Показатели боя



Бой ружья характеризуется четырьмя показателями: кучностью, резкостью, равномерчностью осыпи и постоянством.

Кучность определяют стрельбой по мишени на расстоянии 35 м от дульного конца ружья. При этом берут отношение количества дробин, попавших в круг диаметром 75 см, к общему числу дробин в снаряде и выражают его в процентах. Куч-

ность в 40—50% считается удовлетворительной; 50—60% — хорошей и свыше 60% — отличной.

Многие охотники думают, что чем кучнее бьет ружье, тем успешнее будет стрельба. Но это мнение необоснованно. Птицу и зверя можно убить чисто «наповал», если в тушку попадет не менее 4—5 дробин соответствующего диаметра, например 2,5 мм для тетерева (вес дробины должен составлять $1/5000$ от веса тела дичи).

В наиболее популярных видах охоты — с подружейной собакой, с подхода, ранней осенью, на тяге — стрелять иногда приходится на 20—30 м или ближе. На этом расстоянии наилучшие результаты получаются при кучности боя не более 50%. У ружей с повышенной кучностью на этих дистанциях поражаемая площадь слишком мала; попасть из такого ружья в двигающуюся цель очень трудно. На дистан-

циях 30—35 м среднему стрелку лучше стрелять из ружей удовлетворительных по кучности боя.

Наиболее эффективной считается кучность боя для слабо стреляющих охотников — 40—50%, для средних охотников — 50—60%, для хороших охотников 60—65% и для отличных стрелков — 65% и выше (обычно берется кучность при стрельбе в круг диаметром 75 см на расстоянии 35 м).

Резкостью в охотничьей терминологии называется скорость полета дроби в момент встречи с целью. Для надежного поражения дичи скорость дроби должна быть не менее 150 м в секунду. На испытательных станциях скорость полета дроби измеряют специальными приборами. В охотничьей практике резкость определяют, стреляя по гладко оструганной сухой сосновой доске. Если при этом центральные дробинки проникают в доску на глубину двух диаметров, резкость считается удовлетворительной, трех диаметров — хорошей, на глубину четырех диаметров и более — отличной.

Под осыпью понимают распределение дроби по мишени. Все доли мишени должны быть поражены дробью равномерно. В противном случае возможны «обносы» цели, когда она попадает в «окна» между дробинами.

Стволы с чоками дают сгущение дробин к центру мишени; у цилиндров разброс снаряда более равномерный.

Постоянство боя считают удовлетворительным, если кучность от выстрела к выстрелу меняется не более чем на 25%.

Бой ружья зависит от сверловки канала ствола и его длины, от качества боеприпасов и способа снаряжения патронов.

Влияние сверловки и длины стволов на бой ружья

Ружья с цилиндрической сверловкой стволов дают кучность боя 35—40%. Дульные сужения стволов повышают кучность боя до 50—80%, соответственно для слабых и усиленных чоков.

При большей длине стволов кучность боя и резкость больше. Причины этого — меньшее давление пороховых газов в конце ствола (дульное давление) и, следовательно, меньший разброс снаряда и больший путь приложения силы пороховых газов. Однако стволы длиннее 70—72 см ухудшают маневренность ружья; к тому же дальнейшее удлинение стволов увеличивает кучность и резкость сравнительно мало.

Поэтому в настоящее время стволы длиной 75 см и более делают только в тяжелых ружьях, применяемых для стрельбы на предельных дистанциях усиленными зарядами и снарядами. Обычные же ружья имеют стволы в 70—72 см длиной, а для охоты с левавой собакой и стрельбы на круглой площадке даже — 67,5 см.

При более коротких стволах затруднено прицеливание (коротка прицельная пленка), хуже становится посадистость, сильнее отдача и звук выстрела, при этом появляется дульный огонь.

Качество боеприпасов и бой ружья

Капсюли при длительном хранении теряют свою силу. Выстрелы при этом получаются слабые, затяжные; скорость полета дроби уменьшается на 2 м/сек уже после одного года хранения. Пригодность капсюлей со следами окисления или пятнами на поверхности проверяют путем стрельбы пробными патронами.

Герметически закрытый бездымный порох может потерять свои качества после 4 лет хранения, а в снаряженных патронах — через 2 года. При воспламенении старый порох не горит, а детонирует. Увеличение влажности бездымного пороха на 1% снижает начальную скорость на 19 м/сек, т. е. на 5%. После осторожного просушивания бездымного пороха качества его восстанавливаются.

Черный порох в сухом помещении может храниться неопределенно долгое время. Но, отсырев, черный порох становится непригодным к стрельбе и не восстанавливает своих качеств после просушки.

Скорость горения черного пороха зависит от величины зерен. Самым сильным является мелкозерни-

стый дымный порох № 4, он пригоден для стрельбы из ружей с короткими стволами.

Бой ружья зависит и от качества дроби. Применение мягкой дроби в ружьях с полными чоками уменьшает кучность и резкость, так как нижние слои дробин сминаются при ударе пороховых газов по пыжу, а боковые дробинки истираются о стенки канала ствола и деформируются в чоковом сужении, а это снижает скорость полета дробин и увеличивает их разброс. Кучность и резкость снижаются при стрельбе дробью неправильной формы, а также дробью с серым твердым налетом (следы окисления свинца). Этот налет, кроме того, царапает канал ствола. Снаряжение патронов дробью неодинакового размера также ухудшает бой.

Мелкая дробь получает большую по сравнению с крупной дробью начальную скорость, но быстрее ее и теряет. Поэтому резкость и дальность поражения цели при выстреле мелкой дробью меньше.

Гильзы влияют на бой следующим образом. Употребление гильз длиной 70 мм в ружье с патронником в 65 мм ухудшает кучность и резкость, а также нарушает постоянство боя. Гильзы длиной 65 мм в ружье с патронником в 70 мм на качество боя существенно не влияют. Снижается при этом лишь кучность боя на 5% или меньше из-за того, что часть пороховых газов прорывается в снаряд между боками порохового пыжа и стенками патронника. Поэтому укороченные гильзы часто применяют при стрельбе на короткие дистанции (10—15 м).

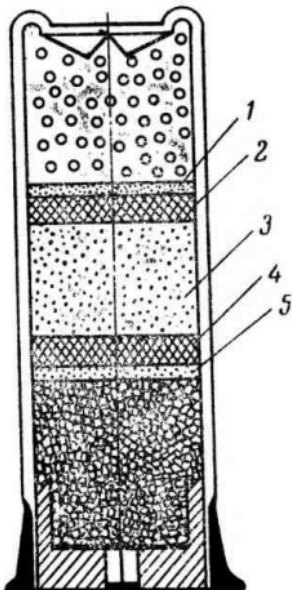
Большое влияние на бой ружья оказывают пыжи. При стандартных, рекомендованных заводом, навесках пороха и дроби качество пыжей почти на 100% определяют резкость и кучность боя.

Основные пыжи должны надежно разделять порох и дробь, не допускать прорыва пороховых газов и смягчать удар по дроби.

Этим требованиям больше всего удовлетворяют войлочные осаленные пыжи, которые всегда имеются в продаже. При стрельбе неосаленными пыжами пороховые газы прорываются в снаряд, вследствие чего кучность и резкость боя становятся хуже. Хорошая обтурация газов обеспечивается при высоте войлочного

пыжа, равной половине диаметра канала ствола, т. е. 9—10 мм для 12-го калибра и 8—9 мм для 16-го калибра. При этом для предупреждения прорыва газов через середину пыжа на порох кладется прокладка из плотного картона в 1,5—2 мм толщиной.

Выпускаемые в настоящее время охотничьи ружья 12-го калибра рассчитаны на гильзы в 70 мм и снаряды дроби весом в 34—36 г. Поэтому при употреблении снарядов весом в 30—32 г приходится класть более высокие войлочные пыжи, которые весят от 2,4 г до 2,8 г. При вылете из ствола высокие войлочные пыжи наносят мощный удар по столбику дроби и разбрасывают дробинки в сторону. От этого кучность боя уменьшается. Поэтому применение тяжелых пыжей нежелательно.



Патрон
с комбинированным
пыжом:

- 1—картонный пыж;
- 2—войлочный пыж;
- 3—сфагновый пыж;
- 4—войлочный пыж;
- 5—картонный пыж

Древесноволокнистые и сфагновые пыжи в несколько раз легче войлочных. К тому же при вылете из ствола они разлетаются на мелкие части и поэтому не разбрасывают дробь. Но древесноволокнистые и сфагновые пыжи плохо закрывают выход пороховым газам, не снимают пороховой пагар и остатки свинца от предшествовавших выстрелов; из-за этого кучность и резкость боя снижаются. Выход из этого положения один — применение комбинированных пыжей. На порох кладут картонный пыж, на него войлочный пыж толщиной в 4—5 мм, далее древесноволокнистый пыж в 13 мм, снова тонкий войлочный пыж и наконец, тонкую картонную прокладку. Общий вес комбинированного пыжа почти в два раза меньше войлочного. От этого увеличивается резкость боя. В то же время тон-

кие войлочные пыжи, обеспечивая обтюрацию, не разбрасывают дробь в стороны, что повышает и кучность боя. При отсутствии древесноволокнистых и сфагновых пыжей можно разрезать тяжелые войлочные пыжи на две-три части, это также предохранит снаряд дроби от разбрасывания.

Для закрепления снаряда в гильзе не рекомендуется применять толстые и тяжелые прокладки на дробь — они мешают полету дроби и поэтому снижают кучность боя.

Дозировка пороха и дроби

Вес заряда и снаряда определяется в зависимости от веса и калибра ружья. Снаряд дроби должен составлять примерно одну сотую часть веса ружья. У ружей 12-го калибра берется соотношение 1:94. Например, снаряд дроби для ружья 12-го калибра весом в 31,4 кг составляет 33,4 г. Для 16-го калибра берут соотношение $\frac{1}{100}$, для 20-го — $\frac{1}{112}$, для 24-го — $\frac{1}{122}$, для 28-го — $\frac{1}{136}$ и для 32-го — $\frac{1}{148}$.

Заводом-изготовителем рекомендуются для каждого ружья определенные навески пороха и дроби; они указываются в паспорте, который выдается при покупке ружья в магазине. Владелец ружья, неудовлетворенный его боем, может несколько улучшить бой или изменить его применительно к конкретному виду охоты. Ведь на заводе бой ружья проверяется стрельбой на дистанцию 35 м, а охотнику следует испытывать ружье на расстоянии, на котором ведется стрельба на охоте.

Поэтому следует знать, как изменяется бой ружья при изменениях веса заряда и снаряда.

При снаряжении латронов бездымным порохом заряд отвешивают с точностью до 0,01 г. Увеличение веса пороха в заряде на 0,1 г дает прирост начальной скорости снаряда на 10—12 м/сек и давления на 30—34 кг/см². Таким образом, увеличивая вес заряда, можно повысить резкость боя ружья. Но чрезмерное увеличение заряда, вызывая опасное для ружья давление, одновременно ухудшает и резкость боя. Дело в том, что при больших навесках пороха из-за сильного удара пороховых газов дробь так сильно деформиру-

ется, что быстро теряет скорость в полете. Поэтому увеличивать заряд пороха более чем на 0,2 г против норм, установленных заводом, не рекомендуется, особенно при стрельбе мягкой дробью. Только при снаряжении патронов плакированной дробью, которая практически не мнется и не истирается при выстреле, допустимо увеличение заряда в тяжелых ружьях на 0,3—0,4 г.

Прибавление дроби дает, наоборот, уменьшение начальной скорости. Если увеличить вес дроби в снаряде на 1 г, начальная скорость снижается на 3,3 м/сек. Поэтому практически можно говорить лишь об уменьшении веса снаряда по сравнению с указанным паспортом, а не об увеличении его. Для того чтобы повысить резкость боя ружья, необходимо увеличить начальную скорость снаряда, а также немного, на 0,1—0,2 г увеличивают вес заряда и одновременно на 2—4 г уменьшают вес снаряда. При этом резкость боя становится больше без повышения давления пороховых газов.

Влияние способов снаряжения патронов на бой ружья

Сжатие бездымного пороха усилием в 20 кг вместо 10 кг в ружьях 12 и 16-го калибров увеличивает начальную скорость на 13 м/сек за счет повышения давления на 130—170 кг/см²; в этом случае давление приближается к максимально допустимому.

При более сильном сжатии давление может достигать 900 кг/см², что опасно для ружья.

Сжатие дымного пороха усилием в 20 кг увеличивает давление на 40 кг/см² и начальную скорость на 4 см/сек. Следовательно, этот порох менее чувствителен к сжатию. Если просто закрыть дробь пыжом, не закрепляя его, начальная скорость при ружье 12-го калибра будет на 20—40 м/сек меньше, чем при завальцовке дульца гильзы или запрессовке ее «звездочкой».

При дымном порохе потеря скорости из-за незакрепленного дробового пыжа равна 5—15 м/сек.

Бумажные гильзы, запрессованные «звездочкой», дают лучший бой по сравнению с завальцованными. Это объясняется тем, что применяемый при завальцовке картонный пыж тормозит движение дробового столбика в воздухе и таким образом ухудшает кучность боя и осыпь.

Снаряжая патроны, желательно строго придерживаться определенного веса пороха и дроби, размера и качества пыжей и прокладок, необходимо также досыпать пыжи до дроби с постоянным усилием и закреплять дробь в гильзе одним и тем же способом. Все боеприпасы следует брать из одной партии.

Для этого нужно приобретать сразу достаточно большое количество боеприпасов. Если охотник неоднозначно снаряжает патроны и пользуется боеприпасами из разных партий, то у него нарушается постоянство боя ружья — отдельные выстрелы будут заметно отличаться по кучности боя, резкости и равномерности осыпи.

Проверка боя ружья

Каждое ружье проходит на заводе испытания, во время которых проверяется его прочность, кучность и совмещение прицельной линии с фактической точкой попадания.

Прочность ружья определяют стрельбой усиленным зарядом бездымного пороха, кучность боя проверяют стрельбой нормально снаряженным патроном в круг диаметром 75 см на расстояние в 35 м. Результаты заводских испытаний указываются в паспорте ружья. Однако каждый охотник должен еще и сам проверить бой своего ружья для того, чтобы знать как бьет его ружье на дистанции, на которые он чаще всего стреляет на охоте. Кроме того, необходимо определить резкость боя ружья, равномерность осыпи и среднюю точку попадания.

Бой ружья проверяют теми патронами, которые будут применяться на охоте.

Сначала бой проверяют на стандартную дистанцию — 35 м. Патроны снаряжаются дробью № 7 в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделах «Снаряжение патронов» и «Бой ружья». Стрельбу

ведут по листу чистой бумаги размером 1×1 м с черным яблоком диаметром в 3—5 см в середине. В середине пристрелочного листа чертят мишень диаметром в 75 см, ее в свою очередь делят на 16 долей; площадь каждой доли примерно равна величине тушки тетерева. Доли мишени вычерчиваются так: внутри круга проводят еще одну окружность диаметром в 37,5 см; двумя взаимно перпендикулярными линиями делят малый круг на 4 части; внешнее кольцо радиально расположенными линиями делят на 12 частей.

Еще лучше вычерчивать мишень на листке кальки и после выстрела накладывать на пристрелочный лист так, чтобы центр мишени совпадал с центром осыпи дроби. Тогда на результатах проверки не скажется возможное из-за неточного прицеливания смещение осыпи в стороны, вверх или вниз.

Для проверки боя ружья достаточно 3—5 патронов. Каждым патроном стреляют по чистому пристрелочному листу. Для единобразия и точности попадания стрельба ведется сидя с упора; способ прицеливания от выстрела к выстрелу не меняется; курок ружья всегда надо спускать плавно.

После каждого выстрела определяют фактический центр попадания, кучность и резкость боя, равномерность осыпи, а в конце серии — постоянство боя.

Фактический центр попадания определяют на глаз или же таким способом: дробную осыпь делят пополам вертикальной и горизонтальной линиями так, чтобы в каждой половине было примерно одинаковое число дробин; место пересечения линий принимается за центр осыпи. Результаты выстрелов, отличающихся по кучности более чем на 25%, при проверке боя во внимание не принимаются. Иногда может оказаться, что бой не удовлетворяет нормативным требованиям. Например, полный чок, который должен давать по паспорту кучность не ниже 60%, приносит в мишень только 55% дробин, или резкость ружья такова, что дробины проникают в сосновую доску только на глубину одного диаметра. В этом случае охотник, используя приведенные выше сведения, готовит новую партию патронов, изменив дозировку и способы снаряжения патронов, и проверяет ее. Таким обра-

зом достигается требуемый бой ружья. После проверки в стандартных условиях (дистанция 35 м) испытывают ружье применительно к условиям предстоящей охоты, снарядив соответствующим образом патроны. Например, готовясь к охоте с легавой собакой по выводкам тетеревов в августе, патроны снаряжают дробью № 8 и если ружье с дульными сужениями, снаряд дроби делят прокладками, чтобы осыпь была шире. Проверку боя ружья ведут на дистанции 20 м. При подготовке к охоте на утиных перелетах берут усиленные заряды пороха и дроби № 5 и пристреливают ружье на дистанции в 35 м. При этом добиваются кучности боя не менее 60—70% (при стволах с чоками).

Желательно проверку боя ружья вести при погоде, которая обычно бывает на охоте, так как при изменении температуры меняется плотность воздуха и соответственно его сопротивление полету дроби. Температура воздуха изменяет и скорость горения пороха. Все это заметно влияет на резкость боя.

При проверке боя важно определять и фактический центр попадания на разные дистанции, чтобы знать, как нужно изменять точку прицеливания.

Стрельба дробью по неподвижной цели

Стрельба дробью по неподвижной цели является наиболее простым и доступным видом стрельбы, так как широкая дробовая осыпь позволяет попадать в цель даже при неточном прицеливании, а неподвижность цели дает возможность не торопиться с выстрелом. Целостное движение охотника при выстреле условно разделяется на следующие элементы: вскидку ружья, прицеливание и спуск курка.

Предварительно стрелок занимает исходное положение — делает пол-оборота направо и затем отставляет правую ногу на полстуپни назад; тяжесть тела охотника равномерно распределяется на обе ступни. Ружье держат левой рукой за переднюю часть цевья, правой — за шейку ложи. При этом пальцы левой

руки стрелка не поднимаются выше уровня прицельной планки, а указательный палец правой руки лежит на спусковом крючке. Кисть правой руки охотник держит у пояса, а конец ствола ружья находится на уровне груди.

Вскидка — это поднимание ружья вперед — вверх с направлением стволов на цель и с упором приклада в плечо. Ружье надо вскидывать быстро, но плавно, при этом левая рука должна быть полусогнута, а локоть правой руки должен подниматься в сторону почти до горизонтального положения; приклад упирается в углубление между плечом и грудью. Голову охотник слегка наклоняет вперед-вправо, а щекой он прикладывается к гребню приклада. При этом его глаз, а также задний обрез прецельной планки и мушка ружья оказываются на одной линии (прицельная линия).

Прицеливание — это точное направление стволов ружья на цель. Нужно учитывать, что заводы выпускают ружья двух видов — с обычным и повышенным боем. У ружей с обычным боем точка прицеливания и центр дробовой осьпи при стрельбе на 35 м совпадают. Из таких ружей прицеливаются так, чтобы верхний край мушки был в середине цели. У ружей с повышенным боем точка прицеливания на той же



дистанции (35 м) лежит ниже фактической точки попадания на 10—15 см. Поэтому из таких ружей прицеливаются, подводя верхний край мушки под нижний обрез цели.

Стрелять из ружья с обычным боем неудобно, так как мушку плохо видно на фоне цели. К тому же половину цели закрывают стволы. Охотнику можно избежать этого неудобства, если он будет стрелять с открытой планкой; при этом способе мушку подводят под цель, как при стрельбе из ружей с повышенным боем.

Вскидка и прицеливание выполняются слитно. Нужно делать так, чтобы стволы после вскидки смотрели уже на цель, что возможно только при вполне прикладистом ружье. Правда, если цель неподвижна, то у охотника есть время уточнить прицеливание. Но при стрельбе по летящей птице за время, потраченное на поправку, цель может уйти за пределы верного выстрела. Поэтому молодому охотнику с первых шагов обучения нужно сразу же направлять ружье в цель уже при вскидке его.

Выстрел производят, нажимая на спусковой крючок первым суставом или первой фалангой указательного пальца; нажимать нужно быстро, но плавно, не дергая. Очень важно спускать курок именно движением пальца, а не всей кисти; иначе неизбежен промах из-за опускания стволов.

Стрельба дробью по движущейся цели

Есть два способа стрельбы по движущейся цели — с неподвижным ружьем и с поводкой. При первом способе ружье направляют в точку, находящуюся впереди цели, на линии ее полета, и, когда птица приблизится на определенное расстояние, спускают курок. Этот способ широко применялся раньше при стрельбе из тяжелых, неприкладистых и мало маневренных ружей. Он мало эффективен при стрельбе по летящей птице, и в настоящее время почти не применяется. Поэтому здесь дается описание более совершенного способа стрельбы — с поводкой.

Наукой установлено, что время двигательной ре-



акции человека равно около 0,02 сек. Время работы ударно-спускового механизма до момента удара бойка по капсюлю — 0,011 сек. Воспламенение капсюля, горение пороха и движение снаряда по стволу до дульного среза занимает 0,003 сек. Таким образом, от начала действия, когда стрелок решил выстрелить, до момента вылета дроби из ствола проходит 0,024 сек. За это время птица, летящая со скоростью 20 м/сек, пролетит 48 см, поэтому снаряд дроби пройдет сзади цели. Чтобы этого не случилось, делают так называемую поводку, то есть во время выстрела не останавливают ружья, а продолжают вести стволы вместе с целью.

Однако и поводка не спасет охотника от промаха, если не учесть времени полета дроби от дульного среза ствола до цели.

Как ни быстро летит дробь, все же на это нужно время. Например, дробь № 7 пролетает первые 20 м за 0,07 сек. За это же время птица, летящая со скоростью 20 м/сек, переместится на 1,4 м, так что центр дробового спона пройдет сзади на таком же расстоянии.

Следовательно, для того, чтобы попасть в движущую-

щуюся цель, нужно не только вести стволами за целью, но и брать упреждение, то есть прицеливаться в точку, вынесенную вперед по линии полета птицы.

Величина упреждения зависит от скорости полета цели и от расстояния до нее; она определяется по формуле $S=vt$, где S — упреждение, v — скорость полета птицы в м/сек и t — время полета дроби до цели.

Скорость движения наиболее распространенных охотничих птиц и зверей дана в табл. 2, время полета дроби разных номеров на различные расстояния в табл. 3. Следующий практический пример сделает определение упреждения более понятным. Идет охота на глухаря. Патроны снаряжены дробью № 3. Согласно вышеприведенной табл. 2 глухарь летит со скоростью 15 м/сек. Расстояние от глухаря до охотника 30 м. Из табл. 3 видно, что дробь № 5 пролетает это расстояние за 0,10 сек. Перемножая 15 на 0,10 получаем искомое упреждение — 1,5 м. Можно взять и готовой величину упреждения из табл. 4.

Во время спуска курка нужно обязательно продолжать поводку. Остановка ружья или замедление поводки в момент спуска курка и выстрела неизбежно ведет к промаху.

Таблица 2

Средняя скорость передвижения птиц и зверей

Название животного	Скорость (м/сек)
Гусь	18—22
Кряква	18—27
Чирок	18—35
Глухарь, тетерев . . .	15—18
Куропатка	13—14
Бекас ,	15—22
Заяц	7—10

Таблица 3

Скорость полета дроби на различные дистанции

Дистанция в м	Номера дроби					Картечь
	1	3	5	7	9	
20	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06
30	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,09
40	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,13
50	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,16

Каждый стрелок должен запомнить и неукоснительно выполнять очень важное правило — стволы ружья, независимо от направления движения — в сто-

Таблица 4

Величина упреждения при различной скорости полета птиц

Расстояние в м	Номера дроби	Скорость полета птицы и упреждение		
		15 м/сек	25 м/сек	35 м/сек
15	7	0,74	1,23	1,73
	5	0,73	1,22	1,70
	3	0,72	1,20	1,68
25	7	1,31	2,18	3,06
	5	1,27	2,12	2,96
	3	1,23	2,06	2,88
35	7	1,99	3,32	4,65
	5	1,91	3,19	4,47
	3	1,84	3,07	4,29

рону, вверх или вниз — ведут не руками, а корпусом.

Руками лишь вскидывают ружье. Во время последующих движений руки не должны менять своего положения относительно корпуса. Руки, ружье и туловище охотника представляют собой как бы неподвижно закрепленную систему, которая меняет положение только за счет поворотов и сгибаний туловища.

При стрельбе по движущейся цели ружье заранее направляют в место предполагаемого появления птицы или зверя. Так, если ожидается вылет куропатки из травы метрах в десяти от стрелка, то стволы опускают вниз. В этом случае легче сразу же поймать птицу на мушку, обогнать ее стволами и выстрелить, не дав ей отлететь далее чем 20—25 м. Ожидая уток на пролете, концы стволов ружья надо держать на уровне глаз или выше, в зависимости от высоты полета уток в этот вечер.

Сам стрелок всегда должен стоять в пол-оборота к месту, где будет птица в момент выстрела; и ожидая цель, ему надо поворачиваться к ней, не сдвигая ног с места.

Стрельба пулей из гладкоствольного ружья

Стрельба из гладкоствольного ружья пулей возможна на сравнительно коротком расстоянии — не далее 50—60 м. Исходное положение, вскидка и прицеливание выполняются так же, как и при стрельбе дробью. Прицеливаться нужно не просто в середину цели, а в убойные места дичи — в голову, лопатку, шею, позвоночник. Иначе даже тяжело раненное животное уходит очень далеко и бесполезно погибает, так как найти его без собаки по чернотропу очень трудно. При стрельбе бегущего зверя берется упреждение меньше, чем при стрельбе пернатой дичи, так как, во-первых, бег животного в 2—3 раза медленнее полета птицы, и, во-вторых, пуля летит значительно быстрее дроби. Например, при стрельбе лося на расстоянии 20 м охотник должен прицеливаться в передний край груди, а на 30 м — на полметра вперед.

Охотничьи собаки



гончие, лайки, норные и спаниели.

Борзые. Назначение этой группы собак — ловля зайцев, лисиц и мелких копытных животных на сравнительно открытой и ровной местности. В нашей стране разводятся пять пород борзых: русская псовая борзая, южно-русская степная борзая, хорт, тайган и тазы.

Русская псовая борзая выведена для охоты в лесостепи. У нее сухое и легкое телосложение, длинные ноги и шея, узкая вытянутая голова, выгнутая спина и подтянутый живот; челюсти мощные, уши заложены на шею, при возбуждении уши стоят «конем». Шерсть у русской борзой, волнистая или с завитками, с «уборными подвесами»; подшерсток густой; окрас чаще всего светлый с нежинами. Рост кобелей 70—82 см, сук — 65—77 см.

Русская псовая борзая — это резвая, сильная и злобная к зверю собака. Догоняя зверя, она делает бросок и хватает его. Ловит она только «зрячего»; чутьем почти не пользуется.

Охота с борзыми ведется в одиночку или группами, большей частью пешком. Собак этой породы в наше время стало очень мало.

Собаки отыскивают дичь, указывают ее местонахождение или задерживают до подхода охотника, находят подранков, подаютбитую птицу или зверя. Наблюдение за работой собаки доставляет большое удовольствие охотнику-спортсмену. Недаром С. Т. Аксаков писал, что «...собака — душа охоты».

Охотничьи собаки делятся на следующие породные группы: борзые,

Южно-русская степная борзая выведена в степных областях юга РСФСР из местных пользовательных собак на основе горских и крымских борзых, которых скрещивали с хортами и среднеазиатскими тазами. Рост кобелей в холке 62—70 см, суки на 3 см ниже.

Хортая — помесь русской псовой борзой с английской. Отличается эта порода от русской меньшим ростом, более короткой и грубой шерстью и сравнительно широкой головой. Порода эта весьма немногочисленная. Высота в холке 65—75 см, суки ниже на 4 см.

Тазы — это порода разводится в Казахской, Туркменской и Узбекской ССР, **тайган** — в Киргизской ССР. Это собаки ростом 65—75 см, с висячими ушами и прямой спиной, шерсть у них короткая и редкая, окрас неяркий, однотонный.

Тазы легко отличить от тайгана по тонкой, гладко прилегающей шерсти и более узкой голове с теменным гребнем.

