

ОХОТА НА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Гуляев И.А.

Охота на пушных зверей

СОДЕРЖАНИЕ:

- От автора
- Охота на белку
- Охота на лесную куницу (желтодушку)
- Охота на соболя
- Охота на зайцев
- Охота на лисицу
- Охота на волков
- Охота на колонка, горностая, хоря, норку и выдру
- Охота на барсука и енотовидную собаку
- Охота на песца
- Охота на рысь
- Охота на медведя
- Охотничьи собаки на пушных зверей

От автора

Наша Советская Родина по количеству охотничьих угодий и видов пушных зверей является самой богатой страной. Необъятные охотничьи просторы нашей Родины позволяют вовлекать в охотничье дело самые широкие слои населения.

Совет Министров СССР и Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза в постановлении "О расширении производства промышленных товаров широкого потребления и улучшении их качества" поставили перед охотничьими организациями задачу - улучшить работу по организации охоты на пушных зверей, дающих пушную продукцию для экспорта, для мехообрабатывающей промышленности и для изготовления меховых товаров широкого потребления.

Для успешного выполнения этой задачи необходимо улучшить работу по вовлечению широкой охотничьей массы в охоту на пушных зверей.

Природные запасы массовых видов пушных зверей (белки, зайца, лисицы и ряда других) недоиспользуются, в особенности в годы их высокого урожая. Поэтому у нас имеются большие возможности дальнейшего развития охоты на пушных зверей и, следовательно, увеличения добычи пушнины для государства.

В данной книге дается описание охот на пушных зверей, имеющих наибольший спортивный интерес, но книга также полезна и для так называемого охотника-промысловика, так как охотничий промысел имеет неразрывную связь с охотничьим спортом.

Охоту принято подразделять на промысловую и спортивную, а охотников - на промысловиков и любителей-спортсменов.

При определении спортивной и промысловой охоты следует иметь в виду следующее: об охоте вообще дается официальное определение в Положении об охотничьем хозяйстве, где записано "Добывание зверей в птиц, находящихся в состоянии естественной свободы, - признается охотой". В специальной охотничьей литературе способы охоты на зверей и птиц подразделяются на активные и пассивные. К активным способам охоты относятся все виды с применением ружья, собаки, тенет и различных сетей - при активном участии самого охотника в момент охоты.

Самой увлекательной спортивной охотой считается охота с ружьем и собакой, но охота на зверя без ружья - травля зверя собаками: борзыми, лайками, норными - также высокоспортивна.

Все активные способы охоты на зверей и птиц являются спортивными охотами, независимо от размеров добычи.

Пассивные способы охоты - при помощи самоловов - также имеют свою спортивную часть, заключающуюся в длительном хождении по охотугодьям, особенно на лыжах, при розыске следов зверя и определении мест, подходящих для установки самоловов.

Охотники-спортсмены охотятся почти исключительно при помощи ружья и собаки. Для охотников-промысловиков ружье и собака также являются основными средствами

добычи диких зверей и птиц. Лишь редкие охотники-промысловики добывают их только при помощи самоловов.

Белка, составляющая в заготовках пушнины около 60%, добывается охотниками-промысловиками почти исключительно при помощи ружья и собаки лайки, т. е спортивным способом.

Следовательно охотники-промысловики по существу являются профессиональными охотниками-спортсменами. Для них охота является основной работой, в то время как охотники-спортсмены занимаются охотой лишь в свободное от основной работы время.

Для вовлечения наибольшего количества охотников в охоту на пушных зверей следует среди начинающих охотников внедрять охоту с ружьем и собакой, как наиболее спортивную и увлекательную.

Охота на пушных зверей полностью соответствует тому оборонному значению охоты, о котором сказал К.Е. Ворошилов: "Хороший охотник - готовый опытный разведчик, меткий стрелок, способный в любых условиях переносить трудности походной жизни".

Охота является одним из лучших средств подготовки грудящихся к труду и обороне СССР. Рабочим и служащим, работающим в кабинетах и цехах, особенно полезно проводить день отдыха на охоте. Охота укрепляет физические силы, нервную систему, улучшает работу легких и сердца. Охота вырабатывает в человеке наблюдательность, силу, находчивость, инициативу, смелость, решительность, ловкость, терпение и выдержку. Все эти полезные навыки и свойства, в первую очередь, развивает охота на пушных зверей.

Охотой на пушных зверей в СССР занимается более миллиона охотников. Многие из них хорошо изучили жизнь зверей и способы охоты на них. Но начинающие охотники часто недостаточно хорошо это знают, а от этих знаний главным образом и зависит успех охоты.

Описанные ниже краткие сведения о биологии пушных зверей и технике охоты на них помогут начинающим охотникам восполнить этот пробел в их знаниях и быстрее стать полготовленными опытными охотниками.

Данная книга написана на основе многолетнего опыта охоты автора на пушных зверей и опыта других охотников.

Охота на белку



Белка живет только в лесу. Лесные насаждения, в которых она обитает, очень разнообразны: встречается она и в глухой сибирской тайге, в сосновом бору, в дубравах лесостепи и в смешанном елово-лиственном или сосново-лиственном лесу. В поисках пищи она совершает перекочевки из одного лесного угодья в другое. Белка - древесное животное. Она хорошо лазает по стволам и сучьям деревьев, делая большие прыжки с ветки на ветку и легко перескакивая с дерева на дерево ("идет грядой"). Часто спускается на землю в поисках опавших шишек, орехов, грибов и ранее запрятанных запасов корма. По земле движется прыжками.

Белка кормится днем, а ночь проводит в дупле или гнезде (гайне). В этом же убежище она пережидает плохую погоду (сильные морозы, продолжительные дожди), не выходя наружу по 2-3 дня. Гайно белка обычно располагает у ствола хвойного дерева, чаще на половине его высоты.

Численность белки меняется параллельно изменению урожая семян хвойных деревьев. В благоприятные годы, когда осенью, предшествующей размножению, был обильный урожай корма, белка интенсивно размножается. В результате численность белок увеличивается в 4-5 раз, или на 1 пару взрослых приходится 8- 10 молодых. В случае неурожая семян хвойных деревьев уже к осени ощущается недостаток корма.

У белок, перенесших голодную зиму, прирост стада сокращается до 80%, т. е. на 1 пару взрослых приходится 1,5 молодых.

В некоторые годы примерно с сентября месяца до наступления морозов белки совершают далекие перекочевки (мигрируют), причем они забегают в деревни и даже в города, переплывают реки. Эта перекочевки в основном объясняются неурожаем в местах обитания белок основных их кормов - семян хвойных деревьев.

При неурожае беличьих кормов численность белки особенно быстро падает с наступлением заморозков и к декабрю месяцу она снижается в 2-3 раза. В этих условиях выживают лишь наиболее приспособленные к питанию более грубыми кормами. В такой год следует организовать максимальный отстрел белки с первых дней открытия охоты на нее, т. е. пока численность белки еще не успела упасть от естественных причин.

Размножается белка обычно два раза - весной и летом, а в годы, бедные кормами, - только один раз - поздней весной. В южных районах своего обитания она в благоприятные годы приносит даже три помета.

В центральных районах СССР первая течка у белок наблюдается обычно в феврале - марте. В сухую теплую весну после зимы с обильными кормами течка протекает быстрее, а после голодной зимы и в холодную, дождливую весну сильно растягивается. Беременность белки длится около 35 дней. В апреле - мае она приносит первый помет. К середине лета молодняк начинает вести самостоятельную жизнь. В июне - июле обычно происходит вторая течка, в августе - начале сентября второй помет. В годы с обильными кормами число бельчат в помете бывает обычно 5-6 и даже 8. В годы бескормицы (особенно предшествующей зимой) помет обычно состоит из 3-5 детенышей. Поэтому количество белок сильно изменяется по годам.

Главными врагами белки являются ястреб-тетеревятник, куница, хорза (на юге Дальнего Востока) и частично соболь, колонок, горностай и лесной хорь.

Основная пища белки - семена различных хвойных деревьев, из них она предпочитает кедровые орехи, затем еловые и лиственничные семена, но ест также и орехи лещины, грибы, желуди, почки ели и лиственных пород, сережки ивы и осины, распускающиеся листочки дуба и ивы. В голодные годы белка питается преимущественно древесными почками, ест также труг, лишайники и другие малопитательные корма.

Линяет белка два раза в год - весной и осенью. В центральных областях белка оканчивает осеннюю линьку около 1 ноября, а в северных около 20 октября. В зависимости от окончания осенней линьки устанавливается и открытие охоты на белку.

Белка распространена всюду, где имеется лес, а поэтому охота на нее является наиболее доступной и массовой для охотников не только сельской местности, но и для охотников городов и рабочих поселков. Охота на белок производится почти исключительно с лайкой.

Среди охотников-любителей, не знакомых с охотой на белку, иногда можно услышать разговоры о там, что охота на белку будто бы мало интересна ввиду того, что стрелять приходится сидящего зверька. Это не верно, так как высмотреть белку, затаившуюся в ветвях деревьев, удается не часто, а тот, кто не умеет быстро в метко стрелять белку, бегущую по ветвям деревьев и прыгающую с дерева на дерево, как быстро летящую птицу, тот много белок не настреляет.

Охота на белку с лайкой имеет большой спортивный интерес. С хорошей лайкой при средней численности белки можно сделать 20-30 выстрелов в день, а в годы высокой численности белки известны случаи отстрела свыше 60 белок в день. Следовательно, всякий охотник-спортсмен может вдоволь настреляться, получить большую тренировку в стрельбе и добыть большое количество ценных пушных шкурок для государства. На белок чаще охотятся вдвоем. Один из охотником подходит к тому дереву, на котором лайка облаивает затаившуюся белку, берет ружье на изготовку и командует, как на стенде, "дай". Второй охотник ударяет обухом топора или "колотом" по стволу дерева, и белка стремительным прыжком перелетает на соседнее дерево. Меткий выстрел останавливает

ее полет, и она падает на землю, лайка бросается к упавшей белке и подает ее хозяину. Последний в качестве поощрения отдает лайке передние лапки белки. Затем лайка пускается на розыск следующей белки и через 5-10 мин. вновь лает, призывая охотников к следующей белке.

Если белка найдена на высоком дереве и не выскакивает от удара топора, то делают "колот", т. е. срубают жердь длиной 4-5 м, ставят ее возле ствола кверху комлем, комель жерди отводят от ствола и ударяют им по стволу дерева, которое содрогается, и белка выпрыгивает, а иногда идет "грядой" по кронам деревьев метров 50-100. Удобно выпугивать белку, щелкая "хлыстом"-кнутом (кнут в 1,5 м длиной с короткой рукояткой); для усиления звука в конец кнута прикрепляют тонкую веревочку 20-30 см длины, свитую из конских волос, или мягкий сыромятный ремешок. Такой кнут успешно применялся мною и многими другими охотниками Урала. Иногда для выпугивания белки применяют детский пугач и рогатки или залезают на дерево.

Если белок много и лайка работает хорошо, то нет смысла тратить время на ее выпугивание, т. к. можно быстрее найти другую белку в менее ветвистых деревьях.

Когда белок мало, затаившегося зверька можно подкараулить. Для этого надо успокоить собаку и без малейшего шума подождать, когда белка сама пойдет с того дерева, на котором затаилась.

Охотясь на белок в смешанных и сосновых лесах, легче бывает высматривать и стрелять белок.

Охота на белку, кроме ценных пушных шкурок и большого спортивного интереса, дает охотнику значительное количество вкусного и нежного мяса. Исследования мяса белки профессором А. Н. Формозовым показали, что мясо белки является прекрасным продуктом питания. А. Н. Формозов уже много лет употребляет мясо белки в пищу, находя его очень хорошим. Я лично также убедился, что из мяса белки можно приготовить вкусное блюдо; для этого нужно, хорошо промыв тушки белок, заправить их небольшим количеством жира и тушить или жарить.

Лучшее время для охоты на белку - первые 2-3 недели со дня открытия этой охоты, т. е. до наступления холодов и выпадения глубокого снега, после чего добычливость белки сокращается в несколько раз.

Успех охоты на белку главным образом зависит от качества лайки. Известный знаток охоты с лайкой Г. И. Демидов путем специальных исследований установил, что средняя добыча охотника изменяется в зависимости от качества лайки в следующих размерах, если принять добычу с лайкой высшего качества за 100%:

При охоте с лайкой			AND WATER
высшего качества	хорошего качества	среднего качества	При охоте без лайки
100°/ _e	42,1%	19,5%	0,280/0

Из вышеприведенных цифр видно, что способ охоты на белку без лайки недобычлив и малодоступен для широких масс охотников, так как требует большого опыта по выслеживанию белок, нахождению их гнезд-гайн и т. п.

Для вовлечения в охоту на белку наибольшего количества охотников и более полного и своевременного использования высоких урожаев белок необходимо охотничьим и пушнозаготовительным организациям ежегодно проводить мероприятия по контрактации щенков от лучших лаек и обеспечению ими охотников.

Приучить молодую лайку к работе по белке нетрудно, используя в качестве учителя старую и опытную собаку. Но лучше приучать без помощи опытной собаки, так как в этом случае молодая лайка скорее развивает самостоятельность в работе.

Лучшее время для обучения молодой лайки по белке - сентябрь и октябрь. В это время с молодой лайкой надо выходить в лес рано утром или под вечер, когда белки спускаются с деревьев и много бегают по земле. Молодая лайка находит на земле белку, последняя, издавая звуки "цоканья", поднимается на дерево, и лайка начинает лаять на то дерево, на которое загнала белку. Охотник не должен спешить к месту облаивания с тем, чтобы лайка привыкала лаять, подолгу поджидая хозяина. Подойдя к месту облаивания, следует погонять белку по кронам деревьев, а затем застрелить ее. Упавшую белку надо дать молодой лайке потрепать, но не позволять рвать. При дальнейших охотах надо приучать лайку по команде "нельзя" не брать убитую белку и лишь позволять ей душить подранков, но не слишком мять, чтобы не портить шкурку. После удачного взятия с молодой лайкой первой белки дальнейшее развитие ее рабочих качеств будет зависеть от практики.

Наиболее подходящей дробью для стрельбы белки будет дробь № 6 и 5. Стрелять белку необходимо наверняка. Раненая, она крепко затаивается и "не выстукивается". Стрелять часто приходится на расстоянии 15- 20 м, поэтому уменьшенные снаряды дроби на этой охоте могут найти особенно широкое применение.

Хорошие результаты дает стрельба белки пулей из малокалиберной винтовки, выцеливая в голову. Такая стрельба, широко применяемая в Сибири, хорошо сохраняет ценную шкурку белки.

Охота на лесную куницу (желтодушку)

В разделе использованы материалы книги Б.Б. Лебле "Куница", изд. Заготиздат, 1951 г.

По внешнему виду лесная куница напоминает соболя. Отличается от него наличием постоянного резко очерченного горлового пятна и более длинным хвостом. Последний, будучи вытянут, всегда далеко заходит за задние лапы, а у соболя почти равен вытянутым лапам.

Встречается куница по всей лесной и лесостепной полосе Европейской части СССР, в лесах Кавказа и Закавказья и в небольшом количестве в тайге Зауралья, на восток до Оби. Лесная куница - типичный житель леса. Она предпочитает глухие, старые и перестойные участки с большим количеством дуплистых деревьев. При этом селится преимущественно

в елово-пихтовых и смешанных широколиственных лесах. Реже куница встречается в сосновых борах.



Куница прекрасно лазает по деревьям и ловко перепрыгивает с дерева на дерево, проходя таким путем верхом целые километры. Ведет преимущественно ночной образ жизни; обычно не имеет постоянного гнезда, а прячется днем в дупле, беличьем гнезде или просто в буреломе, там, где ее застанет утро. Лишь в период выкармливания молодняка самка устраивает гнездо, обычно в дупле старого дерева, вход в которое расположен довольно высоко от земли.

Ранней весной у куниц иногда наблюдается ложный гон, в это время на снегу встречаются спаренные следы. Долгое время считали, что спаривание лесной куницы происходит в конце зимы, а в апреле рождение молодых, т. е. через 1,5-2 месяца после гона.

Только в 1927 и 1928 гг. профессор П.А. Мантейфель, вместе с руководимым им коллективом сотрудников Московского зоопарка, установил истинную картину процесса размножения соболей и куниц. Оказалось, что никакого гона в конце зимы у куниц и соболей не бывает. В этом не трудно убедиться каждому, если обратить внимание не на следы, а на состояние половых органов зверей. Семенники самцов настолько малы, что едва прощупываются, тогда как в период гона они увеличиваются почти до размера лесного ореха.

Куница, спаривавшаяся в Московском зоопарке 28 и 29 июля 1928 г., принесла потомство 22 марта 1929 г., т. е. через 236-237 дней после спаривания. Это и есть истинная продолжительность беременности куницы, которая в дальнейшем неоднократно подтверждалась наблюдениями в звероводческих хозяйствах.

В апреле - на юге, в мае - на севере самка приносит от 2 до 6 покрытых белесой шерсткой слепых детенышей. Чаще наблюдается по 3-5 детенышей. Самцов в помете обычно бывает больше, чем самок.

Пища лесной куницы смешанная - животно-растительная. Состав ее и значение отдельных кормов резко меняются в зависимости от сезона, характера местности, а также в связи с урожаем того или иного корма.

Мыши и полевки являются основным видом корма, особенно в поздне-осенний и зимний сезоны года. В отдельные годы их роль в питании может возрастать, в другие падать, в зависимости от численности самих мышевидных грызунов, а также от количества других доступных лесной кунице видов корма.

Белка в годы ее высокой численности в угодьях служит одним из важнейших кормов лесной куницы, но в годы, когда белки мало, куница переключается на добычу других наземных грызунов или птиц и этим обеспечивает себя кормами.

