

Геннадий Борисович Лучков

Большая энциклопедия

ОХОТЫ



От автора



Охота всегда считалась мужским занятием. Женщины если и брались за ружье, то лишь в исключительных случаях. Это и понятно: охота – увлечение сильных и выносливых людей, уверенных в своем успехе, готовых часами идти по следу зверя в постоянном напряжении, стрелять навскидку по внезапно показавшейся добыче, точно кладя пули в убойные места... Да и без такого качества, как терпение, охотнику тоже не обойтись: с глубокой ночи до рассвета способен он просидеть неподвижно, замаскировавшись в копне сена и поджидая, когда жирющие зайцы приблизятся к его засидке на расстояние верного выстрела...

И к тетеревиному току не пойдет напрямую, зная, что с подхода взять эту птицу очень трудно. Он, обнаружив токовище, отойдет в сторону, хорошо запомнит место и, дождавшись окончания тока, соорудит шалашик на расстоянии выстрела и вернется на это место к следующему току, чтобы уйти с хорошей добычей, поскольку знает и повадки тетерева, и знаменитую осторожность этой птицы. Чтобы ее взять, нужно свои действия спокойно продумать и спланировать, а не бросаться вперед очертя голову, поддавшись адреналиновой атаке азарта. Азарт многим помешал стать хорошими охотниками. Без него, конечно, не обойтись, но не должен он глаза пеленой застилать, заменяя собой природную мужскую сдержанность и спокойную уверенность в успехе. Азартная суета

настоящей охоте только помеха.

Словом, дело это мужское, можно даже сказать, весьма мужское.

Наверное, сохранилось что-то в увлечении охотой от древних инстинктов, только повод ли это обвинять любителей охоты в дикости и первобытной жестокости, как часто делают те, кому занятие охотой не по душе. Однако не будем устраивать с ними дискуссию, пусть каждый останется при своем мнении, тем более что никто никого насильно в лес не тащит и ружье в руки не сует – каждый выбирает сам. Кому-то нужны тихая и спокойная жизнь, уютный диван и не смолкающий ни на минуту телевизор, а кому-то необходимо помериться силой со зверем, хитростью и быстротой реакции – с пугливой птицей, убедиться в своем умении метко стрелять и распутывать самые замысловатые следы, ощутить себя не только частью природы, но сильным, умным и великодушным ее хозяином. Чувство удовлетворения мужчины, приносящего домой свою добычу, словами не передашь. Тому, кто держал в руках охотничье ружье, такое чувство наверняка знакомо.

Говорят, рыбак рыбака видит издалека. Так и охотники всегда отличают среди других «своего собрата» по этому древнему и в то же время весьма популярному и современному увлечению. А все это потому, что охотники – люди особые и сами знают об этом. И всегда найдут возможность завести разговор о своем любимом и незабываемом занятии, похвастаться трофеями, поделиться опытом. Книгу, которую вы держите в руках, написал такой вот бывалый охотник. В ней собран опыт многих ветеранов охоты, людей знающих и опытных, изучавших повадки зверей и птиц годами, хранящих охотничьи традиции тех, кто учил их держать ружье в руках и не бить резко поднявшийся выводок неприцельным выстрелом, чтобы не калечить понапрасну птицу, – словом, не только охотником быть, но еще и человеком.

Здесь собраны материалы о многих видах охоты, от весьма распространенных до настолько экзотических, что вряд ли кто захочет ими воспользоваться. И не только о ружейной охоте, но и добыче зверей и птиц с использованием силков, капканов, разного рода самоловов. О том, как правильно обработать трофей, как сохранить шкуру убитого зверя, рога

или голову, как сделать чучело птицы. Начинающий охотник найдет в этой книге полезные сведения об охотничьем оружии и о том, как не заблудиться в лесу.

Цель данного издания не просто изложить на бумаге какие-то сведения, а передать вам все знания бывалых охотников, все сложности этого очень трудного, но в то же время невероятно интересного занятия – охоты. Надеемся, это пособие поможет вам стать настоящим охотником, и вы будете возвращаться домой с богатыми трофеями.

Часть первая

До охоты

Глава I

Охотничье оружие

Охотничье оружие прошло долгий путь совершенствования от орудий каменного века до двуствольного ружья и автомата. В каменном веке люди пользовались топорами, затем дротиками и копьями. Позже человек изобрел пращу, и в течение 12 тыс. лет в охоте применялись лук и стрелы. Это оружие позволило перейти от облав на стада к добыче отдельных зверей и птиц. В IX в. в Киевской Руси был сконструирован самострел – лук, укрепленный на деревянной основе. В других странах такое оружие называлось арбалетом. С его помощью охотники метали стрелы на расстояние 150–200 м. Через несколько веков человек догадался на деревянную основу положить ствол.

Ствол заряжали стрелой или пулей, вылитой из свинца. По бокам ствола делались прорезы, по которым скользила тетива. Оружие называли аркебузой. С ней охотились долгое время, до тех пор пока не изобрели порох.

Кем и когда был изобретен порох, неизвестно. Некоторые ученые утверждают, что впервые это удалось китайцам. Сначала дымный порох использовался не для охоты, а в увеселениях и играх, при создании потешных огней и игрушечных ракет. Только в XIII в. порох начали применять для снаряжения оружия. В открытый конец бамбуковой трубки насыпали заряд пороха, а на него немного круглых камешков. Порох поджигался, и камешки вылетали из открытого конца трубки. Они выбрасывались с большой силой и летели гораздо дальше, чем при метании пращей. Китайская бамбуковая палка стала зачатком огнестрельного оружия. Умение делать порох перешло от китайцев к индусам, а от индусов к арабам. Арабы в свою очередь передали свой опыт по использованию пороха европейцам: испанцам, итальянцам, французам. Европейцы познакомились с применением пороха в период крестовых

походов.