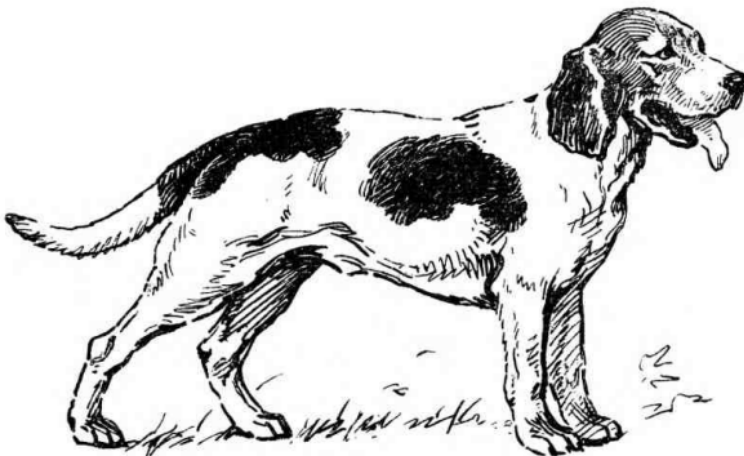
Тазы и тайган не так резвы, как русская псовая борзая и хорт, но они выносливее и могут долго преследовать зверя, которого они могут обнаружить не только зрением, но и чутьем.

В лесостепных и степных районах нашей страны широко распространены многочисленные помеси указанных пяти пород. Эти собаки очень добычливы. По добыче пушнины охотники, имеющие борзых, стоят на втором месте после лаечников.

Гончие собаки используются в лесостепной и лесной зоне для ружейной охоты на зайца, лисицу и копытных животных — кабана, лося и оленей. Гончие разыскивают зверя и с лаем преследуют его по следу, давая охотнику возможность встать на пути зверя, или задерживают до подхода охотника.

В СССР разводят три породы гончих собак — русскую гончую, русскую пегую и эстонскую.

Русская гончая — это крепкая собака среднего и выше среднего роста, приземистая и слегка удлиненная. Рост ее 58—68 см, у сук на 2—3 см меньше. Корпус у этих собак мощный, костяк массивный, уши висячие, шерсть не длинная, но густая; хорошо развит подшерсток. Окрас у русской гончей красновато-желтый (багряный) или серовато-желтый. Характерные особенности гончих: это хорошее чутье, довольно



Эстонская гончая

высокая скорость хода, отличная выносливость, настойчивость в преследовании зверя, беспрерывная отдача голоса при движении по следу и злобность. Голос у гончих сильный, звучный, двоящийся и троящийся, часто очень приятного тембра.

Русская пегая гончая (англо-русская) выведена путем скрещивания русской гончей с английским фоксгаундом. Собаки этой породы чернопеги в румянах, на белом фоне бывают черные пятна, окаймленные на голове, плечах и крупье оранжево-желтым волосом. По охотничим качествам русская пегая гончая мало отличается от русской гончей. Рост кобелей 58—68 см. у сук — 55—65 см.

Эстонская гончая получена путем скрещивания английских, швейцарских и местных собак. Стандарт на нее утвержден только в 1954 году. Отличается эта порода от двух предыдущих небольшим ростом (кобель 42—52 см; а сука на 3 см ниже), более короткой шерстью и слабо развитым подшерстком.

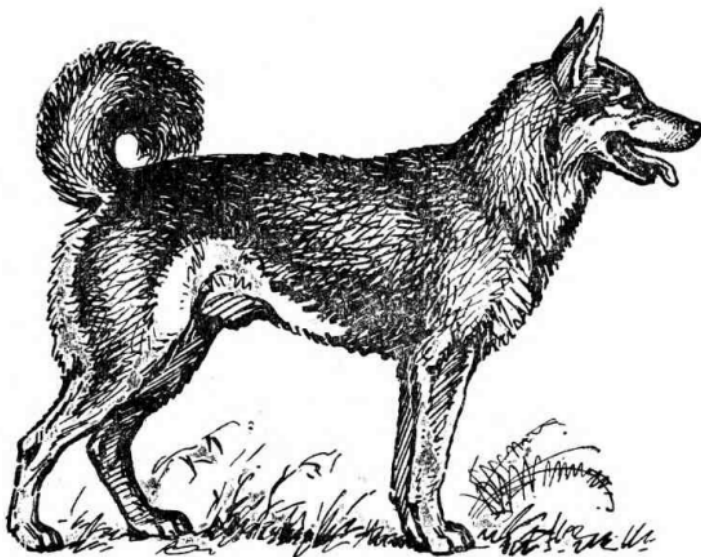
Резвость эстонской гончей меньше, чем у русских пород. Используются эстонские гончие чаще всего для охоты на зайцев-беляков. Эта порода собак мало пригодна для охоты в местах с глубоким снежным покровом и суровой зимой.



Русско-европейская лайка

Лайки — эта порода собак имеет наибольшее значение в промысловой охоте. Распространены они главным образом в лесной зоне и лесотундре. В последнее время лайки стали очень популярны у охотников-любителей в лесостепных областях нашей страны. Лайка универсальная собака — она пригодна для охоты на боровую дичь, на пушных зверей и копытных животных, а также на утку и фазана. Лайка разыскивает дичь, пользуясь при этом обонянием, слухом и зрением. Она молча преследует дичь, а при посадке ее на дерево или остановке громко облавливает. Лайка может также находить подранков и приносит их хозяину.

Лайки имеют крепкое сухое телосложение, клиновидную голову со стоячими ушами треугольной формы, хвост у этих собак поднят вверх, загнут кольцом или серпом и прижат к бедрам или спине. Шерстный покров у лаек плотный; остьевой волос густой,



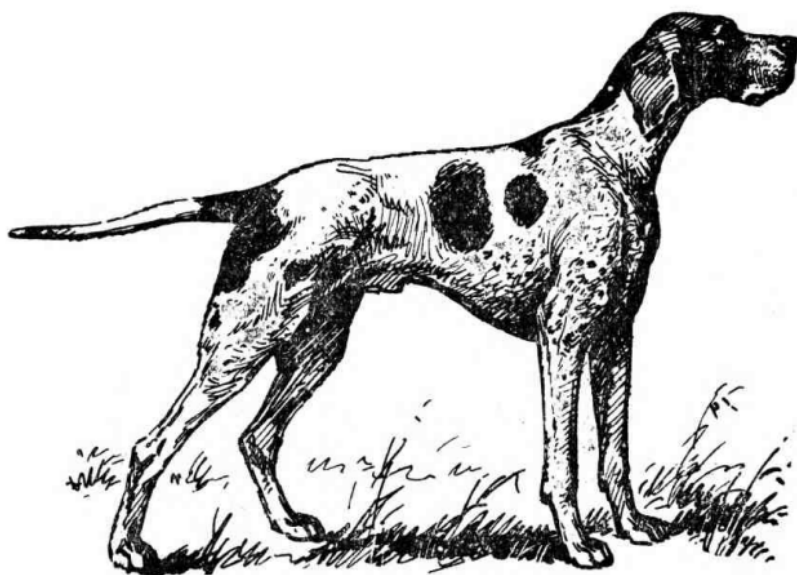
Лайка западносибирская

прямой и длинный, подшерсток короткий, но густой. Окрас у этой породы разнообразный, за исключением краха и коричневого цвета. Существуют четыре породы охотничьих лаек: русско-европейская, карело-финская, западносибирская и восточносибирская.

Русско-европейская лайка часто имеет двухцветную черногорую окраску. Среди этой породы попадаются экземпляры и другого цвета — серого, белого, рыжего. Рост кобелей у русско-европейской лайки — 52—58 см; суки на 2 см ниже. Формат тела почти квадратный.

Карело-финская лайка мельче русско-европейской, рост ее 42—48 см. Морда короткая, заостренная. Окрас одноцветный, рыжий, иногда с белыми отметинами на груди, животе, ногах и кончике хвоста. Эта порода применяется на северо-западе страны, особенно охотниками Ленинграда, Петрозаводска, отчасти и Москвы.

Западносибирская лайка немного крупнее русско-европейской; тело ее более растянуто. Уши у этой породы высоко поставленные, удлиненные. Окрасы:



Пойнтер

серые, черные, палевые, рыжие. Восточносибирская лайка самая крупная, крепкая и массивная, по сравнению с тремя первыми. Рост кобелей 54—65 см; суки на 2 см ниже. Племенная работа с собаками этой породы у нас в стране сейчас находится в зачаточном состоянии.

Легавые собаки. Легавые собаки применяются на охоте по пернатой дичи. Они находят птицу с помощью чутья и останавливаются перед ней в напряженной позе (стойка) до команды хозяина. В СССР разводят семь пород легавых собак.

Пойнтер — стройная и крепкая собака с глубокой грудью, подтянутым животом и постепенно утончающимся хвостом, который на 1—3 см не доходит до скакательного сустава. Голова у пойнтера умеренно длинная и довольно широкая, с резким переломом между лбом и мордой. Высоко посаженные уши свисают немного ниже нижней челюсти, а спереди прилегают к щекам. Шерстный покров у пойнтера корот-

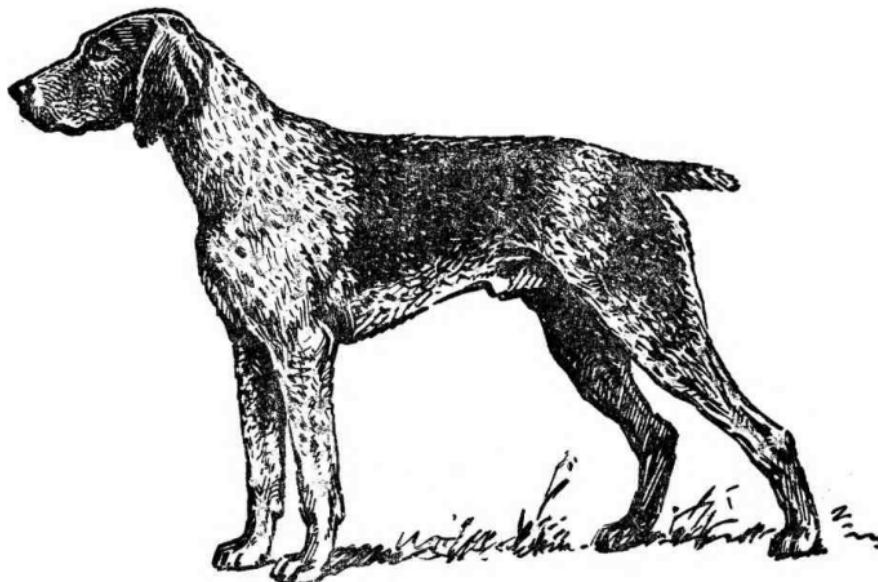
кий, гладкий, без подшерстка. Окрас разнообразный
Рост кобеля 57—65 см, суки 54—63 см.

Пойнтеру присуща охотничья страсть, энергичный, широкий и быстрый поиск, верхнее чутье; стойка у него высокая, напряженная.

Английский сеттер. В отличие от пойнтера, английский сеттер имеет длинную шерсть с очесами по низу шеи, туловища, а также на ногах и хвосте. Волос у этих собак блестящий, шелковистый, на бедрах слегка волнистый. Цвет шерсти белый с крапом, с пятнами на голове и ушах. Крапины и нежины черного, желтого или оранжевого цвета. Высота в холке 54—62 см, у суки на 2 см ниже.

Ход у английского сеттера мягкий, стелющийся; на потяжке и подводке он как бы подкрадывается к птице, стойка у него нередко лежачая.

Ирландский сеттер выше и суще английского. Шерстный покров у него средней длины, яркий, блестящий; цвет его темно-красно-рыжий. Высота у кобелей в холке 57—65 см, у суки на 3 см ниже.

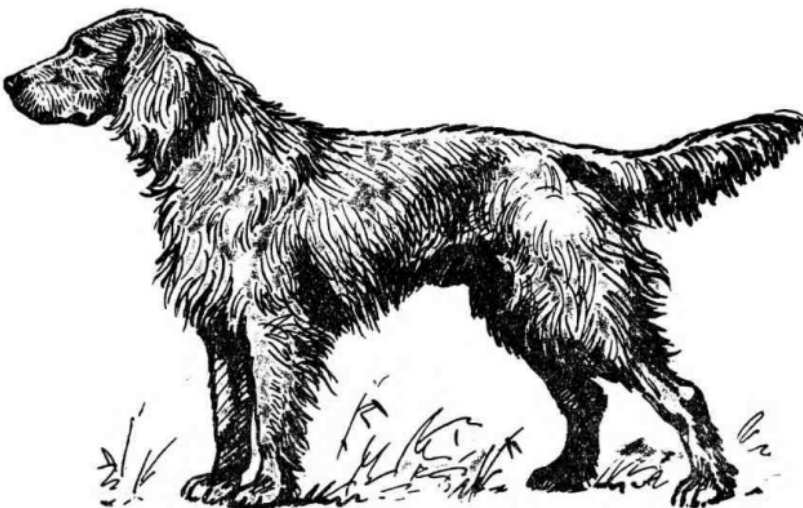


Курцхаар

Шотландский сеттер покрыт длинной блестящей шерстью черного цвета с красно-рыжими подпалинами. Рост у кобелей 60—67 см. В отличие от двух первых собак этой породы обладает более спокойным и узким поиском, уравновешенным характером, и поэтому с ней хорошо охотиться в лесу.

Короткошерстная немецкая легавая (курцхаар) относится к числу континентальных легавых. По сложению эта порода напоминает пойнтера, но крупнее его (рост 62—64 см) и мускулистее; голова курцхаара выпуклая в темени; морда его слегка горбоносая, сужается к кончику носа; верхняя губа срезана аискось и на нижнюю челюсть не нависает. Уши длинные и широкие, посаженные выше уровня глаз. Грудь мощная, глубокая, переход к животу плавный. Хвост у курцхаара купируется. Шерсть короткая и гладкая, но длиннее и толще, чем у пойнтера. Окрас кофейный или кофейно-пегий с крапом. Курцхаар обладает спокойным, уравновешенным характером, он податлив в натаске, рано принимается за работу, охотно плавает, склонен к подаче битой дичи.

Жесткошерстная немецкая легавая (дратхаар) по сложению, характеру и охотничим качествам по-



Ландхаар

чи не отличается от курцхаара. Но эта порода крупнее короткошерстной легавой. Дратхаар покрыт длинной жесткой шерстью. Волосы у него вокруг глаз и на морде торчат, образуя «брови, усы и бороду». Длинная грубая шерсть хорошо защищает собаку и позволяет вести поиск в густых зарослях. Рост кобелей— 62—67 см, у суки— 58—64 см.

Длинношерстная немецкая легавая (ландхаар) величиной с дратхаара, но несколько растянута. Шерсть у этой породы жестковатая, густая, слегка волнистая, длинная. Окрас кофейный, кофейно-пегий или крапчатый.

Скорость хода у ландхаара небольшая, характер спокойный. У нас эта порода собак встречается единицами.

Спаниели используются у нас так же, как и легавые, то есть для розыска и подъема пернатой дичи, но, в отличие от легавых, они не делают стойки.

Спаниель — собака с крепким сухим телосложением. Голова у него легкая и сухая, средней длины, с плавным переходом от лба к морде. Уши длинные,



Спаниель



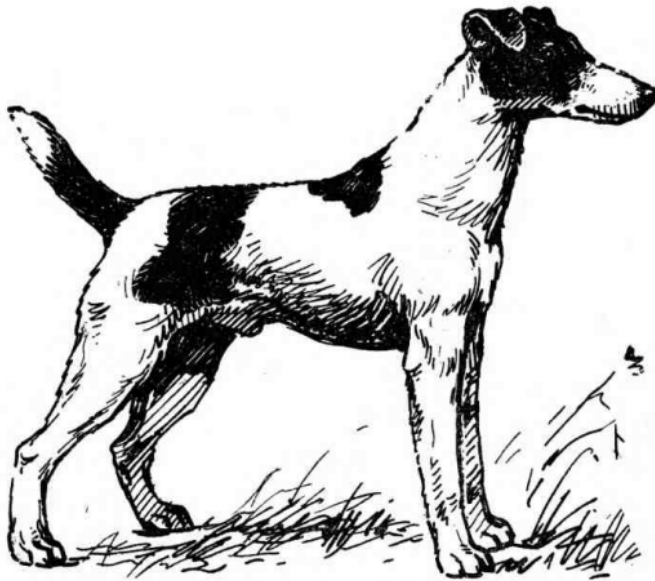
Жесткошерстный фокстерьер

висячие, достигающие до кончика носа, посажены на уровне глаз. Тело у спаниелей несколько растянуто, грудь широкая и глубокая. Ноги короткие. Мускулатура хорошо развита. Рост кобелей 38—44 см, сук — 36—42 см. Хвост у собак этой породы купируется на половину своей длины.

Шерсть у спаниелей густая, длинная и мягкая, слегка волнистая; на голове и на передних ногах — короткая, гладкая; между пальцами растут пучки волос.

Охотничья страсть у спаниелей ярко выражена. В обычной же обстановке это ласковые, спокойные собаки, очень понятливые и послушные.

Норвые собаки выведены для работы по лисице и барсуку. Ихпускают в нору, где скрывается зверь, и они выгоняют его наружу под выстрел охотника или душат его и вытаскивают на поверхность. Норвые — это очень злобные и настойчивые в преследовании зверя собаки. Благодаря небольшому росту собаки этой породы легко проникают в норы и хорошо ориентируются в темноте, пользуясь чутьем и слухом.



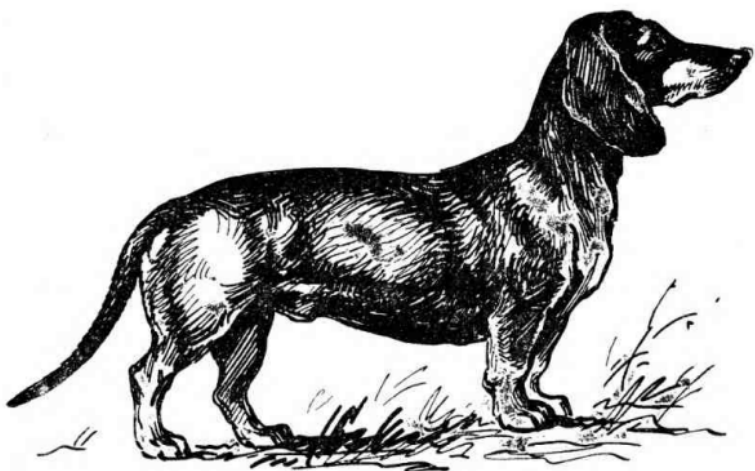
Гладкошерстный фокстерьер

Норные собаки разделяются на две резко отличные группы: фокстерьеры, выведенные в Англии, и таксы, происходящие из Германии.

Фокстерьеры — собаки ростом 35—40 см (суки ниже на 1 см). Формат тела у норных квадратный. Голова у них удлиненной клиновидной формы. Уши маленькие, торчат на хрящах вверх-вперед. Верхняя половина ушей мягкая; свисая вниз, она прикрывает ушную раковину. Туловище узкое, но крепкое. Обрезанный на $\frac{1}{3}$ хвост торчит вверх. Ноги длинные, прямые.

По характеру шерстного покрова различают жесткошерстных и гладкошерстных фокстерьеров.

Жесткошерстные фокстерьеры отличаются длиной остью и наличием хорошо развитого подшерстка. Прикорневые концы оственных волос прилегают к телу, а верхние волосы торчат; длинная шерсть на морде образует «брови», «усы», «бороду». Рост — 35—40 см.



Такса гладкошерстная

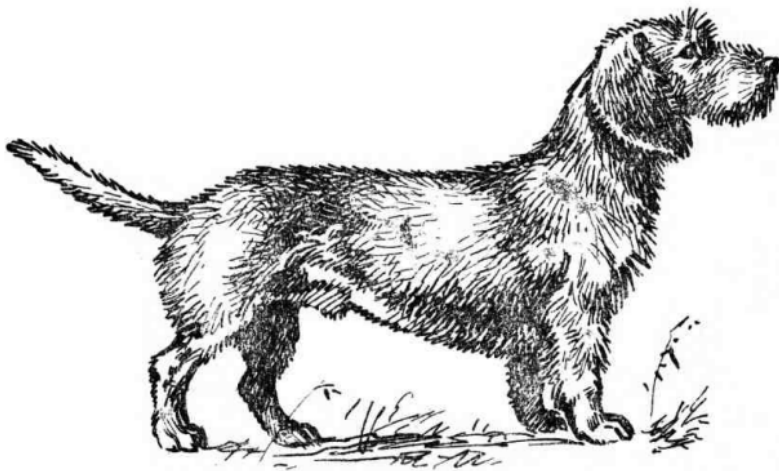
Гладкошерстные фокстерьеры имеют плотно лежащую прямую шерсть, короткую на голове, животе и ногах, и длинную, до 3.5 см, на остальных частях тела. Рост кобелей 34—39 см, у сук 30—40.

Фокстерьеры — легко возбудимые, злобные и смелые собаки. Они охотно вступают в драку даже с более сильными и крупными животными. При малейшем недосмотре фокстерьеры могут доставить большие неприятности владельцу.

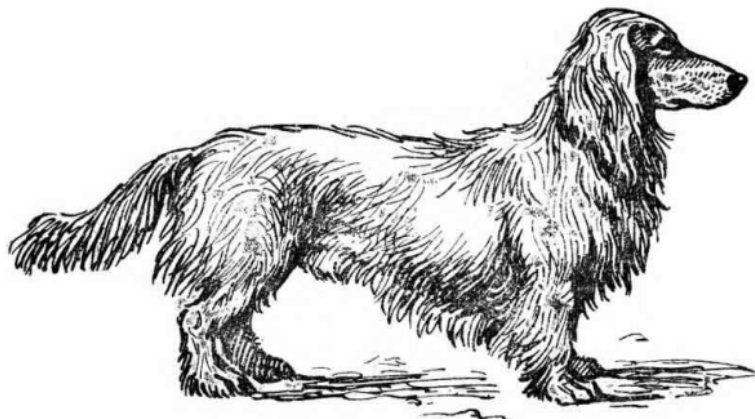
Таксы значительно меньше фокстерьеров — рост кобелей 18—27 см, сук — 15—25 см. Тело у такс расставленное; ноги очень короткие, развернутые в локотках; хвост саблевидный; уши висячие, мягкие, довольно широкие. По характеру шерстного покрова такс разделяют на гладкошерстных, жесткошерстных и длинношерстных. Окрас у этой породы разнообразный: желтый, рыжий, черный.

Таксы — собаки спокойные, уравновешенные, но злобные по отношению к зверю.

Таксы почти не пригодны для зимней охоты, так как коротконогость затрудняет их передвижение по



Такса жесткошерстная



Такса длинношерстная

снегу. Гладкошерстные таксы к тому же плохо защищены от холода, и поэтому их лучше использовать в южных областях нашей страны,

Приобретение собаки

Собаку можно приобрести в государственном или принадлежащем обществу охотников питомнике. Но таких питомников у нас в стране немного, и в них разводят главным образом гончих и лаек. Большая же часть поголовья охотничьих собак разводится самими охотниками. В обществах охотников собаководы-охотники объединены по породам собак в секции. Эти секции проводят всю основную работу по разведению пород охотничьих собак и улучшению их.

Вот в эти секции и нужно обращаться для того, чтобы приобрести хорошего щенка. Там же дают консультации по выращиванию, дрессировке и натаске собаки.

Охотничья собака, будь то взрослый пес или щенок, должна быть чистопородной и происходить от собак с хорошими полевыми качествами. Чтобы проверить, соответствует ли охотничья собака этим требованиям, нужно просмотреть «Свидетельство на охотничью собаку», которое выдается на каждую породную собаку. В этом документе записываются все ее предки, до четвертого колена включительно, с указанием их экстерьера и полевых качеств.

Приобретая взрослую охотничью собаку, следует убедиться в том, что она хорошо работает в поле. Если эта собака выставлялась на полевые испытания и успешно прошла их, можно посмотреть ее полевой диплом. В нем обычно представлены оценки основных охотничьих качеств собаки. Недипломированную собаку желательно проверить в угодьях самому или попросить об этом более сведущего, разбирающегося в этом деле человека. При этом особое внимание нужно обратить на такие показатели, как чутье у легавых собак, а у борзых «зоркость» и послушание.

Щенков берут в месячном возрасте, когда их уже можно отнимать от матери. Если щенков несколько и из них можно выбирать любого, рекомендуется не торопиться и некоторое время понаблюдать за ними. Даже в одном помете щенки заметно различаются по величине, окрасу и поведению. Выбрать нужно одного из самых больших и упитанных щенков. Надо

брать наиболее активного из них, который первым добирается до соска матери, расталкивая своих братьев и сестер, хорошо ест дополнительное питание из миски, охотно играет и интересуется окружающими предметами, а навозившись, быстро засыпает. Выбор щенков по окраске и полу — это дело вкуса покупателя. Однако все же при этом нужно учитывать следующее: сучки развиваются быстрее, и с ними начинают охотиться значительно раньше; они более податливы в обучении и ласковы; неудобство содержания сук заключается в том, что два раза в году во время пустовок с ними 15—20 дней нельзя охотиться, и они в это время бывают очень беспокойны.

Выращивание щенка

Только что взятый от суки щенок требует особенного внимания и заботы. Период от рождения до 6 месяцев особенно важен для выращивания щенка, так как именно в это время происходит основной рост и развитие собаки; после шести месяцев темпы роста его замедляются.

Для быстрого роста и развития щенка требуется полноценное питание.

В первые дни после того, как щенка отнимут от матери, ему дают слегка подогретое коровье молоко, в которое добавляют немного яичного желтка. Для щенка также варят жиidenькую манную кашку на молоке или размачивают в молоке мелко наципанный мякиш белого хлеба. Через две недели щенку можно уже давать вареный мясной фарш; несколько позже часть фарша желательно давать сырым, так как в нем больше витаминов. В рацион маленького щенка входит также чайная ложечка медицинского рыбьего жира, столовая соль и костная мука. Щенку двухмесячного возраста начинают варить мясной суп с овощами и крупой, молочную кашку с крупой «геркулес» или пшеном, дают ему также в небольшом количестве мягкие кости и хрящи.

Не следует давать жестких костей, от которых портятся зубы, злоупотреблять мягкими костями

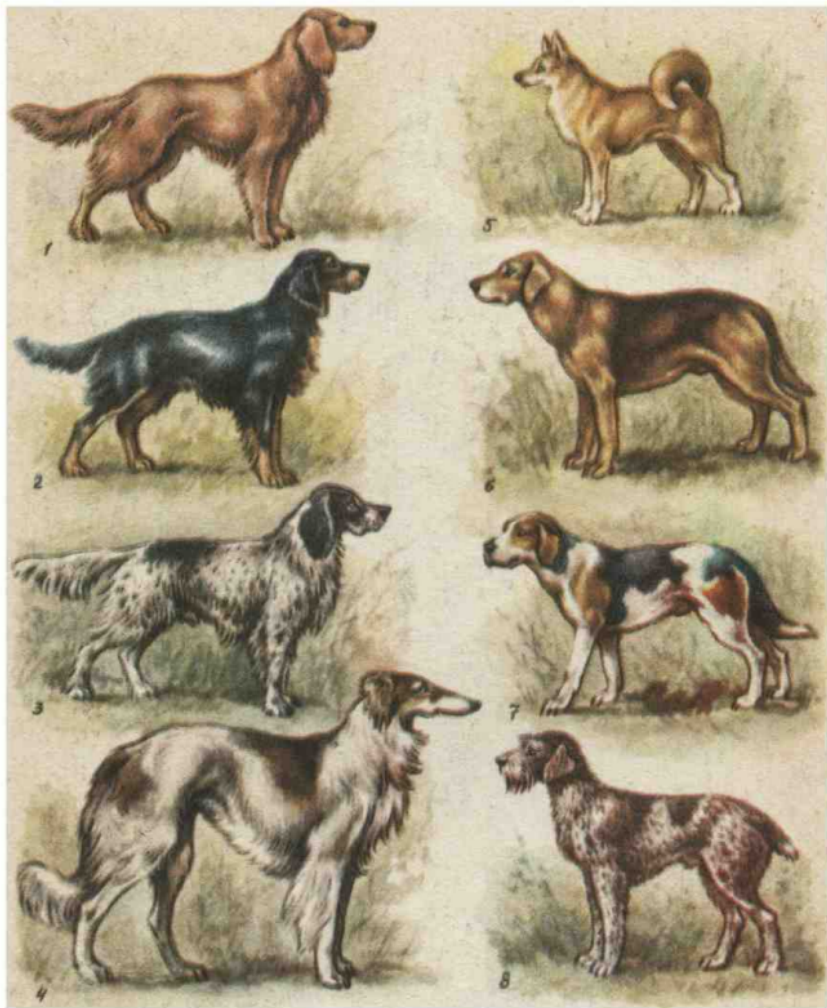


Таблица I

1 — ирландский сеттер; 2 — шотландский сеттер (гордон); 3 — английский сеттер (лаверак); 4 — псовая русская борзая;
5 — карело-финская лайка; 6 — русская гончая; 7 — русская пегая гончая; 8 — немецкая жесткошерстная легавая (дратхаар).