Куница добывает белку в ее гайнах и дуплах, чаще ночью.

Заяц-беляк, хотя и не особенно часто, но все же попадает в пищу лесной куницы. Она достаточно сильна, чтобы справиться с зайцем. Куница сначала скрадывает зайца, а потом, приблизившись, настигает двумя-тремя быстрыми скачками.

Существенное место в питании лесной куницы занимают рябчики, и значение их в ее зимнем питании не меньше, чем мышевидных грызунов. Особенно повышается оно в середине зимы, когда рябчики, спасаясь от суровых морозов, зарываются на ночь в снег. В это время они всего доступнее для лесной куницы.

Добытого рябчика лесная куница почти никогда не съедает сразу, а возвращается к нему в течение этих же суток или на следующий день. Иногда кунице удается поймать и задавить глухаря, охотится она и на тетеревов, ночующих в лунках. Тетерева кунице попадают редко, так как они почти не встречаются в тех крупных лесах, в которых живет куница.

Другие виды птиц в зимнем питании куниц большого значения не имеют. Ящериц и лягушек куница поедает крайне редко. Насекомые в летний период времени довольно часто поедаются лесной куницей, особенно при недостатке других кормов. Охотно поедает лесная куница ос, шмелей, пчел, их личинки и мед.

Растительные корма в конце лета, осенью и в начале зимы занимают значительное место в питании лесной куницы. Она охотно поедает ягоды рябины, черники, брусники, черемухи, шиповника. В первую половину зимы, когда снег еще не глубоко закрыл брусничник, она охотно поедает ягоды брусники, так же как и не успевшие опасть ягоды рябины, последние иногда не опадают до половины зимы. В местах, где много рябины, в годы ее урожая куница питается главным образом рябиной и редко спускается с деревьев, мало дает следов, что затрудняет охоту на нее. Возможно, кунице удается поймать на рябине и рябчика, также любящего питаться рябиной.

Болезни куниц, как и соболя, еще плохо изучены. Известны глисты лобных пазух, легочные и кишечные. Болеют куницы чумой и накожными болезнями. Изредка бывают эпизоотии; в 1929 г. на Кубани отмечена массовая гибель лесных куниц, зараженных ленточными глистами. Из наружных паразитов встречаются блохи.

Из биотехнических мероприятий, способствующих увеличению численности куниц, рекомендуется сохранять в угодьях перестойные участки леса с дуплистыми деревьями и развешивать дуплянки типа пчелиных бортней для улучшения условий гнездования. При посадке лесных насаждений следует создавать разнообразные сообщества из ягодных и хвойных пород деревьев и кустарников.

Каждый опытный охотник, охотившийся на своем охотничьем участке в течение всего сезона, более или менее точно знает количество куниц, оставшихся там к весне. Наблюдательный охотник, кроме того, по следам деятельности зверя может приблизительно сказать даже, сколько из них самцов и сколько самок. Поэтому нужно добиваться от каждого охотника и охотколлектива оставлять необходимое количество производителей с таким расчетом, чтобы к осени иметь несколько больше выводков куниц, чем их было в предыдущем сезоне. Там, где условия позволяют, полезно охотничьи угодья закреплять за охотниками или охотколлективами-бригадами, вести более точный учет и только плановый отстрел. Значение лесной куницы в добыче и заготовках пушнины довольно велико.

При учете численности куниц и при охоте на нее важно хорошо знать следы лесной куницы, так как без соответствующего опыта можно спутать след куницы со следом колонка, хоря, а след некрупной куницы даже со следом крупного горностая.

Куница двигается по снегу обычно прыжками, ставя задние лапы в след передних, так же как бегают на обычных прыжках колонок, хорь и горностай; следы последних знакомы большинству охотников. Иногда куница в некоторых местах идет 5-10 м шагом, а затем опять переходит на обычные прыжки. Иногда значительные расстояния (спасаясь от преследования или в погоне за добычей) куница бежит большими прыжками. При обычных прыжках куница изредка страивает след, а при больших прыжках ее след обычно четверной, отпечатанный передними и задними лапами, причем задние лапы занесены и отпечатаны впереди передних.

Основное отличие следов куницы от следов колонка, хоря и горностая заключается в том, что при отпечатке каждой пары лап, последние расставлены между собой значительно шире, чем у колонка, хоря и горностая, у которых они настолько сближены, что почти касаются друг друга. Несомненно, след куницы, особенно старого самца, значительно крупнее следа колонка, хоря и тем более горностая.

Охота на куницу разрешается только по специальным лицензиям - разрешениям, выдаваемым облуправлениями и облотделами охотхозяйства через районные охотничьи и пушнозаготовительные организации.

В районах, где много куниц, разрешений на их отстрел выдается достаточно и многие опытные охотники за осенне-зимний сезон отстреливают по 20-30 куниц.

Для успешной охоты на куницу охотник должен хорошо знать ее биологию, иметь опытную лайку, работающую по кунице, быть физически выносливым, уметь хорошо ходить на лыжах и отлично ориентироваться в лесной местности. Охотник должен быть готовым к ночевке в лесу и уметь в любую погоду развести костер.

Главную роль при розыске и выслеживании куницы играет хорошая лайка-куничница. Такие лайки подготавливаются опытными охотниками путем специального обучения. Их обычно готовят из лаек, хорошо работающих по белке и другим мелким зверькам. В местах, где много куниц, некоторые из лаек-бельчатниц самостоятельно становятся неплохими куничницами.

Работать по белке лайке значительно легче, так как она белку разыскивает по дневному следу. Выслеживать белку приходится на коротке, так как жировочные следы белки находятся иногда лишь на площади около одного гектара. Ночной жировочный ход куницы часто тянется около 10 км, а иногда и более 20. Поэтому для розыска куницы

необходимо приучить лайку, во-первых, работать по ночным следам, имеющим уже мало запаха, и, во-вторых, идти по следу куницы не около сотни метров, как за белкой, а много километров до того места, где остановилась куница на дневку, и облаивать ее до прихода охотника.

Приучить лайку-бельчатницу разыскивать куниц по их ночному следу на расстоянии многих километров можно с помощью опытной лайки, хорошо работающей по кунице, или же самостоятельно. Обычно, найдя ночной след куницы, охотник идет по нему, подзадоривая обучаемую лайку командой "ищи". Лайка, как правило, убегает по следу куницы вперед охотника метров на 200-300, бросает выслеживание и переключается на работу по белке или возвращается к охотнику. Однако охотник, продолжая идти следом куницы, вновь направляет лайку на след и, подзадоривая ее, идет с ней до тех пор, пока куница не будет найдена. Выследив и отстреляв таким путем 1-2 куницы, обучаемая лайка понимает, что по следу куницы надо бежать далеко, не дожидаясь хозяина, и знает, что хозяин не бросит следа и обязательно придет к тому месту, где затаилась на дневку куница.

Нужно приучить лайку выслеживать не только куницу, идущую "полом", но и "верхом", т. е. по кронам деревьев, так как куница довольно часто поднимается на деревья и значительное расстояние идет "грядой". Дойдя до дерева, где кончился след куницы и она поднялась на дерево, неопытная лайка бросает выслеживание или начинает лаять на это дерево. Охотник, подойдя к дереву, где поднялась куница, внимательно определяет ход куницы, ушедшей верхом, по сбитой с ветвей снежной "кухте", хвое, кусочкам коры, или по комочкам снега, сбитым куницей с ветвей при прыжках и упавшим на поверхность снега. Показывая лайке все упавшее на снег от прыжков куницы и подзадоривая ее командой "ищи", охотник продвигается до того места, где куница затаилась, а если она спустилась и пошла "полом", идёт до места ее дневки.

Таким образом, обучаемая лайка научается выслеживать куницу, идущую по деревьям.

Описанный мною метод подготовки лайки-куничницы не очень легкий, но он полностью оправдывает себя, так как выслеживать куницу без лайки-куничницы могут только опытные охотники и то в безветренные дни и при наличии хорошей пороши, а с опытной лайкой-куничницей охота обычно проходит успешно при любой погоде. Поэтому хорошие лайки-куничницы ценятся охотниками значительно дороже, чем лайки, работающие по белке и другим мелким зверям и птице.

Лайкой-куничницей называется та лайка, которая, найдя ночной след куницы, не обращает внимание на свежие следы белки, зайца и других зверей и птиц, убегает по следу до места, где куница остановилась на дневку и, найдя ее, задерживает, т. е. облаивает до прихода охотника. Бывают такие лайки-куничницы, которые уходят на розыск куницы по следу 2-3-дневной давности, причем обычно доходят до следов более свежих и разыскивают куницу в большинстве случаев в тот же день. У меня лично были такие лайки на Урале. Лайка-куничница, предпочитая работу по кунице, обычно неплохо работает и по другим зверям и по птице.

Иногда осенью долго не выпадает снег, а охота на куницу уже разрешена. В такую осень охота идет успешно только у тех охотников, которые имеют лаек-куничниц, способных находить куницу чутьем без снега, по черной тропе.

Если охотник, найдя след куницы, видит, что по нему уже убежала его лайка-куничница, он обычно не идет по петлям и зигзагам, которыми ходила куница, а старается

идти более прямо, сокращая свой путь. Пройдя таким путем час-два, а иногда полдня и даже целый день, он, наконец, начинает слышать отдаленный призывающий лай своего верного четвероногого друга. Подойдя к дереву, на котором затаилась куница, облаиваемая собакой, охотник высматривает куницу и стреляет. Долгожданная ценная добыча падает на "пол", а лайку поощряют лакомым кусочком. Лапы куницы собаке отрезать нельзя, так как они, вместе с когтями, должны быть у шкурки куницы. Мясо куницы в сыром виде собаки обычно не едят, но поджаренную на костре тушку куницы они съедают довольно охотно.

Не всегда так просто удается застрелить найденную куницу; часто зверек при подходе охотника пускается в бегство "верхом". Хорошая лайка преследует прыгающую с дерева на дерево куницу, а охотнику приходится стрелять ее на бегу. Если же охотник не сумел застрелить куницу, идущую "грядой", то ему предстоит бежать за удаляющейся куницей до места, где деревья становятся более редкими и кунице трудно перепрыгивать с дерева на дерево. Тогда она остановится на одном из деревьев.

Высматривать куницу, затаившуюся в ветвях дерева, значительно легче, чем высмотреть белку, так как куница, во-первых, значительно крупнее белки и, во-вторых, она не таится так крепко, как белка. Куница, поднявшись высоко на дерево, часто передвигается с сучка на сучок и пытается посмотреть на собаку или охотника, а затем опять скрыться в ветвях. Этот момент надо использовать для меткого выстрела по ней. Если куница сидит спокойно и ее не видно, то при ударе обухом по дереву куница почти всегда перепрыгивает на другое дерево.

Изредка встречаются куницы, которые затаиваются в ветвях деревьев исключительно крепко. Однажды мы с товарищем в верховьях р. Усьвы на Урале находились в 30 км от охотничьей избушки и уже две ночи ночевали в лесу у нодьи. Погода была плохая, ни одного следа куницы мы не нашли, сухари кончились, и, взяв направление к охотничьей избушке, мы двинулись в обратный путь. С нами были 2 лайки - опытный куничник Шемель и менее опытная и менее чутьистая Кукла. Во второй половине дня недалеко от нас Шемель залаял на крупную ветвистую ель, стоящую от других деревьев на таком расстоянии, которое может преодолеть куница только самым сильным прыжком. Мы подошли к ели и осмотрели снег вокруг дерева. Следов куницы не было, и, решив, что собака лает на белку, которую трудно выгнать, мы, не задерживаясь, пошли дальше. Шемель, который обычно легко отзывался от белки, не пошел за нами, а продолжал уверенно и настойчиво лаять. Нам пришлось вернуться и постучать о дерево обухом топора. Однако никто не выскочил с ели, и, хотя Кукла оставалась спокойной, Шемель продолжал облаивание.

Мы решили проверить, в чем дело, и, несмотря на усталость, стали надрубать с двух сторон толстую ель. Когда мы стали обходить упавшую ель, то увидали в нескольких метрах от ее вершины уходящий след куницы. Собак уже не было видно, они погнались за зверьком. Мы быстро одели лыжи и побежали по следу. Пробежав около 3 км, услыхали лай собак, вновь загнавших куницу на дерево. Подойдя ближе, мы увидели, что куница пошла "грядой", и выстрелом остановили ее бег.

При охоте по мелкому снегу куница, облаянная лайкой, обычно находится на дереве, так как даже затаившихся под корнями или колодником зверьков лайки выгоняют на дерево еще до прихода охотника. Изредка куница бывает найдена в дупле упавшего или стоящего дерева. Тогда отверстие дупла затыкается, а в другом конце дупла прорубают новое отверстие и прутом куницу прижимают к прорубленному отверстию, где она и попадает в руки охотнику или в зубы собаки.

Со времени выпадания глубоких снегов и наступления морозов охота на куницу с лайкой-куничницей успешно продолжается. Охотники с этого времени, обычно вдвоем, ходят на лыжах; один идет впереди, а другой за ним по готовой лыжне, часто меняясь местами.

Добычливость куниц при охоте с лайкой по глубокому снегу снижается незначительно. Мне и многим другим охотникам за сезон охоты на куниц с лайкой удавалось брать до 30 куниц, из них процентов 30-40, а в некоторые сезоны почти половину мы брали на лыжах.

На охоте по глубокому снегу лайка-куничница идет за охотником по лыжне до тех пор, пока не найден след куницы. Дойдя до следа, лайка на больших прыжках уходит по следу, а охотник спешит на лыжах за лайкой, обычно далеко отстав от нее. При глубоком снеге куница часто залегает на дневку "в ломах" - буреломах, под деревьями, сваленными бурей и заваленными снегом. Под буреломом имеются значительные пустоты, где кунице удобно ловить мышей и отдыхать.

Найденную под буреломом куницу лайке редко удается выжить и загнать на дерево. Лайка, определив чутьем место под колодником, где находится куница, разрывает снег и лаем подзывает охотника. Куница обычно уходит под другой конец буреломины или под снегом переходит под другую близлежащую буреломину. Лайка, почувствовав переход куницы, бежит вдоль буреломины, проверяя чутьем, где она остановилась, и снова начинает рыть снег. Куница опять переходит обратно, иногда пытаясь выскочить наружу. В этом случае она часто попадает в зубы другой лайки, которая находилась у другого конца буреломного дерева.

Когда куница найдена под буреломом, охотники протаптывают снег вокруг этой буреломины, препятствуя кунице пройти под снегом. Иногда буреломину, под которой находится куница, обтягивают сетью "обметом", в которой выскочившая куница запутывается и ловится подскочившей лайкой.

При охоте на куницу по глубокому снегу лучше иметь двух лаек и охотиться вдвоем. Когда найденная под буреломом куница обойдена кругом, а снег притоптан, один из охотников срубает кол, с помощью которого выгоняет куницу, а другой охотник и собаки караулят зверька. В большинстве случаев выскочившую куницу ловит лайка, а если она успеет вскочить на дерево, ее оттуда снимают выстрелом.

При достаточном количестве кормов длина ночного хода куницы обычно не превышает 10 км. Однако и при большей длине ночного хода куницы страшиться не следует, так как потребное для выслеживания куницы время зависит от того, в какой части ночного пути куницы будет найден след.

При отсутствии лайки, приученной разыскивать куницу по ночному следу, можно поохотиться и с лайкой, работающей по белке. В этом случае нужно рано утром, еще до рассвета, попасть в места обитания куницы, так как она на утренней заре продолжает "жировать" и лайка, попавшая на "горячий" след куницы, ушедшей недалеко, может быстро ее найти.

Некоторые охотники имеют приспособления для стрельбы ночью. На Кавказе известный охотник Н.А. Дрогомерецкий с успехом охотится на куницу с лайкой в ночное время. У него под стволами ружья смонтирован фонарик, соединенный с аккумулятором, находящимся в сумке через плечо.

Подойдя к облаиваемому дереву, он включает свет и высматривает куницу. Обычно, попав в зону освещения, куница сидит спокойно. Тот же способ практиковал этот охотник и по другим зверям: по кабану на ночных засидках на кукурузных полях, по волку на приваде. Внезапно освещенный, зверь останавливался, как вкопанный, и это облегчало точность выцеливания по убойному месту.

В годы обильного урожая основных кормов куница обычно живет на небольшой площади и мало ходит "полом". Она почти не идет на приманки в самоловы, добыча ее падает, и только охотники, имеющие хороших лаек-куничниц, могущих разыскивать идущих "верхом" куниц по ночному следу, успешно продолжают отстреливать этого ценного зверька.

Шкурки лесной куницы относятся к высокоценным видам пушнины. Удельный вес лесной куницы в общих заготовках пушнины в лесной зоне Европейской части СССР в ценностном выражении составляет 20-25%. Отсюда понятно, насколько важно, чтобы добытая шкурка куницы была наиболее качественна и не имела бы дефектов. Качество шкурок зависит от сроков охоты, от правильности съемки и правки шкурок и от способа добычи куницы.

Повреждения шкурок куниц подразделяются на дефекты: малый, средний и большой. Стоимость шкурки куницы снижается: при наличии малого дефекта - 10%, среднего - 25% и большого - 50%.

Малый дефект - разрывы шкурки общей длиной от 5 до 15 см включительно. Дыры и вытертые места общей площадью до 5 см² включительно.

Средний дефект - разрывы шкурки общей длиной от 15 до 25 см включительно. Дыры и вытертые места общей площадью до 10 см^2 включительно.

Большой дефект - разрывы шкурки общей длиной от 25 см до однократной длины шкурки. Шкурки, перерванные поперек. Дыры и вытертые места общей площадью свыше $15 \text{ до } 30 \text{ см}^2$ включительно. Плешины общей площадью от $10 \text{ до } 20 \text{ см}^2$ включительно.