В XIV в. свойства пороха исследовал немецкий монах Бертольд Шварц, после чего огнестрельное оружие стало широко применяться в европейских странах. Ствол оружия отливался из чугуна или из бронзы. Первые огнестрельные орудия охоты – немецкая аркебуза, французская кулеврина, русская пищаль. Курка у них не было, горящий фитиль носили отдельно. Такой способ охоты был неудобен, поскольку дождь и ветер могли загасить фитиль. Кроме того, и огневая палица, и пищаль были очень тяжелыми и громоздкими, поэтому один человек с ней не справлялся, требовался еще помощник. Поставив полупудовое оружие на землю, один охотник удерживал его, а другой подносил к затравке фитиль. Стреляли из пищалей не только пулями, но и стрелами. Дробь охотники еще не умели применять. Через 100 лет охотники открыли ствол с другого конца. Щели в затворе затыкали паклей. Но даже эти предосторожности не предохраняли охотника от ожогов пороховыми газами. К фитильному ружью стали прикреплять замок – полочку, на которую насыпался порох, и курок, при помощи которого зажимался фитиль. При нажатии снизу вверх курок с тлеющим фитилем опускался на полку, зажигал порох, пламя по затравочному отверстию проникало в ствол и поджигало заряд.

Испанские оружейники изобрели замок-серпентин, по форме напоминающий змею. Им пользоваться было гораздо удобнее. Позже появилось кремневое оружие. Терочный замок работал быстро. Чтобы высечь искры, по кремню водили стальной пластинкой. Этот замок не обеспечивал верного зажигания. Колесцовый замок представлял собой колесико с прикрепленной к нему пружинной. Когда курок спускали, колесо вертелось и высекало искры. Этот замок действовал почти безотказно даже в сырую погоду. Но у него был существенный недостаток – он быстро засорялся копотью.

Более совершенным был ударный кремневой замок. Стальной курок зажимал в «челюстях» кремень, который при нажатии на спуск ударял стальную крышку затравки и высекал искры. В России этот замок назывался шведским. Он предназначался исключительно для охотничьих ружей. Такими ружьями в России пользовались вплоть до первой четверти

XIX в. Двуствольные ружья появились еще при царе Иване Грозном. Они были снабжены колесцовыми замками, но для охоты были слишком тяжелы. Из них было очень трудно убить улетающую птицу. Охотники предпочитали им более легкие одностволки. Иной раз на охоту брали два-три одноствольных ружья. Только после появления легких двустволок охотники стали уверенно стрелять влет. Были введены шомпольные ружья. Полка, кресало и кремь были заменены пистоном. На него надевали мягкий медный колпачок; по аналогии он носил у русских охотников то же наименование – пистон.

Более современными стали ружья игольчатой системы. Длинная игла упиралась задним концом в спиральную пружину. К ружью прилагались патроны с овальными пулями или дробью. Пистон помещался в середине патрона, поверх пороха. При нажатии на спуск игла прокалывала гильзу и порох и ударяла в капсюль. Игла портилась под воздействием пороховых газов, становилась хрупкой и быстро ломалась. Поэтому оно было вытеснено шпилечным двуствольным ружьем. Последнее было изобретено во Франции. Шпилька помещалась на основании ружья и была намного короче иглы.

Бескурковые ружья впервые были представлены в 1880 г. двуствольными дробовиками, а несколько лет спустя в США началось производство первого автоматического ружья, карабина с неподвижным стволом и несцепленным затвором. В России лучшее охотничье оружие изготавливал Тульский оружейный завод. Сначала это были винтовки системы Бердана, потом замечательные «тулки», которые отличались прекрасным боем, красивой отделкой и тщательной подгонкой всех деталей. Превосходное оружие выпускали и в Ижевске, и в Екатеринбурге. Ружья отечественного производства были отмечены медалями и дипломами международных выставок. В настоящее время над разработкой новых моделей охотничьего оружия работают конструкторские и исследовательские бюро. Ружья проходят испытания в заводских лабораториях и на полигонах, в условиях любительской охоты и промысла. Ружье каждой модели проверяется на все качественные параметры боя.

Классификация ружей

Классификация ружей – это деление их на группы и типы в зависимости от различных характеристик и назначения. Основные три категории составляют ружья для любительской охоты, для охотничьего промысла и для спортивной стрельбы в тире. Для каждой из этих групп существует более подробная классификация. В зависимости от сверловки стволов выделяют ружья гладкоствольные, нарезные, гладкоствольно-нарезные и комбинированные, с разными сочетаниями гладких и нарезных стволов.

По числу стволов и их расположению различают ружья одно-, двух-, трех- и четырехствольные, со стволами, соединенными в горизонтальной или вертикальной плоскости. По устройству ударных механизмов ружья делятся на курковые, с внешними курками, и бескурковые, с курками внутренними, а ружья со скользящим затвором составляют особую группу. По числу патронов, готовых к выстрелу, современные ружья подразделяются на одно-, двух- и многозарядные, на заряжаемые от руки и самозарядные, полуавтоматы, а по типу применяемых патронов – на ружья центрального боя и бокового огня. Отдельный тип представляют ружья «магнум», рассчитанные на усиленные заряды пороха и дроби.

В современной производственной практике используют новую типологию: рядовые, серийные, улучшенные, экспортные, штучные, сувенирные и подарочные виды одной и той же модели ружья.

Нарезное оружие с откидывающимися стволами называют штуцером, а нарезное оружие, ствол которого не откидывается, именуется карабином. Различий между охотничьим ружьем и охотничьим карабином почти нет, обычно карабином охотники называют оружие, у которого более короткий ствол.