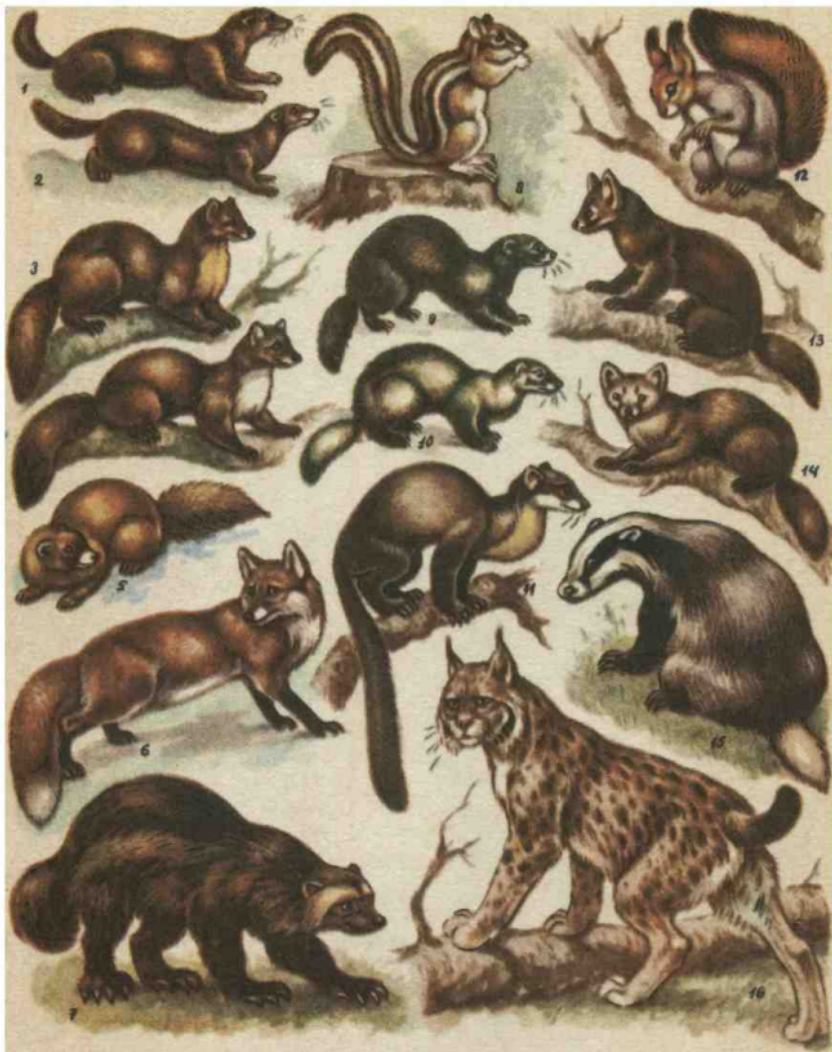


Таблица II

1 — норка американская; 2 — норка европейская; 3 — кунница лесная; 4 — кунница белодушка; 5 — колонок; 6 — лиса; 7 — росомаха; 8 — бурундук; 9 — хорь черный; 10 — хорь степной; 11 — харза; 12 — белка; 13 — соболь баргузинский; 14 — соболь западносибирский; 15 — барсук; 16 — рысь

и хрящами, которые могут вызвать несварение пищи, рвоту и запоры.

В табл. 5 дается примерный суточный рацион кормления для щенков от собак, стандартный вес которых равен 25—30 кг.

Таблица 5

Примерный суточный рацион кормления щенков, в граммах

Возраст щенка	Мясопродукты или рыба	Крупяные и мучные продукты	Овощи и корнеплоды	Молоко	Рыбий жир, жир морского знея, медежий жир, жир енотовидной собаки	Соль	Костная мука
От отъема до 4 месяцев . . .	300 или 450	300	200	500	10	10	10
От 4 до 6 месяцев . . .	350 или 525	400	300	500	20	15	10
От 6 до 12 месяцев . . .	400 или 600	500	400	250	30	15	15

Указанные в табл. 5 продукты можно заменять на другие, равнозначные. Например, если нет мяса, его можно заменить яйцами, творогом, молоком, крупу — хлебом.

По содержанию белков 100 г мяса соответствует 1,5 шт. яйца, 150 г творога, 0,6 л молока; 100 г крупы равны по калорийности 150 г хлеба.



Щенка нужно кормить несколько раз в день, в один и те же часы. Чем моложе щенок, тем чаще его кормят. Режим питания щенков разного возраста представлен в табл. 6.

Таблица 6

Режим питания щенков разного возраста

Возраст щенков	Число кормлений в день	Объем пищи во время одного кормления, в литрах
до 4 месяцев	6	0,4 — 0,65
от 4 до 6 месяцев . . .	4	0,75—1,5
от 6 до 12 месяцев . . .	3	1,5 — 2,0

Пищу щенкам и взрослым собакам дают слегка подогретой, но не горячей (примерно температура парного молока).

Щенков борзых, гончих и лаек желательно держать в огороженном дворе или вольере, поставив там утепленную будку, в которой они могут отдыхать и прятаться от осенней и зимней непогоды. В собачью будку кладут подстилку из соломы; вход закрывают плотной, толстой тряпкой, защищающей собаку от дождя, снега и ветра; нижний край ее должен висеть свободно, чтобы не препятствовать входу и выходу. Землю около собачьей будки регулярно очищают от грязи и присыпают песком. Миску после каждого кормления щенка моют горячей водой и убирают. Поблизости ставят другую посуду, в которой всегда должна быть чистая вода.

Место для щенков выбирают на солнечной стороне. Солнечный свет способствует образованию в организме собаки витамина «Д», отсутствие которого вызывает рахит.

Легавых собак, спаниелей, гладкошерстных такс и фокстерьеров зимой надо содержать только в ота-

пливаемых помещениях. Охотники, как правило, держат их в квартирах.

Полноценное физическое развитие собаки, растущей в квартире, возможно только при частых прогулках с ней на свежем воздухе в любую погоду. Иначе такая собака вырастет слабой и изнеженной. Недопустимо также держать охотничью собаку на цепи.

Для того чтобы молодые собаки выросли сильными, ловкими и быстрыми, они должны много двигаться. Хорошие результаты дает совместное воспитание двух-трех щенков. Играя, щенки бегают друг за другом, прыгают, увертываются от нападения, борются. Эти разнообразные упражнения отлично развиваются у молодых собак необходимые физические качества. Если собака растет одна, с ней на прогулках нужно бегать, играть, бросая мячи и палки. С маленьенькими щенками гуляют поблазости от дома по 20—30 мин через каждые 2—3 ч; с четырех-пяти месяцев их уже можно брать в лес, поле или луга и гулять там по 1,5—2 ч.

Нужно учитывать, что молодые животные в течение дня могут очень много бегать, если давать им частые перерывы для отдыха. В этом случае они практически неутомимы. Но длительная, непрерывная работа в поле или лесу молодым собакам вредна, так как у них еще мало выносливости. Вот почему не следует применять такие, например, упражнения, как длительный бег за хозяином, который едет на велосипеде. Игра же мало утомляет щенка, так как здесь интенсивные движения чередуются с отдыхом.

Дрессировка собак

Дрессировка — это выработка у собаки павыков, которые необходимы в повседневной жизни и облегчают управление ею на охоте, способствуют воспитанию у нее дисциплины и послушания. Дрессировка всегда предшествует подготовке собаки к охоте и примерно одинакова у собак разных пород.

Обязательное условие успешной дрессировки собаки — это единообразие подаваемых команд. Нельзя, например, обучая собаку ложиться, подавать при

этом различные команды — «ляг», «ложись», «лежать» и т. д.

Не менее важно соблюдение следующего правила: команда, то есть условный сигнал, подается всегда раньше безусловного его подкрепления. Так, обучая щенка сидеть, сначала говорят — «сядь» и через 1—2 сек нажимают ему на круп и тянут за шею назад, заставляя сесть. Точно так же новый условный раздражитель всегда дается ранее уже усвоенного. Например, при обучении молодой собаки подходу к дрессировщику по свистку сначала дают свисток и через некоторое время уже знакомую команду — «Ко мне».

Успех обучения молодой собаки в значительной степени зависит от поведения дрессировщика. При дрессировке щенка нужны ровное, спокойное обращение, без раздражения и крика, и в то же время требовательность, твердость и строгая последовательность в действиях. За хорошее выполнение команды щенка поощряют лакомством, ласковым словом или разрешением побегать и поиграть. К наказанию нужно прибегать в редких случаях, когда щенок знает, что от него хотят, но не желает выполнять команды. Наказанием для молодой собаки может служить угрожающая интонация голоса, легкий шлепок ладонью по мягкому месту или удар прутиком, в крайнем случае удар плеткой, если щенок уже большой.

Недопустимо бить щенка в состоянии раздражения, со злобой кричать на него, наказывать за невыполнение команд, если он не понимает, что нужно делать.

Дрессировка молодой собаки ведется в такой последовательности. В возрасте полутора-двух месяцев щенка приучают к месту. После кормления и прогулки, когда щенок набегается, сделает все свои дела, и у него появляется желание послать, дают команду «на место» и относят его на приготовленную для него подстилку или подводят к ней. У щенка после нескольких дней сочетания слов «на место» и укладывания на подстилку вырабатывается соответствующий условный рефлекс, и он будет по команде уходить на свою подстилку. В это же время щенка приучают к кличке, произнося ее во время кормления.

В возрасте трех месяцев молодую собаку начинают обучать команде «нельзя». Делается это так: поставив перед щенком миску с едой, говорят «нельзя» и немного придерживают его, не давая есть; через 10—15 сек командуют «возьми» и уже разрешают кушать. Постепенно длительность задержки питания увеличивают до 20—30 сек, а в более позднем возрасте и больше.

Четырехмесячного щенка можно уже обучать подхodu по команде «ко мне». Это удобно делать во время игры. Когда щенок близко от хозяина, тот подает команду «ко мне» и тут же показывает мяч или другой предмет, с которым происходит игра. Привлеченный этим предметом щенок побегает и в награду получает или мяч, или кусочек сахара. В результате неоднократного сочетания слов «ко мне» и награды за подход к хозяину у щенка прочно закрепляется навык выполнения этой команды.

В возрасте четырех-пяти месяцев щенков легавых пород, лаек и спаниелей обучают подаче. И здесь также полезно использовать игру. Разыгравшуюся собаку придерживают за ошейник и бросают палку или мяч. Затем командуют «подать» и дают молодой собаке схватить брошенный предмет, а потом собаку подзывают к себе и берут палку. После нескольких уроков собака начинает подавать и без слов «ко мне». Между броском палки и командой «подать» нужно делать небольшую паузу: разрешать подачу можно только после команды.

В этом же возрасте собак обучаются выполнению команды «сидеть» и «лежать». Это делают так: подав команду «сидеть», через 2—3 сек нажимают на круп собаки левой рукой, а правой рукой тянут за ошейник назад-вниз, как бы осаживая животное. По мере освоения этой команды механическое воздействие на собаку ослабляют и затем оставляют совсем; после команды



«лежать» нажимают правой рукой на холку, а левой на круп; если же собака не ложится, ее укладывают поочередным вытягиванием передних ног вперед.

Когда молодая собака будет безотказно выполнять эти приемы дрессировки, ее приучают делать это на расстоянии 10—15 м.

Позже ее обучают этим же действием по свистку и, наконец, по жесту. Поднятая вверх рука — это жест, заменяющий команду «лежать».

Шестимесячных собак обучают подходу по свистку, а гончих собак — на звук рога; семимесячных щенков приучают подходу по жесту (правая рука поднята вверх до горизонтального положения).

В конце дрессировки восьми-девятимесячных собак приучают ходить рядом. Для этого берут ее за поводок и, сказав «рядом», ведут слева от себя; плечо собаки должно быть у колена владельца. Если молодая собака идет быстрее, повторяют «рядом» и тянут ее назад; это делается плавно, но сильно. Можно также похлопать рвущуюся вперед собаку прутиком по груди, спереди. На первых уроках ведут собаку рядом с собой 20—30 м; это расстояние постепенно увеличивают. Затем отрабатывают этот прием без поводка. При попытках собаки ускорить ход повторяют «рядом» и затем похлопывают ладонью левой руки по бедру.

Подготовка собаки к охоте

Подготовка к охоте называется по-разному, в зависимости от породной группы собак. У гончих это будет нагонка, у лаек — нахоживание, у легавых и спаниелей — натаска, у борзых и норных притравка.

Нагонка гончей

Нагонку гончих начинают с 10—12-месячного возраста. Наганивать собаку удобнее всего осенью — в сентябре и октябре, или весной — в апреле и мае, в специально отведенных для этого угодьях. Летом

из-за жары и сухости воздуха наганивать гончую можно только в ранние утренние часы.

Не рекомендуется начинать нагонку зимой, по белой тропе, из-за того, что собака привыкает искать, по-видимому, на снегу след, и не пользуется для этого чутьем. Нагонка по порошке допустима для гончих собак только после приобретения опыта работы по чернотропу.

Наганивают гончую следующим образом. Придя в лес, где можно легко найти зайца, спускают собаку со сворки. Гончая, с которой предварительно много гуляли в лесу, сейчас же отходит от охотника и начинает прихватывать разнообразные запахи, исходящие от растений, птиц и зверей. Охотник идет по местности, сообразуясь с быстротой хода собаки и время от времени порскает, то есть ободряющие покрикивает ей «давай, давай». Тем самым он указывает собаке свое местонахождение и направление хода. Иначе собака, не слыша хозяина, будет все время подходить к нему и искать накоротке. Если собака уходит слишком далеко, порскать нужно реже, тогда она вынуждена будет проверять, где хозяин, и сокращать глубину полаза (ширину поиска).

Собаки, мало бывавшие в лесу, на первых порах боятся отходить далеко от хозяина, особенно робкие даже жмутся к ногам его. Их ни в коем случае нельзя отгонять от себя криком, тем более побоями. Они от этого еще более робеют и, отойдя немного в сторону, все внимание направляют на хозяина, не думая о поиске. Лучше сделать так: углубиться в лес и почаще порскать, ободряя собаку. Постепенно она освоится с лесом, осмелееет и будет отходить все дальше и дальше.

Меняя направление в лесу, необходимо предупредить об этом собаку криком или рогом. Иначе собака, не видя и не слыша нагонщина, потеряв его след, в панике помчится куда попало и может потеряться. Из-за этого она будет все время наведываться к хозяину, ходить близко, и поиск ее поэтому укоротится. Такое замечание относится и к подготовке собак других пород — лаек, легавых и спаниелей.

Через некоторое время гончая, пусть случайно, но наткнется на зверя, бросится к нему и погонит

с голосом по-зрячemu, то есть будет с лаем преследовать бегущего у нее на виду зайца или лисицу. Когда заяц скроется, собака продолжает преследовать его по следу, пользуясь чутьем. Если она потеряет след и замолчит (перемолчка), то охотник должен спешить на помощь собаке к месту скола (потери следа). Здесь жестами, голосом, всем своим видом он дает понять собаке, что нужно продолжать поиск следа; в случае необходимости охотник делает с нею круг и затем еще один побольше, чтобы обнаружить след. С места скола охотник и собака не уходят, пока не потеряют надежду выправить след.

Настойчивые попытки найти след развиваются у гончей вязкость и мастерство. Если же хозяин сразу уходит с места скола, собака прекращает поиск следа и бросается догонять его. Так она привыкнет уходить с места скола, не найдя следа, и ничему не научится.

Бывает, что нагонщик сам выпугнет зайца. В этом случае гончую немедленно подзывают криками «вот, вот, вот!» и насаживают на след.

В охотничий сезон хорошо дать наганиваемой гончей заловить подраненного на гону зайца. Потом собаку успокаивают оглаживанием и отбирают (принимают) от нее зайца, не давая рвать и трепать зверя. Для поощрения собаки у зайца отрезают пазанки (часть задних ног, ниже скакательного сустава) и дают ей.

Некоторые молодые гончие, увидев выскочившего на их глазах зайца, никак не реагируют на него; другие начинают его гнать молча. Не нужно из-за этого падать духом. Если гончие от породистых производителей с хорошими полевыми качествами, то хоть и значительно позже, но у равнодушных собак проявится охотничья страсть, а у молчунов — голос. Бывают гончие, у которых охотничий инстинкт просыпается только на вторую осень.

Нагонка облегчается, если молодую собаку пускать с опытной гончей. Старая собака будет самостоятельно находить зверя, гнать его с голосом, выправлять сколы. Молодая собака сначала начнет просто бегать за ней, но потом поймет, в чем дело, у неё пробудится охотничья страсть, и обе собаки погонят зверя

вместе. Однако следует учесть, что молодые собаки перенимают от взрослых не только положительные качества, но и некоторые недостатки. К тому же при совместной нагонке у молодых собак плохо развивается самостоятельность. Поэтому совместную нагонку гончих проводят 3—4 раза, а затем молодую собаку продолжают наганивать отдельно.

Во время нагонки и охоты нельзя злоупотреблять рогом. Трубить можно только в тех случаях, когда охотник меняет направление хода, когда гонный зверь убит, а гончая выправляет скол и когда нужно подозвать собаку по окончании охоты.

Недопустимо на охоте заменять порсканье звуком трубы, так как после этого собака перестает реагировать на него, как на сигнал подхода. Нельзя бить собаку, если она с задержкой подошла на звук рога.

И еще два совета — не надо оставлять гончую в лесу одну, надеясь, что она вернется домой сама, — это приучает собаку к бродяжничеству; и не следует на охоте с гончей стрелять тетеревов, белок и других случайно попавшихся животных — такое действие пробуждает интерес собаки к этой дичи и в последующем будет отвлекать от основной работы.

Нахаживание лайки

С молодой собакой еще до нахаживания нужно почаще бывать в лесу, чтобы она научилась ориентироваться в нем и не боялась далеко уходить от хозяина. Во время этих прогулок у лайки развивается самостоятельность и широкий поиск.

Нахаживать лайку можно с десятимесячного возраста. Лучшее время для этого — осень, лучший объект натаски — белка; лес для этого предпочтительнее невысокий и редкий. На натаску выходят рано утром или вечером, когда белка кормится в лесу на деревьях. Наткнувшись на свежую поедь вокруг елки, лайка обычно обнаруживает белку и начинает повизгивать или облавливать ее. Хозяин, дав собаке полаять, подходит к ней и наблюдает за характером облавливания. Если лайка подходит слишком близко к стволу, бросается и царапает его, собаку тут же отводят на не-

которое расстояние и дают команду «спеть». Желательно, чтобы облавление проводилось с такого места, откуда хорошо видно все дерево, а поза и весь вид собаки позволили бы определить местонахождение белки. От лайки требуется также, чтобы она при подходе охотника переходила на противоположную от него сторону дерева.

После достаточно долгого облавления белку заставляют перескочить на другое дерево, тронуть верхом, как говорят, бельчатники. Для этого постукивают палкой по стволу или покачивают его длинным шестом. Когда белка тронется, указывают на это собаке и спешат вслед за зверьком, побуждая ее к слежке.

Если лайка потеряла запавшую на дереве белку, хозяин выправляет ее — показывая место, где находится зверек.

Когда откроется охотничий сезон, охотник отстреливает облавляемую молодой собакой белку. Он дает понюхать ее и поощряет лайку лаской и лакомством, не позволяя, однако, трепать зверька и утаскивать его. Таким образом собака привыкает спокойно реагировать на добычу и не портить шкурку.

Нахаживание лайки по глухарю и тетереву происходит так же: найдя таявшуюся на земле птицу, собака поднимает ее на крыло и облавливает, когда она садится на дерево. Хорошо нахоженная по белке собака уже через неделю осваивает и охоту по боровой дичи.

Лайку можно использовать для охоты по выводкам тетеревов и уток, как спаниеля. К такого рода охоте собаку готовят, укорачивая во время нахоживания ее поиск и заставляя ее останавливаться после взлета птицы. При охоте на уток обязательна подача битой птицы из воды.

Натаска легавой

Готовить легавую к охоте можно с 8—10-месячного возраста. Лучшее время для натаски легавой июль—август. Однако в угодьях, где разрешена охота, в первые же дни птицу частично перебьют, а большую часть разгонят; птица становится очень строгой

(осторожной) и держится в таких крепких местах, что даже с опытной собакой разыскать ее трудно. В таких условиях целесообразнее натаскивать легавую в мае-июне, в специально отведенных для этой цели угодьях.

Начинать натаску легавой лучше всего по болотной птице. После нее собака довольно быстро примется работать и по полевой, и по боровой дичи. Если же натаскивать легавую сначала в лесу, она приучится работать низко, по следу, а это является большим недостатком.

Лучшим объектом для натаски легавой является дупель; хорош и бекас, но он сравнительно редок, строг и далеко перемещается. Удобен для натаски и перепел, хотя он приучает собаку работать накоротке и, много бегая, затрудняет закрепление стойки. Недопустимо давать молодой собаке работать по коростелю и погонышу: они портят стойку и приучают искать по следу.

Натаску легавой собаки начинают с разработки поиска, который должен напоминать движения человека на ткацком станке: собака идет то вправо, то влево, пересекая путь идущего против ветра охотника почти параллельными линиями.

На ровном лугу с невысокой травой охотник-натасчик становится боком к ветру и укладывает рядом свою собаку. Затем, отстегнув поводок, делает шаг и командует «вперед!». Когда собака удалится метров на 20—30, дают сигнал поворота, например двойной свисток, и охотник, повернувшись кругом, идет в противоположном направлении. Услышав свисток и видя, что хозяин уходит, собака бросается за ним, обгоняет и скачет дальше. Дав ей отбежать на те же 20—30 м, владелец собаки снова свистит и повторяет тот же маневр, и так повторяется много раз подряд. От раза к разу натасчик сокращает длину своих отходов и, наконец, идет только вперед, навстречу ветру.

Если собака не реагирует на свисток, поступают следующим образом. К ошейнику пристегивают легкий шнур, метров двадцати длиной, предварительно смотав его. Когда пущенная в поиск собака удалится на длину шнуря, дают сигнал поворота и вслед за тем тянут за шнур, заставляя ее повернуть обратно.

На противоположном конце параллели повторяют то же самое. Умелое применение этого приема обычно дает хорошие результаты.

После того, как собака усвоит поиск членоком, занятия переносят на мокрый луг или нетопкое болото, где держатся дупеля. Прийдя на такое место, натасчик пристегивает к ошейнику собаки легкий поводок длиной в 12—15 м и направляет ее в поиск, а сам идет против ветра следя за тем, чтобы собака не уходила слишком далеко в сторону, не делала поворотов во внутрь, не проходила бы сзади и не увеличивала расстояние между параллелями. Собаку, задержавшуюся на «набродах», резким свистком или командой побуждают продолжать поиск или отзывают ипускают вновь, но в другом направлении.

Когда собака, почуяв птицу, замедлит ход, берут в руки конец поводка, придерживают ее и заставляют встать. Через 10—15 сек командуют «вперед» ослабляют поводок и позволяют собаке поднять птицу; в момент взлета дают команду «лежать». Когда собака успокоится ее снова пускают в поиск.

После двух-трех выходов на болото молодая собака начинает сама делать стойку, но натаску продолжают все же с поводком, пока не станет ясно, что она твердо стоит на птице и, посланная вперед, не погонит ее. Обычно, чтобы добиться этого, от легавой собаки требуется около 12—15 выходов.

Во время натаски у собаки могут оказаться такие недостатки: подъем птицы почти без стойки после короткой приостановки; тугая подводка — собака, посланная вперед, не может сдвинуться с места; гоньба птицы после ее взлета.

Нетвердую стойку закрепляют, придерживая собаку поводком в момент приучивания птицы; через 2—3 мин натасчик сам поднимает птицу, а при попытке собаки бросится за ней останавливает ее рывком поводка.

Собаку с тугой подводкой растормаживают, делая после посыла 1—2 быстрых шага и вытягивая руку в направлении птицы. Недопустимо толкать собаку сзади рукой или коленом, чтобы сдвинуть ее с места.

Если собака делает попытки гнать после взлета птицы, ее останавливают резким рывком за поводок

и окриком «лежать». Лишь в исключительных случаях с особенно темпераментными или упрямыми легавыми можно применить строгий ошейник, причиняющий боль животному при натягивании поводка.

Во время последних выходов поводок отстегивают, строгий ошейник снимают и натаску продолжают без них.

Закончив курс обучения по болотной дичи, переходят к натаске в поле, по перепелу. Здесь нужно снова воспользоваться удлиненным поводком, так как перепел часто поднимается у самого носа собаки, вызывая желание поймать его.

Натаска заканчивается приучением собаки к выстрелу. Первый выстрел делается уменьшенным зарядом и в момент взлета птицы. Возбужденная собака, все внимание которой сосредоточено на птице, почти не слышит выстрела и не реагирует на него. Потом стреляют нормальным зарядом, выбирая такой же подходящий момент и оглаживая после этого собаку.

Более сложно удержать собаку от броска, когда она поймет связь выстрела с падением птицы. Здесь снова применяют прежний прием — оклик «лежать» и рывок поводком назад при попытке броситься за птицей.

Натаску легавой в лесу желательно проводить лишь на второй год подготовки. При этом особенное внимание обращают на то, чтобы собака не погнала по близко взлетающей крупной птице.

Натаска спаниелей

Разработку поиска спаниеля можно начинать уже с четырех-пятимесячного возраста, а собственно натаску по птице с 6—7 месяцев.

Спаниеля приучают отходить в стороны не далее 25 м, так как, если он прихватит птицу на большом расстоянии, по ней уже не удастся выстрелить. Отход собаки менее чем на 15 м также нежелателен — уж очень малая площадь тогда будет обыскиваться.

Когда собака, изменив направление хода, оживится и начнет особенно энергично вилять хвостом, нуж-

но быть особенно внимательным, чтобы своевременно уложить её в момент подъема птицы. Здесь также нужно использовать удлиненный поводок.

В отличие от легавой спаниеля очень удобно натаскивать по бегущей птице, по которой он работает особенно хорошо. На первых порах во время подводки стараются быть рядом с собакой, чтобы помочь спаниелю поднять на крыло птицу, которая предпочитает спасаться бегством, особенно в густой и высокой траве.

По лесной дичи спаниеля натаскивают в первый же год. При этом стараются сузить ширину поиска еще более и особенно следят за тем, чтобы собака беспрекословно выполняла команду «лежать», прибегая в случае необходимости к строгому ошейнику.

Спаниель, хорошо чатасканный по болотной, полевой и боровой птице, будет хорошо работать и по утке. Здесь гнать он не сможет; однако нужно следить, чтобы собака при поиске в зарослях не уходила далеко вперед, а тщательно обыскивала места по сторонам от охотника. С трех-четырех месяцев спаниеля приучают к поиску и подаче вещей (аппортированию), а во время натаски приучают к поиску и подаче убитой дичи.

Охотничьи звери

Бурый медведь. Длина тела этого животного от 130—150 см до 240—250 см, вес от 56—80 кг до 250—300 кг, некоторые достигают 640 кг. Цвет шерсти бурый.

Распространен бурый медведь в лесной зоне нашей страны от западных границ до побережья Охотского моря и от лесотундры до лесостепи. Водится он также в Закавказье, на Кавказе, на Памире и Тянь-Шане. Обычные места обитания бурого медведя — обширные темнохвойные или смешанные леса с болотами, гарями и ягодниками.

Питается он по преимуществу растительной пищей: ягодами, дудником, незрелым овсом, желудями, орехами, дикими плодами; большую роль играют и животные корма: муравьи, жуки и их личинки, грызуны, лягушки, ящерицы, птицы и их яйца; с жадностью поедает падаль; голодный ест почки деревьев. Не залегшие ча зиму «шатуны» набрасываются на человека и домашних животных.

Медведь залегает в берлогу поздней осенью; выходит из нее в средней полосе в апреле, на севере — в мае.

Медведица спаривается раз в два года; гон в июне-июле; медвежата появляются зимой в берлоге.

Линяют медведи один раз в году — летом.

Охота на медведя разрешена только по лицензиям.

Способы охоты: на берлоге и из засидки на овсах.

Черный гималайский или белогрудый медведь отличается малыми размерами (длина 150 см, вес 100 кг), черной окраской и белым или желтоватым





Бурый медведь

пятном на груди. Обитает на юге Дальнего Востока.

Белый медведь весит до 700—800 кг. Окраска шерсти белая или желтоватая. Обитатель арктического побережья и островов Заполярья. Основная пища белого медведя — тюлени. Из-за малочисленности охота на него запрещена.

Волк. Это крупный приземистый зверь с широким лбом, узкой мордой и опущенным хвостом. Величина и окраска волков в различных областях страны заметно различаются. Самые крупные волки обитают в тайге и средней полосе СССР. Их обычный вес от 32 до 50 кг. Окраска у них довольно темная. Тундровые волки меньше по размерам и по окраске светлее. Еще мельче степные и пустынные волки. Последние имеют красноватую окраску.

Следы волка крупнее собачьих, длина отпечатка лапы средне-русского волка 12—18 см, ширина 5,5—8 см. Кроме того, след волка продолговатее, отпечатки пальцев длиннее. Волк все время сохраняет правильную рысь и ставит лапы след в след. Волк обитает везде, где есть пища и укромные места для вывода волчат, но предпочитает открытые места, чередующиеся с перелесками, зарослями кустарников, оврагами и болотами.