Шкурки с пороками, превышающие нормы, установленные для большого дефекта, а также прелые и горелые относятся к браку и принимаются по цене не свыше 25% стоимости первого сорта.

Разрывы шкурки общей длиной до 5 см включительно дефектам не считаются, и шкурки с таким разрывом принимаются как бездефектные.

На качество шкурок куниц больше всего влияет способ их добычи. Рассмотрим два способа добычи куниц: 1. Охота с лайкой - основной способ. Отстрел куниц, найденных лайкой или придушенных последней, обычно не снижает качества шкурок куницы. 2. Отлов различными самоловами (капканами, колодицами и кулемками). При самоловном способе добычи качество шкурок куниц снижается до 50%, так как куницы, попавшие в самоловы, часто повреждаются мышевидными грызунами (особенно в годы, когда их много), сороками, воронами, кукшами или четвероногими хищниками. Плешины образуются и при отнятии зверька от самолова в примерзших местах.

В сезон 1949/1950 г. мною был произведен анализ качества шкурок куниц в зависимости от способа добычи. Было установлено, что качество куниц, добываемых

кулемками, не превышало 50%. Большинство из этих куниц были попорчены мышевидными грызунами.

В том же районе качество куниц, добываемых с лайкой, почти всегда равнялось 100%.

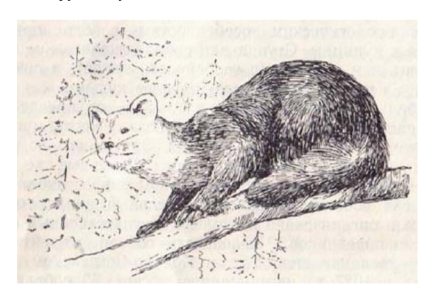
С 1946 г. установлен особый порядок планового отстрела куниц по лицензиям. Он способствует сохранению численности куниц на довольно высоком уровне. В отдаленных же охотничьих угодьях, куда охотников заходит мало, запасы куницы используются еще недостаточно.

Для освоения запасов куниц и других пушных зверей в отдаленных охотничьих угодьях лучшие охотники в начале осени уходят вглубь лесов на 20-30, а в некоторых местах на 70-80 км и охотятся там весь осенне-зимний сезон. В таких угодьях устраиваются охотничьи избушки, удаленные одна от другой на 10 км. С осени в эти избушки завозится все необходимое для охоты. При охоте на белку и других мелких зверей и птиц охотники обычно ночуют в охотничьих избушках, а при охоте на куницу и соболя им часто приходится ночевать у нодьи в лесу.

Охота на соболя

Соболь обитает в СССР и в очень небольшом количестве встречается в пограничных с нами Монгольских горах на северо-востоке Китая. Распространен соболь во многих районах Сибири и по западным склонам Северного Урала. Окраска соболя сильно варьирует от светло-палевой до почти черной. Самыми ценными являются темные баргузинские соболя, затем - витимские, камчатские, некоторые алтайские и саянские.

По биологическим особенностям соболь приближается к куницам. Ступни лап соболя значительно гуще опушены, чем у куниц (в особенности зимой), и поэтому его след кажется значительно крупнее куньего.



Соболь - наземный хищник и лишь от преследования спасается на деревьях. Из числа мелких пушных хищников соболь наиболее ценный. Запасы его до революции были хищнически подорваны. В первые же годы советской власти были приняты меры к восстановлению поголовья соболя: объявлен длительный запрет охоты на него и

организовано несколько государственных соболиных заповедников. Численность соболя относительно быстро увеличивается. Так, в Кондро-Сосвенском заповеднике в 1927 г. насчитывалось всего 38 соболей, а к 1933 г. поголовье соболя достигло 3000 шт. В настоящее время добыча соболя строго лимитируется.

Соболь - типичный таежный зверек. Обычно он селится в глухих местах тайги с обильным буреломом. Особенно часто он держится у истоков горных речек и их разветвлений, богатых кедровыми деревьями. Гнездо соболь устраивает в дупле поваленного дерева, под скалой, между камнями, в россыпях, в корнях деревьев, а иногда и в неглубокой норе.

Спаривание соболей происходит в июле или в начале августа. Беременность самки длится 260-270 дней. Спустя 7 месяцев после оплодотворения у соболей, как и у куниц, нередко наблюдается ложный гон, во время которого самцы гоняются за самками, но спаривания не происходит. В апреле или мае самка приносит 2-5 беспомощных, покрытых редкой белесой шерстью слепых детенышей, которые прозревают лишь через 34-36 дней. Молодые уже в августе начинают вести самостоятельную жизнь, но способными к размножению становятся лишь в 3-летнем возрасте.

Питается соболь в основном мелкими мышевидными грызунами, бурундуками и частично белками и зайцами. Ловит он также мелких птиц, рябчиков, а иногда и глухаря. Охотно поедает насекомых и их личинки. Значительную часть пищи соболя составляют кедровые орехи и ягоды, в том числе рябина. Соболь хорошо лазает по деревьям, но охотится преимущественно на земле.

Перед началом охоты на соболя охотник должен получить специальные лицензии - разрешения на отстрел соболей, выдаваемые местными органами управления охотничьего хозяйства.

Способы охоты на соболя и куницу во многом одинаковы. Основным способом охоты на соболя, так же как и на куницу, является охота с лайкой.

Лайку-соболятницу готовят обычно из числа лаек, хорошо работающих по белке. Требуется научить лайку вязко преследовать соболя по ночному следу, не бросая его, если потребуется, с утра до позднего вечера. Обучение лайки приемам разыскивания соболя по ночному следу ничем не отличается от обучения лайки-куничницы. Этот способ обучения нами описан выше.

Выслеживать с лайкой соболя значительно легче, чем куницу, так как соболь обычно не ходит по кронам деревьев, как это делает куница.

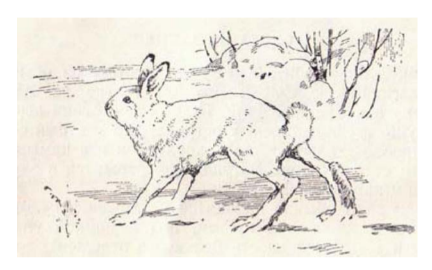
Соболь при преследовании лайкой стремится убегать "полом" и только тогда поднимается на дерево, когда почувствует, что собака его скоро догонит. Загнав соболя на дерево, лайка начинает его облаивать. Подходить к дереву надо осторожно, так как соболь, заметив подбегающего охотника, делает большой прыжок на землю и спасается бегством.

Когда снег закроет бурелом и соболю будет удобно под буреломом ловить мышей и залегать на дневку, лайка чаще всего находит его под буреломом. Охота на соболя с лайкой по глубокому снегу аналогична охоте по кунице, которая описана выше.

Охота на зайцев

Заяц-беляк - обитатель лесов, поэтому он обычен по всей лесной зоне СССР. Его нет только на Кавказе, в Крыму и в Средней Азии. В лесостепи беляк держится преимущественно в лесных островах, но местами селится и в зарослях тальника, по долинам рек и в камышах по берегам степных озер. В тундре он держится в зарослях ивняка и карликовой березки.

Днем заяц обычно находится на лежке в каком-либо укромном месте - под кустом, под вершиной упавшего дерева и т. п. Численность беляков в отдельных районах сильно меняется по годам. Это объясняется, с одной стороны, способностью зайцев очень быстро размножаться, а с другой - массовой гибелью их от болезней и паразитов.



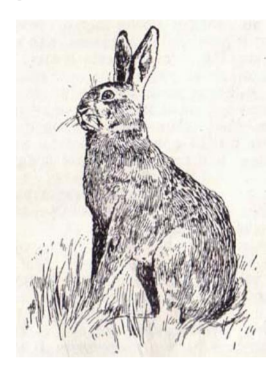
Размножается беляк несколько раз в год, причем количество пометов зависит от географического положения района и условий погоды данного года. Число пометов в северных частях - 2, в южных - 3. В третьем помете участвуют не все самки. Помет нормально содержит 5- 8, редко больше детенышей. Беременность самки продолжается 48-51 день. Родятся зайчата зрячими и покрытыми густым мехом. Вскоре после рождения они, насосавшись молока матери, разбегаются в разные стороны и затаиваются поблизости. Переварив молоко и проголодавшись, они поднимаются с лежки, а мать или другая зайчиха находит их по следам и кормит. Через 7- 8 дней у зайчат вырастают зубы, и они начинают есть траву. Самец кроет самку вскоре же после родов.

Питается беляк летом травянистыми растениями, зимой же преимущественно веточками и молодой корой различных деревьев и кустарников. Особенно охотно он грызет молодые осинки, дубки, ивы, тополя. Весной беляк сменяет белый зимний наряд на бурый летний покров, а осенью вновь становится белым.

Промысловое значение беляка исключительно велико. Ежегодно этот зверек дает несколько миллионов шкурок и тысячи тонн мяса.

Заяц-русак населяет Европейскую часть СССР, Закавказье, северо-западные области Казахстана и Зауралье. С целью акклиматизации русак выпущен в ряде районов Западной и Восточной Сибири. По мере вырубания сплошных лесов русак постепенно распространяется в более северные районы.

Русак - обитатель степей и полей. Ложится отдыхать обычно в оврагах, на межах, под прикрытием кустов или бурьянов. Он избегает сплошных лесов, посещая лишь перелески и фруктовые сады. Идя на лежку, он, так же как и беляк, сильно путает свои следы. Среди зимы русаки нередко сбиваются к поселениям человека, куда их привлекают запасы сена, соломы и кора плодовых деревьев.



Русак приносит в год от 2 до 3 пометов, а на юге иногда и до 4, причем в каждом помете бывает по 3- 5 детенышей. Молодые зверьки родятся зрячими, покрытыми шерстью, способными бегать. При матери они остаются очень недолго. В южных районах СССР русак иногда дает пометы даже зимой, но приносит только 1-2 зайчат.

Питается русак дикими травянистыми растениями и культурными злаками. Зимой предпочитает кормиться на озими, выбирая места, с которых ветер смел снег. Когда снег глубок и трава недоступна, он питается веточками и корой лиственных деревьев.

Значение русака как промыслового зверя очень велико, хотя все же он в этом отношении уступает беляку.

Кроме русака и беляка, в нашей стране обитают еще два вида зайца. В безлесных районах Средней Азии и в южном Забайкалье широко распространен не крупный, внешне похожий на русака, заяц-талай, а на Дальнем Востоке встречается похожий на кролика манчжурский заяц.

Иногда охотникам попадается крупный, темного окраса заяц. Это - помесь беляка с русаком, называемый тумаком.

Существует несколько способов ружейной охоты на зайца.

Охота с гончими. Эта охота заключается в том, что охотник двигается по заранее намеченному направлению, изредка порскает (кричит), давая знать собакам направление и помогая им поднять зайца.

Лучшая охота с гончими бывает в безветренную, пасмурную погоду. Заканчивается она с наступлением сильных холодов и выпадением глубокого снега.

На зайцев можно охотиться с одной собакой, со смычком гончих (двумя собаками) и с целой стаей. С гончими можно охотиться в одиночку и коллективом. От руководителя коллектива требуется хорошая распорядительность и правильная расстановка охотников по "лазам" (местам, где обычно проходит зверь).

Зайцы (беляк и русак) ведут себя под гоном различно. Беляк, поднятый собакой, делает сначала небольшой круг и обычно возвращается к лежке. Второй круг он делает всегда больше и шире, а последующие круги уже не имеют правильной формы. Беляк (за исключением Южной Сибири) избегает больших открытых пространств, поэтому почти всегда ходит лесом, в чаще. Иногда он выходит на просеку или дорогу, часто двоит или троит след. Из колка в колок он перебегает обыкновенно своим же следом в том месте, где колки сходятся наиболее близко. Русак нередко один-два круга делает внутри лесного острова, но идет не чащей, как беляк, а полянками, дорожками, покосами, выскакивает на опушку. Зимой русак ходит дорогами, где собаки легче скалываются и охотнику нередко приходится выправлять гончих.

Когда охотник услышит в лесу, что его собака погнала зайца, он должен приблизиться к тому месту, откуда поднят заяц. Это место можно определить по слуху. Здесь следует несколько времени задержаться. Заяц из-под собаки быстро сделает первый круг и придет опять к своей прежней лежке, т. е. откуда его подняла собака, а затем начнет ходить кругами. При надлежащей вязкости собаки охотник, подравнявшись к ее гону, на 1, 2 или 3-м кругу обычно перехватывает зайца. Если заяц уведет собаку довольно далеко и начнет делать круги на новом месте, - охотник должен перейти к этому месту и снова постараться подравняться к ходу зайца. Бегать и суетиться под гоном не следует.

Описать все разнообразные моменты охоты с гончими невозможно. Успех этой охоты в значительной степени зависит от опыта и находчивости охотника.

Охота с гончими в основном распространена в центральных и юго-западных областях Европейской части СССР. В северо-восточных областях Европейской части и в Сибири редкие охотники держат гончих, так как в этих местах рано наступает осенний холод и рано выпадает глубокий снег.

Охота с лайками. Многие охотники-любители, имеющие лаек для охоты на водоплавающую и боровую дичь, а также и на различных зверей, за последние годы все чаще стали применять своих лаек и для охоты на зайца, особенно в тех местах, где нет гончих и где единственной и главной породой охотничьих собак является лайка.

Среди любителей охоты с лайкой наибольшим авторитетом пользуется широко известный знаток лаек и охоты с ними ныне покойный И.И. Вахрушев. С глубоким знанием в 1953 г. он дал следующее описание охоты на зайца с лайками (привожу раздел "Охота на зайца" из книги И.И. Вахрушева "Охота с лайкой", стр. 45-52):

"Рассматривая лайку как универсальную охотничью собаку, мы при желании можем требовать от нее и работы по зайцу.

До недавнего времени гоньба зайцев лайками даже среди некоторых охотниковлюбителей считалась недопустимым пороком. Основано это было на ныне устаревшем взгляде на лаек, как на пушных собак, которым "положено" главным образом облаивать белку и т. п., остальные объекты охоты предназначались только специализированным охотничьим собакам. Эта причина долгое время задерживала использование лаек для охоты на зайца.

Для охотника-промысловика это положение имело некоторое оправдание, так как он был более заинтересован в добыче белки, чем зайца. На беличьем промысле вдали от жилья мясо зайца для него не имело существенного значения, а шкурка последнего представляла меньшую ценность.

Охотник-любитель, наоборот, предпочитает зайца из-за вкусного мяса и высокой спортивности этого вида охоты.

Советский охотник-промысловик и полупромысловик, обладая отличным современным ружьем и дешевыми боеприпасами, должен метко стрелять и по движущейся цели. Поэтому былое отношение к зайцу, обычно отвлекающему лайку на беличьем промысле на более или менее продолжительное время, в течение которого охотник мог бы добыть иногда несколько белок, уже не имеет существенного значения. В большинстве случаев охотник-промысловик бьет беляка на первом или втором кругу и спокойно продолжает охоту на белку. Кроме того, в настоящее время дрессировке лаек особенно охотникилюбители уделяют значительно большее внимание, чем раньше; поэтому, если нежелательно, чтобы собака гнала зайца, то охотник может легко отозвать увязавшуюся за зайцем лайку, как он отзывает ее и при облаивании белки, когда этот зверек еще невыходной.

В нашей охотничьей литературе неоднократно поднимался вопрос о применении лаек как гончих собак, и многие охотники-любители издавна пользуются лайками для этой цели. М.Г. Дмитриева-Сулима в своей книге "Лайка и охота с ней" приводит примеры не только использования лаек как гончих, но даже и как собак, ведущих стаю.

Во многих районах коренного распространения лаек, где промысловая охота постепенно утрачивает свое прежнее значение, охотники, особенно охотники-любители, все больше и больше применяют лаек для охоты на зайца.

Попытки завозить туда гончих, как и другие породы охотничьих собак, оказались пока еще несостоятельными, так как зачастую завезенные туда гончие в результате беспорядочных вязок постепенно растворялись в местном поголовье лаек и дворняжек. В этих случаях гончие как породные собаки гибнут, одновременно засоряя местную породу лаек, что, безусловно, вредно сказывается на охотничьем собаководстве. Таким образом, чем губить породных гончих, проще и правильнее использовать в этих районах по зайцу именно лаек.

Охоты как заячьи, так и утиные - наиболее любимые у русских охотников. Потребность в охотничьей собаке, пригодной для этих охот, ощущается всюду, и эту потребность вполне можно удовлетворить, широко использовав неограниченные охотничьи возможности лаек.

Стремление гонять зайцев заложено в каждой собаке любой породы. Воспитанием и дрессировкой оно подавляется человеком или, наоборот, если это нужно, поощряется, культивируется. Вполне вероятно, что в породообразовании русской гончей исходным материалом были также и лайки. Поэтому естественно, что при желании нетрудно приучить лаек гонять зайцев и лисиц.

Общеизвестно, что готовых гончих собак не бывает и над каждой гончей приходится немало потрудиться, пока она натренируется и начнет правильно работать; так же тщательно, как и гончих собак, нужно наганивать и лаек.

Многое здесь зависит от воспитания, тренировки в нужных условиях и от отбора более способных экземпляров собак. Нельзя забывать и того, что охота с лайкой по зайцу является охотой своеобразной и что охотнику нужно умение, чтобы к ней приспособиться.

Чтобы ясно представить себе, что охотник может требовать от лайки еще не натренированной и не приспособившейся к работе как гончей собаки, приводим здесь краткий анализ основных рабочих качеств, предъявляемых к гончей собаке, и в какой степени эти качества заложены и могут быть развиты у лаек. Начнем с наименее развитых в лайках рабочих качеств, присущих гончей собаке.