Охотничье оружие можно разделить на группы в соответствии с его калибром. Гладкоствольные ружья с калибром 10 и 12 относят к крупнокалиберным, ружья с калибром 16, 20 и 24 – к среднекалиберным, а 28, 32 и 41 – к малокалиберным. Нарезное оружие также принято разделять на три группы: крупнокалиберным считается ружье с калибром

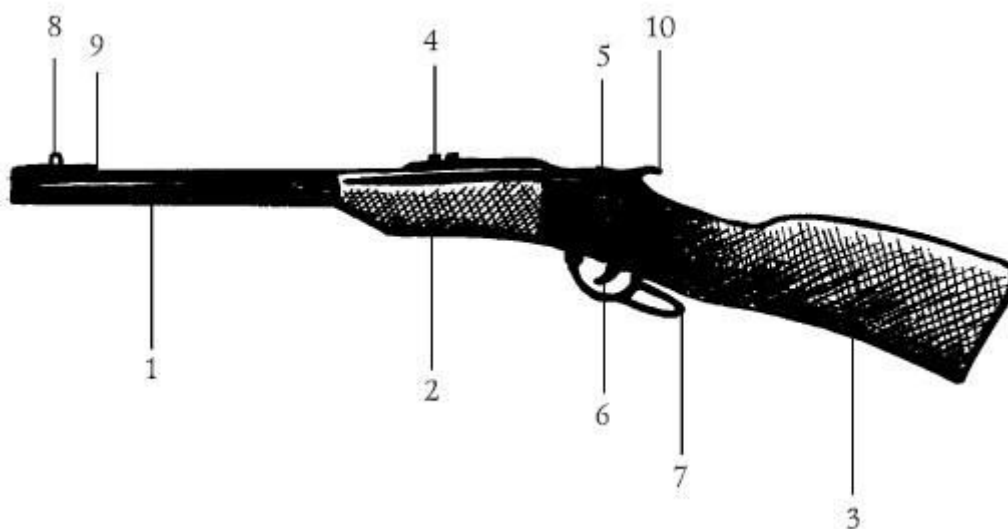
9 и более мм, среднекалиберным – с калибром 6–8 мм, а малокалиберным – с калибром 5,6 мм и меньше.

Устройство ружья

В последнее время охотники все чаще пользуются самозарядными ружьями МЦ-21, ТОЗ-МЦ-21. Их объединяет принцип действия механизмов, который основан на использовании энергии отдачи ствола во время выстрела. Существуют и другие принципы: инерционный – со скользящим затвором, с использованием импульса пороховых газов, с применением подвижного патронника. Имеются ружья, которые действуют по принципу отдачи подвижного ствола. Ведутся экспериментальные работы с ружьем, которое действует по принципу отвода пороховых газов.

Большинство ружей состоит из: ствола (1), цевья (2), приклада (3), колодки (4), рычага отпирания Ричардса (5), спусковых крючков (6), предохранительной скобы (7), мушки (8), прицельной планки (9), предохранителя (10) и других, не менее важных деталей.

Затвор служит для запираания стволов при закрытом ружье. Большинство современных двустволок снабжено пружинным затвором, который управляется верхним ключом. При запираании ружья рамка затвора входит в специальные вырезы ствольных крюков и удерживается там пружиной. Передний крюк опирается об осевую болт. Затвор называется двойным, по числу крюков. Встречаются тройной и даже четверной затворы. Хвостовик необходим для прочного соединения ствола с затвором. К нижней части ствола приворачивают бородку – кольцо, которое скрепляет ствол с подствольным магазином. В кольцо через тормозное устройство упирается возвратная пружина. У ствола обыкновенно имеется прицельная планка и обязательно есть мушка.



Части охотничьего ружья

У трубки ствола в передней части располагается магазин – с подавателем, спиральной пружиной и стопором для пружины. К ствольной коробке снизу присоединяется спусковой механизм. В задней части трубки расположена возвратная пружина затвора. К хвостовику прикрепляют приклад. Ствольная коробка состоит из верхней и нижней частей. Верхняя часть может открываться в виде крышки. По внутренним боковым поверхностям ствольной коробки сделаны два продольных паза. Пазы служат для соединения и направления движения ползуна у хвостовика ствола и затвора. Через продольное окно в ствольную коробку входит ствол. Сбоку в коробке ствола имеется продольное окно. Через него выбрасываются гильзы после выстрела и вкладываются в канал ствола патроны. Снизу в стволе имеется еще окно, через которое патроны вставляются в магазин. По обе стороны ствольной трубки находятся отсечки патронов. Отсечки имеют снаружи кнопки, через которые снимается затвор. В нижней части располагается предохранитель.

Ударно-спусковой механизм состоит из основания, где помещаются курок, боевая пружина, спусковой крючок, лоток подавателя с пружиной. Ударно-спусковой механизм служит для производства выстрела. При этом воспламеняется взрывчатое вещество в капсуле, а с его помощью – пороха в патроне. Есть несколько видов замков: курковый, бескурковый,

подкладной, обратный. Они отличаются расположением боевой пружины. Во всех ружьях с откидными стволами ставятся замки, которые ударяют непосредственно по капсюлю своими курками. При этом ружья с внешними наружными курками называются курковыми, с внутренними – бескурковыми.

Затвор состоит из рукоятки, боевого упора, держателя патрона, отсечки с пружиной, хвостовика-штока. Затвор служит для прочного запираения канала ствола, для того, чтобы извлекать гильзы после выстрела, для взведения курка.

Для заряжания ружья необходимо взять ружье за рукоятку и отвести затвор назад. Произойдет расцепление затвора со стволом. Курок поворачивается на своей оси – и сжимается боевая пружина. Курок останавливается в заднем положении. Через окно в патронник вводят патрон. Нажимают на кнопку рычага... Затвор под воздействием возвратной пружины пойдет вперед. Канал ствола прочно закрывается. Предохранитель при этом прочно закрыт.

Затем производится заполнение магазина патронами через нижнее окно ствола. Ружье, таким образом, заряжается пятью патронами. Чтобы выстрелить, нужно снять ударно-спусковой механизм, приложить приклад к плечу, прицелиться и нажать на спусковой крючок. Курок наносит удар по ударнику, последний перемещается вперед и передает удар на капсюль. Происходит выстрел. Израсходовав энергию отдачи, затвор останавливается. Происходит разобщение ствола с затвором. Ствол перемещается вперед, гильза выходит из патронника. Ствол становится на место, вверх поднимается очередной патрон. Охотник должен спустить спусковой крючок и повторно нажать на него, чтобы произвести следующий выстрел. Так повторяется до тех пор, пока в магазине есть патроны.