Питается волк зайчатами, гнездящимися на земле птицами, сусликами, домашними гусями, молодняком домашних животных, собаками. В настоящее время все большее значение в питании волка приобретают дикие копытные — северный олень, лось, сайгак и другие. Поэтому волк чрезвычайно вреден и подлежит круглогодичному истреблению всеми способами.

На период размножения волки образуют постоянные пары. Гон у них происходит в январе-феврале; беременность 63—65 дней. В апреле у волчихи появляется 3—6 и более волчат. Осенью к выводку из двух матерых волков и прибывших, то есть родившихся весной этого же года, присоединяются переярки — молодые волки, выведенные годом раньше. Образуется стая из 8—15 волков, которая и кочует вместе.

Способы охоты на волков: с флагками, на логовах, на засидках у привады, с самолета, отравлением, с подрывкой, лов капканами. Патроны снаряжаются картечью.

Лисица — обычный для средней полосы зверь. Длина тела 49—90 см, вес 2—10 кг. Шерсть на спине ярко-рыжая с темным крестом по хребту, грудь и живот белые. Однако наблюдается большая географическая и индивидуальная изменчивость. Различают красных лисиц с окраской шерсти от огненно-рыжей до серой, сиводушек, крестовок и черно-бурых лисиц.

След лисицы легко отличить от собачьего. У собак подушечки боковых пальцев заходят за задние края передних, охватывая их с боков; у лисиц, как и у волков, между средними и боковыми пальцами есть свободное пространство. Кроме того, лисий след (нарыск) тянется ровно, как цепочка — все отпечатки лап находятся на одной линии.

Лисица обитает на всей территории нашей страны, за исключением тундры. Обычные места обитания — леса, перемежающиеся с полями и лугами, поймы рек.

Питается лисица мышевидными грызунами, мелкими птицами, зайцами, тетеревами, крупными насекомыми, различными плодами, падалью и пищевыми отбросами (зимой). Наибольшее значение в питании лисиц имеют мышевидные грызуны.



Песец

Гон у лисиц в январе-феврале. Для щенков родители выкапывают нору с отнорками и несколькими входными отверстиями, а иногда занимают чужую нору, например барсука. Численность лисицы по годам подвержена большим колебаниям из-за массовых заболеваний или по причине колебаний численности мышевидных грызунов.

На лисицу охотятся с флагками, с манком, с подхода, с гончими собаками, нагоном, ловят ее капканами, травят ядами. Для стрельбы применяют дробь № 0,1 или 2.

Песец. Это зверек с очень ценным мехом. Длина тела 57—75 см. Подошвы сильно опущены. Когти на отпечатках длиннее, чем у лисы, шаг короче. По окраске различают белых и голубых песцов. У первых мех летом буровато-коричневый, зимой — снежно-белого цвета. Голубой песец весь год окрашен одинаково; встречается он значительно реже белого, главным образом на островах, мех его ценится дороже.

Песец распространен в тундровой и лесо-тундровой зоне страны как на материке, так и на арктических островах. Роет сложные норы на сухих, возвышенных местах.

Основная пища песца — лемминги; в июле пищей для песцов служат линные гуси и утки; они охотно поедают выбрасываемую на берег рыбу.

Гон начинается в марте; продолжается 1—2 месяца. Беременность 52—53 дня. В годы урожая леммингов в помете у песца бывает до 18 щенков (обычно 10—12), в голодные годы в два-три раза меньше.

Осенью песцы уходят из мест норения; часть их откочевывает к югу, проникая иногда далеко в глубь тайги; другие забегают на льды и проводят там всю зиму.

Любительская охота на песцов распространена мало. Песцов ловят главным образом промысловики, используя для этого самоловы.

Енотовидная собака — приземистое животное, длина тела 65—80 см; хвост сравнительно короткий, пушистый. Уши маленькие, закругленные. Мех



Енотовидная собака

густой, пыпиний, сверху бурый, снизу более светлый с желтоватым оттенком. Этот зверек имеет «бакенбарды», удлиненные волосы по бокам головы. Часть головы от глаз до ушей светлая, щеки темные.

Отпечатки лап енотовидной собаки округлые с поперечником около 4,5—5 см; на них отчетливо видны следы коротких тупых ногтей. Отпечатки расположены в два ряда по ломаной линии. Длина шага 15—30 см.

Обитательница Дальнего Востока, енотовидная собака теперь акклиматизирована во многих областях европейской части страны и Сибири. Места обитания: пойменные леса и луга с кустарником, берега озер, низменные болота, перелески, светлые смешанные леса. Питается разнообразной животной и растительной пищей, в том числе птицами, их яйцами и птенцами. В пойменных угодьях наносит большой вред водоплавающей дичи.

С наступлением морозов впадает в зимний сон, забившись в стог сена, под кучу хвороста, в бурелом, в свою барсучью или лисью нору. В оттепели пробуждается и бродит вблизи своего убежища и по проезжим дорогам.

Гон в феврале-марте; щенки появляются через два месяца. Обычно в помете их 6—8.

Енотовидную собаку добывают с лайкой, с норными и любыми другими собаками, а также троплением. Часто удается подойти к зверю вплотную. Поэтому можно стрелять его уменьшенными зарядами или брать из-под собаки живьем.

Енот-полоскун завезен из Северной Америки, акклиматизирован в западных, южных и восточных областях страны, больше всего он встречается в Азербайджане. Отличается от енотовидной собаки меньшей величиной (длина 50—60 см), подвижными пальцами, темной рябью на спине и шестью-семью темными кольцами на хвосте.

Енот хорошо лазает по деревьям. Живет преимущественно в дуплах. Зимой — спит. Пища у енота самая разнообразная.

Пойманную добычу полощет в воде и только после этого ест.

Росомаха — сильный, осторожный и в то же время дерзкий зверь. Длина тела 76—86 см., вес 11—14 кг. Тело росомахи приземистое, ноги сравнительно короткие. Шерсть грубая, длинная и густая темно-бурового цвета. По бокам туловища проходит желтоватая полоса.

Ступни ног у росомахи несоразмерно велики, достигая размера 11,5×15 см. Это позволяет ей легко передвигаться по рыхлому глубокому следу.

Росомаха — типичная обитательница северных лесов и горной тайги, встречается она также в лесотундре.

Обычный корм росомахи: падаль, зайцы, утки, боровая птица, грызуны, снулая рыба. Зимой росомаха нападает на раненых и больных копытных животных. Пожирает зверьков, попавших в самоловы охотников, и этим приносит большой вред.

Гон у росомахи летом. Беременность продолжается около 10 месяцев, так как имеет стадию покоя. Потомство в количестве 2—3 детенышей появляется ранней весной; самка кормит их молоком два месяца.

Специальной охоты на росомаху нет, ее стреляют во время добывания других зверей с лайками; она попадается также в капканы и различные самоловы.

Рысь — крупный хищник длиной 85—105 см. Хвост у нее короткий, не более 18—20 см. Ноги длинные, с густо опущенными зимой ступнями. Шерсть сероватая или коричневатая с неясными пятнами или полосками темного цвета. На кончиках ушей черные кисточки. Следы рыси крупные округлые, в поперечнике 8—12 см. Отпечатки правых и левых ног располагаются ломаной линией, а не цепочкой, как у волка и лисицы. Длина шага около 40 см. Задняя нога становится на место передней. При передвижении рыси идут, как волки, «гусем», ступая след в след.

Рысь обитает по всей лесной зоне страны, предпочитая захламленные участки высокоствольных лесов. Она отлично лазает по деревьям и прыгает, хорошо бегает. Районы с глубоким снегом избегает.

Основная еда рыси — это зайцы беляки; при недостатке их рысь поедает птиц, белок, молодняк копытных животных, русаков, падаль, полевок. В горных



Дикий кот

лесах рысь ловит мелких копытных — косуль, кабаргу, молодняк оленей.

Логово рысь устраивает в низком дупле, буреломе, пещере, под вывороченными деревьями. Гон у рыси происходит в феврале—апреле; беременность 66—70 дней. Число котят в выводке достигает 2—4. Рыси семьи распадаются поздно, почти через год, поэтому выводки можно встретить даже зимой.

Дикий кот — животное длиной 58—75 см; хвост у него 30—34 см. Окраска меха у дикого кота серовато-желтая, тусклая; поперек туловища темные поперечные полосы; вдоль шеи четыре полосы, вдоль спины одна-две продольные полосы, на хвосте пять-семь темных колец. Следы, как у домашних кошек, только значительно крупнее.

Дикий кот является обитателем широколиственных и смешанных лесов Западной Украины, Молдавии, Кавказа и Закавказья. Питается кот грызунами.

Соболь — небольшой хищный зверек с удлиненным гибким туловищем, короткими конечностями и хвостом. Длина тела у соболя 30—55 см, хвоста 9—18 см. Голова широкая, мордочка острая, уши стоячие с закругленными концами. Шерстный покров очень густой и шелковистый. Окраска различных подвидов варьирует. В пределах каждого подвида есть ряд цветовых форм. Например, у баргузинского соболя чаще всего встречается волосяной покров мягкий, почти черный, с темно-голубым подшерстком, а у западносибирского преобладает более грубый — светло-коричневого цвета с желтым подшерстком, а темный — редок.

Соболь распространен от правобережья р. Печоры до Камчатки, Сахалина и Приморья. Обитает всюду, но предпочитает темнохвойную тайгу, особенно, где много кедра, населяет также кедровые стланики и гольцы. На Камчатке заселяет горные березовые леса и те же кедровые стланики. Предпочитает передвигаться по земле, лазает плохо.

Обычное питание соболя — мелкие грызуны, лесные полевки, землеройки, кедровые орехи и ягоды; ловит также белок, изредка — глухарей и тетеревов, преследует мелких хищников — колонков и горностаев.

Гнезда соболя находят в дуплах, корнях деревьев, между камнями, в колоднике. Время гона у соболя — июнь-июль. Помет из 3—4 соболят появляется в марте-апреле следующего года.

Помесь между соболем и куницей. кидус, похож на соболя, но имеет более грубый мех, светлое пятно на горле, длинный пушистый хвост, массивную голову.

Добыча соболя разрешена только по лицензиям. Охотятся на него в начале зимы с лайками; при глубоком снеге ставят капканы, отлавливают живьем сетью-обметом и ловушками-живоловами. Дробь для стрельбы № 4 и 5.

Лесная куница — по строению тела напоминает немного соболя. Длина тела у нее 38—58 см, хвоста 17—25 см. Мех грубее соболиного, буровато-коричневого или темно-бурого цвета. На горле желтое пятно.

При прыжках куница ставит задние лапы на следы передних; при галопе она часто не доносит или переносит одну из задних лап; иногда заносит задние лапы за передние. На снегу получаются отпечатки парами, тройками или четверками. Отпечаток лапы куницы похож на русачий, но передний край его округлый, так как два средних пальца по длине равны.

Куница распространена в лесной зоне европейской территории страны, в лесах Кавказа и, в небольшом числе, в Западной Сибири.

Куница предпочитает сплошные массивы захламленного с преобладанием спелого хвойного, особенно елового и смешанного леса со старыми дуплистыми деревьями. На юге куница распространена в хвойно-широколиственных лесах и дубравах.

Этот зверек ведет ночной образ жизни, легко поднимается вверх по стволам с гладкой корой и перескакивает с дерева на дерево по ветвям.

Куница находит убежище в дуплах, в гнездах крупных хищных птиц и белок (гайнах), в занесенном снегом холоднике и буреломе.

Куница поедает лесных полевок, белок, сонь-полчиков (на Кавказе), рябчиков и мелких птиц, ягоды, плоды, личинки ос и шмелей. Самцы куниц справляются с тетеревами и зайцами-беляками.

Течка у лесных куниц происходит в июле. Беременность восемь месяцев, из которых скрытый период занимает более 200 дней. Число детенышей у куницы в помете 2—5, иногда в благоприятные годы dochodit до 7—8.

Охота на куниц разрешена только по лицензиям. Способы охоты: с лайкой, обмет сеткой, тропление, ловля кулемкой и капканами № 0, и 2. Дробь для стрельбы в куницу № 4 и 5.

Харза — это крупная куница, обитающая на Дальнем Востоке. Длина тела у нее 50—80 см, хвост 35—44 см. Мех сравнительно грубый, золотисто-желтый на боках и передней половине спины и черно-бурый с блеском на остальной части спины, лапах и хвосте; на подбородке шерсть белая, на груди золотисто-оранжевая. Харза приносит вред, уничтожая

белок, зайцев, кабаргу, молодняк копытных, боровую птицу. Харза добывается только случайно.

Куница каменная (белодушка) немного меньше, чем лесная куница; хвост относительно длиннее. Шерсть более грубая. Пятно на горле не желтого, а белого цвета. Распространена каменная куница в горной части Крыма, на Кавказе, в юго-западной части европейской территории СССР, в горах Средней Азии и Казахстана. Обитает белодушка в скалистых горах, бедных лесом, каменоломнях, заброшенных постройках, кустарниках, в пещерах, часто вблизи селений. На деревья поднимается редко. Ловит каменная куница грызунов, мелких птиц; охотнее, чем лесная, поедает ягоды и фрукты.

Черный хорь. Длина тела самцов у хоря 32—48 см, самок 23—33 см. Шерсть черно-бурая, блестящая; подшерсток белесый или желтовато-ржавый. Окраска на боках и брюхе светлее; хвост весь черно-бурый. Края ушей, верхняя часть лба, подбородок белые. Между глазами темное пятно.

На следах хоря отчетливо видны мозолистые утолщенные подошвы и резкие очертания когтей. Отпечатки лап почти в два раза меньше, чем у куницы; длина прыжков у хоря равна 40—65 см.

Черный хорь обитает в лесной и лесостепной зонах европейской части СССР; в Свердловской области, проникает на восточные склоны Урала. Места обитания черного хоря: лесные опушки, застраивающие вырубки, кочковатые лесные болота, поймы рек; часто поселяется на полях и в населенных пунктах, на чердаках и в подпольях.

Черный хорь ведет ночной образ жизни. Питается он мелкими грызунами, лягушками, ящерицами, домашними курами и кроликами. Гон у черного хоря происходит весной. В пометах бывает 4—6 детенышей.

Добывают хоря с ружьем и собакой; промысловики ловят капканами.

Степной хорь отличается от обыкновенного желтоватой окраской туловища и передней половины хвоста; брюшко и ноги черно-бурые.

Распространен он в степных районах. Боится близости человека. Питается степной хорь разными ви-

дами сусликов, хомяками и другими степными грызунами, чем приносит большую пользу.

Колонок — это ценный пушистый зверек. Длина тела его не более 32 см, хвоста — 18 см. Окраска желто-вато-охристая. Следы колонка похожи на хорьковые. Чаще всего это парные отпечатки; расстояние между следами от 40 до 100 см.

Распространен колонок от Приморья и Уссурийского края на востоке до рек Ветлуга, Вятка и Кама на западе. Обитает колонок в тайге, в захламленном лесу, в болотах, в пойменных лугах и горах. Питается он главным образом мышевидными грызунами. Там, где есть соболь, колонок не живет.

Мех колонка часто имитируется под соболя. Из волос хвоста делают хорошие кисти для живописцев.

Способы добывания колонка различны: охота с ружьем и собакой, ловля капканами, кулаками, плашками и черканами.

Европейская норка. Длина тела этого зверька 28—40 см. Шерсть коричнево-бурая, блестящая; на груди белое пятно. Между пальцами у этого животного имеются плавательные перепонки.

Следы норки по сравнению с хорьковыми более округлые; когти заметно короче; норка ставит лапы шире, а длина прыжков у неё намного короче.

Норка распространена от западных границ до р. Иртыша. Обитает она около лесных речек, стариц и озер. Зимой держится у полыней, незамерзающих ручьев и перекатов. Живет норка преимущественно в норах, роет их сама или расширяет норы ондатры и водяной крысы. Вход в нору делает под водой. Корм европейской норки: водяные крысы, мышевидные грызуны, рыба, моллюски, раки, лягушки, при случае птицы. Осенью и зимой норка делает запасы ужей, водяных крыс и рыбы.

Гон у норки бывает в марте-апреле; самка приносит 4—7 детенышей, которые держатся вместе до осени.

Весенняя линька норки, начинаясь в марте, переходит в осеннюю и заканчивается в ноябре.

Европейскую норку добывают с ружьем и капканами.



Горностай

Американская норка акклиматизирована у нас главным образом в восточных областях страны. Она несколько больше величиной и темнее европейской; на брюхе и в пахах у нее могут быть белые пятна. Количество детенышей в помете доходит до 12. По причине разных сроков гона с европейской норкой не скрещивается. Из области совместного распространения ее вытеснила. Менее приспособлена к суровым условиям существования. Мех американской норки более высокого качества.

Горностай — зверек с тонким гибким туловищем, длина тела 20—30 см. Окраска горностая зимой снежно-белая; кончик хвоста черный. Летом спинка коричнево-бурая, брюшко светлое. У основания хвоста есть железы, которые в случае опасности выделяют неприятно пахнущую жидкость.

Распространен горностай по всей стране, за исключением Крыма, Закавказья и пустынь Туркмении. Обитает по берегам водоемов, на вырубках, в зарос-

лях кустарников, среди прибрежного плавника, в камышах, среди каменистых россыпей.

Основной корм у горностая — мелкие грызуны; поедает он также мелких птиц, насекомых, лягушек и ящериц. Тонкое, гибкое тело позволяет горностаю проникать в узкие ходы и ловить там свою добычу. Охотится он и днем и ночью. При возбуждении стрекочет. Горностай приносит пользу, уничтожая грызунов.

Горностай живет парами. Гон у него растягивается на все лето. Беременность продолжается 10—11 месяцев, так как имеет стадию покоя. Количество детенышней в помете бывает от 8 до 18, в зависимости от кормовых условий. Осенью вся семья держится вместе.

Численность горностая заметно изменяется от года к году в зависимости от количества грызунов.

Горностая ловят мелкими капканами, петлями, черканами и плашками. Стрелять горностая не рекомендуется во избежание порчи его нежной шкурки.



Ласка

Ласка — зверек еще мельче горностая — длина тела от 13 до 26 см. Вес его всего лишь 40—100 г. Самые мелкие ласки обитают в Сибири и на Севере европейской части страны. Самые крупные ласки обитают в Закавказье. Телосложением ласка похожа на горностая. Зимой ласка вся белая, летом окраска ее варьирует от темно-коричневой до палевой. Ласка, обитающая в пустыне, зимой не белеет. Как и горностай, ласка имеет железы с пахучей жидкостью.

Следы ласки всегда парные, похожи на «цепочку» горностая, но расстояние между парами отпечатков не более 18—35 см.

Ласка распространена по всей стране, за исключением островов Ледовитого океана. В центральных, южных и западных областях это обычный зверек, на востоке и севере ее мало. Ласка малочисленна в местах, где много горностая, и наоборот. Обитает ласка в самых разнообразных местах, часто вблизи населенных пунктов.

Питается ласка мышами, полевками и другими мелкими грызунами, принося этим большую пользу. Если грызунов много, ласка выедает только мозг убитого зверька, а остальное прячет про запас.

Гон у ласки, начинаясь в марте, растягивается на несколько месяцев; беременность около двух месяцев; число детенышней в помете 4—8.

Численность ласки зависит от «урожая» грызунов и поэтому колеблется по годам в широких пределах. Ласку ловят черканом или с помощью собаки. Во многих местах добыча ее запрещена.

Барсук. Тело этого зверька приземистое, клинообразное, сужающееся к голове. Длина его 50—63 см, хвост короткий — 16—20 см. Вес барсука осенью 25—30 кг. Ноги у барсука короткие, сильные, с длинными когтями. Шерсть грубая буровато-серого цвета. Подвиды барсука, распространенные на европейской территории СССР, имеют полосы темно-бурого или черного цвета, которые идут вокруг уха и охватывают глаза; между ними по шее и голове проходит полоса белого цвета. У более мелких барсуков, обитающих в Сибири, Казахстане, Киргизии и на Алтае, полоса на голове коричнево-серая; барсуки, живущие в ниж-

нем течении р. Уссури, еще мельче, голова у них темно-коричневого цвета, спина темная.

Распространен барсук на всей территории страны, вплоть до Тихоокеанского побережья. На Сахалине его нет.

Обитает барсук в лесах и в степях, на местах с неровным рельефом и зарослями кустарника, иногда в пустынях, в горах до высоты 2500 м.

Барсук роет себе нору с большим количеством ходов, отнорков и тупиков. В ней он отдыхает, выводит детей и проводит зиму в спячке. Этот зверек ведет ночной образ жизни.

Барсук всеядное животное; ест корни, ягоды, жевуди, личинки и гусеницы насекомых, лягушек, ящериц, грызунов, поедает иногда птиц и их кладки. К моменту залегания на спячку барсук сильно жиреет.

Начало течки у барсуков в конце июня — начале июля; окончание в октябре или ноябре. Щенятся барсучихи с конца декабря до конца марта (сроки у отдельных особей сильно изменяются). В помете у барсука бывает по 3—4, иногда 6 барсучат.

Линяет барсук один раз в год — летом.

Способы охоты на барсука в норах — с норными собаками, подкарауливание на зорях с ружьем. У убитого зверя нужно немедленно вырезать сильно пахнущие железы у основания хвоста, иначе мясо его есть невозможно.

Выдра — это приспособленное к плаванию животное с удлиненным телом обтекаемой формы. Длина тела у выдры 63—90 см, хвоста — 35—50 см. Голова уплощенная, шея толстая и длинная, лапы сравнительно короткие, с перепонками между пальцами, хвост толстый у основания и длинный. Тело выдры покрыто коротким плотным и скользким мехом коричневого цвета, с беловатым оттенком на брюшке.

Следы выдры похожи на следы барсука. Но их легко отличить по широко раздвинутым пальцам с короткими едва заметными когтями и большому расстоянию между отпечатками (80—90 см; у барсука шаги по 20—25 см). Отпечатки следов у выдры бывают группами по 3 или по 4 в каждом косом ряду. На каждом отпечатке видны 5 пальцев, иногда 4. На



Выдра

песке часто отпечатывается передний край плавательной перепонки. На снегу между отпечатками лап видна борозда от волочившегося хвоста. Если снег глубок, после выдры остается след в виде непрерывной борозды.

Выдра оставляет следы и в виде помета, состоящего из неперевариваемых остатков рыб, раков, лягушек, водяных жуков. След этот можно обнаружить около воды на камнях, колодах, песчаных отмелях.

Распространена выдра по всей стране, за исключением Сибирской тундры, Южного Казахстана и пустынных районов Средней Азии. Места обитания выдры — богатые рыбой водоемы, не полностью замерзающие зимой. Выдра отлично плавает и ныряет, догоняя добычу в воде. Прячется выдра в норах со входом ниже уровня воды или в расщелинах камней.

Линяет выдра постепенно, в продолжение всего года.

Охота на выдру разрешена только по лицензиям. Способы добывания этого зверька — с ружьем и собакой или капканами.

Речной бобр — это ценный пушной зверь, самый крупный грызун наших водоемов, длиной в 75—120 см и весом от 20 до 25 кг. Хвост около трети длины туловища, уплощенный, покрыт роговыми чешуйками. Между пальцами задних ног у бобра имеются плавательные перепонки.

Остевые волосы бобра длинные, грубые, блестящие; подшерсток густой и мягкий, цвет от светло-каштанового до почти черного.

В результате успешной реакклиматизации поселения бобра в настоящее время встречаются во многих районах СССР: в Белоруссии, в Воронежской области, в Тюменской и Московской областях, на Украине. Обычные места обитания бобра — водоемы с медленно текущей или стоячей водой, с берегами, заросшими лесом и кустарником. Корм бобра — это кора и ветки осины, ивы и тополя; летом он поедает



Речной бобр

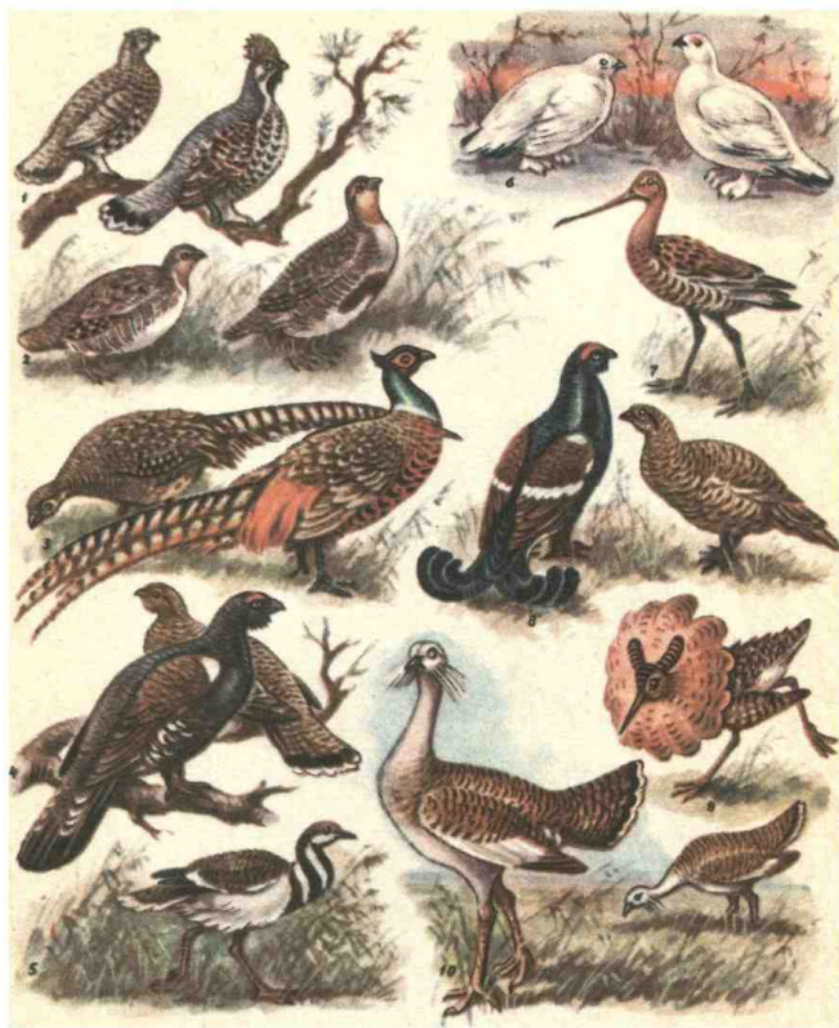


Таблица III

1 — рябчик; 2 — куропатка серая; 3 — фазан; 4 — глухарь;
5 — стрепет; 6 — куропатка белая; 7 — большой веретенник;
8 — тетерев косач; 9 — турухтан; 10 — дрофа



Таблица IV

1 — кряква; 2 — шилохвость; 3 — свиязь; 4 — широконоска;
5 — гоголь; 6 — чирок-свиристунок; 7 — чирок-трескунок; 8 — красноголовый нырок; 9 — красноносый нырок; 10 — большой крохаль

водные и травянистые растения. В северной тайге главный корм бобра — береза и ива.

Живут бобры в береговых норах целыми семьями; если берега низменные, строят катки из сучьев, промазанных илом. На речках, уровень которых колеблется по временам года, бобры строят плотины из кольев, переплетенных ветками и стеблями тростника; щели замазываются илом. Выходы из нор и хаток находятся под водой.

Бобры делают запасы корма, перегрызая деревья и сплавляя их по воде к хаткам, где затопляют их в воде. Зимой из хаток на снег выходят очень редко.

Спариваются бобры ранней весной. Беременность у самки длится всего 3,5 месяца. Бобрят в помете бывает от 2 до 5. Двухдневные детеныши уже могут плавать.

Охота на бобра разрешена в некоторых местах и в ограниченном количестве. Иногда ведут отлов их для расселения.

Ондратра — это небольшой грызун с ценным мехом, завезенный к нам из Северной Америки и успешно акклиматизировавшийся. Вес этого зверька около 1 кг, длина тела — 30 см, хвоста — 23 см. Хвост уплощенный с боков, покрыт чешуйками. Задние ноги у ондратры с плавательными перепонками. Мех сверху бурый, снизу желтовато-рыжий.

Распространена ондратра повсеместно. Обитает она на водоемах с богатой растительностью, доступной и в зимнее время. Питается ондратра водными и прибрежными растениями, иногда моллюсками, червями и насекомыми.

Ондратра строит жилые и кормовые хатки из растительных остатков, скрепленных илом, или роет норы с подводными выходами в круtyх, густо заросших берегах.

Количество пометов у ондратры в году 1—4, в зависимости от климатических условий. Детенышей в помете 7—8.

Количество ондратры теперь так велико, что во многих областях она стала основным промысловым видом. Однако численность ондратры по годам сильно колеблется.

Ондатра добывается главным образом капканами.

Выхухоль. Длина тела этого зверька 18—21 см. Хвост у него примерно такой же длины, уплощен с боков, покрыт роговыми чешуйками и редкими волосами. Шерсть густая, шелковистая, на спине серовато-бурая, блестящая, на животе серебристо-белая.

Распространен этот зверек в поймах Урала, Волги и Дона; расселен по Днепру и в устье Мсты. Выхухоль — типичный обитатель заросших стариц, с крутыми берегами.