Подавляющее большинство лаек обладает ценным качеством - не отдавать голоса на следу зверя. Особенно ярко это проявляется по отношению к крупному и опасному зверю и ко многим пушным зверькам, когда необходимы осторожность и бесшумный подход. Поэтому лайка никогда не лает на следу птицы. На зверовых же охотах она начинает облаивание только в непосредственной близости от зверя и по "зрячему" зверю. Это качество у гончих считается пороком, и "молчуны" строго выбраковываются. Но среди гончих "молчуны" - явление нередкое, а большинство молодых гончих в начале нагонки также отдают голоса только по "зрячему" зверю. Поэтому ждать от лайки продолжительной отдачи голоса на гону, как от хорошей породной гончей, конечно, не приходится. Но все же, хорошо зная повадки поднятого зверя и угодья, где производится охота, можно с успехом подставиться на лазу и перехватить гонного зверя, корректируя свой подход по редко отдаваемому лайкой голосу.

Перемолчки во время гона у лаек обычно непродолжительны, так как лайки исключительно параты: отличаясь быстрым, легким и бесшумным бегом, они быстро настигают зверя. Тогда, взяв его на глазок, лайка заливается частым лаем по "зрячему". Гонный зверь напрягает силы и опять удаляется с поля зрения собаки. Лайка смолкает и с помощью чутья преследует его дальше по оставленному следу. Через непродолжительное время собака вновь настигает зверя и опять раздается ее частое, с подвизгом, облаивание.

Таким образом, присущее лайкам качество не отдавать голоса на следу зверя обычно остается неизменным и на гону зайца - они лают, только увидев зверя или в непосредственной близости от него, на горячем следу. И как на всякой низовой слежке, лайки идут молча. Так, например, и по белке они идут с голосом, лишь перейдя с низовой слежки на верховую, увидев зверька, скачущего по ветвям деревьев. Некоторые лайки взлаивают и при подъеме птицы.

Анализируя отдачу голоса на гону зайца, мы видим, что лайки не изменяют и не нарушают своих врожденных качеств, а следовательно, работа лаек по зайцу не может расцениваться как причина, способная заглушить или уничтожить их ценное качество - не отдавать голоса на следу. Более того, вследствие замечательной способности лаек, даже и бывалых лаек-зайчатниц, приспосабливаться к различным видам и условиям охоты, работа по зайцу не снижает качества их работы по другим объектам охоты. Это отмечается всеми охотниками, пользующимися лайками для охоты по зайцу.

Лайки, не натренированные по зайцу, увязавшись за беляком, не отличаются той необходимой вязкостью, которой наделены некоторые выдающиеся гончие, часами гоняющие зверя несколько кругов. Такая лайка гонит до первого скола (потеря следа). Ей

еще не привито хозяином стремление выправить след и продолжать преследование зайца; нет у нее еще опыта разобраться в следах начавшего хитрить беляка. Сколовшись, она немедля возвращается к хозяину. Это тоже ценное качество, позволяющее охотнику быстро прийти на помощь собаке и выправить вместе с ней след, чего нельзя сделать с посредственными гончими, зачастую долгое время молча, самостоятельно копающимися неизвестно где на частых сколах.

Чтобы привить лайке вязкость по зайцу, необходимо после каждого скола не только помочь ей выправить след, но и наставить собаку на след, поощряя ее к дальнейшему гону. Для этого надо поспешить вернуться с лайкой примерно в те места, где она потеряла след зайца, и, поощряя ее к розыску, возбужденно командуя "ищи, ищи", сделать с ней круг, сначала небольшой, затем все шире и шире, пока не будет опять найден след или поднят запавший заяц.

Легче достигается это в том случае, если при нагонке молодой лайки по зайцу и первых охотах с ней охотник держится во время гона возможно ближе к собаке, чтобы как можно скорее быть на месте скола и выправить его. Уже одно присутствие хозяина заставляет молодую лайку настойчивее стараться опять найти след. Но во время первых охот, прибегая к этому приему, нужно сообразоваться с направлением гона и при закруглении хода забежать наперерез, чтобы перехватить зайца.

Для развития и закрепления вязкости в начале нагона полезно выбирать места, где зайцев немного, чтобы лайка, погнавшая зверя, шла именно по нему, пока он не будет взят с гона, чтобы свежий след другого зверя не отвлекал ее с гона, а один зверь не заменялся другим. Иначе это будет не гоньба на правильных кругах, а бестолковое метание по лесу.

Также необходимо подбирать вначале угодья, более легкие для работы начинающей лайки, где бы охотник скорее мог "перевидеть" и перехватить зайца. Для этой цели не подходят сплошные леса с густым подлеском, а подходят более редкие, где часто встречаются лесные дороги, просеки и поляны. Удобны и небольшие острова с перемычками.

С каждым взятым зайцем вязкость лайки будет увеличиваться и закрепляться, а по мере накопления опыта будет вырабатываться и мастерство собаки.

Но если охотник не желает, чтобы его лайка гоняла, он никогда не должен стрелять в ее присутствии даже случайно подвернувшегося шумового зайца, а тем более из-под ее гона.

Остается лишь обратить внимание на разработку у лайки поиска (полаза), способствующего быстрому нахождению зверя.

Первое время, когда лайка только еще начинает знакомиться с зайцем, следует сразу показать ей, где нужно искать беляков. Для этого надо вместе с собакой обследовать, облазить заросли кустарников и другие излюбленные места лежек беляка, а порой и буквально вытоптать его с лежки. На лежке заяц почти не дает запаха, а на чутье собаке взять его трудно. Лежит он так крепко, что лайка нередко проскакивает мимо зверька.

В дальнейшем, накопив опыт, лайка и сама будет тщательно обыскивать крепи, так как там с ней чаще всего поднимали зайцев. Заведомо пустые места она будет пропускать на более быстром и прямолинейном ходу, так как там с ней никогда не задерживались в начале нагонки и в этих местах она не встречала зайцев.

Лайки всегда хорошо запоминают обстановку и место, где они хотя бы один-два раза находили зверя, и не преминут проверить подобное место и на очередной охоте.

Породные, нормально развитые лайки отличаются тонким чутьем. Много среди них и верхочутов. Не замечается, чтобы лайки когда-либо "гнали в пяту", т. е. шли по оставленному зверем следу в направлении, обратном его ходу. При нагонке нужно следить, чтобы лайка на гону полностью использовала свое выдающееся чутье, а не привыкла работать на глазок, к чему в начале нагонки она частенько прибегает. Для этого постепенно начинают избирать районом охоты менее открытые места, где не так часто можно перевидеть зверя, а нагонку начинают по чернотропу. Наганивая по белой тропе, лайке часто указывают на след зайца и поощряют к поиску. Систематическое повторение этого приема нередко приводит к тому, что собака привыкает больше пользоваться видимым следом, чем его запахом.

Остальные рабочие качества гончей собаки: "добычливость" - умение возможно скорее найти зверя; "позывистость" - послушание; "приездка" - дрессировка; "вежливость" - спокойное отношение к домашней птице и скотине - легко достигаются в лайке продуманной дрессировкой и тренировкой охотой.

Не лишне предостеречь начинающих охотников с лайкой, боящихся потерять в лесу собаку, когда ее не видно некоторое время, от настойчивого подзыва ее всеми способами, вплоть до стрельбы. Взрослая лайка в лесу никогда не потеряется и выйдет на след хозяина, а по следу - и до него самого. Частое, бестолковое подзывание к себе лайки портит ее поиск, лишает собаку самостоятельности, мешает ее работе. Она привыкает болтаться рядом с охотником, и ждать от такой лайки добычливости не приходится. Подзывать собаку выстрелами нельзя. Приученная к этому, любая собака бросает поиск и гон и несется в сторону всякого выстрела, произведенного даже чужим охотником.

В заключение необходимо остановиться на дискуссионном характере этого раздела. Среди охотников существуют два мнения по поводу целесообразности применения лаек для охоты на зайца. Одни признают эту охоту, другие нет, и даже считают ее вредной для охотничьих лаек.

Аргументы, приводимые противниками применения лаек для охоты на зайца, следующие:

- 1. Лайка, гоняющая зайца, теряет ценное качество не отдавать голоса на следу зверя.
- 2. Лайка, увязавшаяся за зайцем на беличьем промысле, теряет на его гон много времени, что в короткие осенние и зимние дни отражается на количестве добываемой белки.

В настоящем разделе эти вопросы детально разобраны. Каждому охотнику, прежде чем решиться применять свою лайку для охоты по зайцу, необходимо всесторонне взвесить все обстоятельства.

Бесспорно, что в тех же местах, где для лаек есть более интересные охотничьи объекты, чем заяц, охота на последнего с лайкой вряд ли там будет практиковаться.

Также бесспорно и то, что охотник, предпочитающий охоту по зайцу другим видам охоты, будет стремиться приобрести для этого хорошую гончую, а не лайку".

Все сказанное И.И. Вахрушевым по вопросу применения лайки на охоте по зайцу подтверждается многочисленными примерами из современной охотничьей практики.

* * *

Ко всему сказанному И.И. Вахрушевым я могу добавить, что лайки, гоняющие зайца с голосом, никогда не отдают голос на следу белки, куницы и других зверей. Очевидно, "горячий" след зайца больше влияет на отдачу голоса собаки, чем следы других зверей.

Неотдача голоса на следу зверя считается ценным качеством для лаек-лосятниц, которым не только не позволяют гоняться за зайцем, но и отучают облаивать белок, тетеревов и глухарей, чтобы преждевременно не отпугнуть ценного зверя - лося.

В настоящее время в большинстве мест охота на лося запрещена, а там, где она частично разрешается, редкий охотник может поохотиться с лайкой на лося, а на зайца могут применять своих лаек большинство охотников-спортсменов.

Охотник-любитель с лайкой, работающей по зайцу, может успешно охотиться и на белку, так как заячьи следы ночные и встречаются реже, а беличьи следы дневные - свежие и при наличии белки встречаются часто.

Мне лично неоднократно приходилось при охоте с лайкой за один день отстрелять 15-20 белок и 1-2 зайцев.

Общеизвестно, что численность белки в зависимости от урожая ее основных кормов, а численность зайца в зависимости от эпизоотии и климатических факторов в различные годы увеличивается или уменьшается в несколько раз. В годы, когда белки меньше, чем зайцев, охотнику целесообразнее использовать свою лайку на зайца и, наоборот, когда много белок и мало зайцев, интереснее охотиться с лайкой на белку, и она будет работать почти исключительно по белке, так как ее свежие следы будут попадаться достаточно часто.

И.И. Вахрушев дал подробное описание того, как подготовить лайку к охоте на зайца. Сама же охота с лайкой на зайца производится так же, как охота с гончей, которая описана выше. При охоте на зайца с собакой надо помнить, что не собака нагоняет зайца на охотника, а заяц ходит от собаки кругами. Следовательно, охотнику надо встать на гону там, где должен пройти заяц, и встретить его метким выстрелом.

Oxoma no nopowe. С выпадением первого снега или свежего снега среди зимы, на второй, а иногда и на третий день, прочно лежащий во время снегопада и проголодавшийся за день заяц (ведущий ночной образ жизни) встает и идет "жировать", оставляя на снегу свежий след.

Найдя такой след и определив направление, по которому пошел заяц, охотник идет по нему. При этом идти нужно не по самому следу, а несколько в стороне от него.

Если след приведет на место жировки зайца, нужно, обогнув это место, найти выходной след. Он приведет либо на новые жировочные места, либо к петлям и двойкам, сделанным зайцем перед лежкой. Встреченную на следу петлю следует выкружить, чтобы не сменить следа. За первой петлей обычно вскоре следует вторая, затем третья и т. д. Все их надо также выкружить. За петлями следуют двойки и тройки. Обычно, сделав со

вздвоенного следа скидку (прыжок в сторону), заяц залегает где-нибудь совсем близко, но иногда продолжает идти дальше и снова двоит и скидывается. Удобнее "тропить" зайцев не одному, а вдвоем с товарищем.

Следует помнить, что заяц близко подпускает охотника к лежке, если охотник не останавливается и идет стороной от следа. При остановке же человека, особенно идущего по следу, заяц выскакивает вне выстрела.

Охота на "узерку". Заяц-беляк к зиме выцветает, т. е. меняет свой летний рыжеватосерый мех на белый. Когда заяц белеет до выпадения снега или выпавший снег растаял, а заяц остается белым, на него можно охотиться способом "на узерку". В это время заяцбеляк имеет склонность затаиваться, поэтому охота на "узерку" и стрельба в беляка не представляют особой трудности. Искать побелевших зайцев следует под вершинами сваленных деревьев, под прикрытием елочки с развесистыми ветками, в травянистых кочках, в кустах ивняка и в заросших лесных болотах. Валежник и бурелом также очень часто служат местом лежки беляка. Нередки случаи, когда беляк в ненастную погоду выходит из леса на опушку и ложится в редких кустах, лугах и на вырубках.

Охота на засидках. Зайцы выходят на жировку обычно на одни и те же места. Это позволяет проводить охоту на засидках, т. е. подкарауливать зайцев ночью на местах жировок. Обычно такой способ охоты практикуется на зайцев-русаков, реже на беляков. С осени засидки устраиваются на озимях, а позднее, когда с выпадением глубокого снега зайцы перестают посещать "зеленя", засидки на русаков устраиваются у стогов сена, у гумен, на огородах, в садах и т. д., а на беляков - по лесным опушкам и полянам, у срубленных или сваленных ветром осиновых деревьев.

Приходить на засидку нужно с заходом солнца. Охотник садится на стог сена или в вырытую в снегу яму. Лишь в особо светлые ночи полезно надевать белый халат и повязать шапку белой марлей. Сидеть нужно тихо. Стрелять надо в зайца, а не в его тень, которую в лунную ночь легко принять за живого зайца.

Охота нагоном. Если снег еще не глубокий, охотник с двумя загонщиками, приблизившись к месту, где можно ожидать залегших зайцев, посылает загонщиков в обход. Загонщики, разойдясь друг от друга шагов на 50, захватывают место с таким расчетом, чтобы поднятый зверь подался в ту сторону, где остался охотник. В сущности, приходится не "нагонять" зайца на охотника, а только стронуть его с лежки в таких пределах, чтобы охотник мог достать его выстрелом. Когда снега становятся глубокими, охотник с несколькими загонщиками (обычно ребятишками) идет на лесные дороги, где водятся беляки. Сам охотник идет по дороге, а по сторонам (по целине) идут по 2 загонщика. Первый идет впереди охотника, шагов на 50 сбоку от дороги, второй - впереди первого и еще шагов на 50 дальше от дороги. Охотник и загонщики образуют угол, вершина которого, обращенная назад, занята охотником. Заяц, поднятый при глубоком снеге, обыкновенно спешит на дорогу и попадает под выстрел охотника. Когда загонщиков нет, охотники по очереди выполняют роль загонщиков и стрелков.

Охота облавой. Обычно на зайцев практикуют маленькие облавы, охотясь вдвоем или втроем при 4-6 загонщиках, хорошо умеющих бегать на лыжах (если охота производится по глубокому снегу). Стрелки располагаются по опушке леса, по дороге или по просеке. Загонщики, зайдя метров на 500 от стрелковой цепи, идут на стрелков, сохраняя равнение и первоначальное расстояние между собой. Заход загонщиков и расстановка стрелков по номерам должны проходить бесшумно. Гон начинается по сигналу. Хорошо, когда 1-2 загонщика идут вблизи самой опушки леса, несколько впереди цепи загонщиков, и таким

образом препятствуют зайцам прорваться в сторону. При отсутствии специальных загонщиков охотники по очереди ни исполняют роль загонщиков и стрелков.

В отличие от других облав, при облаве на зайца разрешается бить всякого случайного зверя и птицу, за исключением запрещенных к отстрелу.

Русак при подъеме с лежки быстро идет от загонщиков к стрелкам, беляк же не отходит далеко от загонщиков и часто западает, особенно в теплые, влажные дни. Стрельба зайцев на облавах возможна в течение всего зимнего охотничьего сезона.

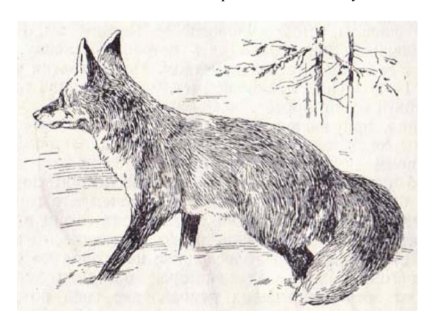
Охота на лисицу

В СССР лисица распространена повсеместно, населяя леса, степи, пустыни, горы, лесотундру, а частично и тундру.

В весенне-летний период, во время рождения и выкармливания молодняка лисицы живут преимущественно в норах. Зимой же они обычно кочуют поодиночке, отдыхая в случайных убежищах. В районах, где лисица мало пугана, она нередко охотится и среди дня, но в местах, где ее сильно преследуют, ведет преимущественно ночной образ жизни.

Гон у лисиц протекает в северо-восточной Сибири в конце марта - начале апреля, в центральных районах Европейской части СССР - в феврале, на Кавказе и Средней Азии - в январе или начале февраля.

После гона, разбившись на пары, лисицы поселяются в старых норах или устраивают новые. Примерно в середине апреля в центральных районах Европейской части СССР, в конце марта на Кавказе, в начале мая в северо-восточных областях СССР самки приносят по 4-5, редко больше, лисят. Молодые рождаются слепыми и прозревают лишь на 12-13-й день. Самка кормит лисят молоком около полутора месяцев, а затем начинает таскать им различную живность. К осени выводки лисиц разбиваются и живут одиночками.