Конструкция ружей, действующих с отводом пороховых газов, более надежна в эксплуатации. Отдача ствола гораздо меньше. Благодаря неподвижному стволу они обладают более точным боем. Пороховые ружья более долговечны и потому все больше вытесняют ружья с подвижным стволом. Так что будущее, скорее всего, принадлежит ружьям,

действующим на отводе пороховых газов.

Таким образом, можно сказать, что выбор типа ружья зависит от множества факторов. Начинающему охотнику прежде всего нужно сделать правильный выбор при покупке, изучить принципы пользования ружьем. Но теория ничего не значит без опыта, и все правила обращения с оружием получают свои нюансы через соприкосновение с практикой.

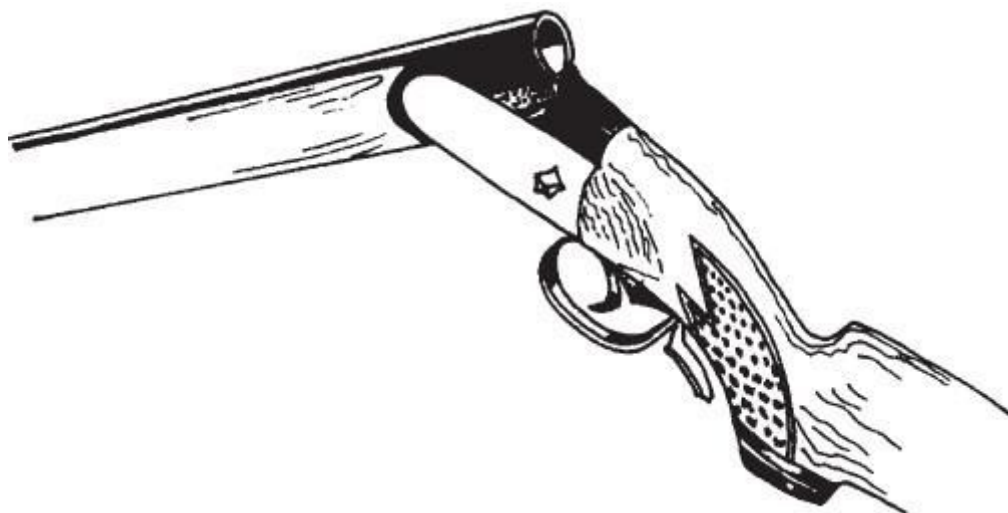
Гладкоствольные ружья

Гладкоствольные ружья предназначены для стрельбы как дробью и картечью, так и специальными пулями. Все они снабжены предохранителем, лишь у внешне-курковых ружей предусмотрен отбой курка. Курок автоматически ставится на предохранительный взвод. Наряду с новыми используются и некоторые прежние модели ружей. Одноствольные дробовики могут быть однозарядными, многозарядными и самозарядными. Однозарядные ружья с откидным стволом отличаются простым устройством, легкостью и прочностью. Главный недостаток этих ружей – только один заряд. Прежде чем выстрелить повторно, охотнику приходится открывать ружье и менять использованную гильзу на новый патрон.

Многозарядные, или магазинные, одностволки снабжены особым коробчатым или трубчатым магазином. В него вмещается 2, 3, 4, 5 или 10 патронов. Перезаряжается ружье движением рукоятки затвора... Самозарядные ружья перезаряжаются автоматически. Для очередного выстрела стрелку остается лишь нажать на спуск. Автоматизм основан на принципе отдачи подвижного ствола или инерционного отката затвора... Иногда для перезарядки ружей используется реактивное действие газов, которые вырываются из ствола. Если магазин вмещает 4 патрона, выстрелить можно пять раз подряд, т. к. патрон вставляется непосредственно в ствол.

Самозарядные ружья удобны для облавы, для стрельбы по летящим птицам. Единственный их недостаток – это сильная зависимость от качества патронов и от гильз. Если, скажем, гильза отсыреет в дождь или

еще по какой-нибудь причине увеличится в объеме, ружье может отказать, а самозарядный механизм – не сработать. Кроме того, охотник не может варьировать количество дроби, которая используется при охоте. Наверное, поэтому многие охотники предпочитают самозаряжающимся ружьям двустволки. Они быстро перезаряжаются, и из них можно стрелять двумя разными номерами дроби на выбор.



Однозарядное ружье ИЖ-18

Двуствольные охотничьи ружья

Любителям летней охоты с собакой для быстрой стрельбы необходимо легкое ружье. Массивные ружья предпочтительнее охотникам на крупного зверя. А те, кто охотится за белками и соболями, выбирают ружья небольших калибров с латунными гильзами. К двуствольным ружьям относятся дробовики с горизонтальным расположением стволов, курковые и бескурковые, ружья с вертикальным расположением стволов, которые называются бок-флинтами.

Нарезные и комбинированные ружья

Они позволяют охотнику поражать цели на расстояниях, не доступных дробовику. Виды пулевого ружья следующие: штуцера(одно– и двуствольные, курковые и бескурковые ружья с коленчатой колодкой и

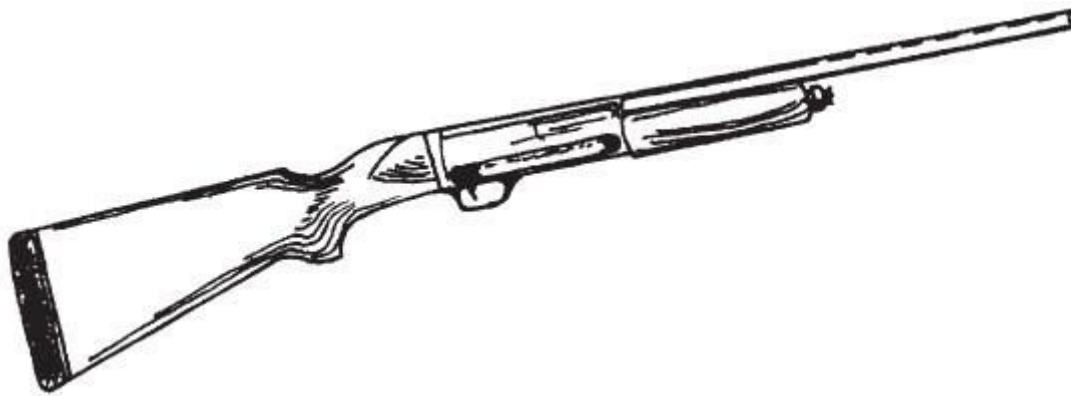
стволами, которые опускаются при открывании), винтовки (одностволки, самозарядные или перезаряжающиеся вручную, однозарядные и магазинные, с затворами, скользящими вертикально или горизонтально), карабины, т. е. винтовки с укороченными стволами, комбинированные ружья (двойники и тройники). У двойников один ствол гладкий, а другой нарезной. Если стволы располагаются горизонтально, двойник называют бьюксфлинт, если же вертикально, друг под другом, – бокбюкс-флинт. Трехствольные ружья объединяют в себе двуствольный дробовик и винтовку или же это нарезной штуцер с дробовой одностволкой.