Пищей выхухоля служат водные насекомые, моллюски, иногда рыба и растения.

В виду малочисленности охота на выхухоль запрещена или допускается только по лицензиям.

Белка. Окраска этого зверька изменяется в зависимости от места обитания. В западной части страны она коричневая или рыже-красная, в восточной — рыжевато-серая или темно-серая с голубоватым оттенком. Брюшко у всех белок белое. Зимой у белок на ушах имеются кисточки.

Следы белки на снегу определить легко — это два больших отпечатка впереди и два более мелких сзади; как и заяц, белка при прыжках заносит задние лапы за передние. Отпечатки следов у нее расположены как бы по углам трапеции; ширина следа около 11 см, длина — 7 см. На мелком снегу отчетливо видны по 5 длинных пальцев на задних ногах и по 4 на передних.

Белка распространена по всей территории нашей страны, за исключением безлесных пространств. Чаще всего встречается в высокоствольных хвойных лесах с густым подлеском.

Питается белка семенами хвойных деревьев, орехами, соцветиями ивы и осины, грибами, ягодами, насекомыми; при случае поедает птенцов и яйца мелких птиц. В голодные годы белка выедает еловые почки.

Время размножения у белки, количество пометов и число бельчат в нем зависит от урожая семян и погоды. В средней полосе первый помет у белок обычно бывает в апреле-мае, второй — через 2—2,5 месяца. Число бельчат в помете от 2 до 12.

Количество белок в одной и той же местности сильно колеблется по годам. Оно заметно уменьшается

в годы, следующие за плохим урожаем еловых семян, и увеличивается в несколько раз в годы обилия кормов.

Способы добывания белок различны: охота с лайкой, охота на подслух, охота по гайнам (гнездам), дробь № 6—8; можно стрелять белку уменьшенными зарядами.

Белка-летяга — немного меньше обыкновенной белки — длина тела и хвоста соответственно 13—20 см и 9—12 см. Голова у этого зверька тупоносая, глаза черные, выпуклые, уши без кисточек. На боках складки летательной перепонки. Перепонка у летяги натягивается между передними и задними ногами при полете. Мех дымчато-серый, летом серовато-бурый; брюшко белое. Помет у этой белки ярко-желтого цвета.

Распространена белка-летяга на севере лесной зоны европейской части страны и в тайге Сибири. Обитает в смешанных лесах с большим количеством ольхи, березы и дуплистых осин, реже в хвойных лесах.

Пища белки-летяги — кора и почки деревьев, сержки березы и ольхи, соцветия, иногда семена ели и лиственницы.

Селится летяга в дуплах, беличьих и сорочьих гнездах, ведет ночной образ жизни. Передвигается планирующим полетом от вершины дерева к комлю.

У белки-летяги в году бывает два помета, по 2—6 детенышей в каждом.

Бурундук — маленький, напоминающий белку зверек длиной около 15 см. Он легко отличим от других зверей по пяти продольным темно-бурым полоскам на спине. Бурундук имеет защечные мешки. Его следы на снегу напоминают беличьи, но значительно меньше их.

Распространен бурундук в сибирской тайге и, в меньшем количестве, в лесах северо-востока европейской части СССР.

Любимые места обитания этого зверька — опушки, густые кустарники по берегам водоемов, разреженный лес с полянами и ветровалом. Бурундук ест орехи, желуди, семена ели, костянку и другие ягоды, грибы, насекомых, зеленые части огородных и поле-



Заяц-русак

вых культур. Зиму он проводит в норе, питаюсь сдезланными осенью запасами. Гон у бурундука весной, беременность около месяца. Число детенышей в помете 4—10. Линяет один раз в году. Бурундук обычно промышляется капканами.

Заяц-русак. Самый крупный из наших зайцев: длина тела 55—68 см, вес 4—6 кг. Окраска шерсти у зайца-русака желтовато-рыжая; зимой она светлеет, но никогда не бывает белой. У русака на спине тянется волнистая полоса из темно-серых волос; хвост сверху темный. Как и беляк, русак на скаку заносит обе задние лапы за передние и ставит их рядом, в то время как передние располагаются одна за другой. Поэтому на снегу видны два более крупных отпечатка впереди и два меньшего размера сзади. Отпечатки лап русака небольшие, продолговатые. Помет русака — орешки, зимой темно-бурого цвета.

Заяц-русак распространен в европейской части СССР, в Южном Зауралье и на юге Западной Сибири.

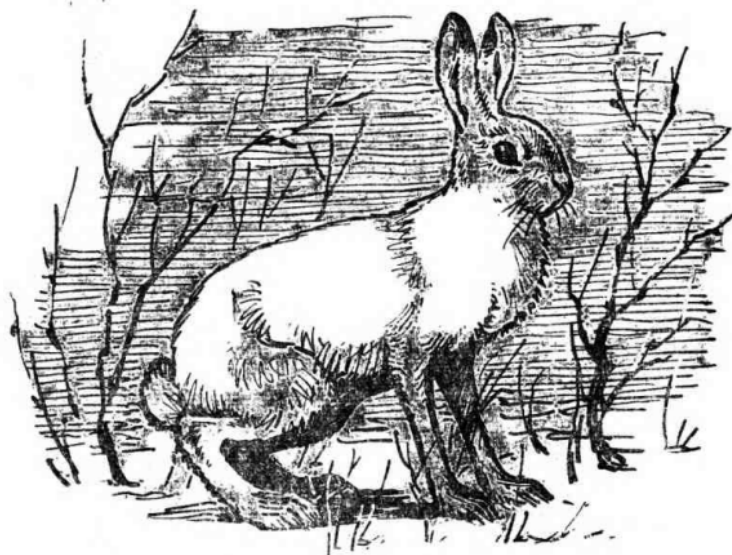
Это обитатель обработанных полей, лугов и степей. Держится он также по опушкам лесов и поблизости от селений. Питаются русак травянистыми растениями. Зимой поедает озимь, кору, почки и молодые побеги плодовых и ягодных насаждений.

В средней полосе зайчики дают пометы два раза — в феврале и августе, а на юге четыре раза в год.

Количество зайцев-русаков заметно изменяется по годам, так как они страдают от глистных инвазий и других заболеваний, особенно в дождливое лето; молодняк зайцев-русаков часто гибнет во время весенних заморозков.

Основные способы добывания зайцев-русаков — это охота с гончими собаками, тропление по порошке и охота на засидках. Применяется дробь № 4 при стрельбе из-под гончей и на засидках, № 2, и 3 по поднятому с лежни зайцу при троплении.

Заяц-беляк значительно меньше русака. Длина его 45—55 см, вес — 2,5—5,5 кг. Шерсть в теплое время года рыжевато-бурая, зимой снежно-белая: только кон-



Заяц-беляк

чики ушей черные. Отпечатки лап у зайца-беляка крупнее русачьих, они более округлые и широкие; пальцы на рыхлом снегу раздвигаются. Помет беляка желтовато-бурого цвета, светлее, чем у русака.

Заяц-беляк распространен по всей лесной и лесостепной зоне. В лесах южных частей страны его нет, редок он и в Белоруссии. Обычные места обитания беляка — это лес с густым подлеском, болотистые заросли, а в тундре — это кустарники. Заяц-беляк питается летом травами и побегами кустарников, зимой — сухой травой, побегами черники, корой деревьев; особенно он любит гладить кору поваленных с осени осинок.

В тундре зайцы-беляки совершают сезонные перекочевки с севера на юг, собираясь в стада по 15—20 зверьков.

В период гона беляки издают громкие верещащие звуки. Самцы отыскивают самок, пользуясь чутьем. В тундре самки зайца-беляка дают один помет, но весьма многочисленный (13—14 шт.), в средней полосе — два помета.

Как и русаки, зайцы-беляки подвержены различным инфекционным и глистным заболеваниям, и у них часто бывают моры.

Основные способы добывания зайцев-беляков — это охота с гончими и на узерку. В некоторых местах охотятся на беляков облавой и загоном. В промысловых районах их ловят петлями и капканами. При стрельбе применяют дробь № 2—4, а на близком расстоянии полузаряды с дробью № 6.

Заяц толай похож на русака, но он мельче — обычный вес его около 2 кг. Уши зайца толая еще длиннее, чем у русака. Распространен он в степях и горах Казахстана и Средней Азии. Обитает в зарослях ивыняка, прибрежных тургаях, около соленых озер, окаймленных растительностью.

Маньчжурский заяц — обитатель прибрежных лиственных лесов Дальнего Востока. Лапки и уши у него короткие, тело компактное. Окраска серая, по верху хвоста идет черная полоса.

Охота на зайцев весьма популярна среди охотников-любителей. Они имеют промысловое значение. Заготовки шкурок беляка и русака достигают



Сурок

в некоторые годы 8 млн. шт.; многие из шкурок используются самими охотниками. Мясо зайцев добывают в нашей стране около 240 тыс. ц в год.

Сурки. Длина тела этого зверька 40—70 см, хвост — 8—22 см, вес до 7 кг (осенью). Тело его плотное, ноги короткие с крепкими когтями. Уши маленькие, едва заметные, полукруглой формы. Шерсть густая и мягкая, светло-желтая или темно-бурая. Мясо сурка вкусное, мех высокого качества; он дает до 2 кг съедобного жира, который обладает лечебными свойствами.

Сурки — байбак, серый и тарабаган распространены в степной и лесостепной полосе европейской части страны, Западной Сибири, Северного Казахстана, на Алтае и в степях Тянь-Шаня, в Южном Забайкалье и Тувинской АССР. Черношапочный сурок распространен в северо-восточной Сибири, вплоть до Камчатки. Существует еще сурок Мензбира, обитающий в западной части Тянь-Шаня, на высоте более 3 тыс. м, и красный сурок, живущий в этом же районе.

Сурки обитают только в нераспаханных степях. Живут они колониями, ведут дневной образ жизни.

Сурки роют сложные норы с гнездовыми камерами, отнорками, многочисленными ходами длиной в десятки метров, а также с выходами диаметром в 20—30 см. У каждой семьи сурков есть и защитные, более простые норы. Земля, выброшенная на поверхность, образует сурчину высотой до 1 м. Между зверьками существует зрительно-звуковая связь. Сигнал тревоги — это свист.

Пища сурка — зеленая трава; весной они поедают подземные части растений, побеги злаков и осок. Сурки охотно едят и незрелые плоды. В начале сентября эти зверьки залегают на спячку, забив входы в нору пробками. Спариваются сурки в марте, еще в норах; выходят из норы в апреле. В помете у сурчих бывает 4—6 сурчат.

При перепромысле поголовье сурков восстанавливается медленно из-за высокой яловости самок, позднего наступления половозрелости и большого отхода молодняка.

В связи с распашкой земель ареал сурка все более и более сокращается.

Способы охоты на сурков — это скрадывание или подкарауливание у норы с отстрелом из ружья, ловля капканами (дуговой № 3).

Кабан является близким родственником домашней свиньи. Отличается от нее крупной конусовидной головой с длинными, торчащими вверх клыками (у взрослых самцов), относительно высокой передней частью туловища, грубой и длинной шерстью. Длина тела кабана до 2 м, высота в холке до 1 м. Вес этого животного в среднем около 100 кг.

Окраска волосяного покрова кабана зимой темно-бурая, летом серовато-бурая или серая. Поросята светло-коричневые с темными продольными полосками.

Следы кабана имеют отпечатки маленьких копыт боковых пальцев, направленные в стороны.

Распространен кабан в Прибалтике, в западной части Белоруссии, на Урале, на Кавказе, в Средней Азии, в Забайкалье и на Дальнем Востоке. В последние годы кабан реакклиматизирован в центральных районах страны. Обитает он в глухих захламленных лесах, в тростниковых зарослях по берегам рек и озер,

в широколиственных и высокоствольных кедровых лесах, на высокогорных лугах.

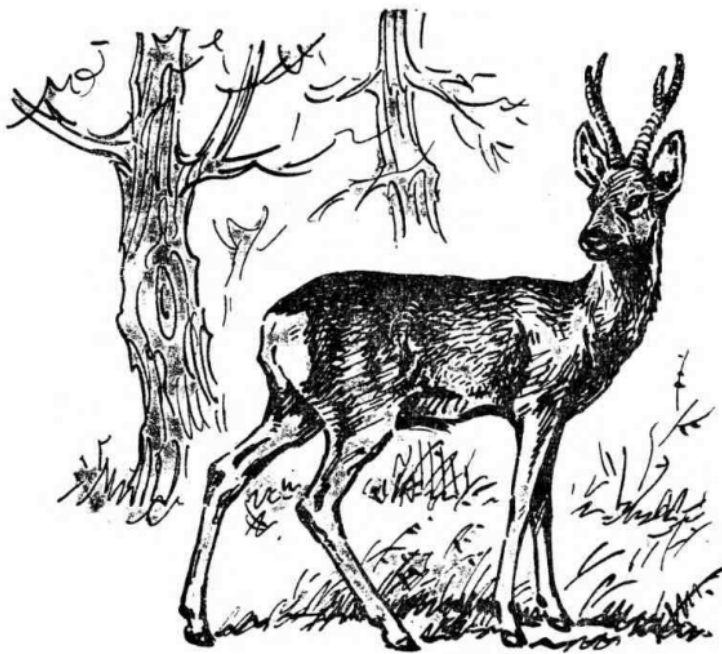
Кабан всеядное животное. Пищей ему служат желуди, буковые орешки и каштаны, кедровые орехи, молодые побеги тростника, корневища рогоза, водяной орех — чилим, а также животные корма — личинки насекомых, моллюски, дождевые черви, рыба.

Взрослые самцы — секачи или однцы, держатся в одиночку, и только на время гона соединяются со свиньями. Гон происходит в ноябре-декабре. Поросыта появляются в конце марта-апреля. В помете их бывает от 4 до 6 штук. Две-три взрослые самки вместе с поросятами объединяются в стадо из 10—20 голов и держатся вместе. Летом к ним часто присоединяются поросыта прошлогоднего вывода, подсвинки, а иногда яловые самки и неполовозрелые самцы по третьему году.

Численность кабана резко колеблется в зависимости от погодных и кормовых условий. В морозные многоснежные зимы много их гибнет от бескормицы.



Кабан



Косуля

Способы охоты на кабана следующие: с собаками, на засидках, загоном. Стреляют кабана крупной картечью или пулей. Самое убойное у него место — это шея в области позвоночника.

Косуля. Длина тела косули достигает 1,4 м, высота в холке до 1 м, вес 25—60 кг. У самцов имеются небольшие торчащие вверх рога с отростками. Летняя шерсть у этого животного желтовато-рыжая, зимняя — серовато-бурая; вокруг короткого, скрытого шерстью хвоста расположено белое пятно.

Распространена косуля в западной половине европейской территории СССР, в Крыму, на Кавказе, на Урале, за исключением северной его части, на юге Западной Сибири, в горах Средней Азии и на Тянь-Шане. Она населяет леса и лесные колки лесостепной

зоны, южную часть тайги, кустарниковые заросли в степях, горные леса, тростниковые заросли. Косуля избегает места с высотой снежного покрова более 50 см.

Обычное питание косули — различные травянистые растения, опавшие листья, реже веточный корм.

Гон у косули в августе-сентябре. Беременность длится 9 месяцев, из которых 4,5 приходятся на стадию покоя. Детеныши рождаются в мае. Обычно их бывает 1—2, они имеют пятнистую окраску.

Охота на косуль запрещена, в некоторых областях на нее выдают лицензии.

Лось. Длина тела лося от 2,5 до 3 м, вес от 300 до 500 кг. Голова горбоносая, с длинной мордой: верхняя губа нависает над нижней, под горлом имеется удлиненная шерсть в виде бороды. На голове у самца



Лось

лопатообразные рога с отростками по краям. Окраска лоси темно-бурая, на ногах более светлая. Следы острых копыт взрослого лоси хорошо заметны даже по чернотропу. Они крупнее коровьих (у самки примерно 15×25 см).

Лоси ступают след в след. Отпечатки копыт самок мельче и продолговатее, чем у самцов.

Лось распространен по всей лесной и лесостепной полосе. Нет его в Крыму, на Кавказе, в Средней Азии, на Камчатке и Сахалине. Обитает он в лесах с гаярями и вырубками, на болотах, поросших ивняком и сосенками, в молодых лиственных насаждениях, в поймах рек и озер.

Весной и летом лось питается сочными травянистыми растениями, листьями и молодыми побегами деревьев, поедает болотные и водные растения. Осенью он переходит на древесные корма: кору осины и ивы, тонкие ветви сосны и можжевельника.

Лоси держатся поодиночке или группами не более 8—10 животных. Гон у них происходит в августе-сентябре. Беременность длится около 8—9 месяцев. Телята в количестве двух появляются в мае-июне.

Самцы сбрасывают рога в ноябре—январе; новые у них отрастают летом.

Лосей отстреливают по специальным лицензиям.

Основной способ охоты — загоном; добывают их также с помощью лайки, стреляют пулевой.

Убойные места у лоси — шея, лопатка, грудная клетка около лопатки.

Благородный олень — из оленей самый крупный по величине. Длина тела его до 3 м, вес до 500 кг. Имеет длинные ветвистые рога. Цвет волосяного покрова летом рыже-бурый, зимой серовато-бурый; шерсть у оленят пятнистая.

Следы у благородного оленя овальной формы около 10 см длиной. Сходны они со следами кабана, но без отпечатков боковых пальцев и с тесно сдвинутыми копытами.

Благородный олень имеет несколько подвидов. Европейский олень обитает в Белоруссии (Беловежская пуща), кавказский олень — в горных лесах Кавказа

и в камышах Дагестана, марал — в горной тайге Южной Сибири, изюбрь — в лесах Забайкалья и юга Дальневосточного края.

У оленя-быка следы более крупные, тупые и округлые, отпечатки копыт сдвинуты теснее, чем у самки. Отпечатки правых и левых конечностей расположены дальше от средней линии следа.

Благородные олени держатся в безлюдных местах, предпочитая лиственные и смешанные леса с гарями, вырубками, полянами, с подростом и густым подлеском. Летом в горах они пасутся на нижней границе альпийских лугов, зимой ланки (самки) и молодые спускаются ниже, где снег мельче.

Корм оленей — желуди, буковые орешки, ягоды, грибы, трава; зимой, когда снег глубок, они едят молодые побеги и кору деревьев, кустарников, мох и лишайники. Олени регулярно ходят на солонцы.

Брачный период у благородных оленей наступает в сентябре и октябре. В это время можно слышать «стон» (рев) быков и их драки. Самцы собирают в «гаремы» по 3—5 самок. Беременность 8—9 месяцев. Телята в количестве одного, реже двух, появляются в мае-июне.

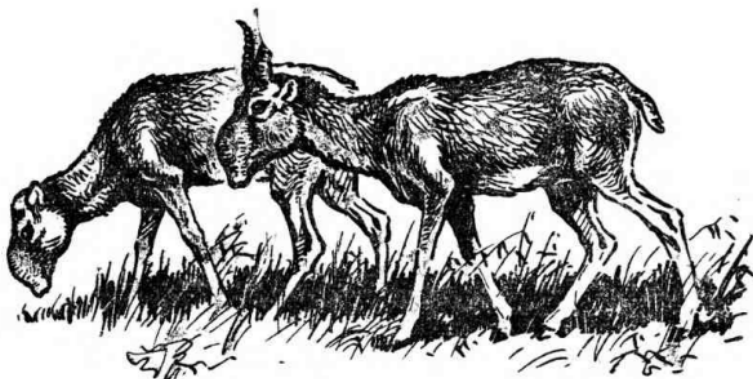
Самцы сбрасывают рога в феврале-марте.

Охота на благородных оленей запрещена или ведется по лицензиям. Молодые рога (панты) изюбра и марала — ценнейшее лекарственное сырье.

Северный олень. Длина тела этого животного до 2 м, высота — 80—140 см. Рога длинные, ветвистые, загнутые вперед. В отличие от других оленей рога у северного оленя имеют и самки. По величине и окраске дикий северный олень похож на домашнего.

Особенность следа у северного оленя следующая: отпечатки средних копыт закругленные, почковидной формы; на мягком грунте и снегу сильно расставлены; хорошо видны отпечатки острых копытец низко сидящих боковых пальцев.

Встречаются северные олени на Кольском полуострове, на Северном Урале; довольно многочисленны в тундре, тайге и горах Сибири. Они обитают на открытых болотистых местах, в горных тундрах и пустошах. Основная пища летом — травянистые растения, зимой ягель (мох) и лишайники. Обитающие в тунд-



Сайгаки

ре олени на зиму перекочевывают в лесотундру и тайгу.

Гон у северных оленей происходит в сентябре-октябре. В это время наблюдаются драки самцов. Наиболее сильные из них собирают гаремы. Беременность у самок длится 6,5—8 месяцев. Отел происходит в марте. В помете бывает 1 или 2 (редко) олененка. Рога отпадают у самцов в декабре, у самок в апреле. Охота на северных оленей разрешена в национальных округах Сибири и на севере Якутии. В других районах запрещена или разрешена только по лицензиям.

Сайгак — степная антилопа длиной 110—146 см, вес 20—50 кг. Морда у сайгака горбатая, на конце ее имеется подвижный хоботок. Рога острые, как бы гофрированные, на концах изогнутые вперед, цвет их светло-желтый. Шерсть на спине и боках желтовато-рыжая, на груди и животе белая. Следы у сайгака сердцевидной формы; у самца они крупнее и шире, с более тупым передним концом. Помет — крупный, цилиндрической формы.

Сайгаки широко распространены в сухих степях и пустынях Калмыкии, Астраханской области, Киргизии и Казахстана. По численности это животное стоит на первом месте среди диких копытных СССР — более двух миллионов голов. Сайгаки — ценное промысловое животное, дающее вкусное мясо, ценную

кожу, идущую на выделку хрома, и лекарственное сырье (из рогов).

Сайгаки обычно пасутся в более низких местах степи или полупустыни, сравнительно близко от воды, так как ежедневно ходят на водопой. На распаханных землях сайгаки не живут. Питаются они злаками, полынью, сочными растениями солончаковых лугов.

Держатся сайгаки стадами по несколько десятков голов: во время перекочевок собираются в тысячные стада.

Гон у сайгаков в ноябре-декабре. Один самец оплодотворяет более 10 самок. Детеныши появляются у сайгачих в мае, по 2 в помете.

Охота на сайгаков существует только лишь промысловая. Для этого создаются специальные бригады.

Кабарга. Длина тела этого животного до 90 см, высота в холке до 70 см, вес 15—17 кг. Окраска шерсти у кабарги бурая или темно-коричневая. Молодые животные буроватого цвета с серыми пятнышками. Задние ноги на одну треть длиннее передних. Рогов нет. У самцов из верхней челюсти торчат вниз два клыка длиной 7—8 см, а на животе у них имеется кожистый мешочек величиной с небольшое куриное яйцо — это мускусная железа, она вырабатывает «кабарожью струю», которую употребляют в парфюмерной промышленности для фиксации запахов.

В нашей стране кабарга распространена в Забайкалье, на Дальнем Востоке, в Якутии и в Приморье. Места обитания — крутые скалистые склоны гор, не выше 1500 м над уровнем моря, покрытые густыми хвойными лесами. В верховьях Лены кабарга обитает и на равнине, в лиственных лесах.

Питаются кабарга растущими на деревьях листостебельными и бородатыми лишайниками, а также травянистыми растениями — зонтичными, гречишными, злаками и хвоей пихты и кедра.

Кабарга ведет одиночный образ жизни. На гон собирается по 3—4 особи. Время гона у этого животного — конец ноября и декабрь. Беременность длится около 190 дней. Детеныши в количестве 1—2 появляются в июне. Линька проходит с марта по ноябрь. Охота на кабаргу разрешена только по лицензиям.

Охотничьи птицы

Боровая дичь — обитатели леса



Глухарь. Длина взрослого самца достигает 1 м, вес его — до 5 кг. Оперение у глухаря на спине серое; на верхних кроющих и плечевых перьях коричневый налет; зоб с металлическим отливом зеленоватого цвета; брюшко с белыми пестринами или полностью белое; хвост клиновидной формы; рулевые перья черные с белыми пестринами у основания. Клюв у глухаря беловатый.

Перья на подбородке и горле удлинены. Самка глухаря значительно меньше самца — вес ее не превышает 2—2,5 кг. Перья на спине у нее буроватого цвета с охристыми или рыжими поперечными полосами, горло беловатое, зоб рыжий, нередко с темными пестринами. Молодые глухари до осенней линьки окрашены, как самки.

Глухарь распространен от западных границ нашей страны до Забайкалья и среднего течения р. Лены, а с севера на юг — от лесотундры до лесостепи. Это постоянный обитатель сосновых и кедровых боров, а также больших массивов смешанных лесов. Глухарь ведет оседлый образ жизни.

Глухари постоянных пар не образуют. Самки оплодотворяются во время весеннего тока. Разгар токования начинается в апреле. В конце апреля — начале мая глухарки откладывают 6—8 яиц в гнезда

на земле, насиживание происходит 25—27 дней. Сразу же по вылуплении глухарята могут бегать, а через две недели и перепархивать; питаются они насекомыми, улитками, куколками муравьев, ягодами. Выводки разлетаются в сентябре.

Осенний корм глухарей — вянущие, «закисающие» осиновые листья и хвоя лиственницы. Глухари в это время жадно глотают мелкие камешки. Зимой они поедают почки и хвою сосны, ели и пихты, ягоды рябины, калины и можжевельника, при неглубоком снеге достают бруснику и листочки богульника.

Способы охоты на глухаря следующие: весной на току скрадом; осенью с легавой, со спаниелем, с лайкой; стрельба на осинах, с подхода или из шалаша, и на галечниках. В августе и сентябре применяется дробь № 5 и 6, а позже — № 2 и 3.

В Восточной Сибири обитает еще один вид из семейства глухаринных — *каменный глухарь*. Он отличается более темным, почти черным, оперением, белыми пятнами на крыльях и кроющих хвоста, значительно большей длиной тела и хвоста, меньшими размерами головы, клюва и размаха крыльев. Самка каменного глухаря темно-коричневого цвета.

Тетерев. Длина тела у этой птицы — 40—50 см, вес — 0,8—1,4 кг. Оперенье самца (косача, черныша) черное с синеватым или зеленоватым отливом на груди. У молодых самцов коричневые крапины на плечевых перьях. Подбой крыльев, подхвостье и «зеркальце» на крыльях у тетеревов — белые. Крайние рулевые перья длинные, загнуты в стороны. Тетерка и тетеревята сверху бурые с рыжеватыми поперечными пестринами; брюшная сторона светлее, пестрины на ней темные; средние рулевые короче крайних. У самцов и самок плюсна оперена, над глазами имеются кожистые складки красного цвета.

Маленькие тетеревята издают негромкий мелодичный свист, взрослые квохчут; косачи на току бормочут и чуфыкают.

Тетерев широко распространен в зоне смешанных лесов и лесостепи. Места его обитания — это опушки лесов, поляны с кустарниками, мелкий сосновый и мховых болотах, березовые и ольховые перелески, мо-

молодые хвойные посадки с вкраплениями лиственных деревьев и кустарников.

Тетерев постоянных пар не образует. Оплодотворение самок косачами происходит на токах. Тетерки откладывают яйца (8—10 шт.) в конце апреля-мая, тетеревята вылупляются в начале или середине июня. Они питаются насекомыми и ягодами, в сентябре птенчики чернеют и становятся похожими на взрослых косачей. В это время выводки разбиваются, и в конце сентября тетерева собираются уже в стаи. В октябре, когда листья облетают, стаи тетеревов садятся на деревья. В это же время они летают на хлебные поля. Зимой тетерева питаются березовыми почками и сеяржками.

Белая куропатка по величине несколько больше серой куропатки; вес ее 550—700 г. Длина крыла 188—202 мм. Зимой оперение у нее снежно-белое; только рулевые перья черные. Ранней весной голова и шея у самцов ржаво-коричневые, остальное оперение белое. В разгар весны спина у белой куропатки черно-бурая с поперечными полосами ржавого цвета, осенью оперение светлеет. Маховые перья у этой птицы все время белые. У самок спина черно-бурая с желтоватыми пятнами и светлыми каемками на перьях; нижняя сторона желтовато-бурая с темными поперечными полосами; осеннее оперение у белых куропаток более темное, чем летом. Молодые оперены сходно с самками. Клюв массивный, высотой у основания 9,5—13 мм. Уздечка зимой белая.

Белые куропатки населяют арктическую и горную тундру, моховые болота в лесной зоне, березовые, осиновые и ольховые колки и перелески лесостепной части юго-западной Сибири и Северного Казахстана. В гнездовой период держатся парами, осенью выводки соединяются в небольшие стайки.

Зимой белые куропатки откочевывают из тундры и в больших количествах скапливаются в малонаселенных частях лесотундры и служат здесь объектом интенсивного промысла.

Охоты весной на белых куропаток нет. Осенью этих птиц стреляют из-под легавой собаки. Найденный собакой выводок сначала бежит, затем дружно поднимается на крыло и улетает довольно далеко.