Питается лисица в основном мелкими грызунами (мышами и полевками), охотится за птичками, ящерицами, лягушками, насекомыми, истребляет зайцев и пернатую дичь, не

брезгует ягодами и различными плодами. Иногда лисицы посещают околицы сел и места стоянок рыбаков, где поедают различные отбросы и падаль. Но главная пища лисицы - различные вредные грызуны, почему она считается полезным зверем, несмотря на то, что иногда таскает и домашнюю птицу.

Весенняя линька у лисицы проходит в марте - апреле. Осенняя обычно заканчивается в ноябре.

Лисица, как пушной зверь, представляет большую ценность и играет серьезную роль в заготовках пушнины.

Иногда попадаются ценные экземпляры лисицы, резко отличающиеся от обычной своей темной или даже черной окраской: сиводушки, крестовки и чернобурые лисицы.

Охота с гончими. Охота на лисиц начинается в ноябре, когда ее шкурка становится полноценной. Точные сроки начала охоты на лисиц определяются постановлениями местных организаций.

Охотятся на лисиц с гончими собаками, хорошо гоняющими лисицу и называемыми "лисогонами" или "красногонами". Охота с гончими на лисицу в общем очень сходна с такой же охотой на зайца. Однако от охотников требуется значительно больше осторожности и мастерства, чем при охоте на зайца. Лишний сделанный охотником шаг может испортить все дело, так как лисица, наткнувшись на след охотника, меняет свой ход. Недопустимы также шум от передвижения или разговоры во время гона. Не следует и курить во время гона лисицы, так как, зачуяв запах табачного дыма, зверь уходит и больше к этому месту не возвращается.

Лисица, как и заяц, ходит под гончими обычно на кругах, но круги ее превосходят по величине круги зайца.

Чем гончие паратее (быстрее гонят), тем круги лисицы бывают больше и правильнее.

Под пешими (тихими) гончими лисица ходит меньшими, но неправильными кругами.

Желательно заставить лисицу ходить на правильных и лучше небольших кругах. Этого можно достигнуть, не допуская во время гона какого бы то ни было шума и движения стрелков.

Выходить на охоту с гончими надо рано утром, тогда собаки скорее причуют след и начнут гнать. Первый круг лисица делает обыкновенно опушкой, следовательно, на первом кругу гона нужно остановиться на опушке леса. После первого круга лисица переходит в лес и начинает делать круги лесом. Переходы из отъема в отъем лисица обычно делает одним и тем же местом.

Лисица на гону не любит ходить чистым местом и очень редко идет дорогой. Поляну она обязательно перейдет более узким ее местом.

В болотистых местах лисица ходит там, где суше. Надо иметь в виду, что во время гона лисицы, особенно молодые, часто норятся (уходят в норы). Поэтому перед охотой следует или забить норы или поставить возле них стрелков.

Охота с лайками. Некоторые охотники за последние годы стали успешно применять своих лаек для охоты на лисиц, причем в лесу стреляют лисиц из-под гона, а в поле травят их резвыми лайками.

Применение лаек для охоты на лисиц имеет большое значение особенно в тех районах, где нет гончих или нет злобных гончих, работающих по "красному зверю". Лайки же, как собаки злобные, имеют большие возможности для охоты на лисицу. Кроме того, лайки обычно весьма параты, а "лишь с паратыми собаками охота на лисицу может быть добычливой" (Н.Н. Челищев).

Охотнику, желающему охотиться со своей лайкой на лисицу, нужно для этого сначала приучить ее вязко гонять лисицу, которая идет на больших кругах, уходя иногда за пределы слышимости голоса. Приучить ее к этому легче 2-3 охотникам, причем один из них, хозяин лайки, подняв лисицу и пустив по ее следу лайку, сам также идет по следу лисицы. Если лайка, пробежав некоторое расстояние по следу лисицы, вернется обратно, хозяин, продолжая идти по следу, снова направляет собаку на след. Другие охотники, после того как лайка и ее хозяин ушли по следу поднятой с лежки лисицы, определяют ее лазы - наиболее вероятные переходы, маскируются за кустами и ожидают перехода гонной лисицы, чтобы уложить ее метким выстрелом. Подбежавшей лайке надо дать потрепать лисицу, приласкать ее и поощрить лакомством. После взятия таким путем 1-2 лисиц, лайка поймет, что, подняв лисицу, надо гнать ее, не бросая.

Лайка, приученная гонять зайца, обычно хорошо гоняет и лисицу, тем более, что след лисицы сильнее пахнет и прямолинейнее заячьего.

При подъеме лисицы, так же как и при подъеме зайца, большинство лаек идет по "зрячему" с голосом. Таких лаек и нужно применять для гона лисиц в лесу. Нередко встречаются лайки, вязко гоняющие лисицу и зайца, но не отдающие голоса даже на "горячем" следу. Из-под гона таких лаек некоторые охотники успешно стреляют зверя, определяя направление гона по звуку колокольчика, привязанного к ошейнику собаки.

Охота на лисиц с лайкой обычно проходит следующим путем: найдя свежий след лисицы, охотник идет этим следом, держа лайку на поводке до тех пор, пока лисица не будет поднята с лежки, а собака не почует зверя и не начнет повизгивать. Тогда, спустив лайку и определив направление гона, охотник быстро продвигается на лаз зверя. Обыкновенно гонная лисица держится вблизи опушек, а поэтому здесь и следует выбирать место засады. Охотиться на лисиц лучше всего одному или вдвоем с одной или двумя лайками, так как лишние охотники и собаки могут только помешать.

Пускать лайку лучше по свежему следу лисицы, идущей на лежку или поднятой с лежки. Если лайка погнала случайно встреченную жирующую днем лисицу, то надо перехватить ее в начале гона, иначе лисица уведет собаку в свой, хорошо известный ей район, часто на значительное расстояние, и назад не возвратится, усложнив или совсем сорвав охоту.

След нажировавшейся лисицы, идущей на лежку, обычно бывает прямым. Лисица не задерживается около мышиных следов и не заходит в сторону.

Наоборот, жирующая лисица часто сворачивает в сторону и обыскивает в поисках добычи разные укромные места. По такому следу идти бесполезно.

Некоторые лисицы, спасаясь от преследования собаки, прячутся в норе; в таком случае, если рост лайки не превышает 55 см, она залезает в нору или выгоняет оттуда лисицу, или душит ее в норе и вытаскивает наружу.

Травля лисиц лайками. За последние годы многие охотники, имеющие лаек, стали успешно применять их для травли (ловли) лисиц в поле, в редколесье или в степи.

Травля лисиц лайками производится следующим образом. Охотник с одной или двумя лайками на поводке на рассвете выходит в поле и высматривает издалека мышкующую лисицу. Увидав лисицу, он подходит к ней со стороны ближнего леса на возможное расстояние, а затем, используя различные неровности местности (бугры, лощины, кусты и т. п.), старается подвести лайку к мышкующей лисице метров на 200 и ближе, а затем пускает лайку, а еще лучше двух, для ловли лисицы. Резвая и злобная лайка быстро догоняет лисицу и душит ее, а менее злобная задерживает ее до подхода охотника. Чем ближе охотник сумеет подвести лайку к мышкующей лисице, тем быстрее она догонит лисицу.

Еще легче и быстрее догоняют и давят лисицу 2-3 лайки, пущенные на мышкующую лисицу с разных сторон и разными охотниками.

При подводе лайки к мышкующей лисице важно бывает определить пути ее нормального хода и направление, куда бросится лисица, увидав собак и охотника.

Для травли лисиц наиболее благоприятна тихая и ясная, слегка морозная погода. В эту погоду лисица охотно мышкует в полях. В мягкую погоду с ветром и снегопадом лисица крепко лежит в кустах, в заросших оврагах, в лесу и в подлесках, расположенных около полей. В этом случае один из охотников идет с лайкой такими местами и выгоняет лисиц, а два других охотника также с лайками идут по бокам и пускают собак на выскочившего зверя.

В местах, где лисица ложится на дневку преимущественно в поле и где трудно подойти к ней на расстояние выстрела, 2-3 охотника идут по полю с лайками, высматривая в бинокль спящую лисицу. Увидав ее, охотники заводят лаек с разных сторон и подводят их к лежащей лисице на возможно близкое расстояние. Как только лисица поднимется, охотники пускают лаек, и последние быстро догоняют и душат лисицу.

Травить лисиц лайками можно не только в поле или в степи, но и в редколесье, в котором борзые совершенно не могут работать.

Травля лисиц борзыми. Пеший или лучше верховой охотник с одной или двумя-тремя борзыми выезжает на рассвете в степь, отыскивает там мышкующую лисицу или поднимает ее с лежки и пускает на нее борзых, собаки догоняют лисицу и душат ее. Для травли лисиц подбирают борзых, обладающих хорошей резвостью, достаточной злобой и ловкостью, поимистостью при ловле зверя.

Охота скрадом. Охота скрадом обычно бывает удачной в местах, пересеченных оврагами и ложбинами с перелесками.

Выходить на охоту лучше в теплый день, в мягкую порошу или в снегопад.

На этой охоте надо, чтобы охотник увидел лисицу раньше, чем она заметит его. Для этого следует умело пользоваться укрытием и направлением ветра. Желательно

придерживаться известных охотнику лисьих переходов, что нередко позволяет перехватить лисицу, идущую навстречу.

Как только удалось заметить лисицу, необходимо понаблюдать за ней из-за укрытия и определить направление ее хода. Разыскивая и ловя мышей, лисица порой настолько увлекается охотой, что в значительной мере теряет присущую ей осторожность. Эти моменты и следует использовать для перебежек и переползаний от укрытия к укрытию. В зависимости от местности и от направления хода лисицы, часто бывает целесообразнее забежать вперед хода лисицы, замаскироваться и ждать ее приближения.

Иногда лисица оказывается на открытом поле, где нет ни перелесков, ни скирд, ни сараев, которые можно было бы использовать для подхода. В таких случаях необходимо определить и занять вероятный лисий переход с поля на поле или в крепкое место на лежку, где и следует терпеливо ожидать подхода лисицы. Так можно охотиться не только по утрам, но и в лунные ночи. Одежда на этой охоте нужна теплая и легкая. Сверху полезно одеть белый халат с капюшоном или комбинезон.

Охота с подхода на лежке. Взяв свежий след, идущий к месту лежки, охотник направляется по нему. Этот след обычно прямой, лисица уже не мышкует, шаги делает маленькие, отпечатки лап ложатся очень густо. Когда начнут попадаться сдвойки и старые следы, говорящие о том, что лежка лисицы недалеко, надо обойти этот участок леса кругом. Убедившись, что выходных следов нет, охотник должен, направляясь против ветра, искать лежку.

Этот способ бывает удачный по мягкой и свежей пороше, когда с наступлением оттепели лисица спит сравнительно крепко. Ветреная погода также способствует охоте с подхода. Нередко лисица несколько дней подряд ложится на одну и ту же лежку. Поэтому обнаруженные старые лежки следует проверять на другой же день.

Иногда удается заметить лисицу на лежке в открытом месте. В таком случае при отсутствии лощин и других укрытий приходится подползать к лежке против ветра с 200-300 м. Некоторые охотники при этом используют заслон из пучка полыни или другого растения. Передвигаться следует осторожно, непрерывно наблюдая за поведением лисицы. Если она поднимает голову, нужно немедленно замереть и не двигаться до тех пор, пока зверь не успокоится. К осторожным лисицам иногда приходится подползать в течение 1-2 и больше часов.

Охота с манком. Заметив мышкующую в поле или на лугу лисицу, охотник затаивается за каким-либо прикрытием, обычно с подветренной стороны, и, подражая писку мыши или крику раненого зайца, привлекает внимание мышкующей лисицы. Услышав знакомый звук, лисица настораживается и направляется в сторону сидящего в засаде охотника.

Манить лисицу на мышиный писк можно метров за 300, а на заячий крик значительно дальше. Манить следует с интервалами и всякий раз прекращать писк, как только лисица настораживается и поворачивает голову в сторону охотника. Ближе 100 м манить не следует, так как зверь может уловить фальшь в звуках.

Охота загоном. В открытых местах, где имеются заросшие овраги, в которых любят ложиться на дневку лисицы, при большой их численности охота загоном бывает простой и удачной. В вершинах оврагов становятся 2-3 стрелка, а с противоположной стороны идут 2-3 загонщика, желательно с собаками, помогающими поднять и выгнать на стрелков лисицу. Загонщики должны изредка подавать голос, покашливать и похлопывать в

ладоши, чтобы стронуть зверя и дать одновременно знать стрелкам о своем местонахождении.

Охота нагоном. Эта охота производится в открытых местах при участии 1-2 и более загонщиков и 1-2 и больше стрелков.

Увидав вдали мышкующую лисицу, охотники определяют приблизительное направление ее движения и намечают план своих действий. Сообразуясь с расположением ложбинок, зарослей кустарников и бурьянов, глубиной снега и направлением ветра, они определяют наиболее вероятные переходы лисицы (на ближайшую опушку, в овраг и т. п.) и занимают их. Выходить на место засады нужно особенно осторожно, используя все возможные естественные укрытия.

С боков нагона, в опасных местах, куда может свернуть лисица, по возможности делают заслоны (ставят несколько флажков или бросают на снег различные тряпки).

С противоположной стороны загонщики начинают постепенно теснить зверя по направлению к стрелкам. При этом нужно зорко следить за ходом лисицы, соблюдая интервал между загонщиком и зверем, чтобы не заставить лисицу броситься карьером в сторону. Надо стремиться к тому, чтобы лисица лишь сторонилась приближающихся загонщиков и шла своей обычной рысцой, продолжая попутно мышковать. Иногда один из охотников затаивается на следу лисицы, вдали от нее, а второй забегает вперед лисицы и начинает постепенно теснить ее обратно. Лисица идет своим следом и попадает под выстрелы затаившегося охотника.

Когда лисица обнаружена на лежке, а тихая морозная погода не дает возможности подойти к ней на верный выстрел, то можно взять ее нагоном при участии 2-3 охотников. В этом случае один из охотников занимает входной след лисицы (ведущий на лежку), а другой становится на пути ее вероятного следования по направлению к какому-либо крепкому месту - болоту, островку кустарников, ложбинке и т. п. Оба охотника должны занять свои номера незаметно для зверя. Третий же охотник заходит с противоположной стороны и начинает осторожно подходить к лежащей лисице. Шуметь в этом случае не следует, чтобы не напугать лисицу. Поднятая с лежки лисица обычно направляется своим следом или идет в крепкое место и попадает под выстрел одного из поджидающих ее охотников.

Охота с флажками. Эта охота основана на боязни лисицы перейти линию флажков. Иногда она не выходит из обтянутого флажками лесного острова по нескольку дней. Охота с флажками на лисиц применяется с выпадением снега. На следующий день после пороши 3-4 охотника с флажками отправляются в те места, где обычно мышкуют и водятся лисицы. Найдя свежий след, охотники сначала идут по нему, а затем в местах, где могла залечь лисица на дневку, начинают обходить отдельные отъемы или участки леса и подсчитывают количество входных и выходных следов. Если количество следов, ведущих в круг, будет больше выходящих из круга, значит, лисица находится в окладе и можно развешивать флажки. Флажки должны быть развешаны так, чтобы их лисица могла заметить еще издалека.

Оклад и развешивание флажков необходимо сделать с большой осторожностью, чтобы преждевременно не спугнуть лисицу. При расстановке стрелков необходимо учесть направление ветра с тем, чтобы он дул от загонщиков к стрелкам. Стрелки становятся внутрь оклада на некотором расстоянии от флажков. Загонщики должны гнать зверя потихоньку, постепенно прижимая его к стрелкам.

Этот вид охоты на лисицу можно проводить даже вдвоем, где один из охотников обычно является стрелком, а другой - загонщиком.

Охота на волков

Волк распространен по всей территории СССР, за исключением глухой тайги. Особенно много волков в тундре, в степной и лесостепной полосах, где развито животноводство.

Волк относится к семейству собак. Общая длина его тела 110-160 см; хвоста - 35-40 см; вес - 40-60 кг, редко больше.

В весенне-летний период и осенью до октября волки живут оседло около своего логова (гнезда), выкармливая молодых волчат. Поздней осенью и зимой матерые старые волки вместе с молодыми начинают кочевать, увеличивая район обитания в 3-4 раза. Зимой в поисках пищи они кочуют семьями-стаями, состоящими чаще из 6-7 волков, реже меньше или больше. В состав такой семьи входят 2 матерых волка, 3-4 прибылых - молодых из последнего помета и 1-2 переярка - молодых из предыдущего помета.



Волчья семья живет вместе все лето, осень и зиму до начала гона-течки. При недостатке корма в начале зимы стая иногда разбивается на группы в 2-3 волка.

Зимой волки по ночам заходят в населенные пункты, где ловят собак и кошек, забираются в плохо устроенные овчарни. На день волки уходят в лес или кустарники на лежку.

Питаются волки мясом преимущественно домашних и частично диких животных, уничтожая мелкий и крупный рогатый скот и лошадей, различных пушных и копытных зверей, домашних птиц, пернатую дичь и мышевидных грызунов.

Волки щенятся один раз в год. Гон проходит в средней полосе в феврале, на юге в январе и на севере в марте. У старых волчиц течка начинается раньше, у молодых позднее. Беременность длится 62-64 дня.

Число волчат в помете бывает от 3 до 12, но чаще 5-8. У тундренных волков редко бывает более 5 щенков, чаще 3-4. Волчата рождаются слепыми и прозревают на 11-12-й день. Зубы прорезаются на 20-21-й день. С 25-дневного возраста волчата начинают выходить из гнезда и играть вблизи логова. При малейшей опасности они затаиваются в траве и кустах, реже убегают в гнездо.