Универсальность тройника заключается в том, что из него можно стрелять на дистанции в сотни метров и охотиться практически на все виды птиц и зверей. Из тройника можно убить как маленького куличка, так и крупного медведя или лося. Четырехствольные ружья никогда широко не применялись и сохранились лишь в музейных коллекциях. Интересно пуле-дробовое ружье «Белка». Один ствол предназначен под малокалиберный патрон, другой ствол – гладкий, для дроби. Ударно-спусковой механизм «Белки» снабжен одним курком и одним спуском на оба ствола. Спуск управляется кнопочным переключателем.

Спортивные ружья

Сюда относятся дробовики для стрельбы по летящим мишеням, пулевые ружья для стрельбы по бегущим мишеням, пневматические ружья.

Ружья 12-го калибра рассчитаны на десятки тысяч выстрелов. Стволы гладкие, вертикально или горизонтально спаренные. Ружье снабжено удобным неавтоматическим предохранителем, универсальным замком с одним пуском. Для стрельбы по бегущим мишеням выпускаются: однозарядная винтовка БК-2, предназначенная для стрельбы на 50 м по бегущей мишени, винтовка МБО-1 с высокой начальной скоростью пули – из нее можно стрелять на расстоянии 100 м. Удобный прицел с регуляторами, широкая ложа, подвижная мушка и массивность выгодно отличают эти модели от других винтовок.



Охотничье ружье МЦ 21–12

Для юных охотников, занимающихся в кружках, рекомендуются газобаллонная винтовка МЦ 110-2 и пневматические винтовки МЦ 110-2 и ИЖ-22. Эти ружья отличаются от прочих скорострельностью и удобством обращения. Регистрация охотничьего оружия стала с 1977 г. обязательным правилом. Оружие любого вида можно покупать только с разрешения милиции и при наличии охотничьего билета, в котором продавец делает соответствующую запись.

Выбор ружья

Придя в охотничий магазин, охотник часто теряется, т. к. не может выбрать ружье из всего представленного многообразия. Встает вопрос: какие конструкции ружей лучше для охоты?

Если охотник предпочитает одноствольные дробовики, то лучше всего взять одностволку с внутренним курком, например ИЖ-18 или ИЖ-18Е. Это особенно надежные ружья, т. к. механизм ружья предохранен от попадания в него грязи, воды и снега. Они имеют красивую обтекаемую форму и не цепляются за кусты. Ружье с внутренним курком всегда готово к действию, потому что курок взводится автоматически в момент открывания ствола.

Оно безопаснее, имеет надежный предохранитель, который исключает случайный выстрел. В то же время предохранитель устроен так, что он оказывается под указательным пальцем, перед тем как он будет

помещен на пусковом крючке, и ружье снимается с предохранителя очень быстро. На поверхности ствольной коробки есть указатель взведения курка, который хорошо виден и может быть нащупан даже в темноте. В случае осечки взвести курок можно без открывания ствола. Достаточно нажать на рычаг запирающего механизма до отказа и отпустить его, и курок будет взведен, и удар курка по бойку можно повторить немедленно.

Если возможен выбор между одностволкой и двустволкой, то следует предпочесть вторую, т. к. она имеет более высокую огневую мощь и позволяет стрелять разными снарядами. Из двустволки можно выстрелить второй раз, если зверь был только ранен первым выстрелом... Когда при первом выстреле были промах или осечка, то второй выстрел просто необходим. Двустволка одного калибра с одностволкой весит гораздо больше второй, поэтому на охоте, имея такое ружье за плечами, с непривычки можно устать.

При стрельбе одними и теми же патронами отдача у одностволки всегда выше, чем у двустволки. Но нужно учитывать, что одностволка бьет значительно точнее, потому что ее ствол расположен в общей плоскости симметрии ружья, которая совпадает с точкой опоры приклада о плечо стреляющего.

Одностволка при выстреле подается вверх и никогда вбок, как двустволка с горизонтальным расположением стволов. Стволы располагаются справа и слева от вертикальной плоскости симметрии ружья, оси каналов стволов должны быть сведены в одну точку. С увеличением дистанции бывает, что двуствольное ружье начинает «кресить», т. е. центр попаданий из правого ствола оказывается левее точки прицеливания, а из левого, наоборот, правее. Увеличивается расстояние, в связи с этим возрастают и смещения. Этот недостаток менее ощутим у двустволок, стволы которых расположены вертикально. Эти ружья по точности стрельбы напоминают одностволки. Двустволку с вертикальным расположением стволов следует предпочесть двустволке с горизонтальным расположением стволов. Они более долговечны, удобны и эффективны в использовании.

Кроме того, подыскивая ружье для того или иного вида охоты,

человек должен учитывать свое физическое состояние, комплекцию, возраст, охотничью квалификацию. Охотнику небольшого роста, слабого физического развития и невысокой квалификации ни в коем случае нельзя приобретать ружье крупного калибра, с длинными стволами, тяжелое и с кучным боем. Отдача при выстреле из такого ружья будет нестерпимой.