Найти его бывает нелегко, так как направление полета куропаток обычно меняется. Найденные вторично белые куропатки плотно лежат, хорошо выдерживают стойку и близко подпускают к себе охотника. При охоте на белых куропаток патроны снаряжают дробью № 7 и 8, поздней осенью и зимой — № 6. Промысловики добывают белых куропаток силками и насторожками.

Рябчик сравнительно небольшая птица весом в 0,4—0,45 кг. Оперение на спине серое с темными перечными пестринами, иногда с рыжеватым оттенком; горло у самца черное, у самки беловатое. Перья на брюшке бурые со светлой каемкой. На голове у рябчика хохолок из удлиненных перьев, на хвосте черная предвершинная полоса шириной в 1—3 см. Рябчик широко распространен по всей лесной зоне, за исключением Камчатки.

Обитает он в смешанных лесах; предпочитает ельово-ольховые насаждения и молодые леса с хорошо развитым подростом и подлеском.

Летом и осенью рябчики поедают бруснику, рябину, малину, плоды шиповника; зимой склевывают почки и семена ольхи, березы; весной и в начале лета эти птицы используют прошлогодние семена лиственных деревьев, а также молодые почки брусники и черники.

В беснежный период рябчики заглатывают мелкие камешки, которые необходимы им для перетирания грубой растительной пищи в желудке.

Рябчики в отличие от других тетеревиных соединяются в пары на сезон размножения. Брачный период начинается в апреле, когда раскрываются почки на иве и ольхе. В конце апреля самка откладывает в устроенное на земле гнездо от 6 до 12 яиц и насиживает их 18—20 дней. Птенцы вылупляются в конце мая — начале июня. К концу августа молодые рябчики по размерам и оперению мало чем отличаются от взрослых птиц.

Выводки рябчиков часто погибают в холодные и дождливые весны, много молодых также уничтожают пернатые и четвероногие хищники. Тем не менее численность рябчиков в наших лесах, особенно в Сибири, продолжает оставаться высокой. Способы охоты

на рябчиков следующие: с подхода, на пищик (дробь № 8); а также ловля петельными и деревянными самоловами.

Вяхирь или витютень — самый крупный из лесных голубей. Хороший отличительный признак его — это белое пятно на крыле и белые пятна на боках шеи. Хвост почти прямой с широкой белой предвершинной полосой снизу, на зашейке зелено-пурпурный отлив. У молодых витютней на груди имеется явно выраженный бурый налет, белых пятен на шее и перьев с лиловым и зеленым отливом на зашейке нет. Населяет вяхирь леса и древесные насаждения европейской части СССР и юго-западной Сибири. Северная граница распространения проходит у Белого моря, верховьев Камы и г. Тюмени, восточная — у верховьев Тобола. Вяхирь питается семенами трав, деревьев, бобовых растений, хлебными злаками. Размножаясь в лесу, он летает кормиться на открытые пространства и в поля. Как и другие голуби вяхири кормят птенцов отрыгая размягченные семена из своего зоба.

Прилетает эта птица в середине апреля, когда в лесу еще лежит снег; отлет его начинается в первой половине октября. Охота на вяхира разрешена только осенью — с подхода, из засидок на хлебных полях и у отдельно стоящих в поле деревьев. К концу сентября вяхири собираются в большие стаи, становятся особенно осторожными, и добыть их в это время можно только случайно. Применяется дробь для стрельбы № 6 и 7.

Клинтух — также лесной голубь, он почти в полтора раза меньше вяхира. Окраска его более однотонная. Белых пятен на крыльях и шее нет, хвост без белой предвершинной полосы. На зашейке у клинтуха полуошейник из блестящих пурпурно-зеленых перьев; у молодых птиц его нет; на крыле клинтуха проходят две черные полоски, состоящие из попечечно расположенных рядов темных пятен. Клюв белый или слегка желтоватый. Распространен он в европейской части СССР, до 60—61° с. ш., на юге Западной Сибири, на Кавказе и в Закавказье, на Тянь-Шане и местами в бассейне реки Аму-Дарьи. Населяет клинтух лиственные и смешанные леса, особенно в поймах рек. Питание у него, как у вяхира,

Клинтухи прилетают рано — в начале апреля, иногда даже в конце марта, улетают в середине октября.

Охотятся на них, как и на вяхирей, только осенью и теми же способами. Употребляют при этом дробь № 7 и 8.

Обыкновенная горлица в 2—3 раза меньше вяхиря. В отличие от вяхиря и клинтуха вся плюсна у горлицы голая. Хвост у нее сильно закругленный, рулевые перья, кроме двух средних, с белыми вершинами. В окраске тела у этой птицы преобладают сизорозовые и кофейные тона. На шее с каждой стороны по три темных пятна, обведенных светлым ободком.

Голос у обыкновенной горлицы — нежное журчащее воркование.

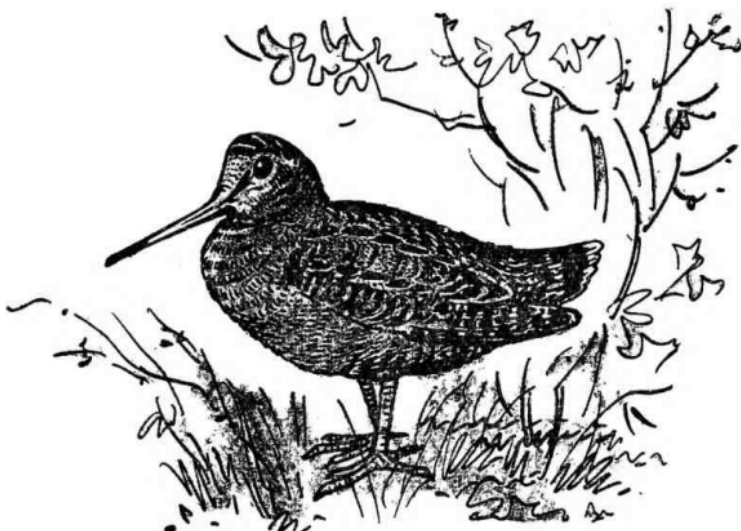
Горлица обитает в лиственных лесах, садах и в парках европейской части страны, до 58—59° с. ш., Западной Сибири, Казахстана и Средней Азии; на воссток доходит до Алтая. Ее нет в высокогорных районах. Места обитания обыкновенной горлицы — это перелески, лесные опушки, группы деревьев по берегам речек и заросшие сады.

Прилетает обыкновенная горлица в конце апреля, улетает в конце августа — начале сентября.

Горлица смирнее других голубей, в большие стаи не собирается. Стрелять ее значительно проще. Способы охоты — с подхода и из засидок, при этом применяется дробь № 8 и 9.

Вальдшнеп — единственный кулик, живущий в лесу. Длина вальдшнепа не превышает 30—35 см, длина крыла не менее 17 см, вес — 400 г. Оперение на спине ржаво-буровое с темными пятнами и продольными рядами пятен серо-оливкового цвета вдоль плечевых перьев. Брюшная сторона у вальдшнепа беловато-охристая с коричнево-бурыми поперечными полосками. Средние рулевые перья черного цвета с белыми пятнами на концах снизу и рыжеватыми сверху. Глаза у этой птицы большие, выпуклые, далеко отставленные назад (за наружный слуховой проход). У молодых птиц оперение более рыжее и на лбу имеются поперечные полоски.

Вальдшнеп распространен по всей лесной зоне европейской территории страны и Сибири.



Вальдшнеп

Эта птица редко попадается на глаза. Она никогда не собирается в стаи; живет в глухих, укромных уголках старых смешанных или хвойных лесов. Даже осенью, когда этот кулик держится на более открытых местах, он поднимается только в крайнем случае, когда почти наступишь на него ногой. Оперение вальдшнепа удивительно гармонирует с цветом сухой травы, опавших листьев и хвои. Летает он на кормежку и совершает перелеты только в сумерки или ночью.

Питается вальдшнеп слизняками и улитками, личинками насекомых, которых он достает из верхнего слоя земли или из-под листьев. В октябре он улетает на юг в Крым, на Черноморское побережье Кавказа, в Закавказье, в южные области Западной Европы. Массовый прилет вальдшнепа начинается обычно в середине апреля. В это же время начинается тяга— своеобразный ток вальдшнепов.

В конце апреля или начале мая самка вальдшнепа откладывает 4 яйца. Высиживание их занимает две недели.

Способы охоты следующие: весной на тяге; осенью с легавой собакой, применяется при этом дробь № 8 и 9.

Речные утки

Кряква — самая крупная из речных уток. Вес селезня 1,1—1,3 кг, утка 1,0—1,2. У селезня в брачном оперении голова и шея блестящего темно-зеленого цвета; на шее неполное белое кольцо; зоб и грудь темно-коричневые; спина и нижняя часть тела серые, со струйчатым рисунком из тонких поперечных пестринок. Хвост окаймлен неширокой белой полосой, средние рулевые перья загнуты вверх в виде косицы. На крыле имеется зеркальце фиолетового цвета с черной и белой полосками по бокам. Клюв у селезня зеленоватый, ноги красные. Утка сверху темно-бурая, с ржавыми пестринками, снизу буровато-серая с продольными пестринами. Клюв у нее оливкового цвета, по бокам желтый, с темными пятнышками; ноги серо-оранжевого цвета. Оперение молодых уток до осенней линьки такое же, как и у взрослых самок их можно отличить только лишь по ногам — они темного или желто-оранжевого цвета с темными перепонками.

Кряква распространена по всей нашей стране. Ее нет только к северу от полярного круга. Это обительница заросших мелководных водоемов.

Корм кряквы — это водные растения и насекомые, а также лягушки, осенью — зерна злаков.

Прилет кряковых уток совпадает с образованием закрайков талой воды и полыней, когда температура воздуха поднимается немного выше нуля. Обычно это бывает в конце первой декады апреля.

На время размножения кряквы соединяются в пары. Количество яиц в кладке — 8—12; наспиживание происходит 26 дней.

Вылупившиеся из яиц утята сразу же могут бегать и плавать. Через два месяца они уже способны летать.

Селезни в устройстве гнезд и выводе утят никакого участия не принимают. В период насиживания они

сбиваются в стаи и отлетают к местам линьки — в дельту реки Волги, на крупные мелководные озера Казахстана и Западной Сибири, на Рыбинское водохранилище. Здесь они держатся в труднодоступных местах и меняют свой яркий весенний наряд на летнее оперение, становясь похожими на уток. Во время линьки маховые перья у селезня выпадают все сразу; птицы на 20—25 дней теряют способность к полету и становятся совершенно беспомощными. Холостые и потерявшие кладки утки отлетают и линяют вместе с селезнями. Утки, которые уже вывели утят, линяют на местах гнездовий в августе.

В сентябре проходит осенняя линька, и кряквы снова приобретают плотный и яркий (у селезней) зимний наряд.

Отлет кряквы из центральных областей начинается в конце сентября — начале октября.

Способы охоты на кряковых уток следующие: с подсадной, с подхода и подъезда на лодке, на перелетах, применяется при этом дробь № 5—7.

Шилохвость отличается от кряквы меньшей величиной, продолговатым телом, более длинным хвостом и узкими крыльями. Голова у селезня и верхняя часть шеи коричневого цвета. Вдоль шеи сбоку идет белая полоса; спина и бока серые с темным волнистым рисунком, зоб и брюшко белые. На крыльях у селезня бронзово-зеленое зеркальце с коричневой полоской сверху и бархатисто-черной снизу. Подхвостье черное. Средние рулевые перья темные, длиной до 20 см, торчат вверх, как спицы. Утка серовато-бурая с светлым брюшком; рулевые перья с косыми светлыми полосками. Селезни у шилохвости в летнем наряде похожи на уток.

Шилохвости широко распространены в СССР. Основные места их гнездовий находятся в лесотундре. Весенний пролет этих птиц в средней полосе идет в конце апреля, осенний — в конце сентября — начале октября. В питании у этой утки преобладают животные корма. В тайге она поедает чернику.

Свиязь — еще меньше шилохвости. Голова селезня у свиязи светло-каштановая с беловатым теменем. Верхняя часть тела серая с тонкими поперечными полосками, зоб серовато-розовый, брюшко светлое; на

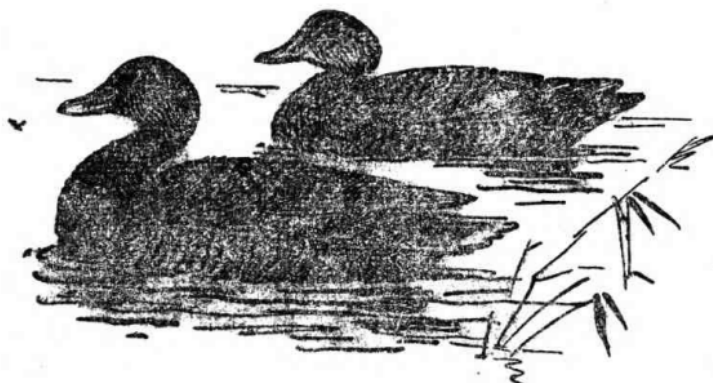
крыльях белые пятна и яркие зеленые зеркальца. Утка серовато-бурая, голова, шея, грудь и бока рыжеватые. И у самцов и у самок клюв короче плюсны. В СССР связь распространена от Кольского полуострова до Камчатки; в европейской части страны на юг доходит до Пскова и Казани; в Сибири обитает везде, кроме тундры, степей и пустыни. Весенний пролет связи происходит в конце апреля, осенний — в сентябре.

Широконоска — утка весом 0,5—0,6 кг. Ее легко узнать по клюву — он впереди намного шире, чем у основания. Самец в летнем наряде отличается от самки оранжевыми ногами, черным клювом и более ярким, зеленого цвета, зеркальцем на крыльях. Обитает широконоска повсюду, кроме тундры и лесотундры, но особенно многочисленна на озерах лесостепной и степной зоны.

Питается эта птица преимущественно животной пищей. Поедает много животного planktona.

В средней полосе широконоска прилетает в середине апреля, исчезает в конце сентября — начале октября.

Серая утка, или полукряква. Самцы и самки по окраске отличаются мало. Цвет оперения селезня серый или серовато-бурый с темными поперечными полосками, надхвостье — черное. Самка темно-бурая,



Серая утка

перья на спине с ржавыми каемками. У самки на крыле имеется белое зеркальце, хорошо заметное в полете.

Распространена серая утка в южной половине страны, начиная с лесостепной зоны. В средней полосе она встречается редко. Питается полукряква главным образом растительной пищей; в степях поедает много саранчи.

Чирок-свистунок. Селезень у этой утки величиной с голубя (вес 0,25—0,45 кг). Голова его каштаново-рыжая с блестящей черно-зеленой полосой по бокам; зоб желтоватый с черными пятнами, бока серые. Зеркальце у селезня блестящее-зеленое с бархатисто-черным краем. Клюв черный. Самка сверху бурая, с рыжеватыми пестринами, оперенье снизу беловатое, зеркальце бледнее. Края клюва у самки желтоватого цвета с черными пятнышками, что является хорошим отличительным признаком в любое время года.

Чирок-свистунок — наиболее многочисленная утка нашей страны. Распространен он везде, за исключением арктического побережья Восточной Сибири, Южного Казахстана и Средней Азии. Чирок-свистунок обитает на мелких прудах и озерах, в старицах, в больших лужах и канавах, часто в непосредственной близости от человеческого жилья.

Прилетает эта птица в середине апреля. Массовый отлет ее наблюдается во второй половине сентября.

Чирок-трескунок — утка немного крупнее свистунка. Голова у селезня коричневая с белой полосой за глазом, спина — серо-оливковая, зеркальце — сизо-голубое; зоб и верхняя часть груди — коричневые, с темными пятнами. Самка — темно-бурая, со светлым брюшком, на зобу и боках имеется рыжеватый налет; в летнем пере зеркальце у нее мало заметно. Самка отличается от самца и темно-серым клювом (у селезня он — черный).

Чирок-трескунок распространен также по всей стране, но он не гнездится севернее 62—64° с. ш., а также в Средней Азии; редок на востоке Сибири. Обитает чирок-трескунок главным образом в районе смешанных лесов, в лесостепи и степях, избегая таежных водоемов и тундры.

Растительной пищей эта птица питается только во время линьки, в остальное время преобладают животные корма.

Прилетает чирок-трескунок во второй половине апреля; отлет в сентябре.

Нырковые утки

Нырковые утки приспособлены к жизни на сравнительно глубокой, открытой воде. У них округлое мускулистое тело и плотное оперение; ноги отставлены далеко назад, плавательные перепонки хорошо развиты, у нырковых уток имеется также кожистая лопасть на заднем пальце; крылья и хвост короткие.

Нырки отлично ныряют и плавают, но на суше передвигаются медленно и неуклюже. Из-за коротких крыльев они с трудом поднимаются в воздух, предварительно разбежавшись по воде, но летают быстро.

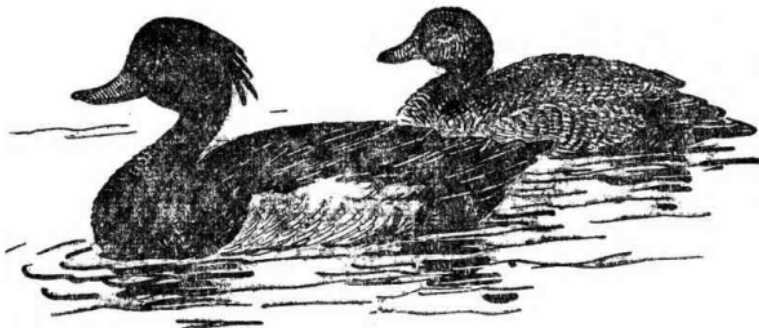
Питаются эти утки главным образом животной пищей, ныряя за ней на глубину до 4—5 м.

Красноголовый нырок. Голова и шея селезня коричневого цвета, зоб и грудь черные, спина — голубовато-серая с тонкими струйчатыми полосками. Утки и молодые самцы буроватого цвета. Заселяет большие, заросшие тростником озера в европейской части СССР, в Западной Сибири (до Байкала), в Казахстане. Севернее 61—62° с. ш. нырки почти не встречаются.

В отличие от других нырковых красноголовый нырок предпочитает растительные корма: вегетативные части водных растений, семена, клубеньки и корневища рдеста и других погруженных в воду растений.

В средней полосе красноголовые нырки появляются в середине апреля; осенний пролет их проходит в октябре.

Хохлатая чернеть — средней величины утка, весом в 0,6—0,8 кг. Голова у селезня черная, с фиолетовым отливом, на затылке хохол из узких черных перьев. Спина, зоб и грудь черные. Брюшко и бока белые; такого же цвета зеркало на крыле. У самок и молодых птиц голова, спина и грудь черно-бурые, переход к светлому оперению постепенный; перья у основа-



Чернеть хохлатая

ния подклювья несколько светлее, чем у селезня, клюв в вершинной части немного расширен. Голос хохлатой чернеть напоминает карканье, полет у нее шумный и быстрый. Распространена эта утка на большей части СССР, кроме тундры, Южного Казахстана, Средней Азии и бассейна р. Амура. Особенно много ее на озерах лесостепной части Западной Сибири.

Хохлатые чернеть прилетают на места гнездовий рано, но гнездовой период у них нередко затягивается. Утки устраивают гнезда недалеко от воды и откладывают в них по 8—10 яиц. Линяют чернеть на местах гнездовий, не скапливаясь при этом в большие стаи.

При отлете хохлатая чернеть собирается в громадные стаи. Отлетают они довольно поздно, задерживаясь иногда до ледостава.

Морская чернеть, или белобок, — это крупная утка весом 0,9—1,1 кг. Голова у селезня черная, с зеленым отливом, без хохла; грудь и хвост черные, спина беловатая, с темной поперечной рябью; брюшко и зеркало на крыле белые. У молодых и самок оперение головы спереди беловатое, грудь темно-бурая; на спине светлый струйчатый рисунок. Эта птица издает глухие, низкие, каркающие звуки. Распространена морская чернеть в тундре и по северной окраине лесной зоны от Кольского полуострова до устья Анадыря и Камчатки; в арктической зоне и на островах ее нет.

Пролет белобока наблюдается в Уссурийском крае

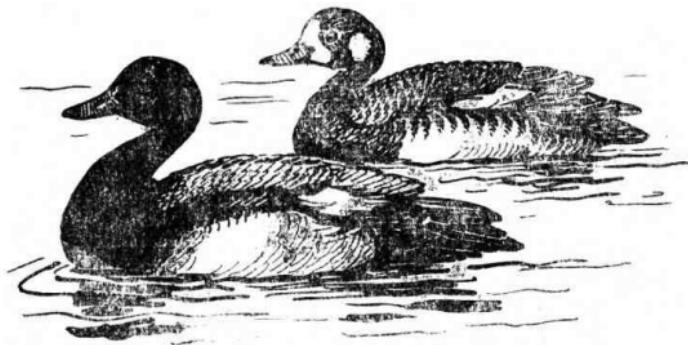
в конце апреля, в тундре он появляется в середине мая, а на Ямале — даже в июне. Линяющие самцы собираются в стаи по 15—20 шт. Во время зимовки морская чернеть держится на море.

Красноносый нырок. Вес этой птицы 1—1,2 кг. Клюв ярко-красный; при взгляде сверху у вершины клюв заметно уже, чем у основания. Оперение головы и шеи буровато-каштановое, хохол охристого цвета, верхняя часть спины, грудь и брюшко черные; бока белые. Самка сверху глинисто-бурая, снизу беловатая. Самец в летнем пере отличается от самки белым зеркальцем и красным цветом ног. Обитает красноносый нырок на юге СССР — от Молдавии до Закавказья. Места его гнездовий: берега рек и озер в степях, пустынях и высокогорье. Прилет красноносого нырка наблюдается в апреле; отлет — в сентябре-октябре.

Гоголь. Голова у гоголя черная с зеленым отливом. По бокам головы за клювом хорошо заметные белые пятна. Шея и низ тела белые. Самка значительно меньше самца; голова у нее коричневая, без белого пятна; зоб и спина серые; на шее белое кольцо.

Гоголь обитает в лесной зоне от Кольского полуострова до Камчатки и северного Сахалина включительно. Пищу гоголя составляют личинки насекомых, моллюски, раки и рыба, из-за этого мясо его пахнет рыбой.

Прилетают гоголи рано, в конце марта — начале апреля. Гнездится гоголь в дуплах, а также в гнездо-



Морская чернеть

вых ящиках и дуплянках, развесиваемых человеком. Утка своим пухом устилает древесную труху на дне дупла и откладывает в дупле до 12 яиц. Высиживание яиц продолжается 30 дней. Вылупившиеся из яиц гоголята, привлекаемые голосом матери, выкарабкиваются сами из дупла и спрыгивают вниз; после этого утка ведет их на воду. Селезни собираются в громадные стаи и отлетают на линьку в лесостепь Западной Сибири и Зауралья, а также на Белое море. На месстах линьки они держатся большими стаями на середине водоемов, вдали от берегов, глубоко ныряя и таким образом добывая себе пищу.

Осенний пролет гоголей наблюдается в октябре. Некоторые стаи этих птиц задерживаются до самого ледостава.

В полете гоголи производят крыльями далеко слышный дребезжащий свист, по которому их легко можно отличить от других уток даже на значительном расстоянии.

Большой крохаль — довольно крупная птица с длиной крыла 262—290 см. Клюв у большого крохала узкий, усаженный острыми, твердыми зубцами; ширина его передней части не более 10 мм. Голова, передняя часть спины и плечи черные; перья на голове с металлическим блеском; задняя часть спины серого цвета; грудь, брюшко и бока белые, у многих с розоватым оттенком. Самки и молодые птицы имеют не более 15 зубцов на краях надклювья. Большой крохаль распространен на всей территории нашей страны — от западных границ до берегов Тихого океана. Обитает он в лесной зоне, местами в горах на берегах незаросших озер и рек с быстрым течением. Эта птица не живет в тундре и пустынях.

Лысуха — птица величиной с утку среднего размера. Длина крыла 192—222 мм. Голова и шея у лысухи черного цвета, на лбу белая бляшка; спина черновато-серая, брюшко дымчато-серое; издали вся утка кажется черной. Передние пальцы имеют плавательные лопасти. Лысухи летают плохо, поднимаются неохотно; при взлете долго разбегаются по воде. При опасности предпочитают прятаться в прибрежной растительности. Голос у лысухи гнусавый, хныкающий.

Распространена лысуха на всей территории страны к югу от 58—60° с. ш. Обычные места обитания — заросшие водной растительностью пруды, озера и реки с медленным течением. Держатся лысухи на мелководных участках. Питаются они водными растениями, насекомыми и отчасти рыбой. Мясо их часто имеет рыбный запах. Появляются лысухи весной позже обычновенных уток и исчезают осенью довольно рано.

Охота на лысух разрешается с подъезда на лодке, при этом применяется дробь для снаряжения патронов № 7 или 8.

Серый гусь — крупная птица: длина тела его около 90 см, крыла — 398—495 мм, вес 3—3,5 кг. Спина и надхвостье у серого гуся пепельно-серые, живот белый; на груди и брюшке у половозрелых птиц мелкие темные пятна, на боках — поперечные темные полосы. Клюв у него розового цвета с белым коготком, ноги красноватые. Цвет серых гусей круглый год не меняется, заметных различий между самцами и самками нет. Оперение молодых птиц темное, без пятен на брюшке; клюв и ноги у них зеленовато-желтые. Крик серого гуся напоминает гоготание домашнего.

Серые гуси обитают на больших, заросших камышом и тростником, озерах Западной Сибири, Казахстана, юга Восточной Сибири, а также местами на европейской территории СССР от Карелии до дельты Волги и Дуная. Серые гуси всегда, за исключением гнездового периода, держатся стаями. В средней полосе пролет серых гусей начинается в середине марта и заканчивается во второй половине апреля. Гнезда



Лысуха



Серый гусь

они устраивают на больших озерах, окружённых камышами и болотами, в глухих, трудно доступных местах. Гусыня откладывает 4—5 яиц белого цвета; насиживание их продолжается четыре недели. Птенцы появляются в конце мая—июне. Самцы в отличие от других водоплавающих птиц принимают деятельное участие в заботах о потомстве

и всегда находятся вместе с выводками.

В июне происходит полная линька взрослых птиц; у них выпадают все первостепенные маховые перья, и спасаются они от врагов только нырянием или забираясь в заросли прибрежной и водной растительности. Молодые гуси держатся все время вместе с родителями и почти одновременно поднимаются на крыло, когда вырастают маховые перья. Корм серых гусей — всходы травы и хлебов, водная растительность; на озерах они поедают раков, пиявок.

После линьки гуси соединяются по 2—3 выводка вместе и начинают регулярные вылеты на кормежку: в поля, степь, на мелководье.

Серые гуси начинают отлет к югу из тундры в конце августа—начале сентября. В средней полосе они пролетают в конце сентября — начале октября. Место зимовок серых гусей — южная часть Каспийского моря.

Способы охоты на этих птиц следующие: на перелетах, скрадом, с подъезда, на профиля применяется дробь № 2—4.

Гусь гуменник. Длина тела у гуся 70—80 см, крыла — 413—562 мм, вес 3—4,5 кг. Оперение буровато-серого цвета, спина и надхвостье темно-бурые. Клюв у взрослых птиц темный с желтой или розовой перевязью или пятнами перед вершиной; у молодых клюв одноцветный. Лапы гуменника желтого или

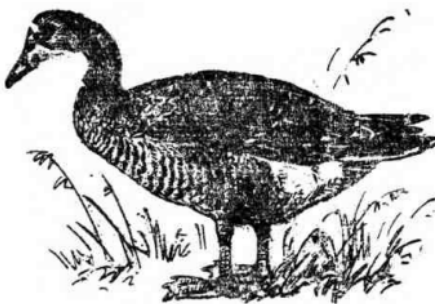
оранжевого цвета. Гуменники отлично ныряют и могут долго плыть под водой, выставив наружу только нос.

Гуменники распространены в тундре и лесотундре; в Восточной Сибири они обитают в лесной зоне (кроме Сахалина и Камчатки); на юге Сибири встречаются по горам до северо-восточного Алтая. Места зимовок гуменников — побережье Западной Европы, Индия, Южный Китай и Япония. В небольшом числе они зимуют на Черном море и иногда на Каспии.

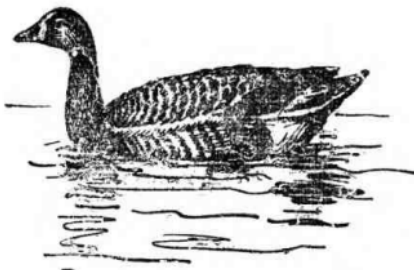
Гусь белолобый (белолобая казарка). Отличительные признаки белолобой казарки следующие: белые перья у основания клюва; крупные пятна на груди и брюшке; длинный хвост, выступающий из-под маховых перьев; зубцы на краю челюстей хорошо видимы даже на закрытом клюве. Длина тела 60—80 см, крыла — 360—450 мм, клюв длиннее 40 мм, вес 2—3 кг. Молодые птицы не имеют белого пятна у основания клюва, пестрины на груди менее выражены, клюв не розового цвета, как у взрослых, а желтовато-серый. Голос у белолобой казарки, как у серого гуся, но выше, чаще повторяется. Он может быть передан звукосочетанием «клинг, клинг, клинг».