Логово для вывода волчат волчица устраивает в сухом месте, защищенном от дождя и ветра, чаще это небольшое углубление, реже - широкая, но неглубокая нора, а в степях преимущественно нора. Волки часто гнездятся в одних и тех же местах: в лесных чащах, на сухих гривах среди болот, по заросшим оврагам и т. п., обычно не далее 500 м от непересыхающего водоема (речки, родника, озера). Логово, как правило, находится не в глуби леса, а вблизи поля, иногда рядом с ним в опушке леса, где имеется густая чаща, в которую обычно никто не ходит.

Вначале волчата питаются молоком матери, но с 20- 25-дневного возраста им уже не хватает его, и волчица с волком начинают подкармливать волчат отрыжкой свежесъеденного мяса, а затем примерно с 35-дневного возраста кормят мясом различных животных. С этого времени волчица начинает ходить за добычей, оставляя волчат одних. Волчата растуг очень быстро, и к ноябрю месяцу они становятся почти взрослыми. Способными к размножению волки становятся к 2 годам.

Волк является самым вредным хищником для сельского и охотничьего хозяйства. Поэтому его разрешают истреблять круглый год всевозможными способами, кроме общеопасных (настораживание ружья и т. п.). За убитого волка и волчонка независимо от возраста выплачивается премия по 500 рублей.

Охота на молодых и взрослых волков в весенне-летний период имеет большой спортивный интерес. Главное в этой охоте - суметь найти волчьи логова, а затем отстрелять молодых и взрослых волков (в начале периода волчат берут без выстрела).

Щенение волчиц в средней полосе заканчивается примерно к 10 мая. С этого времени и нужно начинать охоту на волчьих логовах. Раньше этого времени, т. е. пока волчица не ощенится, на логово ходить не следует, иначе волчица и волк переселятся в другое место, которое найти будет не легко.

Каждая пара волков при воспитании молодняка занимает определенный район, на который других волков эта пара не пускает. Радиус этого района около 7-8 км. Следовательно, если в данной местности найден и взят волчий выводок, то следующий выводок надо искать не ближе, чем за 15 км.

Каждый охотник, охотбригада или охотколлектив при желании и настойчивой разведке в местах обитания волчьих выводов за весенне-летний период может найти и истребить несколько волчьих семей.

Волчье логово можно найти:

1. Там, где жили волки летом в прошлые годы и где часто видели волков.

- 2. Там, где находили или видели волчат в прошлые годы, учитывая, что волчица, как правило, ежегодно щенится в одних и тех же местах.
- 3. Там, где часто слышали вой волков и лай волчат на зорях в августе и сентябре прошлых лет, так как в эти месяцы волки систематически на заре воют у логова около 10 мин. с перерывами, а волчата хором поднимают визгливый лай-скулеж. Такой вой волков и лай волчат часто слышат колхозники, работающие на полях после заката солнца до сумерек.
- 4. Там, где волки нападали на скот летом прошлого года, но редко ближе 5-7 км от мест нападения, так как волки вблизи логова, особенно пока волчата малые, избегают разбойничать, чтобы не обнаружить гнездо.
- 5. Там, где в конце марта и в апреле по последнему снегу наблюдались волчьи слелы.
- 6. Там, где встречают волков или слышат их вой в апреле, мае и позднее. В это время волки воют там, где они поселились для вывода молодых.

Разведку - выяснение мест, в которых можно найти волчьи выводки, удобнее всего произвести путем опроса сельских жителей, у которых необходимо выяснить:

- 1. Вблизи какой деревни встречались волки в прошлое лето и встречаются ли они в текущем сезоне.
- 2. Вблизи каких деревень волки нападали на скот в прошлые годы и нападали ли в текущем сезоне.
- 3. Вблизи какой деревни находили или встречали волчат в прошлые годы.
- 4. Вблизи какой деревни часто слышали вой волков или лай волчат в прошлое лето и слышат ли в текущем сезоне (волчата в первое лето не воют, а лают, как щенки).

В местах, где имеются признаки волчьего выводка, найти непосредственно логово можно следующими способами:

- 1. Обследованием того участка леса, из которого по вечерам выходят волки за добычей, а утром идут в этот лес с ночной охоты.
- 2. Обследованием того места, откуда кто-либо из местных жителей слышал вой волков на заре или взлаивание щенков-волчат.
- 3. Подслушиванием на вечерней и утренней заре воя полков или лая волчат. По их голосам можно точно определить местонахождение волчьего выводка (логова).
- 4. По тропе, идущей от водопоя к логову. Если трава уже подросла, а погода стоит сухая, то волки часто ходят па водопой и протаптывают хорошо заметную тропу.
- 5. Выслеживанием с собакой по свежему следу волка, идущего утром к логову. Это самый эффективный способ. Собака не только доводит охотника до логова, но и разыскивает разбежавшихся и затаившихся в траве и кустах волчат и душит их.

Месторасположение логова иногда определяют по разбросанным костям и перьям, по найденному волчьему помету, по тяжелому специфическому запаху, по крикам сорок или ворон над логовом и т. п.

Наиболее подходящими собаками для выслеживания волчьих выводков и их истребления являются гончие и лайки, идущие по следу волка, а также метисы этих пород и крупные беспородные собаки. Важно, чтобы собака была не труслива, обладала достаточной злобой к зверю и настойчивостью.

Если имеется охотничья собака, умеющая выслеживать хотя бы мелких зверьков - белок, норок, хорей, лисиц и других, то полезно для розыска взять такую собаку.

Для розыска волчьего логова охотник с собакой на поводке выходит рано утром к тому месту, где наблюдали утренний переход волка, и старается перевидеть его. Затем, дав волку отойти настолько, чтобы он не услышал охотника (иначе он может пройти мимо логова), на его след подводят собаку и идут с ней по следу до логова.

Если переход волка перевидеть не удалось, а солнце взошло, можно считать, что волк уже прошел на логово. Тогда район предполагаемого расположения логова обходят кругом и находят свежий след волка, который бывает хорошо заметен на влажных местах дорог, троп, на песчаных местах, на пешке, особенно после дождя, или на росистой траве. В сухую погоду отпечатка волчьих лап нет, но свежий след волка легко определить по поведению собаки, так как на свежем следу волка собака обычно щетинится, начинает рычать, нюхает не только след, но и ветки, кусты, которые волк задевал боками.

Найдя свежий след волка, идущего в сторону предполагаемого логова, направляют по нему собаку на поводке, подзадоривая ее словом "ищи", и идут за ней.

Собака обычно не сбивается со свежего следа волка и приводит охотника к логову. Если, идя по свежему следу, собака пытается лаять или визжать, надо завязать ей рот, иначе волк, не дошедший до логова, заметив преследование, может пройти мимо него. Надо постараться подойти к логову тихо с тем, чтобы не отпугнуть волчицу и застрелить ее на логове. Когда охотник определяет, что логово уже недалеко, он должен привязать к поясу поводок, на котором идет собака, взять на изготовку ружье, заряженное картечью, и идти, готовясь к выстрелу по волчице.

Если волчица услышит шаги охотника раньше, чем он увидит ее, она немедленно убегает, оставляя волчат. При подходе к логову забирают волчат, а одного-двух привязывают на веревочку и тащат за собакой. В наиболее удобном месте один из охотников делает засаду и караулит волчицу, которая пойдет по следам утащенных волчат.

Если второго охотника для засады нет, то следует покараулить у логова, так как в день взятия волчат волчица и волк приходят к логову.

Волки подходят к логову очень осторожно, и если они почуют человека, то немедленно скроются и к логову не подойдут. Поэтому сидеть у логова надо исключительно тихо, ничем не выдавая своего присутствия.

Июнь, июль и август - лучшее время для розыска волчьих выводков и охоты на них с лайками и гончими, идущими по следу волка и берущими молодых волчат. В июне и июле для такой охоты бывает достаточным 1-2 собак, а позднее нужно брать с собой 3-5 злобных лаек или целую стаю гончих.

В первых числах июня волчата уже мало находятся и логове, а больше бегают вокруг, играют, лежат на солнышке или в тени. Неосторожные шаги охотника они слышат издали, разбегаются в разные стороны и затаиваются в траве, в кустах, под корнями или под буреломом.

Когда охотник подходит к логову, он обычно находит его пустым. Разыскивать и душить попрятавшихся волчат предоставляется собакам.

Правильно организованная летняя охота по волчьим выводкам с лайками и гончими представляет большой спортивный интерес и приводит к успешному уничтожению волчьих выводков. В июне месяце иногда удается услышать на заре вой волчицы или тявканье - взлаивание волчат.

В июне же и особенно в августе подвывкой часто удается вызвать ответный вой волков или взлаивание волчат на заре.

Если на вечерней или утренней заре удалось услышать вой волков или взлаивание волчат, значит, логово найдено, так как эти голоса услышать на заре можно только с логова.

Получив сведения о том, что вблизи такой-то деревни слышат вой волков, охотники отправляются туда с ружьями и собаками, работающими по волку. Накануне охоты, на вечерней заре, необходимо уточнить место воя волков, так как в хорошую погоду местные жители вой волков слышат примерно за 2 км и поэтому могут показать лишь приблизительно место воя, а для охоты нужно знать точное расположение логова.

Приходить на "подслух" к месту предполагаемого логова надо до заката солнца, желательно 2-3 охотникам, которые встают в разных местах. Вскоре после заката солнца волки, отправляясь за добычей, перед уходом начинают выть у логова. Услышав вой волков, каждый из охотников по компасу замечает направление воя или заламывает ветки с разных мест. Сравнивая наблюдения всех охотников, можно довольно точно определить место воя волков.

Если волки почему-либо сами не стали выть, то один из охотников, умеющий подражать вою волка, начинает тихо подвывать. Если волки не отозвались, через 3-5 мин. следует подвыть еще раз и погромче, а последующую подвывку уже делать полным голосом.

Если после 3-4 подвывок волки не отозвались, надо перейти на другое место и оттуда попытаться вызвать ответный вой волков или взлаивание волчат.

Научиться подражать вою волка не трудно, достаточно послушать вой волков или охотника, хорошо умеющего им подражать, а затем поупражняться и самому.

Как только охотники услышали вой волков, они засекают место их нахождения и уходят, а утром на заре снова приходят послушать вой волков или вызвать их ответ на подвывку. Если волки отозвались и утром, следовательно, они за ночь не ушли и будут дневать на месте.

Напускать собак на найденный выводок надо не ранее 9-10 часов угра, иначе можно застать волка или волчицу, еще не ушедших на дневную охоту. Матерые волки всегда стараются отвлечь собак и увести их от выводка. Собаки по свежим следам волчат, убежавших с лежки, быстро догоняют их и душат, а если охота производится в августе или в сентябре, то большинство молодых волков попадает под выстрелы охотников, которые предварительно становятся на лазах - наиболее вероятных переходах.

После взятия первых волков собак снова подводят к логову и ищут волчат до тех пор, пока не будет уничтожен весь выводок. После взятия прибылых волков на вечерних и утренних зорях около логова подкарауливают и отстреливают матерых волков.

Количество лаек или гончих, необходимое для охоты на волков, зависит от злобы собак и возраста волчьих выводков. В июне - июле достаточно 1-2 лаек или 2-3 гончих, а с августа нужно иметь 3-5 злобных зверовых лаек или стаю в 10-12 гончих.

Удачно проходит отстрел довольно крупных волчат в августе - сентябре с одной лайкой, идущей без отдачи голоса на поводке. Среди дня, когда волчицы нет на логове, охотники подходят к логову с лайкой. В это время волчат обычно на лежках уже нет, они разбежались и затаились в густой и высокой траве.

Лайка натягивает поводок и идет по следу одного из молодых волков, причем затаившийся волчонок подпускает на верный выстрел.

Взяв одного волчонка, охотники с лайкой идут по кругу в районе логова и одного за другим отстреливают всех прибылых волков, после чего на зорях подкарауливают матерых.

Охота по волчьим выводкам со стаями гончих обычно производится по чернотропу с августа до октября. Эта охота при наличии хорошей стаи гончих-волкогонов очень интересна и добычлива.

Известный знаток охоты с гончими Н.П. Пахомов в своей книге "Охота с гончими" пишет: "Для того, чтобы успешно охотиться с гончими на волков (по выводкам), необходима, прежде всего, стая гончих, состоящая не менее чем из 10-12 собак, все гончие должны быть безусловно злобными. Стая не может хорошо работать без специально приставленного к ней человека - доезжачего и его помощника - выжлятника, умеющих подвывать волков и лихо ездить на лошади под гончими в острове.

Таким образом, для такой охоты необходимо иметь двух специальных работников, двух верховых лошадей, 10 - 12 взрослых гончих и 5-6 щенков, выращиваемых ежегодно для пополнения стаи".

Н.Н. Челищев в книге "Гончая" пишет: "При наганивании гончих по волку можно достичь хороших результатов в том случае, если собака от природы злобна; без злобы же нагонять собаку по волку невозможно. Такая собака годна только по зайцу. Однако порода эта в последнее время утратила одно из очень важных своих внутренних качеств злобу, злоба у собак гончей породы в большинстве утратилась окончательно".

Н.А. Зворыкин в книге "Волк и борьба с ним" пишет: "... способ истребления волков с гончими в июле - августе, при хорошей организации и высоких качествах собак, был бы мощным истребительным ударом, быстро влияющим на понижение волчьего поголовья, а истребление волчьих выводков на гнездах в летний период может быть успешно проведено только при помощи гончих-волкогонов. Прибылые прячутся в буйной растительности, залегают, и без злобных привычных собак никакого толка не выйдет. К сожалению, подходящих гончих собак, которые хорошо, злобно, бесстрашно идут по волку, - мало. Пускать на логово одиночку рискованно, так как часто, увязавшись следом исчезнувших стариков, такая собака становится жертвою их. Говорить же о целой стае волкогонов пока не приходится за отсутствием их. Правда, хотя не часто, но попадаются экземпляры одиночных собак, которые могут сослужить прекрасную службу при розыске попрятавшихся волчат, но собаки эти представляют собою исключение. И здесь, как и на осенних облавах, приходится особенно пожалеть о почти полном отсутствии хороших гончих-волкогонов".

Из вышеприведенных примеров видно, насколько мало злобных гончих, пригодных для охоты на волков и как трудно подбирать стаи волкогонов, даже в тех областях, где гончих много.

Можно ли пополнить недостаток злобных гончих для охоты на волков злобными лайками? Изучением этого вопроса и применением лаек для истребления волков в весенне-летний период я занимаюсь с 1947 г., и сейчас этот вопрос в основном разрешен положительно.

Обычно злобная лайка разыскивает и душит волчат 3-месячного возраста, т. е. до начала августа, в августе и сентябре она задерживает прибылых волков, достигающих размера самой собаки. Несколько же таких лаек легко и быстро расправляются с целым волчьим выводком и в августе, и даже позднее.

Итак, охота с лайками по волчьим выводкам с мая до половины сентября является наиболее эффективным способом истребления волков, доступным для широких масс охотников. К концу сентября и в октябре охотиться по волчьим выводкам с собаками становится труднее, так как к этому времени выводок начинает ходить шире и не всегда возвращается к своему логову на дневку.

Охотнику, не имеющему собаки, пригодной для розыска и истребления молодых волков на логовах, можно успешно охотиться на них путем подкарауливания подросших волчат около лежек. Определив место логова по вою волков, взлаиванию волчат и по другим признакам, охотник утром идет к месту предполагаемого логова, находит волчьи тропы и лежки, хорошо заметные по умятой траве. Обычно волчата, услышав охотника, заранее убегают с лежек и прячутся в густой траве или в кустах.

Охотник затаивается вблизи волчьих лежек и ждет. Через некоторое время волчата, чаще по одному, возвращаются к тому месту, с которого они разбежались (на свою лежку), и попадают под выстрелы. Подходить к волчьим лежкам надо не ранее 10 часов утра, так как к этому времени волчица обычно уходит на дневную охоту.

Возвращение волчат к своим постоянным лежкам объясняется стремлением возвращаться к привычному месту. Это стремление сильно развито особенно у молодых животных.

При умении подражать вою волчицы можно быстрее подманить разбежавшихся волчат. Матерые волки - волк и волчица - обычно бывают на логовах на утренней и вечерней заре. К логову они подходят очень осторожно, поэтому подкарауливать их лучше на переходах.

Если волчье гнездо найдено в мае, когда волчата еще ползают или только начинают ходить, взять их с логова не представляет трудности.

В июне и июле, когда волчата уже бегают быстро и ловко прячутся в кустах или в густой траве, взять их без собаки и без ружья хотя и трудно, но все же можно. Для этого надо хорошо знать повадки волчат и уметь разыскивать их в чаще или в густой траве. Для этого чадо быстро подбежать к месту, где были обнаружены волчата, а затем осторожно ходить на кругах в чаще или и высокой траве, в которую они убежали. К 2-3-месячному волчонку нередко удается подойти почти вплотную и убить его палкой.

При встрече волчат некоторые охотники не ловят их из-за боязни волчицы. Такая боязнь совершенно напрасна, так как волчища никогда не защищает своих детей, а убегает еще до подхода охотника, заслышав его приближение.

С конца июня, когда волчатам около 2 месяцев и они уже отходят от логова на 200-300 м, их можно подманить на подвывку и перестрелять. Иногда на подвывку выходят и старые волки.

Для уточнения места логова нужно на вечерней заре подойти к месту предполагаемого логова на расстояние хорошей слышимости голоса и провыть голосом взрослого волка 3-4 раза, с промежутками примерно в 5 мин. Когда взрослые волки отзовутся воем, а молодые визгливым взлаиванием, надо точно запомнить это место.

На следующий день, на утренней или вечерней заре, охотник с большой осторожностью, чтобы не подшуметь волков, подходит на возможно близкое расстояние к логову с учетом направления ветра, хорошо маскируется в кустах и начинает подвывку.