Ружье с длинными стволами неудобно для большинства видов охот. Оно тяжелое, за все задевает. Такое ружье плохо балансирует, стволы перевешивают остальную часть ружья. Кучно бьющее ружье пригодно только для стрелка высокой квалификации. Оно требует очень точной стрельбы, правильного учета расстояния до цели. На все это должно уходить мало времени, стрельба обычно ведется приблизительно, что приводит к ошибкам. Если стрелок имеет к тому же посредственную стрелковую подготовку, постоянные промахи могут отвратить его от охоты.

Чтобы стать настоящим охотником, необходимо усвоить требования охотничьего минимума. Кроме того, желательно пройти предварительную подготовку на специальных охотничьих стрельбищах. Для охотников, получивших высокую квалификацию, самым приемлемым ружьем будет: двустволка, один ствол которой имеет дульное сужение. Для охотников с посредственной стрелковой подготовкой один ствол должен иметь цилиндр с напором.

Хранение ружья и уход за ним

Ружье хранится в помещении. Оно должно быть хорошо вычищено от нагара и смазано жидкой смазкой. Для чистки применяют разборный шомпол, хорошую щетку со щетиной, металлическую щетку, мягкую ветошь или чистую хлопчатобумажную ткань, ружейное масло, которое используется для чистки и для смазки. Для снятия нагара охотник применяет мыльный или содовый раствор. После мытья необходимо очень тщательно вытереть стволы, просмотреть и вытереть все места, куда могла затечь вода. Чем быстрее ружье будет вычищено, тем меньше останется возможностей появления ржавчины.

Чистят ружье следующим образом: сначала собирают шомпол, затем

привинчивают вишер и через его ушко пропускают кусок чистой ветоши. Через патронник вставляют шомпол в канал ствола. Ветошью снимают с поверхности канала нагар, шомпол протягивают несколько раз вдоль канала ствола. После этого на шомпол привинчивают специальную стальную щетку, ее тоже водят вдоль канала ствола, но уже пропуская через дульное сужение. На шомпол навинчивают стальной ершик и чистят им ствол. Ершик не пропускают через дульное сужение, а только доводят его до переходного конуса.

После чистки канала ствола стальными щетками его вытирают ветошкой, причем ее нужно туго навернуть на вишер. Привернув к шомполу щетинный ершик, его смачивают ружейной смазкой. Поворачивая шомпол с ершиком вокруг продольной оси, проводят им по каналу ствола. Смазка, таким образом, ложится ровно по всей поверхности и надолго предохраняет ствол. После чистки и смазки канала ствола все металлические части ружья с наружной поверхности смазывают промасленной тряпкой. На охоте ружье смазывают техническим вазелином, чтобы предохранить поверхность стволов от ржавчины. С теми же целями можно использовать и парафин, растворенный в бензине.

Для смазки ударно-спусковых механизмов при очень низких и очень высоких температурах следует использовать смазку Циатим-201. Трансформаторное масло годится для смазки при температуре до минус 45 °С. Часовое масло МН-30 можно использовать при температуре не ниже минус 30 °С.

Глава II

Боеприпасы

В настоящее время в нашей стране для охоты используют как нарезное, так и гладкоствольное оружие. Применяемые для стрельбы патроны имеют приблизительно одинаковое строение, т. е. состоят из гильзы, порохового заряда, капсюля, пули или дроби. Но если патроны, используемые в нарезном оружии, продаются в готовом виде и выбор их невелик, то патроны для гладкоствольных ружей, как правило, готовятся самим охотником. Разнообразие же комплектующих их частей, имеющихся в продаже и изготавливаемых самостоятельно, просто огромно. Практически к каждой ситуации, которая может возникнуть на охоте, можно подготовить свой индивидуальный патрон. Тем более обязательно изготавливать патроны, предназначенные для каждого конкретного вида охоты, каждого конкретного вида дичи.

Для того чтобы правильно объединить в одном патроне наиболее полезные качества комплектующих, необходимо самостоятельно научиться разбираться во всех тонкостях этой науки. Ни при каких обстоятельствах нельзя пользоваться на охоте патронами, снаряженными другим человеком: подобная небрежность вполне может закончиться трагедией или привести к повреждению ружья. Готовиться к охоте нужно заранее, любовно колдуя над каждым патроном, чтобы быть полностью уверенным в его качестве, и произвести их такое количество, которого с лихвой хватит на весь сезон.

Порох

Основным компонентом любого патрона является пороховой заряд, т. е. строго определенное количество какого-то вида пороха. Порох представляет собой порошкообразную смесь химических реактивов, нейтральных друг к другу в обычных условиях. Но при возгорании эти реактивы вступают между собой в чрезвычайно быстропротекающую взрывную реакцию, которая проходит с выделением тепловой энергии и

большого объема газов, расширяющихся с высокой скоростью. Пороховые газы передают свою энергию пуле или дроби, разгоняя их во время движения в гильзе и стволе.

В зависимости от того, какой величины зерна, различают крупные, средние и мелкие пороха. Следует учесть, что чем меньше зернистость пороха, тем быстрее он горит, тем больше давление в канале ствола при выстреле. Содержание в этих газах твердых микроскопических частиц несгоревшего углерода, образующего дым, позволяет подразделить пороха на дымные и бездымные виды. Эти виды порохов различаются также и по скорости горения, и по своим физическим характеристикам.

Дымный порох

Дымный порох известен человечеству уже почти три столетия и за это время практически не изменил своего состава, представленного 75 % – калиевой селитры, 15 % – древесного угля, 10 % – серы. Селитра при нагревании, реагируя с серой, выделяет кислород, окисляющий уголь.

Качество готовой смеси – пороха – напрямую зависит от качества его ингредиентов: величины и крепости микроскопических кристалликов селитры и серы, равномерности их смешивания, плотности спрессовки отдельных зерен и плотности целого заряда. Поэтому приготовить в домашних условиях порох удовлетворительного качества невозможно, несмотря на кажущуюся простоту состава.