Белолобые гуси обитают в тундрах от Белого моря до Чукотского полуострова, в том числе и на Новой Земле. В нашей стране белолобый гусь зимует на Каспийском и Черном морях. Как и гуменники, они прилетают в тундру очень рано, когда еще только появляются первые проталины. Менее чем через неделю после прилета белолобые казарки уже откладывают яйца.

Пискулька по окраске напоминает предшествующий вид, но значительно меньше его: длина тела около 60 см, крыло — 330—395 мм, вес 1,2—2,5 кг. Длина клюва пискульки всегда меньше 40 мм. Пискулька



Гусь гуменник



Краснозобая казарка



Пискулька

отличается от белолобой казарки голым желтым кольцом вокруг глаз и тем, что зубцы на челюстях при закрытом клюве не видны. В полете у пискульки обращают на себя внимание более острые крылья. Голос у нее высокий, пискливый. Гнездится эта водоплавающая птица в южной зоне тундры и частично в лесотундре от Кольского полуострова до бассейна Анадыра; на арктических островах и на Чукотском полуострове не живет. На зимовку пискулька улетает за пределы СССР.

Гусь-сухонос. Длина тела этой птицы около 90 см, вес 4—5 кг. Клюв у самцов длиной 89—98,5 мм, у самок около 88 мм. Длина крыла 347—473 мм. Оперение буровато-серого цвета, с темной полосой вдоль задней части шеи. Перья на лбу далеко не доходят до уровня разреза рта. Гусь сухонос — обитатель степных и лесостепных районов от озера Зайсан и Алтая до Сахалина. Основные места зимовок этого гуся находятся в Китае.

Индийский, или горный, гусь. Длина тела у горного гуся около 80 см; крылья — 406—482 мм; вес — 2—3,5 кг. Отличительный признак — темные полосы на белом оперении темени и затылка, напоминающие уздечку; у молодых птиц эти полосы серые. Живет индийский гусь на высокогорных озерах Центрально-го Тянь-Шаня, Памира и Алтая.

Болотная и луговая дичь

Бекас — небольшая птица с длинными ногами, клювом и шеей. Длина крыла 122—136 мм, плюсна короче 35 мм. Верхняя часть тела у бекаса коричнево-бурая,

со светло-желтыми продольными полосками; зоб и часть груди светлые, с буровато-желтым налетом и мелкими продольными пестринами; брюшко белое. Полет у этой болотной птицы быстрый, стремительный. Поднимается он с криком и летит, бросаясь из стороны в сторону. Весной бекасы токуют в воздухе: поднявшись на большую высоту, пикируют вниз так, что маховые перья вибрируют и издают дребезжащий звук, напоминающий блеяние барашка, или, играя в воздухе, самец кричит «таку, таку, таку-таку»... Этот же крик можно слышать и тогда, когда бекас спускается вниз посидеть на сухой ветке или кочке.

Бекас широко распространен на всей территории страны, за исключением Кавказа, Закавказья, Средней Азии, Казахстана, юга Приморского края и высоких широт Арктики.

Места обитания бекаса — мокрые кочковатые болота с топкими местами и редкими кустарниками. Прилетают они в апреле, улетают в октябре.

Весенняя охота на бекаса запрещена. Осенью основной способ охоты на бекасов — это стрельба из-под легавой собаки. Начинается охота на бекасов с открытия охотничьего сезона и заканчивается в октябре, когда бекасы отлетают на юг.

Стрельба молодых бекасов в августе неинтересна: они близко подпускают к себе охотника и собаку, летят медленно и прямо, перемещаются на виду у человека; к тому же мясо их тощее и совсем невкусное. Другое дело представляет охота на взрослых птиц в сентябре и октябре. Они часто поднимаются, не выдержав подхода охотника, летят быстро и зигзагами



Бекас



Дупель

и улетают далеко. Стрельба их особенно трудна и требует большого искусства. Патроны снаряжаются дробью № 9 и 10.

Дупель — птица величиной в полтора-два раза больше бекаса; шея и клюв у него короче, длина крыла 135—146 мм. Темя у дупеля черно-бурое с продольной полосой

желтоватого цвета; бока и брюшко с крупными поперечными пестринами темного цвета, часто в форме угольничков или скобок; крайние рулевые перья белые. Дупель выдерживает стойку собаки лучше, чем бекас, летит он прямолинейно и низко, перемещается сравнительно недалеко — на 100—200 м. Дупель легко узнается по характерному «выпуклому» шуму крыльев при взлете. Токуют дупеля не в воздухе, а на земле, собираясь по ночам на излюбленные и неизменные из года в год места. В темноте можно видеть распущенные белые рулевые перья дупелей и услышать их характерный треск.

Распространен дупель по всей нашей стране от западных границ до Енисея и от лесотундры до степной полосы. Излюбленные места обитания дупеля — это сырье луга с кочками и мелким кустарником, часто посещаемые скотом. Осеню, во время пролета, он встречается на пашне и огородах. Прилетает дупель в конце апреля — начале мая. Улетает на две-три недели раньше бекаса. Охота на эту птицу разрешена только осенью, с легавой собакой. При этом применяется дробь № 9 или 8.

Гаршинеп меньше бекаса почти в два раза. Длина крыла у него 101—117 мм. Спина коричневато-бурая, с продольными охристыми полосами по бокам; часть перьев на спине у гаршинепа и плечевые перья с металлическим блеском зеленоватого и лиловатого оттенка; грудь и зоб с неясными продольными пестринами.

Обитает гарпнеп на топких, камышистых болотах, в лесной зоне и в лесотундре.

Весной он прилетает одновременно с дупелем, но осенью пропадает позже бекаса, когда уже болота начинают замерзать.

Гарпнеп сидит очень крепко, взлетает, когда почти наступишь на него ногой. Собака делает стойку по гарпнепу на близком расстоянии «на коротке», из-за небольшой величины птицы и привычки затаиваться в углублениях почвы и густой траве. Взлетев, гарпнеп сначала летит против ветра, потом, как будто не в силах бороться с ним, в сторону или даже по ветру, затем снова вперед и т. д. Поэтому стрелять его не очень-то просто. Для охоты на гарпнепа патроны снаряжаются дробью № 10.

Веретенник — кулик, величиной с обыкновенного голубя. Длина крыла 176—240 мм. Темя черно-буровое, с продольными пестринами ржавого цвета, горло белое; зоб и грудь рыжие, с темными поперечными полосками; брюшко и бока серо-белые, с полосками; задняя часть спины черноватая, надхвостье белое; рулевые перья черные с белыми основаниями. Перья на спине молодых птиц чернозато-бурые, со светлыми каемками, брюшко без пестрин, грудь светлая с охристо-дымчатым налетом. Голос веретенника напоминает крик пигалиц (чибисов).

Веретенник — обитатель травянистых болот в лесостепи и южной части лесной зоны от Эстонии до Алтая и от верховьев Вилия до Анадыря, Камчатки и Приморского края.

Весной охота на эту птицу запрещена. Осенью они добиваются с подхода, попутно с охотой на другую болотную дичь. Стойки веретенник не выдерживает. Стрельба дробью № 7 и 8.

Турухтан — размером с бекаса, но крылья его длиннее — 143—188 мм. У самца в весеннем наряде удли-



Гарпнеп



Чибис

и северной части лесной зоны. Местами они обитают на юге Западной Сибири и в Минусинской степи.

Специальной охоты на этих птиц нет. Осеню турухтанов стреляют попутно с другой болотной дичью.

Чибис, или *пигалица*, — общезвестная обитательница травянистых болот, сырых лугов и полей. Голова, шея и зоб у нее черные с зеленовато-синим отливом; спина оливково-зеленая, с пурпурным отблеском, грудь и брюшко белые, на голове хохолок. Молодые птицы отличаются более коротким хохолком, охристыми каемками на перьях спины и белыми на горле. Длина крыла у чибиса 212—236 мм. Полет пигалиц быстрый и шумный, но неровный, с наклонами то на один, то на другой бок. Крик пигалицы передают звуками «ччи вы, ччи вы»...

Чибис распространен от западных границ нашей страны до Приморского края. На севере в европейской части СССР доходит до 60—62° с. ш., за Байкалом живет только на юге Сибири.

Осенью чибисы рано сбиваются в большие стаи, при этом они становятся очень осторожными и в августе — начале сентября уже отлетают к югу. Охота на них носит случайный характер.

Коростель. Тело у этой птицы продолговатое и сжатое с боков, поэтому она может быстро передви-

ненные перья на шее образуют пышный воротник; цвет воротника у отдельных экземпляров неодинаков: чаще всего встречаются рыжий, белый, серовато-бурый и черно-синий. Осенью и самки, и самцы сверху буровато-серые с пестринами; брюшко белого цвета. Перья молодых птиц имеют на спине широкие рыжевато-желтые каемки.

Гнездятся турухтаны в тундре, лесотундре

таться в густой траве. Спина у нее темно-бурая с пятнышками желтоватого и серого цвета; нижние кроющие крыла и подмыщечные перья рыже-вато-коричневые; бока желтовато-рыжие; грудь и зоб серовато-желтые с белыми попечечными полосками, осенью охристо-рыжие. Клюв у коростеля короткий, не более 25 мм, длина его значительно меньше плюсны. Птенцы коростеля черного цвета.

Распространен коростель на восток до Байкала и Якутска, на север — до 62—64° с. ш., на юг — до пустынных районов Средней Азии и Казахстана. Места обитания этой птицы — сырье и болотистые луга, поля; осенью часто встречается в кустарниках и на лесных опушках.

Коростеля часто называют дергачом, так как его громкий скрипучий голос можно передать звукосочетанием «дёрг», «дёрг», «дёрг»...

Полет дергача весной, летом и ранней осенью медленный и неуклюжий. Он летит с опущенным задом, как бы сидя. Зато коростель-дергач отлично передвигается в густой высокой траве и поэтому предпочитает спасаться во время опасности бегством; на крыло же он поднимается лишь в крайнем случае, когда его вынудит к этому собака. Поздней осенью, перед отлетом, коростель поднимается и без собаки, в это время он всегда летит в горизонтальном положении и очень быстро.

Прилетает эта птица в середине мая; осенью улетает в начале октября.

Весной охота на коростеля запрещена. Осеню его стреляют из-под легавой собаки. Стойку он обычно не выдерживает и убегает. Поэтому собака должна хорошо работать не только вёрхом, но и по следу, обладать быстрой подводкой, лучшим броском, быть дисци-



Коростель



Погоныш

плинированной. Отлично работает по коростелю спаниель, не дающий ему убегать и быстро поднимающий на крыло. Дробь для стрельбы коростеля № 8 и 9.

Погоныш — птица величиной со скворца, с удлиненным и несколько сжатым с боков телом; крылья и хвост у него короткие; пальцы длинные. Перья на спинной стороне черные со

светлыми каемками и крапинами, на зобу и груди серые, тоже с каемками и крапинами; на боках буроватого цвета, с поперечными полосками белого цвета.

В воздухе погоныш отличается от коростеля меньшей величиной, темным цветом оперения и более низкой траекторией полета. Распространен он от западных границ нашей страны до Байкала и от 61—64° с. ш. дс Средней Азии и Южного Казахстана.

Весной и в начале лета на заросших, топких берегах водоемов и в травянистых болотах раздается короткий звучный посвист погоныша. При опасности погоныш, застигнутый собакой на сравнительно чистом месте, поднимается на крыло.

Летит он медленно, низко, вскоре садится и убегает в густую траву или заросли камыши и тростника.

Прилетает погоныш в начале мая, улетает в начале октября.

На погоныша охотятся с легавой собакой, хорошо работающей по следу, обладающей быстрой подводкой и дисциплинированной, или со спаниелем. Стрельба дробью № 9 или 10.

Полевая и степная дичь

Фазан — птица средней величины с длинным клиновидным хвостом. Длина его крыла 190—240 мм. Голова и шея блестящие, синего или зеленого цвета. У разных подвидов цвет оперения тела у самцов различен, самки окрашены почти одинаково.

Фазаны распространены в дельте р. Волги, в речных долинах равнин Средней Азии и Южного Казахстана, в среднем течении Амура, в Приморском крае, на Черноморском побережье Кавказа, в Закавказье и Предкавказье, в котловине озера Иссык-Куль. Фазаны обитают в колючих ягодных кустарниках, в тростниках, в посевах кукурузы и подсолнечника, в зарослях по берегам рек и озер, в лесах с густым подлеском.

Фазаны живут поодиночке или группами по 3—5 шт. Некоторые подвиды совершают небольшие перекочевки, собираясь в стаи по 80—100 птиц. Фазан хорошо разводится в неволе и акклиматизируется в центральных областях при условии подкорма и охраны от врагов.

Основной способ охоты на фазанов — с легавой собакой. Собака с тугой подводкой для этого не пригодна. Хорошие результаты дает охота со спаниелем. При стрельбе фазанов нужно учитывать, что они поднимаются вертикально вверх и затем летят горизонтально. Применяется при этом дробь № 5—7.

Серая куропатка. Вес самцов серой куропатки 400—500 г, самок — 350—450 г. Длина крыла у этой птицы 143—159 мм. Спина у куропаток серая с оливковым оттенком и черным струйчатым рисунком. Темя буроватое, со светлыми пестринками. Горло и бока головы ржавого цвета. Зоб и грудь светло-серые, с серым или крапчатым рисунком; шея спереди охристая. На животе подковообразное темно-ржавое пятно. У самок это пятно маленькое или отсутствует, на верхних кроющих крыла имеются поперечные полоски.

Серая куропатка обитает в степи, лесостепи и в южной части лесной зоны. Распространена эта птица на севере до 58—60° с. ш., на восток до Алтая,

к югу до Азербайджана и северной окраины Средней Азии. По телосложению и повадкам серая куропатка напоминает домашнюю курицу. Она легко переносит неволю и может разводиться в клетках. В суровые многоснежные зимы серые куропатки гибнут от бескорышицы, а также от бродячих кошек и собак, от браконьеров, под ледяной коркой снега после оттепелей, сменившихся морозами. Поэтому во многих местах, несмотря на многолетние запреты охоты, серая куропатка почти полностью перевелась.

Осенью и зимой куропатки держатся стаями, а весной и летом парами.

Весной на серых куропаток не охотятся. Осенью их стреляют из-под легавой собаки. Выводок серой куропатки сначала поднимается весь сразу, часто не выдержав стойки, и вне выстрела, но при этом перемещается недалеко. После одного или двух-трех подъемов серые куропатки крепко затаиваются, хорошо выдерживают стойку и поднимаются только по одной.

При стрельбе по выводку или стае нужно выделять одну птицу; иначе возможно только случайное попадание. Для стрельбы по серым куропаткам применяется дробь в правый ствол № 8 и в левый № 7.

Поздней осенью куропатки становятся очень осторожными и поднимаются на крыло на далеком расстоянии.

В степях предгорной полосы Средней Азии обитает бородатая, или даурская, куропатка. В отличие от серой куропатки у ней горло и бока головы охристые, на зобу есть желто-охристые перья, пятно на брюшке темно-бурое или черное. Осенью и зимой у даурских куропаток вырастают пучки узких жестких перьев длиной 18—20 мм.

Перепел по телосложению напоминает куропатку; он значительно больше скворца. Длина его крыльев 97—111 мм. Окраска верхней части тела бурая; на темени имеются три светлые продольные полоски — одна посередине и две по бокам; на спине резкие продольные пестрины; зоб и грудь светло-ржавчатые; горло у самца бурое (осенью светлое); у самки грудь с темными пестринами, горло беловатое. Крик токующих перепелов-самцов (бой) состоит из двух колен; первое можно передать звукосочетанием «ва-вва, ва-

вва», второе «подь-польдь». Первое негромкое колено перепела повторяется два-три раза; за ним следует второе, то есть собственно бой, который слышен на большом расстоянии.

Перепел распространен в лесостепной и степной зонах на восток до Байкала. Обычные места его обитания — поля и луга. Питается он насекомыми, семенами трав, хлебными зернами.

Появляется перепел в средней полосе в начале мая, улетает в середине или конце сентября.

Период размножения у перепела растянут на 2—3 месяца, и поэтому перепелят можно встретить даже в августе.

Весной охота на перепела запрещена. Осеню разрешена стрельба из-под легавой собаки и с подхода. Для стрельбы употребляется дробь № 9.

На юго-востоке Сибири обитает немой перепел. Он отличается от обыкновенного перепела меньшими размерами и более яркой окраской; горло и щеки у него ржаво-рыжие; осенью белые; бока тела рыжие с продольными белыми полосками. Обитает на сырых лугах, реже в полях.



Перепел

Способы охоты



Охота с легавыми собаками основана на том, что большая часть охотничьих птиц, кормящихся на земле, при приближении человека и животных не взлетает, а затаивается или отбегает в сторону. Особенно крепко сидят молодые птицы. Человек может пройти мимо затаившейся птицы, но собака обнаруживает ее по запаху и останавливается перед ней в напряженной позе. Это так называемая стойка.

Охота с легавой выглядит следующим образом. Охотник неторопливо идет по охотничьям местам, а собака ведет поиск, бегая перед ним и как бы прочесывая местность. Причуяв птицу, легавая переходит на потяжку — замедленное настороженное приближение, и, уточнив ее местонахождение, делает стойку. Охотник подходит к собаке и посыпает ее вперед. Собака поднимает птицу, и охотник стреляет, после чего сам поднимает добычу или посыпает за ней собаку. Лучшее время для охоты с легавой — август, в это время молодые птицы крепко затаиваются и хорошо выдерживают стойку. Весенняя охота с легавой собакой запрещена повсеместно.

Охота со спаниелем. Спаниель не делает стойки, а только поднимает птицу после короткой приостановки. В момент причуивания он особенно оживляется и начинает усиленно вертеть хвостиком. Это служит охотнику сигналом приготовиться к выстрелу. Отсутствие стойки заставляет охотника не отпускать

собаку от себя далее 20—30 м и быть все время насторож. Манера поиска спаниеля такая же, как и у легавой: он ищет с отходами в стороны «челноком», но на значительно меньшее расстояние. Отличие охоты со спаниелем заключается также и в том, что легавые большей частью причищают саму птицу, в то время как спаниели отыскивают ее по следу. Объекты охоты со спаниелем те же. Спаниель особенно удобен для охоты на многобегающих птиц, на тех, которые неохотно поднимаются на крыло, таких, например, как коростель и погоныши.

Охота с лайкой по перу. Существует несколько способов охоты с лайкой. Наиболее специфичный способ охоты — это охота облавлением. Применяется данный способ при охоте на боровую дичь. Лайка рыскает в лесу, уходя в сторону на расстояние 100—200 м от хозяина. Подняв найденную в лесу птицу, она по шуму крыльев или зритально определяет место ее посадки на дерево, садится под него и начинает облавливать. Сидящая на дереве птица с интересом смотрит на собаку, ее внимание полностью обращено на этого «невиданного зверя», и охотник, пользуясь этим, подходит на расстояние верного выстрела.

Облавление хорошо выдерживают глухарь и тетерев, если собака не лает слишком часто и громко и не бросается на дерево, царапая кору когтями. Таким же образом охотятся с лайкой и на белку. Рябчик облавления не выдерживает.

С лайкой можно так же охотиться, как и со спаниелем. Момент причищивания определяют по оживлению собаки, когда она пойдет по следу.

Лайка широко используется и на утиной охоте. Она отыскивает таящихся в зарослях уток, поднимает их и подает стрелкубитую дичь.

Охота с гончей — эта охота основана на том, что зайцы и лисицы, преследуемые собакой или человеком, идут неправильными кругами, проходя поблизости от места, где были подняты. Охота ведется так: собака отыскивает, поднимает с лежки зверя (зайца или лисицу) и с лаем идет за ним по следу. Охотник, прислушиваясь к голосу собаки, определяет направле-

жие гона, встает на пути зверя и стреляет его, когда тот приближается на расстояние выстрела.

Охота с борзой производится на открытых местах. Охотники с собаками идут или едут верхом, стараясь поднять зверя. Когда зверь вскакивает с лёжки и бросается наутек, его показывают собакам ипускают их со сворки. Борзые обладают большой скоростью бега. Поэтому ови быстро догоняют зверя и берут его.

В Нижнем Поволжье и в Средней Азии разводят очень выносливых борзых, способных к длительному преследованию. Они обнаруживают зверя не только зрительно, но и чутьем.

Охота с норными собаками. На этой охоте используются таксы и фокстерьеры — очень злобные собаки небольшого роста. Ихпускают в норы лисиц и барсуков, и они или выгоняют зверей наружу, или, вступив с ними в схватку в норе, душат и вытаскивают наружу.

Охота с собаками на копытных животных. Для этой охоты пригодны гончие собаки и лайки. Они рыскают вокруг охотника, обыскивая обширное пространство, и, найдя лося, оленя или кабана, останавливают и облавливают зверя. Охотник подходит на голос собак с подветренной стороны, стараясь не шуметь, и стреляет облавляемое животное.

Охота с подсадной уткой, с чучелами и профилями. С подсадной уткой охотятся на речных уток, преимущественно на крякв и чирков. Весной используют половое влечение селезня к утке. Охота проходит следующим образом. На берегу озера, болота или весеннего разлива ставят шалаш из еловых веток или пучков соломы и сена. В 15—20 м от него в воду сажают подсадную утку. Она начинает кричать, и пролетающие мимо селезни подсаживаются к ней. Стрелять разрешается только селезней, севших на воду, так как при стрельбе влет можно попасть и в утку. Не рекомендуется стрелять птиц, севших рядом с подсадной, чтобы не задеть ее дробью; охотнику нужно воздерживаться и от стрельбы по селезню, плавающему на одной линии с подсадной.

Осенью подсадных используют для охоты на уток, прилетающих кормиться на мелководные, заросшие тростником и другими водными растениями участки

водоемов. На этих местах ставят шалаш или замаскированную лодку и в 15 метрах от засидки высаживают одну или несколько подсадных. Полезно пустить рядом чучела различных пород речных уток. У уток осенью очень сильно развит стадный инстинкт. Поэтому летящие на жировку утки, заслышав крик подсадной и увидев ее и чучела, сворачивают к ним и пролетают близко от шалаша или даже садятся на воду. Стреляют только влет; иначе можно подстрелить подсадную или повредить чучела. Охота продолжается до наступления темноты. Подбитых уток собирают после окончания охоты.

На нырковых уток с подсадными не охотятся. Для их привлечения используют чучела соответствующих размеров и окраски. Чучела в возможно большем количестве выставляют не на мелководных, заросших местах, как для речных уток, а подальше от берега, на открытой воде с довольно глубоким дном, но без течения, чтобы сбитых уток не уносило. Лодку надо маскировать особенно тщательно. Стрельба по нырковым уткам ведется не только утром и вечером, но и днем.

При охоте на гусей используют не только подсадных птиц, но и профиля. Подсадных выводят от диких гусей: берут их яйца и подкладывают в гнездо домашней гусыни; но чтобы они не улетали, подрезают им первостепенные маховые перья. В качестве подсадных используют птиц обоего пола, так как гуси очень общительны и очень подсаживаются и к самцам и к самкам. Профиля гусей вырезают из фанеры. По размерам, форме и окраске профиля должны быть копией диких птиц. Для предохранения от влаги их перед окраской тщательно пропитывают олифой.

При охоте на засидках, устроенных на берегу, подсадных гусей высаживают так, чтобы они могли и плавать, и выходить на берег: профиля ставят и на берегу, и на воде около них. Чем больше будет профилей и подсадных гусей, тем лучше.

Охота из засидок на пролетающих на кормежку или обратно гусей ведется как на местах гнездования, так и во время весеннего и осеннего пролетов. Практикуется охота из засидок и на местах зимовок.

Стрелять гусей на расстоянии более 30 м не имеет смысла, так как чисто «положить» гуся нанейней дистанции почти невозможно, а подраненная птица, как правило, уходит от охотника. Для стрельбы нужно употреблять дробь второго или третьего номера, а поздней осенью даже первого или нулевку.

Стрельба уток на перелетах. Поднявшиеся на крыло утиные выводки начинают уже в первой половине августа регулярно летать с мест дневок на кормежку и обратно. Вечером они поднимаются с глухих, заросших, малопосещаемых водоемов, где отдыхают днем, и отправляются на мелководье, хлебные поля, иногда за десятки километров, и там кормятся всю ночь, а утром возвращаются обратно. При этом пролет уток идет всегда примерно по одному и тому же пути.

Определив предварительно, где летят утки, охотник становится на их пути и стреляет пролетающих мимо птиц. Место для стрельбы выбирается поблизости от мест дневки или кормежки, где утки летят ниже. Со стороны, откуда ожидается пролет уток, не должно быть высоких кустов и деревьев, затрудняющих своевременное их обнаружение. Охотнику желательно вставать лицом к заре, чтобы раньше видеть уток утром и до более позднего времени стрелять их вечером; ему следует также выбирать более чистые места, где легче отыскивать сбитых птиц.

Тщательная маскировка при этой охоте не обязательна. Достаточно встать по грудь в камыше или в кустах на более или менее темном фоне и не двигаться.

Очень хорошо иметь с собой приученную к подаче собаку — спаниеля, лайку или легавую. Тогда все сбитые утки будут найдены.

Раньше всех, еще до захода солнца, начинают лететь чирки; позже всех, уже в сумерках, кряквы. В октябре утки летят на кормежку очень поздно, когда совсем стемнеет.

Лучшая погода для охоты на перелетах — тихая, теплая, пасмурная. Тогда утки летят низко, сравнительно медленно, и поднимаются раньше. В холодную, ясную и ветреную погоду они идут на большой высоте и очень быстро, а время пролета их сокращается.

Стрелять пролетающих уток нужно не далее 30—35 метров, прицеливаясь в отдельную птицу, а не во всю стаю. Иначе неизбежны частые промахи или подранки, падающие далеко от засидки и бесполезно пропадающие.

Не рекомендуется стрелять птиц, летящих низко и прямо на охотника. Лучше пропустить их и стрелять в угон.

Стрельба гусей на перелетах ведется также после предварительного определения путей пролета. Ввиду того, что гуси очень осторожные птицы, их стреляют из засады. Для этого выкапывают яму, сверху ее закрывают сеткой с набросанными на нее листьями и травой или материей, окрашенной под цвет окружающего грунта, обычно песка. В низменных местах для защиты от проникновения воды в яму вкапывают обрезанную бочку или просмоленный ящик, куда и садится стрелок. С разных сторон укрытия в крыше на высоте 10—15 см от уровня земли делают отверстия для стрельбы — бойницы.

Засидку рекомендуется делать не на чистом месте, а около небольшого укрытия — низенького кустарника, скопления сорняков или кочек. Тогда засидка будет меньше выделяться и не привлечет внимание гусей.

В местах, где гуси кормятся и проводят все время на воде, засидки устраивают в лодках, тщательно замаскированных тростником и камышом.

Охота на путях перелетов ведется утром и вечером; на воде она возможна и днем, так как гуси почти все время перелетают с места на место.

Добытие уток на днёвках. Осенью речные утки после ночной кормежки прилетают отдыхать в самые глухие, малодоступные, не посещаемые человеком места. Если уток не тревожить, они дносят на одних и тех же местах много дней подряд.

В такой охоте самое трудное — это найти место днёвки. Его об-



наруживают наблюдениями за утренним перелетом. Замечая направление полета и примерное место посадки, пробираются к нему и уточняют по помету и большому числу перьев на земле, на растительности и на воде, где проводят утки день.

Ночью метрах в двадцати от зеркала воды, где «приводняются» утки, ставят шалаш. Если дневка расположена на большом водоеме вдали от берегов, для засидки используют лодку, тщательно замаскированную под окружающую растительность. Засидку желательно располагать так, чтобы видеть уток на фоне утренней зари.

Утки начинают прилетать задолго до восхода солнца, при первых признаках рассвета. Они летят по 2—3 штуки и, если они не пуганы, сразу же садятся в воду. Стрельба ведется по сидящим на воде птицам. Утренний лёт в отличие от вечернего растягивается на несколько часов. Подбирать убитых уток следует только после его окончания.

Напуганные стрельбой утки надолго покидают место дневки, так что пострелять на этом месте еще раз удается редко.

Охота на токах. Некоторые полигамные* птицы собираются для спаривания в определенные места и токуют на земле или деревьях: другие совершают брачный полет в воздухе. Эти биологические особенности используют во время весенней охоты. Тетерева токуют из года в год на одних и тех же местах — на моховых болотах, больших и открытых полянах, на полях, часто недалеко от деревень. Заранее определив место тока, охотник днем ставит на нем шалаш, покрытый соломой, сеном или еловыми ветками. На пол стелят ветки и сено или солому, чтобы не сидеть на холодной земле. В стенках шалаша делают бойницы. Вокруг шалаша на расстоянии 30 м расставляют белые колышки, чтобы легче было определить предельную дистанцию стрельбы в предрассветных сумерках.