Первый раз нужно подвывать голосом волка и, если с логова послышится ответ, надо повторить подвывку еще раз, после чего ждать подхода волков. Если выйдет волчица с волчатами, то в первую очередь надо застрелить волчицу, так как без нее волчата никуда с логова не уйдут и их можно будет легко подманить и перестрелять.

Волчицу надо бить наверняка, так как, легко раненная, она в ночное время переведет выводок на новое место и разыскать их будет нелегко.

Вечерняя подвывка нужна не только для уточнения места волчьего выводка, но и для отстрела волчицы, а иногда и волка. Вечером взрослые волки почти всегда бывают у своего гнезда, и при правильной подвывке обычно выходят на нее, принимая подвывающего охотника за постороннего волка и желая отогнать его от места пребывания своего выводка.

Подманивать волков на подвывку утром лучше с той стороны, с которой волки возвращаются к выводку. Места их утренних переходов могут указать местные жители.

Охотник должен умело замаскироваться вблизи волчьих троп или лежек и, подражая голосу волчицы, начать тихо он коротко подвывать. Волчата, заслышав знакомый голос, начинают по одному подбегать и попадают под выстрелы. Такая охота на прибылых волков производится в течение всего дня. Вечером после заката солнца, отойдя подальше от логова, вновь подвывают полным голосом и проверяют, все ли волчата взяты. Если волчата вблизи логова остались, они обязательно отзовутся. Оставшихся волчат берут на следующий день. Охота на подвывку успешно проводится до сентября.

Лов капканом и петлями у логова. Попутно с ружейной охотой на волчьи выводки многие охотники удачно берут волков капканами и петлями, расставленными на волчьих тропах, идущих от дневных волчьих лежек. После уничтожения выводка капканы и петли должны быть сняты с волчьих троп.

Капканы, поставленные на тропах, маскируются под цвет поверхности так, чтобы не было заметно ее изменения.

Облавы на волков. Когда волчата достигают 4-5-месячного возраста, они перестают затаиваться и могут быть выгнаны цепью загонщиков на линию стрелков. В это время на

них можно проводить облавы. Для участия в облаве нужно привлечь в зависимости от местности 10-15 хороших стрелков и большую группу загонщиков.

Если в распоряжении охотников имеется 2-3 км шнура с красными флажками, ими обтягивают место дневки выводка. В этом случае количество загонщиков значительно уменьшается.

Подкарауливание волков у стад скота. В местах, где волки нападают на скот и часто подходят к стадам, подкарауливание удобнее производить целой бригадой охотников, одновременно около стад нескольких деревень, расположенных в районе волчьего логова.

Заганивание на лошадях. Во второй половине сентября или в октябре матерые волки вместе с прибылыми иногда подходят к скоту, находящемуся на пастбище или в ночном стане. Заметив волков, охотники с ружьями или специальными нагайками на лошадях скачут за волками, догоняют их и убивают или выстрелами из ружья, или ударами нагайки. Эта охота возможна только в степных безлесных районах.

В 1953 г. у деревни Поповка, Чердаклинского района, Ульяновской области, в момент нападения волков на овец участковый ветработник на верховом коне загнал и застрелил трех волков.

Охота на волков зимой. В зимний период волки живут вблизи населенных пунктов, питаясь выброшенной падалью или разрывая скотомогильники и свалки. Они часто заходят по ночам в населенные пункты, похищают собак, кошек, забираются в плохо закрытый и неохраняемый скотный двор и режут скот.

Сытый волк утром уходит в ближайший лес на лежку и днем крепко спит. Найдя утренний след волка, ушедшего в лес, охотник определяет место предполагаемой лежки и обходит его кругом, охватывая площадь в 1-1,5 км2, стараясь не подшуметь волка.

Установив, что волк лежит в кругу, осторожно, идя возле следа, подходят к лежке и, обнаружив волка, стреляют его.

При охоте с подхода полезно надеть белый халат и широкие белые, закрывающие голенища брюки.

Подходить к волку нужно против ветра. В ветреную погоду удается иногда подойти к спящему зверю на 15-20 м.

Некоторые охотники, определив волчью лежку, подманивают волков голосом зайца.

Охота нагоном. Определив место дневки волка, 1-2 стрелка остаются караулить волка у входного следа, а 2-3 охотника идут с противоположной стороны в сторону лежки зверя, слегка покашливая и постукивая по деревьям. Волк, услышав загонщиков, поднимается и при правильном загоне всегда уходит своим обратным следом, попадая под выстрелы охотников, караулящих его у входного следа. Иногда одним следом на стрелков выходят сразу 2-3 волка и более. При охоте нагоном нужно, чтобы ветер дул от зверя на стрелка или сбоку.

Лов капканом и отстрел. Лов волков капканом обычно сочетается с ружейной охотой, так как волк с капканом уходит и его приходится догонять на лыжах и стрелять.

В лесной и во многих местах лесостепной зоны способ истребления волков капканами занимает первое место. Если волк начал посещать специально выложенную приваду или скотомогильник, то проще всего отловить его капканом, правильно поставленным и хорошо замаскированным.

Для привады волков нужно выкладывать труп крупного животного, павшего от незаразной болезни, или несколько трупов мелких животных. Выкладывать приваду лучше в октябре еще до выпадения снега около тех мест, где чаще всего видят волков. Выкладывать приваду нужно на лесной поляне или в поле, не близко к лесу, так как на открытых местах волки смелее подходят к ней.

Для ловли волка обычно применяют фабричный капкан № 5, а некоторые охотники успешно ловят волков и в капкан № 3.

Для удаления запаха капкан очищается от ржавчины, грязи и заводской смазки, затем кипятится с золой и высушивается в печи или на ветру. Очищенные капканы нельзя держать в жилом помещении или брать голыми руками (только в специальных, чистых холщевых рукавицах). При установке капкана полезно натирать его, а также и рукавицы хвоей или той травой, которая растет на месте.

Ставить капкан нужно на следу волка и обязательно на глубину следа. Нарушенный при постановке капкана след волка необходимо восстановить так, чтобы он не отличался от других следов, так как волк замечает малейшие изменения на поверхности около следа. У следа нельзя оставлять ни соринки, ни комочка снега. След самого охотника тщательно уничтожается.

Ставить капкан нужно не у привады, а на следах, идущих к ней, в стороне от привады. Хорошо ставить кликаны около мест постоянных остановок волков (пни, бугры, камни и т. п.).

Лов петлями. При отсутствии подходящих капканов некоторые охотники успешно ловят волков в петли, сделанные из троса, толщиной не менее 3-4 мм. Петли устанавливают на тропах волка, проходящих в кустах. Посторонний запах от петель удаляется так же, как от капканов.

Подкарауливание волков у привады. Привада выкладывается на расстоянии верного выстрела (20-30 м) от отдельно стоящих строений (гумно, ток, баня, салотопка, скотобойня, скотный двор и т. п.).

Караулить волков надо в лунные ночи и на заре, укрывшись внутри строения.

Заганивание на лыжах. При глубоком и мягком снеге, не поднимающем волка, некоторые охотники практикуют заганивание его на лыжах. Волк, проваливаясь в снег, быстро устает и замедляет ход. При заганивании не надо давать волку останавливаться и стараться не допускать его на дорогу.

Охота с флажками. Это интересный и наиболее распространенный способ охоты на волков.

Флажки, лучше всего изготовленные из красного кумача, прикрепляют к шнуру через каждые 80 см. Для охоты на волков надо иметь 2-3 км флажков. Шнуром с флажками обтягивают место лежки волков, затем один охотник тихо поднимает волков и гонит их на

стрелков, расположенных внутри круга. Через линию флажков волки прорываются крайне редко, так как вид и запах флажков пугает зверя.





Колонок. Распространен колонок по всей Сибири (исключая тундру и Камчатку), в северной части Казахстана, в восточных районах Кировской и Горьковской областей, в Татарской и Башкирской АССР и в северной части Чкаловской области. Колонок постепенно расселяется на запад и местами на север.

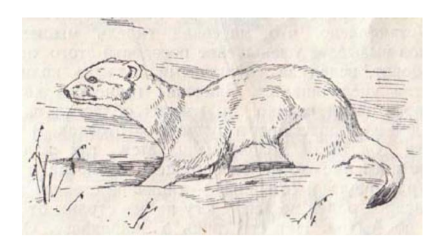
В горной тайге любимые места обитания колонка - каменистые россыпи, а по долинам рек заросли кустов и деревьев. В равнинных лесных и лесостепных областях он держится преимущественно в поймах рек, в котловинах озер или вблизи них. В глухой тайге встречается реже, чем в населенных районах. Открытых тундр и степей избегает.

Колонок охотится обычно ночью, но иногда его можно встретить и днем. Предпочитает держаться на земле, но лазает и по деревьям. Дневное время лежит в норе, в дупле невысокого дерева или колодины.

Гон у колонка происходит в феврале - марте. В конце апреля или в мае самка рожает обычно 2-6 почти голых слепых детенышей.

Колонок поедает различных мелких зверьков и птиц. Он истребляет в большом количестве на горных россыпях пищух, а в поймах рек - водяных крыс. Нападает и на зайцев. Ловит лягушек, ящериц и насекомых, охотно ест мед и ягоды. Шкурка колонка представляет большую ценность, а из волос хвоста колонка изготовляют лучшие кисти для живописи (колонковые).

Горностай населяет все области нашей страны, кроме Крыма, Кавказа, пустынь Средней Азии и Южного Казахстана. В тундровой и лесной полосах селится и самых различных угодьях, но чаще всего держится и долинах рек, поросших мелколесьем и кустарником. В степи - преимущественно в камышах близ озер. Нередко селится около жилищ человека.



Горностай деятелен обычно ночью, но иногда охотится и днем. Зимой, в плохую ненастную погоду не выходит из норы или охотится под снегом.

Гон у горностая происходит в феврале - марте. Самка приносит от 2 до 13 (обычно 4-8) слепых детенышей.

Пищей горностаю служат различные мелкие зверьки, преимущественно грызуны, птицы, пресмыкающиеся, лягушки, рыбы. Иногда он нападает на зайца и глухаря.

Численность горностая подвержена резким колебаниям по годам во всех частях ареала.

Основной причиной, определяющей непостоянство численности горностая, служит изменение кормовых условий. Установлено, что массовая гибель мышевидных грызунов вызывает уменьшение поголовья этого хищника и, наоборот, вслед за "мышиными годами" количество горностая увеличивается. Значение горностая как промыслового зверя велико. Во многих областях он занимает одно из первых мест в пушных заготовках. В тундре и тайге горностай недопромышляется, так как здесь главное внимание охотников обращено на песца и белку.

Хорь белый (степной) - типичное степное животное. Распространен по всему югу нашей страны от Бессарабии до Амура. Нет его лишь в Закавказье. Обитает он в степных участках лесостепи, в черноземных степях и в бесплодных полупустынях (чистых песков избегает).



В Средней Азии и на Алтае поднимается высоко в горы. Охотится хорь преимущественно ночью, но иногда и днем. Живет обычно в норах, которые устраивает

сам, или чаще поселяется в норах сусликов, тушканчиков и др. грызунов, которых уничтожает в большом количестве.

В апреле - мае самка приносит 6-18, обычно 8-11 слепых и голых детенышей.

Через 1,5-2 месяца самка перестает кормить их молоком, а к осени молодые обычно начинают самостоятельную жизнь.

Питается белый хорь преимущественно мелкими степными грызунами, особенно много истребляет он сусликов и хомяков.

Реже ловит мелких птиц, змей и ящериц.

Белый хорь приносит большую пользу, истребляя грызунов - вредителей сельского хозяйства.

Как пушной зверь степной хорь имеет серьезное значение.

Хорь обыкновенный (темный) распространен в Европейской части СССР, кроме ее северных областей.



Живет в поймах рек, по краям лесных массивов, в перелесках, на вырубках, в оврагах. Часто селится не только в деревнях, но и в городах. Глухих сплошных лесов и чистой степи избегает.

День хорь чаще всего проводит в норе, вырытой под фундаментами построек, между корнями деревьев, в береговом обрыве, под кучей камней или хвороста. В сумерки выходит на охоту. Охотится на земле. В плохую погоду зимой из норы по нескольку дней не выходит.

В мае самка приносит 2-12, чаще 4-6 голых и слепых детенышей. Молодые достигают полного роста только на втором году жизни, но размножаться начинают с годовалого возраста. Выводок молодых держится вместе иногда до зимы.

Питается обыкновенный хорь в основном мышевидными грызунами, ест лягушек и реже птиц. Поедает он также змей, ящериц и птичьи яйца. Иногда нападает на домашнюю птицу и кроликов.

В большинстве районов распространения обыкновенного хоря приносимая им польза преобладает над вредом. Значение хоря как промыслового животного меньше степного.

Норка европейская в СССР распространена в Европейской части - от границ тундры до берегов Черного моря, побережья Азовского моря и Кавказа, а также в Зауралье, к востоку до нижнего течения Иртыша и Тобола. Живет по берегам рек, речек, прудов и озер. Особенно охотно селится по небольшим лесным речкам с берегами, заросшими кустами и деревьями.

Плавает и ныряет норка с большой ловкостью, в воде она ловит рыбу, лягушек, раков и других водяных животных.



В поисках мышевидных грызунов, водяных крыс и птичьих гнезд она нередко обследует пойменные луга и заросли кустов. Нору устраивает обычно в откосе берега, между корнями деревьев или под нависшим дерном. Выходит на охоту обычно лишь в сумерки. Гон у норок происходит весной. В мае - июне самка приносит 4-7 слепых детенышей. К концу лета молодые начинают жить отдельно. Значение норки как пушного зверя довольно велико.

Охота с лайкой на перечисленных зверьков является наиболее интересной и добычливой. Для успешной охоты необходимо притравить лайку к этим зверькам и приучить ее вязко выслеживать и преследовать их.

Притравливать лайку к хорю, горностаю и другим зверькам удобнее в ночное время или рано утром на рассвете, так как зверьки охотятся обычно ночью и на заре, а по горячему следу лайке легко найти данного зверька.

После того, как лайка будет притравлена по горячему следу, нужно приучить ее выслеживать горностая, колонка или хоря и днем по остывшим следам. Для этого надо идти с лайкой по следу зверька до тех пор, пока не будет найдена нора, в которой зверек остановился на дневку.

Зверька, найденного в убежище (чаще в норе), лайка облаивает и, разрывая нору, пытается добраться до него. Охотник подходит и, отведя лайку от норы, ударяет обухом топора по земле, после чего зверек нередко выскакивает из норы и пытается убежать.

Пущенная лайка тут же догоняет его и давит. Если охотников двое, то один выпугивает зверька из убежища, а другой караулит и стреляет выскочившего зверька.

Если зверек не выскакивает от ударов по земле, то приходится раскапывать нору. Для выпугивания зверька из норы некоторые охотники применяют "щуп" (железный или стальной прут толщиной в карандаш). В лесу, где имеется много пустот под корнями и колодами и хвороста, взять надо зверька, особенно горностая, очень быстро, так как он ловко переходит из одной пустоты в другую.

Охота на мелких куньих зверьков наиболее добычлива и безлесных местах.

На норку в основном охотятся так же, как на горностая и хоря. Когда же норка пытается скрыться от лайки водой, опытная собака вновь находит зверька, затаившегося в новом месте. Иногда норку удается застрелить в тот момент, когда она высовывает из воды голову, чтобы набрать воздуха.

Некоторые охотники-промысловики добывают мелких куньих различными самоловами.

Выдра встречается почти по всей территории СССР, исключая только тундры Крайнего Севера и Крым. Однако почти повсеместно она крайне малочисленна.



Живет выдра по берегам рек, озер и прудов, особенно любит жить по лесным глухим рекам и речкам с быстрым течением, омутами и перекатами, богатыми рыбой. Питается выдра преимущественно рыбой. Уничтожает она также лягушек, раков, мышевидных грызунов, некрупных зверей, птиц и их яйца.

При полном вымерзании водоема, в котором обитает выдра, она переходит в другой водоем, преодолевая иногда горные водораздельные хребты. Обычно же выдра не уходит от воды далее 200 м.

Охотятся на выдру обычно с лайкой, иногда с гончими собаками. Некоторые охотники применяют для охоты на выдру фокстерьеров и такс.

Кроме охоты с собаками, выдру зимой подкарауливают и стреляют у незамерзших мест.

Охота на барсука и енотовидную собаку

Барсук распространен почти на всей территории СССР за исключением крайних северных районов. На поиски корма барсук выходит обычно ночью, днем же прячется в своей глубокой со многими выходами норе. На зиму (за исключением южных районов) впадает в спячку, которая обычно длится с ноября по март.



Молодые в количестве 2-6 родятся в марте - апреле. Питается барсук земляными червями, насекомыми, корнями, плодами и ягодами различных растений, поедает мелких зверьков, птиц, ящериц. К осени барсук сильно жиреет. Мясо и жир барсука употребляют в пищу.

Енотовидная собака (уссурийский енот). До 1934 г. заселяла в пределах СССР лишь южную часть Хабаровского и Приморского краев. Нынешний ареал енотовидной собаки, образовавшийся в результате ее расселения, во много раз больше прежнего. В ряде областей численность енотовидной собаки настолько выросла, что разрешена ее добыча по лицензиям.



Енотовидная собака чаще всего селится на низменностях несколько заболоченных, с обилием водоемов, на берегах которых добывает основную часть своей пищи.

Питается енот мышевидными грызунами, птицами, лягушками, рыбой, улитками, дождевыми червями, раками и насекомыми, разными ягодами и плодами.

Гон у енотовидной собаки происходит в марте, а и мае самка приносит 6-8 щенят.