Промышленностью выпускается несколько сортов дымного пороха. Вы можете встретить в продаже такие марки, как «Медведь», «Олень», «Обыкновенный». Данные сорта пороха имеют по четыре разновидности, отличающиеся размером зерна: № 1 – крупный (размер зерна 0,8–1,25 мм), № 2 – средний (0,60–0,75 мм), № 3 – мелкий (0,46–0,60 мм), № 4 – самый мелкий (0,25– 0,40 мм). Каждый номер может быть двух сортов: охотничий обыкновенный и охотничий отборный, характеризующийся более высокими качествами в применении. Внешне дымный порох хорошего качества однороден, не имеет комков и пыли, зерна одинаковы по окраске и имеют блестящую поверхность, цвет их черный или темно-

коричневый.

Как взрывчатое вещество, дымный порох уступает другим видам порохов, лишь только 40 % его массы превращаются в газообразные вещества и способны создать максимальное давление в патроннике не более 600 кг/см^2 . Остальные 60 % так и остаются твердыми частицами, образующими при выстреле густое облако дыма и сильно загрязняющими нагаром канал ствола. Однако в защищенном от влаги месте такой порох может храниться неопределенно долгое время, не теряя своих качеств. Образующиеся при выстреле газы практически не влияют на коррозию ствола. Порох легко воспламеняется, и на это не оказывает влияния температура окружающей среды.

Дымный порох также имеет и свои недостатки. Он всегда теряет свои качества при намокании. Серый цвет пороха показывает, что он был когда-то увлажнен, а значит, он непригоден для стрельбы. Увлажняясь, зерна пороха теряют способность к воспламенению, т. к. из них выщелачивается селитра. Дымный порох также дает довольно сильную отдачу, но скорость полета дроби при этом невелика.

При хранении дымного пороха следует соблюдать ряд условий.

Прежде всего он должен находиться в абсолютно сухом месте в герметически упакованной таре. Для этой цели можно использовать стеклянную банку или бутылку с хорошо притертой крышкой. Некоторые охотники хранят порох в жестяных банках, это допустимо, только если место соединения крышки с банкой тщательно заклеено изоляционной лентой. При хранении дымный порох обязательно должен содержаться отдельно от бездымного и от капсюлей во избежание взрыва... И конечно же, порох должен храниться в месте, не доступном для детей.

Бездымный порох

Пороха, изготавливаемые на основе нитроцеллюлозы (пироксилина) – вещества, образующегося при обработке клетчатки азотной кислотой, – при взрыве сгорают практически без остатка и называются бездымными. Их также называют коллоидальными из-за того,

что для превращения пироксилина в порох его необходимо превратить в коллоидную массу. Обрабатывается пироксилин спирто-эфирной смесью, которая, несмотря на свою летучесть, все-таки присутствует в составе готового пороха в объеме не менее 2 %. Такой порох не растворим в воде и даже отсыревший восстанавливает свои свойства после высыхания. Марки порохов «Сокол», «Фазан», «Беркут», «Сунар», «ВУСД» изготавливают, обрабатывая пироксилин спирто-эфирной смесью, а в марках «Кордит», «Барс», «Баллистит» пироксилин подвергается обработке нитроглицерином.

Скорость горения бездымного пороха намного ниже, чем у дымного, за счет этого выстрел звучит тише и отдача ружья меньше. Стрелять таким порохом приятнее. Однако чувствительность к перепадам температуры, необходимость более точного изготовления патронов (отклонение в навеске не должно превышать 0,03 г), выбор самого способа его снаряжения исключают возможность его применения на старых, подержанных ружьях. Еще одним минусом бездымного пороха является то, что очень высокая температура взрывных газов таких порохов, как «Кордит» и «Баллистит», может привести к быстрому износу стволов. Воспламеняются эти пороха при температуре около 200 °С, что требует применения более дорогих капсюлей.

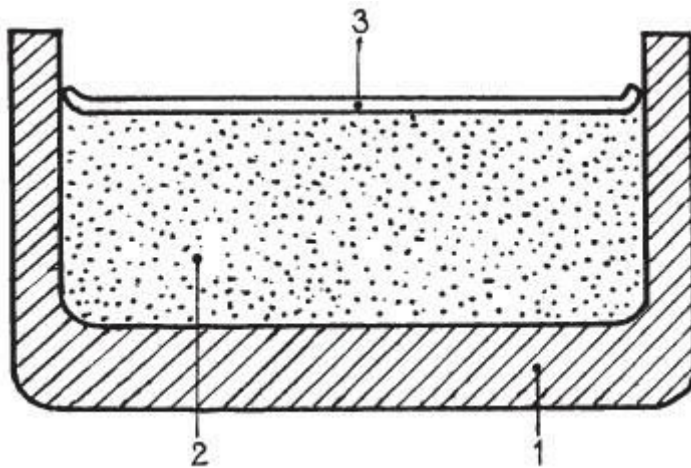
Дымный порох можно хранить практически неограниченное время, а вот срок хранения бездымного пороха ограничен. Даже при самом тщательном проведении процесса его изготовления и соблюдения всех требований хранения уже через пару десятилетий взрывные качества пороха этого типа утрачиваются полностью. При хранении его в домашних условиях следует придерживаться ряда требований. Прежде всего хранить порох следует в сухом помещении. Хотя бездымный порох и не боится влаги, все же постоянные перепады температур отрицательно сказываются на его качестве. Порох также следует хранить вдалеке от нагревательных приборов. Он должен быть герметично упакован в стеклянную посуду темного цвета, т. к. основная его составляющая – пироксилин – разлагается на свету. Пробка должна быть плотно пригнана и покрыта слоем расплавленного парафина или воска. Допускается хранение пороха

в металлических банках при условии абсолютной герметичности упаковки. Нарушение герметичности приводит к выветриванию – уменьшению летучих веществ. Если бездымный порох начал разлагаться, это можно определить по запаху – кислому и неприятному. Применять такой порох нельзя, т. к. он может разорвать ружье. Использовать бездымный порох неизвестной марки запрещено категорически.