Одеваться на ток нужно потеплее, так как ранним утром в апреле и даже в мае бывает очень холодно.

* Полигамные — птицы, у которых один самец или одна самка в период размножения спаривается с несколькими особями.

Теплое белье, полуушубок или полупальто на вате, валенки или сапоги с несколькими шерстяными носками будут здесь весьма уместны. Нужно лишь выйти из дома заблаговременно, чтобы не вспотеть дорогой от быстрого движения.

В шалаши приходят затемно. Едва забрезжит рассвет, прилетают косачи и начинают токовать. В это время видимость плохая. Поэтому нужно тщательно выцеливать и не торопиться с выстрелом; если птица неясно видна или сидит далеко, за колышками, от выстрела следует воздержаться. До окончания тока из шалаша не выходят.

Не рекомендуется убивать токовика — наиболее активного косача, ранее всех являющегося на ток; охотиться на току два дня подряд нецелесообразно.

Разгар тетеревиных токов приходится на вторую половину апреля. Стрелять тетерек на токах строго запрещено.

Глухари токуют на моховых болотах, поросших редкими соснами, или в негустом высокоствольном лесу. При этом птицы рассредоточены на обширной площади, располагаясь на десятки, даже сотни метров одна от другой.

Токующий глухарь сидит на горизонтальном сучку у ствола дерева, распустив крылья, подняв хвост подобно вееру и напряженно вытянув шею вверх; время от времени он переступает с ноги на ногу. Его песня состоит из двух частей: «щелканья» и «точения» или «скирканья». Делая второе колено, глухарь ничего не слышит. Это время, всего 2—3 секунды, и используется охотником, чтобы сделать 1—2 шага вперед. Во время паузы и щелканья глухарь сохраняет полную неподвижность.

Нужно помнить, что глухарь отлично видит, и на рассвете необходимо подходить к нему, укрываясь за деревьями и кустами. На этой охоте употребляют дробь № 2 или 3. Стрелять глухарок нельзя.

Ток вальдшнепов называется тягой. Самец «тянет», то есть летит, издавая своеобразные звуки, вдоль лесных опушек, просек, через мелколесье, соединяющее лесные массивы и поляны. Начинают тянуть вальдшнепы вскоре после захода солнца и заканчивают с наступлением темноты. Утром тяга вальдшнепов



весьма непродолжительна; начинаясь при первых признаках рассвета, она продолжается не более 15—20 мин. Стоящий на тяге охотник слышит сначала хорканье — звуки «х-р-р», «х-р-р», «х-р-р». Когда птица уже совсем близко, можно различить и второе колено — не громкое «цси». Эти звуки предупрежда-

ют о приближении вальдшнепа и дают возможность стрелку приготовиться. Если летящая птица не хоркает, а только цикает, стрелять ее нельзя — это самка.

В пасмурную, теплую и тихую погоду вальдшнепы тянут низко и сравнительно медленно. В ясную и ветреную погоду они летят высоко и быстро; в холодную погоду тяги почти нет.

Тяга вальдшнепов начинается вскоре после прилета, заканчивается в июне, а часто и еще позже.

Стрелять на тяге далее 30 м не следует. На этой охоте употребляют дробь № 8 и 9.

Охота на тетеревов с чучелами основана на привычке этих птиц подсаживаться к своим собратьям, кормящимся на березах. Начинается такая охота в октябре, когда лист с деревьев опадет и тетерева начинают питаться березовыми почками и сережками. Тогда они охотно подсаживаются к установленным на деревьях чучелам, принимая их за своих собратьев. Места для охоты на тетеревов с чучелами — это опушки березового леса или отдельные группы деревьев, на которых кормятся или пролетают мимо тетеревые стаи. Такие места охотники выбирают заранее. Подчучельники длиной в 10—12 м прикрепляют к стволу так, чтобы чучела оказались на верхушке или сбоку кроны дерева, но повыше.

Чучела тетеревов должны находиться в положении

спокойно сидящей птицы — в тихую погоду повернутые грудью к заре, в ветреную — против ветра.

В 15—20 м от деревьев с чучелами (но не под ними) ставят шалаш для укрытия стрелка. Его покрывают еловыми ветками, хворостом, сеном или соломой в зависимости от окружающих условий. Размер шалаша должен быть в рост человека, чтобы в нем можно было свободно сидеть. Желательно охотиться вдвоем. Один сидит в шалаше и стреляет подсаживающихся косачей, другой заходит в тыл сидящим поодаль птицам и осторожно строгивает их, стараясь подать к шалашу. Лучшее время для охоты — утро.

Иногда удается сделать два-три выстрела по сидящим птицам. Первыми нужно стрелять тетеревов, сидящих внизу. Употребляют дробь для стрельбы осенью № 5 и 6, зимой № 3 и 4.

Стрельба тетеревов на «лунках». Тетерева зимой noctуют в снегу, если он достаточно глубок. Для этого они выбирают в лесу открытые места: поляны, прогалины, болота, широкие просеки. После захода солнца тетерева спускаются с деревьев вниз и, разгребая снег лапами, проталкиваются под него и там проводят ночь. Входное отверстие лунки засыпается снегом, выгребаемым птицей изнутри. Охотник замечает место спуска тетеревиной стаи и подходит к этому месту. Испуганные шумом тетерева пробивают снег и поднимаются вверх. Желательно сначала подходить к лункам, расположенным по дальше от других. Тогда удается сделать 3—4 выстрела по одной стае. Можно поохотиться на лунках и вечером, если тетерева попадали в снег рано и недалеко от охотника. Стрельба ведется накоротке, поэтому употребляют дробь № 5 или 6.



Охота с подхода и скрадом. Этот способ используется для стрельбы таящейся на земле или воде пернатой дичи охотниками, не имеющими собак и для добывания сравнительно крупных зверей и птиц, кормящихся и отдыхающих на открытых местах — в степи, на пашне, в лугах, на стогах сена или на высоких деревьях. В первом случае охотник идет по местам, где таятся птицы, и стреляет их, когда они взлетают. Так охотятся на уток, которые осенью часто отдыхают в прибрежной растительности, на перепелок, жирующих осенью на хлебных полях, на бекасов, турехтанов, которые тоже подпускают на верный выстрел в заросших кочковатых болотах. В этом случае охотником используется особенность живущих на земле птиц затаиваться и только в крайнем случае подниматься на крыло. Возможность подъема птицы больше, если несколько охотников идут цепью на расстоянии 10—20 м один от другого. Так, например, охотятся на перепелов в Закавказье, на бекасов в средней полосе нашей страны.

К осторожным крупным животным открыто подходить нельзя. В этом случае применяется скрадывание, то есть скрытый подход с использованием неровностей местности, кустарника, а также стогов сена и других заслонов. Так добывают крупных копытных животных, лисиц, сурков, дроф, гусей и уток на открытой воде, глухарей и тетеревов, сидящих на деревьях. Подход к животным облегчается тогда, когда охотник надевает маскировочную одежду (белый халат зимой, зеленые брюки и куртку летом). Часто приходится подходить к зверям крадучись, пригнувшись или подползать. В последнем случае охотнику полезно надевать подлокотники и наколениники из прочной, непромокаемой материи.

При скрадывании учитывают, что звери, как правило, имеют хорошее обоняние и слух. Например, лисица в тихую погоду слышит писк мыши на расстоянии до 500—600 м, при ветерке причищивает охотника на расстоянии 0,2—0,3 км. Зрение у многих животных значительно хуже обонятия, и они реагируют в основном на движения; неподвижно же стоящего или постепенно меняющего положение человека они могут

и не заметить даже на близком расстоянии. У птиц также хороший слух и, кроме того, отличное зрение; обоняние же у них развито слабо. Поэтому подходить к зверям нужно с подветренной стороны и совершенно бесшумно, а при скрадывании птиц надо особенно тщательно маскироваться и пользоваться при этом укрытиями.

Подход и скрадывание облегчаются в непогоду. В такое время шаги охотника заглушаются шумом ветра и деревьев, тем более, что шаги еще очень хорошо смягчаются на сырой от дождя почве, траве и опавших листьях. А туманная дымка, качающиеся ветви и трава скрывают движения охотника, делают их малозаметными.

Подход затруднен в сильный мороз, когда отчетливо слышен каждый звук, а снег сильно скрипит под ногами охотника.

Охота с подъезда. Для подъезда используют лодку или лошадь. Подъезд на автомашине запрещен. С подъезда на лодке стреляют водоплавающую птицу. При этом используют плоскодонные, но узкие лодки; они устойчивы и в то же время сравнительно легко проходят в зарослях камыша, тростника и осоки. Охотиться с подъезда удобнее вдвоем; один, сидя на корме, гребет или, стоя, проталкивается шестом; другой стоит впереди и стреляет взлетающих впереди и по сторонам птиц. Для отыскания падающих в заросли птиц и разыскивания подранков хорошо брать с собой собаку. Стрелять в лодке над головой сидящего товарища недопустимо. Желательно, чтобы гребец хорошо знал место охоты и бесшумно продвигал лодку с расчетом на внезапное появление вблизи от плавающих птиц. Задача облегчается в ветреную погоду, когда шум камыша и тростника заглушает остальные звуки.

Подъезд на лошади дает хорошие результаты в местах, где птица и зверь мало преследуются и не очень напуганы. Животные привыкают видеть лошадь в упряжке во время сельскохозяйственных работ и поэтому подпускают ее довольно близко. Таким способом стреляют тетеревов, кормящихся поздней осенью и зимой на березах, гусей, дроф. При подъезде охотник двигается не прямо на птицу, а несколько

в сторону, как бы мимо ее. Тогда она меньше беспокоится и подпускает ближе. При стрельбе дроф этот способ видоизменяется следующим образом. Охотники проезжают довольно далеко от птиц. При этом два-три стрелка соскальзывают с повозки и залегают в меже или в полосе бурьяна. Оставшийся на подводе охотник заезжает за птиц с противоположной стороны и медленно ездит вправо и влево, постепенно приближаясь к ним и наганивая их на затаившихся стрелков. Конечно, способ этот требует от загонщика хорошего знания повадок дроф, большого искусства и терпения.

Охота загоном. Коллективная охота, иначе называемая облавной. Группа охотников разделяется на две части. Одна становится цепью на места возможного перехода зверя, например в кустарник между двумя островами леса, горловину оврага, на седловину между распадками. Это группа охотников — стрелки. Другие идут к ним через места вероятной лежки или жировки и, подняв зверя, гонят его на стрелковую цепь. Так охотятся на крупныхкопытных животных, например на лося, на волка, лисицу, иногда на зайцев. Успех здесь зависит от опыта и искусства руководителя охоты, от дисциплины и строгого соблюдения правил облавных охот всеми участниками. Загонщики должны двигаться ровной цепью, без больших разрывов, ориентируясь на идущего по средине старшего охотника, хорошо знающего местность. Громко кричать и шуметь не нужно, чтобы не пугать зверей. Достаточно негромко переговариваться и постукивать по деревьям палкой, чтобы стронуть зверя и заставить его пойти вперед. Стрелкам, стоящим на номере — то есть на месте, указанном руководителем, нельзя двигаться. Запрещается стрельба в полосе шириной 12 м (6 м до и 6 м позади стрелковой линии). Нельзя стрелять далее 35 м. Ружье заряжается только на номере; прежде чем сойти с места, ружье нужно разрядить. Стрелковое место занимается только по указанию руководителя; сходят с него только после сигнала об окончании охоты. Категорически запрещено стрелять по неясно видимой цели или на звук.

Охота с флагками — это разновидность облавной охоты, основанная на том, что волки и лисицы боятся

кусков красной материи и не подходят к ним близко. Такая охота проводится зимой, когда флаги отчетливо видны на фоне снега. Опытный охотник, обычно егерь, по следам определяет, в каком направлении ушел зверь, и делает оклад, то есть обходит кругом место предполагаемой лежки, не приближаясь к нему ближе 250—500 м. Убедившись по отсутствию выходного следа, что зверь в окладе, окладчик обставляет его флагами. Размеры флагов для волка должны быть 40×15 см, а для лисицы — 20×10 см; их пришивают к тонкому, но прочному шнуру с интервалами 100—200 см. Длина шнуря для переноски одним человеком 0,8—1 км. Шнур наматывают на двухконечную вилку. Для оклада нужны 2—3 вилки со шнурями. Оклад обставляют флагами, вешая шнур на кусты и рогатки на уровне глаз зверя.

Место засады для стрелков выбирают с подветренной стороны оклада, так как звери причищают человека за несколько сот метров. Желательно, чтобы это место было со стороны, откуда зверь пришел на лежку. Загонщики (при охоте на лисиц один-два человека) идут, не делая лишнего шума. Стрелок, одетый в маскировочный халат, стоит неподвижно, пока не подпустит зверя на 15—20 м.

Зверь, напуганный чрезмерно шумным гоном или выстрелами, может перескочить через шнур или подкопаться под него. Второй раз такого зверя флагами в окладе не удержишь.

При охоте с флагами на волков желательно с осени выложить приваду — тушу павшего домашнего животного. Во избежание растаскивания птицами и зверями ее закапывают, оставляя на поверхности только голову и часть туши. Обычно после кормежки волки уходят от привады не далее 2—3 км и залегают в частом мелколесье, в густо заросшем болоте.

Охота с подманиванием основана на склонности многих зверей и птиц приближаться на голос родителей, самок, других особей своего и близкого видов, на звуки, издаваемые добычей. Способы подманивания выбирают в зависимости от вида животного и его повадок.

Волков подманивают во второй половине лета подывкой, или, как часто говорят, на вабу, то есть ими-

тацией их голоса. На вабу они откликаются и охотно идут в июле, августе и даже в сентябре, когда волчата еще в логове. Подвыивку в это время применяют как для обнаружения логова, так и для истребления матерых волков, переярков и прибыльных.

Если вечером в районе логова подвыивать, как материный самец, на вабу выходит старый волк с намерением прогнать непрошенного гостя, и его можно застрелить. Волчицу также подманивают на вабу самца.

Для уничтожения старых волков и волчат устраивают облавную охоту или подманивают их к стрелкам. На вабу голосом старого волка выходит и может быть убит материный самец, отец волчат. На следующей заре подвыивкой голосом материого волка может быть подманена и застрелена волчица. Если подозвать волчицу не удается, в районе логова делают несколько выстрелов. Испуганная волчица убегает, бегут за ней и волчата. Но они скоро отстают и крепко затаиваются метрах в 300 от логова.

Тогда несколько стрелков становятся на волчьих тропах, а вабельщик, слегка подвывая и скуля, как волчица, подманивает волчат; они подбегают по одному, и их отстреливают. В случае появления волчицы, в нее стреляют на любом расстоянии, чтобы она не увела волчат в другое место.

Искусству вабить, и вообще манить животных, нельзя научиться по книге. Им овладевают путем частого слушания их голосов в естественной обстановке, в записи на пластинках, обучения под руководством опытного специалиста и длительной, иногда многолетней практики.

Лисицу подманивают, подражая писку мыши. Это делают губами или специальным манком, сделанным из двух деревянных пластинок с пазами, поперек которых натянута тонкая резинка, или манком, купленным в охотничьем магазине.

Охота на лисицу ведется следующим образом. Ранним зимним утром, надев белый халат, охотник выходит в места, где обычно жирует лисица. Издали обнаружив мышкующего зверя, он старается скрытно зайти на предполагаемый путь его движения и залегает. Если лиса проходит далеко от засады, имитируют писк мыши, издавая звук «пик.. пик.. пик». Услы-

шав писк, лисица останавливается и поворачивает голову в сторону звука; затем идет в этом направлении. Сохраняя полную неподвижность, охотник подпускает ее метров на 30—40 и стреляет. Патроны для такой эхоты снаряжают нолевкой или дробью № 1.

Бывает, что лиса не слышит писка или подходит неохотно. В этом случае через 5 мин писк повторяют. Когда до стрелка остается меньше 100 м, имитацию писка прекращают; иначе лиса обнаружит обман и убежит. Теперь для ее привлечения можно поскрести ногтем о какой-нибудь твердый предмет. Обладая отличным слухом, она услышит этот слабый звук. Писк же лисица слышит на расстоянии до 500—600 м. Манить лису можно также, имитируя крик зайца.

Рябчика тоже можно подманить, подражая голосу его сородичей. Весенняя охота на рябчика, когда самец охотно идет на писк самки, строго запрещена. Однако и осенняя стрельба на манок или пищик весьма интересна и добычлива. Наиболее подходящее для этой охоты время — сентябрь. В этот период на жировках выводки широко разбредаются и, чтобы собраться вместе, начинают перекликаться и затем бежать и лететь в направлении голоса соседа. Охотник, подав голос, сидит неподвижно и внимательно смотрит вокруг. Рябчик может появиться неожиданно, не отозвавшись на звук пищика. Поэтому заметить его не так-то просто. Успех этой охоты зависит от умения охотника имитировать голос рябчика, терпения и способности своевременно замечать летящую или бегущую по земле птицу. Лучше употреблять для стрельбы дробь № 8 или даже № 9.

Манки применяют и при охоте на уток. Кряковые селезни весной охотно поворачивают на крик утки. Поэтому умелая имитация может способствовать успеху охоты с подсадной, особенно если утка отдает голос редко и вяло.

Осенью манок применяют при стрельбе уток на месте ночной кормежки, если нет подсадных или они плохо кричат. Летящие в сумерках стаи, услышав в стороне кряканье матерой утки, поворачивают в этом направлении и могут даже сделать посадку поблизости от шалаша. При этом на манок реагируют не только кряквы, но и чирки. Однако фальшивая

или слишком частая имитация может лишь отпугивать уток.

Тропление — это отыскание животных по следам. Тропление используют при охоте на копытных животных, на волков, лисицу, енота, зайцев и других пушных зверей. Однако к крупным и осторожным животным (лось, волк, кабан) подойти на выстрел почти невозможно. Поэтому их отыскивают по следам не для того, чтобы застрелить на лежке, а с целью определения их местонахождения и организации облавной охоты (загоном или с флагжками). Енот зимой выходит из убежища только в оттепель.

Наибольшую популярность приобрело тропление зайцев-русаков. Это широко распространенный зверек, следы которого можно видеть повсюду — в степи, на полях и лугах, в перелесках. На лежке заяц-русак подпускает к себе охотника на верный выстрел. В то же время распутывание заячих следов требует хорошего знания заячих повадок, опыта, а стрельба по взбуженному зверьку — большого искусства.

Тропление начинают с рассветом. Обнаружив след зайца-русака, охотник идет в нескольких шагах от него, срезая углы и повороты, чтобы сократить свой путь. На жировке (кормежке) заяц много ходит по одному месту, меняя направление и пересекая свой путь. Разбираться в следах русака здесь трудно и долго. Поэтому обходят место жировки кругом, находят выходной след и по нему идут дальше. Через некоторое время охотник видит, что заяц вернулся по своему следу (вздвойка) или рядом с ним (петля), а затем отпечатки на снегу исчезли. Внимательный осмотр позволяет обнаружить продолжение следа сбоку. Это заяц-русак сделал сметку или скидку — большой, на 2,5—4 м прыжок, под прямым углом в сторону, и поскакал дальше. Иногда он залегает вскоре после первой сметки, чаще — после второй или третьей. Обычно место лежки зайца-русака это — межа, углубление в пашне, бурьян, небольшой кустарник в поле или около опушки леса.

Уже после первой сметки нужно внимательно осматривать все подходящие места и быть готовым к выстрелу. Ни в коем случае нельзя останавливаться, осматривая все вокруг, надо продолжать топтаться

хотя бы на месте. Иначе заяц вскочит и убежит, незамеченный охотником.

Иногда удается обнаружить русака на лежке. Обычно же он вскакивает раньше, и его стреляют на бегу. Стрелять далее 30 м не имеет смысла. Патроны для стрельбы русаков снаряжают дробью № 3 или 4. Беляков тросят редко, так как они обычно уходят с лежки незамеченными.

Охота «на узерку». Этот способ применяют для добывания зайцев-беляков и, в некоторых местах, белых куропаток, в годы, когда выпадение снежного покрова затягивается или он полностью сходит во время оттепели. В такой период животные в белом зимнем наряде отчетливо видны на фоне опавшей листвы, земли или высохшей травы и темных ветвей деревьев. Во влажную теплую погоду животные очень близко подпускают к себе человека, и их можно бить почти в упор.

Главное при охоте на узерку — это обнаружить зайца, который старается залечь под навесом еловых ветвей, под стволами, в кучах хвороста, в густой траве. Для этой охоты надо иметь полузааряды с дробью № 7 и нормальные патроны, заряженные дробью № 4 или 5.

Гайнование. После утренней жировки белка спит в своем гнезде-гайне. Ее можно найти по следу, выпугнуть и застрелить. Этот способ добычи и называется гайнованием.

В первую половину зимы белка ходит на жировку верхом. Ее путь можно проследить по стряхнутым вниз обломкам маленьких сухих сучьев, иголкам ели и сосны, по комочкам снега. Позже белка жиরует значительно дальше от гнезда и ходит на кормовые площадки низом. Встретив великий след на снегу, определяют, куда он ведет. Идя на кормежку, белка делает большие прыжки и ставит задние лапки сравнительно узко. В гнездо она возвращается короткими прыжками, широко расставляя задние лапки. При этом отпечатки задних лапок более рельефны, чем утром. Когда снег становится очень глубоким, белка ходит на кормежку постоянными путями, выбивая множество троп, разветвляющихся по мере удаления от гнезда.

Отпечатки лап на троих малозаметны. Поэтому

направление хода белки определяют, пройдя на тропе до ее развилики.

Найдя гнездо, охотник-гайновщик скребет по стволу палкой. Обеспокоенная белка высовывает голову наружу. Повторное постукивание по дереву заставляет ее выйти совсем. Чрезмерно громкий стук по дереву нежелателен — белка может стремительно выскочить и скрыться. Для стрельбы нужна дробь № 6.

Охота на берлогах. Лучшее время для охоты на берлогах — это январь и февраль, когда медведь лежит очень крепко. Место залегания зверя определяют заранее, в самом начале зимы, когда передвигаться в лесу можно еще сравнительно легко.

На берлогу лучше всего идти двум-трем охотникам. Один или двое стрелков становятся в 6—10 м от берлоги, несколько в стороне от чela (входа в берлогу). Они снимают лыжи, утаптывают снег вокруг себя, убирают лишние ветки и изготавливаются для стрельбы в предполагаемом направлении медвежьего бега. Предварительно охотники договариваются об очередности стрельбы. Если стрелок один, желательно иметь запасное заряженное ружье. Третий (или второй) охотник заходит с противоположной стороны и по сигналу стрелков длинным шестом тычет внутрь берлоги и громко кричит, стараясь выгнать зверя.

Иногда медведь высовывает голову наружу и снова прячет ее, и вообще он неохотно покидает берлогу. В большинстве же случаев медведь выскакивает и пускается наутек крупными прыжками. Стрелять его приходится на ходу и не задерживаясь, чтобы он

не успел скрыться в зарослях. Угонного медведя бьют на вскидку, бегущего в сторону — с ускоренным поводком.

В случае промахов или легкого ранения медведя стараются найти его по отпечаткам лап на снегу и кровавым пятнам. При этом



один охотник идет рядом со следом, а остальные по сторонам. Они идут кратчайшим путем, срезая углы и крупные повороты, и стараются пересечь ему путь.

Идя на медведя следует помнить, что это сильный и опасный хищник. Раненый, он может повернуть на стрелка и в ярости подмять под себя и ободрать. Так же он поступает и тогда, когда, преследуемый охотниками, попадает в безвыходное положение.

Поэтому нельзя ходить на медведя одному. В случае, если стрелок один, он должен иметь под рукой запасное ружье. Охотнику, действующему шестом, тоже нужно брать с собой ружье.

Большую помощь при охоте на берлоге могут окказать притравленные к медведю лайки. Они выгоняют, вернее выманивают, зверя из берлоги и задерживают его, когда он убегает. Если рассвирепевший медведь бросается на охотника, собаки останавливают его, хватая сзади за гачи. Лайки находят убежавшего медведя по следам и задерживают его до подхода охотников. Для охоты на медведя берут двуствольное ружье 12-го калибра. Патроны снаряжают специальной пулей типа Бреннеке или Янана.

Убойные места медведя — это голова, область позвоночника, левая лопатка.

Охота на медведя на овсах. В глухих, малонаселенных местах медведи в августе посещают овсяные поля, где лакомятся спелым овсом. Они выбирают участки около леса, вдали от деревень. Выходит из леса медведь после захода солнца. Он садится или ложится на пашню, загребает овес лапами и обсасывает его.

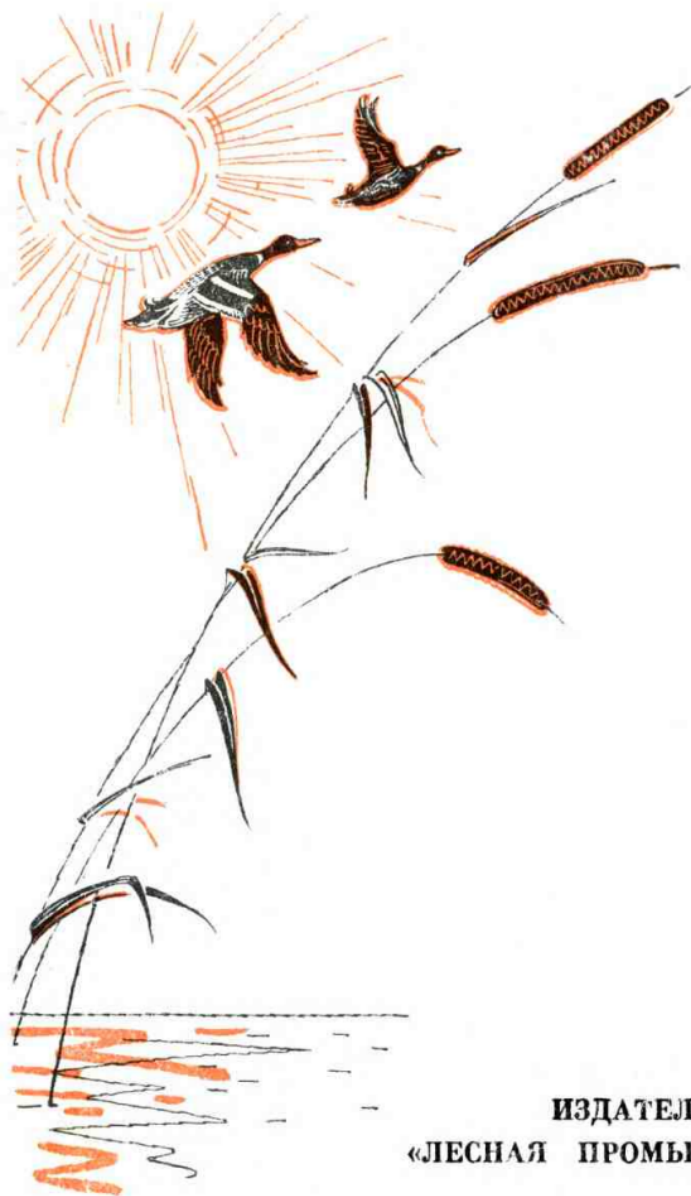
Засидку на зверя устраивают на деревянном помосте (лабазе), укрепленном на деревьях в 3—4 м от земли. Охотник сидит на лабазе, опервшись спиной на ствол дерева; ступни ног он ставит на поперечную жердь. Устраивать засаду на земле опасно. Место засады должно быть с подветренной стороны от поля, чтобы медведь не причуял стрелка.

Заблаговременно еще днем убирают все, что может помешать прицеливанию — ветки деревьев, кусты, изгороди, шесты: в это же время измеряют расстояние до предметов, выбираемых в качестве ориентиров.

Содержание

	<i>Стр.</i>
Предисловие	5
Правила охоты в РСФСР	6
Охотничье оружие и боеприпасы	11
Выбор ружья	12
Хранение и чистка ружья	18
Боеприпасы	20
Гильзы	21
Капсюли	22
Порох	22
Дробь	23
Пули	23
Пыжи и прокладки	25
Снаряжение патронов	26
Бой ружья и стрельба из него	34
Показатели боя	34
Влияние сверловки и длины стволов на бой ружья	35
Качество боеприпасов и бой ружья	36
Дозировка пороха и дроби	39
Влияние способов снаряжения патронов на бой ружья	40
Проверка боя ружья	41
Стрельба дробью по неподвижной цели	43
Стрельба дробью по движущейся цели	45
Стрельба пулей из гладкоствольного ружья	49
Охотничьи собаки	50
Приобретение собаки	63
Выращивание щенка	64
Дрессировка собак	67
Подготовка собаки к охоте	70
Нагонка гончей	70
Нахаживание лайки	73
Натаска легавой	74
Натаска спаниелей	77
Охотничьи звери	79
Охотничьи птицы	112
Боровая дичь — обитатели леса	112
Речные утки	119
Нырковые утки	123
Болотная и луговая дичь	130
Полевая и степная дичь	137
Способы охоты	140

36 коп.



ИЗДАТЕЛЬСТВО
«ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»