Зимой енотовидная собака впадает в спячку. Спит не очень крепко и в теплые дни выходит из норы.

Барсук и енотовидная собака ведут ночной образ жизни. Днем они отсыпаются в своем безопасном подземном убежище. С наступлением сумерек, убедившись, что поблизости нет врагов, они осторожно выходят на кормежку. Всю ночь звери бродят в поисках пищи и к рассвету возвращаются в норы.

В осенний период охотники, не имеющие подходящих собак, стреляют барсуков и енотовидных собак, подкарауливая их на заре при выходе из нор. Часто на барсуков и енотовидных собак охотятся с фокстерьерами и таксами, которые проникают в норы и выгоняют оттуда зверьков под выстрел охотника.

Так же широко распространена охота на барсуков и енотовидных собак с лайкой. Эта охота производится обычно ночью или вечером, после того, как зверь выйдет из нор на жировку.

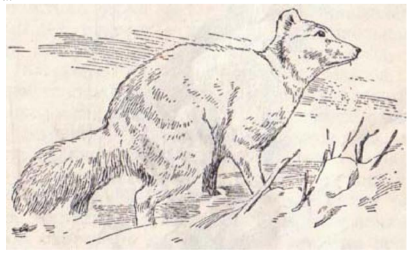
Лайка, настигнув барсука по следу, начинает его облаивать. Злобная и смелая лайка беспрерывными хватками заставляет барсука прижиматься к какому-либо прикрытию и оставаться на месте до подхода охотников.

При охоте на енотовидную собаку ночью некоторые охотники привязывают лайкам колокольчик, чтобы знать, где находится собака, если она, придушив зверя, перестает лаять.

Барсука и енотовидную собаку стреляют также и из-под гончих. Мясо енота и барсука употребляется в пищу, их жир считается целебным средством при легочных и некоторых других заболеваниях.

Охота на песца

Песец - основной охотничье-промысловый зверь Крайнего Севера. Он заселяет зону тундр и острова Ледовитого океана. Зимой он в поисках пищи много кочует и часто проникает в леса.



Весной песцы возвращаются в тундру. Самки в мае или в начале июня приносят 3-12, а иногда и больше щенят. Летом песец находит в тундре обильную пищу. По берегам водоемов ловит водоплавающих птиц и таскает из гнезд птенцов и яйца. На побережье подбирает выброшенных волнами морских животных. В тундре ловит леммингов (тундровых мышей) и полевок, белых куропаток и мелких птичек. Охотно поедает рыбу, ягоды, некоторые травы. Не брезгует и падалью.

Зимой для песца наступает голодная пора. Главную пищу в это время составляют мелкие грызуны - лемминги, полевки и др.

Количество песцов сильно колеблется по годам. По-видимому, основная причина этих колебаний зависит от "урожая" лемминга - основного корма песца.

Охота на песцов производится обычно облавой и нагоном их на стрелков. Практикуется и другой способ охоты, при котором охотники, сохраняя интервалы между собой, ровной цепью идут вглубь мыса, постепенно прижимая к берегу животных и стреляя их при попытках прорваться через цепь.

На песцов охотятся и с лайками, подбирая для травли наиболее резвых и злобных лаек.

В основном же песец добывается различными самоловами и капканами.

Охота на рысь

Рысь встречается в лесной и лесостепной полосе Европейской части СССР. В Сибири и на Дальнем Востоке населяет всю таежную область (кроме Камчатки). Встречается в лесах Северного Кавказа и Закавказья и в горах Средней Азии.



Обитает рысь преимущественно в больших глухих лесных массивах. В тундру и степь не выходит. В лесных островах лесостепи встречается редко. Охотится обычно ночью, днем спит.

Течка у рысей бывает в феврале или марте. Самка в мае приносит 2-4 детенышей. Питается рысь преимущественно дичью - зайцами, рябчиками, тетеревами, глухарями, кабаргами, косулями, телятами оленей, но ловит также мышей и достает птенцов из гнезда.

Охотятся на рысь облавой с загонщиками, с гончими собаками и с лайкой.

Охотясь на рысь с лайкой, охотник идет по ночному следу, держа лайку на поводке. Дойдя до лежки рыси, только что покинутой зверем, лайку спускают с поводка и идут за ней. Лайка довольно скоро догоняет рысь и, загнав ее на дерево, начинает облаивать.

Охотник бесшумно подходит к дереву и стреляет рысь картечью.

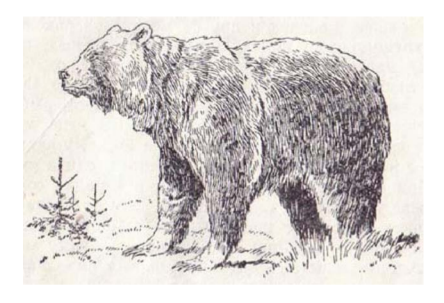
Охота на медведя

Медведь бурый распространен в лесной и лесостепной полосе Европейской части СССР и в Сибири, и горах Средней Азии и Кавказа, на Дальнем Востоке и на Севере. Не обитает он только в степях и пустынях Европейской части СССР, Казахстана и Средней Азии

Зиму медведь проводит в берлоге, находясь в полусонном, дремотном состоянии. В центральных районах Европейской части СССР медведь ложится в берлогу в середине или во второй половине ноября, а выходит яз нее в конце марта.

В декабре - феврале медведица в берлоге приносит 2, реже 1 или 3 и как исключение 4 детенышей. Питается медведь как животной, так и растительной пищей. Он поедает желуди, кедровые орехи, ягоды, корневища, сочные стебли трав, зерна овса, кукурузы, откапывает бурундуков, мышей, полевок и других мелких зверьков, задирает скот и иногда диких копытных животных, поедает падаль, насекомых и их личинки, моллюсков, червей. Очень любит лакомиться медом. На Дальнем Востоке, обитая около рек, питается главным образом рыбой.

Распространенными способами охоты на медведя являются: подкарауливание зверя на овсах, у задранной скотины и у привады, охота на берлоге и охота "вдогонку". При подкарауливании медведя для сидки охотника на дереве устраивается на высоте 3-5 м от земли лабаз, в котором охотник с наступлением темноты поджидает зверя и стреляет его при приближении к месту засидки.



Некоторые опытные охотники иногда не делают лабаза, а садятся караулить медведя у тропы, по которой он ходит на овсы, к задранной скотине или к приваде.

Охота на берлоге. Большинство медведей залегает в берлогу до выпадения снега, однако некоторые звери ложатся и после выпадения снега, особенно в годы с ранней зимой. С выпадением первого снега охотники идут в места обитания медведя, находят его следы и по следу разыскивают берлогу. При этом близко к берлоге подходить не следует, чтобы не потревожить медведя, который в начале зимы лежит не крепко и при малейшем беспокойстве может покинуть берлогу. Иногда вокруг предполагаемого места берлоги делают замкнутый круг (оклад) и, не подходя к самой берлоге, по отсутствию выходного следа убеждаются в наличии зверя в кругу.

Нередко медвежьи берлоги находят лайки во время охоты на белку, куницу или глухаря. Если охотник не готов к охоте на медведя, то он отзывает лайку от берлоги и позднее, обычно с товарищами, приходит, чтобы взять зверя.

Найденную берлогу обычно оставляют до глубоких снегов, иногда до настов. Тогда снег будет хорошо поднимать собак и охотников на лыжах, а при ранении медведя его будет легче задержать лайками и догнать.

Однако при наличии хороших лаек-медвежатниц, умело останавливающих ходового медведя, не следует откладывать охоту до глубокой зимы, так как медведя могут потревожить и он покинет найденную берлогу.

При подходе к берлоге лаек обычно ведут на поводке, а, только подготовившись к стрельбе, собак спускают.

Они бросаются к челу берлоги и, яростно облаивая зверя, заставляют его броситься на собак и выскочить из берлоги под выстрелы охотников. Иногда медведя выгоняют из берлоги жердями и стреляют при выходе. В том же случае, если выскочивший медведь уходит раненым, в погоню за ним пускают лаек.

Охота на ходового медведя "вдогонку" исключительно интересна и спортивна, особенно при наличии хороших и злобных лаек-медвежатниц. Лайки, преследуя медведя, непрерывными хватками за "гачи" не дают ему ходу и заставляют кругиться на одном месте, отбиваясь от собак. Иногда даже взрослый медведь, спасаясь от злобных лаек, залезает на дерево и снимается оттуда выстрелами подоспевших охотников.

Бывают случаи, когда раненый медведь нападает на охотника. Тогда лайки, яростно атакуя зверя, заставляют его бросить охотника и обороняться от собак, а охотник получает возможность добить зверя.

Охота на ходового медведя с лайками производится ранней весной при выходе медведя из берлоги и летом во время посещения медведем овсов. В последнем случае рано утром лайку-медвежатницу подводят к месту жировки медведя на овсах и пускают по следу, а охотники идут в том же направлении, куда убежала собака. Лайка находит медведя и задерживает его до подхода охотников.

Если нет возможности приобрести опытную лайку-медвежатницу, подбирают наиболее смелую и злобную лайку и путем натаски и притравки вырабатывают из нее хорошую медвежатницу. Лайки, работающие по барсуку, енотовидной собаке, лисице и по волчьим выводкам, обычно быстро привыкают и к работе по медведю. Трусливые же лайки для подготовки к охоте на медведя непригодны.

Кроме описанных способов охоты, иногда на медведя охотятся облавой, а в горных местах весной высматривают и подкарауливают зверя на солнцепеках.

Охотничьи собаки на пушных зверей

Для охоты на пушных зверей применяются лайки, гончие, борзые, фокстерьеры и таксы. С лайками охотятся на все виды зверей, с гончими в основном на зайца и на лисицу, с борзыми в степях и чистых местах лесостепи на волка, лисицу и зайца. Для выганивания из поры барсука и лисицы применяют фокстерьеров и такс.

Лайки подразделяются на ряд разновидностей или пород. Все лайки имеют общие основные признаки: голова, похожая на волчью или на лисью. Уши стоячие, острые, относительно небольшие. Глаза чаще темно-карие с более или менее косым разрезом век. Морда острая с выдающимся вперед чутьем. Шерсть густая, прямая, средней длины, состоящая из жесткой ости и густого мягкого подшерстка. На шее более длинный волос образует широкую гриву-муфту. Хвост пушистый, но без подвеса, загнут кольцом, серпом и реже опущен по-волчьи. Окрас серый, черный, белый, желтый (лисий) и пегий из этих окрасов. Окрасы кофейный, мраморный, коричнево-рыжий указывают на примесь крови других собак.



Рост от 50 до 65 см. Менее 50 см считается недостатком, а более 65 бывает редко.

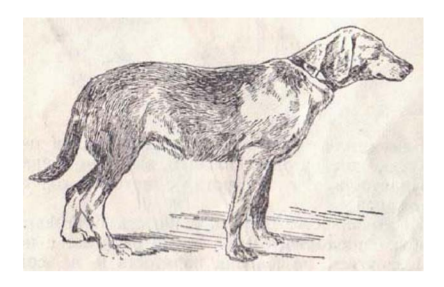
Рабочие качества: хорошая лайка должна обладать верхним дальним и острым чутьем, энергичным на быстром галопе ходом, широким и целесообразным поиском, мастерством в отношении манеры выслеживания и облаивания зверя и птицы, вязкостью, т. е. упорством в преследовании найденного зверя или птицы, злобностью и умелой хваткой зверя, сильным звучным, доносчивым и красивым голосом, послушанием, т. е. быть позывистой и уметь не терять связи с охотником.

Большинство рабочих качеств лайки развивается и зависит от степени дрессировки, натаски и тренировки. Лайка - универсальная охотничья собака, и при соответствующей дрессировке и натаске с ней охотятся на всех основных зверей и птиц.

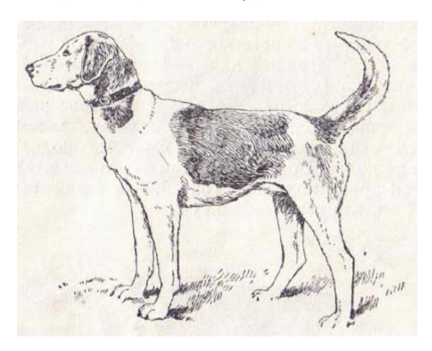
Помимо широкого использования на охоте, лайка является одной из лучших служебных собак, успешно применяется для караульной, ездовой, пастушьей, связной и других работ.

К содержанию и кормлению лайка неприхотлива. Она может жить в любой мороз на улице в будке и чистоплотна при содержании в квартире. К болезням лайки невосприимчивы, чуму и другие болезни они переносят значительно легче, чем остальные породы собак.

Русская гончая - голова клинообразная, почти без перелома, с сухим удлиненным щипцом, с темным миндалевидной формы глазом и с небольшим треугольной формы ухом. Колодка хорошо сбитая, с небочковатым, низко опущенным, до локотков, ребром. Ноги сухие, лапы в комке. Гон (хвост) не должен быть ниже скакательного сустава, покрыт густой шерстью без подвеса, слегка изогнут. Вся собака хорошо одета в теплую с мягким подшерстком шерсть, за исключением головы и ног, на которых шерсть короткая.



Окрас весь багряный или багряный с черной спиной в виде чепрака (называемый чепрачным). Если чернота на спине и боках выражена резко, то окрас называется темночепрачным, если слабо, то светло-чепрачным. Допускается окрас и сероватый с желтыми подпалинами, которые не должны быть красными - это свидетельствует о примеси крови польской гончей. Рост для выжлецов около 56 см, для выжловок 53 см.



Русская пегая гончая отличается от русской гончей пегим окрасом, более массивной головой, более длинным и закругленным в конце ухом и круглым глазом. Рабочие качества гончей:

- 1. Полаз (поиск) должен быть достаточно глубокий, на легком галопе, самостоятельный, осмысленный, т. е собака не должна носиться бесцельно, по пустым местам, а проверять наиболее излюбленные зверем места и следить за направлением хода охотника
- 2. Добычливость, т. е. умение обыскать наиболее излюбленные зверем места и благодаря этому быстро поднять зверя.
- 3. Мастерство, т. е. умение разобраться на сколах и быстро выправить след.

- 4. Чутье одно из самых существенных полевых качеств гончей. Без достаточного чутья собака не может в должной мере проявить добычливость и мастерство.
- 5. Вязкость, т. е. упорство в преследовании зверя.
- 6. Голос должен быть сильным, звучным и красивым
- 7. Паратость, т. е. быстрота, с которой гончая преследует зверя.
- 8. Настойчивость, т. е. выносливость, благодаря которой собака продолжительное время работает с неослабляемой энергией, не сбавляя паратости и не сокращая полаза.
- 9. Позывистость, благодаря которой гончая быстро является на рог охотника.
- 10. Приездка, т. е. послушание гончей собаки идти около охотника без привязи, не бросаться на домашних животных.

Борзые. Существует ряд разновидностей борзых - русская псовая, степная, хортая, среднеазиатская - тазы, киргизские - тайган, которые отличаются друг от друга ростом, окрасом, длиной шерсти и некоторыми особенностями сложения.

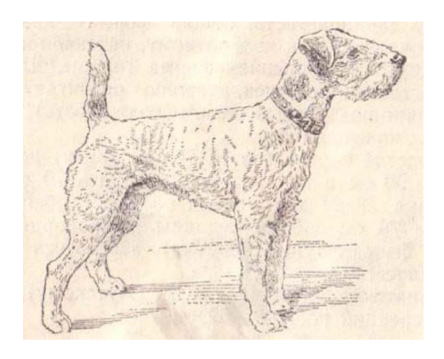


Для всех борзых характерны следующие основные черты и особенности телосложения: сухой тип конституции, рост по сравнению с другими собаками - средний и крупный, длинноногость, общий формат квадратный или приближающийся к квадратному, обтекаемость всего тела, вытянутая, удлиненная форма головы, длинная и высоко поставленная шея, хорошо развитая грудная клетка, сильно подтянутый живот (поджарость), мощный пояс задних конечностей.

Рост русской борзой (по Н.П. Челищеву) не должен быть ниже 60 см и не должен превышать 70 см. Ниже 60 см собаки легки для травли волков, особенно матерых. Выше 70 см собаки неладны, непропорциональны и поэтому бывают тупы (нерезвы), а резвость у борзой основное качество.

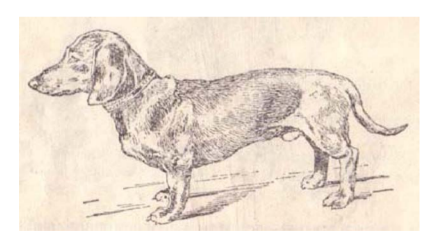
Рост азиатских борзых (по А.А. Слутскому) от 50 см до 70 см, средний рост 60-62 см.

Фокстерьеры делятся на две основные разновидности: на гладкошерстных и жесткошерстных. Это небольшие по росту собаки. Высота в холке 35-40 см.



Голова у фокстерьера довольно длинная, переход от черепа к морде без резкого перелома. Уши маленькие треугольной формы, полустоячие. Окрас белый с черными, рыжими или серыми пятнами различных оттенков. Колодка - в квадрате.

Таксы - собаки мелкого роста. Высота в холке от 17 до 27 см. С длинной колодкой (туловищем) на очень коротких кривых ногах с висячими, закругленными на концах ушами. Голова удлиненная, переход от лба к морде слабо выражен. Окрас преимущественно черный с желтыми подпалинами и красно-бурый. Таксы бывают короткошерстными, длинношерстными и жесткошерстными.



Фокстерьеры и таксы применяются для добычи зверей (барсука, енотовидной собаки и лисицы) в норах. Будучи небольшого роста и отличаясь злобностью, эти собаки легко проникают в норы, облаивают, выгоняют, а иногда вытаскивают оттуда зверей.