Капсюли

Основная задача капсюля – воспламенить находящийся в гильзе пороховой заряд, при его взрыве повышаются давление и температура внутри патрона, что и является условиями горения пороха с большими скоростями. При использовании капсюля, недостаточного по мощности для выбранной марки пороха, его воспламенение может растянуться во времени. Поэтому необходимо подождать не менее 30 секунд перед тем, как открыть затвор во избежание выстрела. При взрыве же слишком мощного капсюля может произойти детонация (одномоментное сгорание) порохового заряда, что приведет к повреждению ствола.

Капсюль представляет собой металлический колпачок с находящимся внутри него составом, взрывающимся от удара. Получили распространение капсюли двух видов: «Центробой» и «Жевело», – применяемые соответственно для дымного и бездымного порохов. Капсюли «Центробой» являются открытыми капсюлями центрального боя. Они представляют собой цельнотянутые металлические колпачки с находящимся в них ударным составом, защищенным лакированной фольгой или бумагой. Капсюльный колпачок защищает от прорыва пороховых газов в механизм затвора... Продаются они расфасованными в коробочки по 1000 штук.



Открытый охотничий капсюль

Открытый охотничий капсюль центрального боя изображен на рисунке, где цифрой 1 обозначен колпачок, 2 – ударный состав, а 3 – бумажный или фольговый кружок.

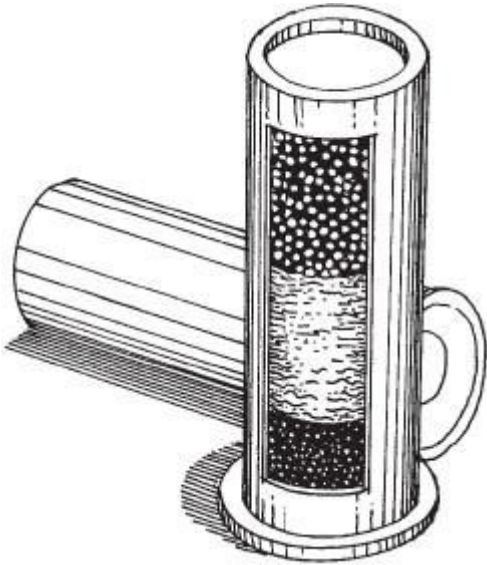
Капсюли «Жевело» более мощные, сложнее в устройстве и, соответственно, более дорогие. В них ударный состав, помещенный в медный колпачок и закрытый фольгой, находится внутри латунной гильзочки и удерживается там наковальней. Эти капсюли более чувствительны к удару, чем открытые. Продаются они в коробочках по 100 или 300 штук. Качество капсюлей не ухудшается от хранения в течение длительного времени, но все же рекомендуется использовать на охоте только те, которые не имеют на поверхности следов окисла.

Гильзы

Немаловажной структурной частью патрона является гильза. Она не просто удерживает остальные составные части до момента заряжания в патронник, но и влияет на баллистику. Гильзы бывают металлические, выпускающиеся промышленностью, всех калибров и бумажные (называющиеся также «папковые»), которые могут быть только 12, 16 и 20-го калибров. Длина гильз бывает 65 и 70 мм для ружей с патронниками соответствующей длины. Использование гильз большей длины может

вызвать поломку ружья.

Металлические гильзы предназначены только для открытых капсюлей. Капсюльное гнездо, находящееся в шляпке этих гильз, уже имеет наковальню.



Металлическая гильза

Главным достоинством металлических гильз является многократность их использования – до 150 раз. Однако в силу ряда факторов качество боя этих гильз оказывается ниже. Такая гильза примерно в три раза тяжелее бумажной.

Папковые гильзы выпускаются как под открытый, так и под закрытый капсюль, в соответствии с чем и снаряжаются они дымным и бездымным порохами. Бумажные гильзы разбухают от влаги и являются практически одноразовыми. Они представляют собой картонный цилиндр, укрепленный в металлическое основание со шляпкой.

Пыжи

Больше других составляющих патрона на качество выстрела влияют прокладки и пыжи, хотя этот компонент и является самым дешевым. Пыжи делят на пороховые и дробовые.

Пороховой пыж предназначен для отделения камеры сгорания

порохового заряда от дроби. Он должен обеспечить максимально высокую герметичность как со стенками гильзы, так и со стенками ствола, а также при своем прохождении очищать ствол от нагара. Смягчая действие пороховых газов на дробь и не допуская их прорыва, пыж способствует равномерному движению дроби по каналу ствола и более полной передаче ей энергии выстрела. Пороховой пыж состоит из картонной и войлочной частей. Пыжи должны быть правильной цилиндрической формы и плотно прилегать к внутреннему диаметру ствола.

Картонный пыж, укладываемый непосредственно на пороховой заряд, должен быть невоспламеняющимся и газонепроницаемым. Войлочный пыж служит для создания еще большей герметичности и очистки ствола.

Его специально осаливают – пропитывают воском или жиром со стороны цилиндрической поверхности на 1–2 мм. Сильно осаленный или очень толстый пыж может значительно поднять давление пороховых газов и привести к повреждению ружья. Увеличение герметичности также не должно достигаться за счет увеличения веса пыжа, что приведет к уменьшению точности выстрела.

Дробовой пыж предназначен для того, чтобы удерживать дробь в патроне до выстрела, он также дает дополнительное сопротивление пороховым газам, и сгорание бездымного пороха улучшается.

Чаще всего дробовые пыжи изготавливаются из неплотного картона толщиной 1–1,5 мм, причем диаметр такого пыжа должен быть на 0,1–0,2 мм больше, чем внутренний диаметр гильзы. Удержать дробовой пыж в бумажной гильзе помогает так называемая «закрутка» – свободный край, завернутый вверх дульца гильзы.

Кроме картонных допустимо использовать также тонкие целлюлоидные пыжи, которые хороши тем, что позволяют увидеть размер дроби. Качество таких пыжей, однако, гораздо ниже, чем у картонных. Опытные охотники применяют пыжи, изготовленные из пробки. Для того чтобы дробовой пыж лучше удерживался в металлической гильзе, по краям его заливают растопленным воском или парафином.

Дробь

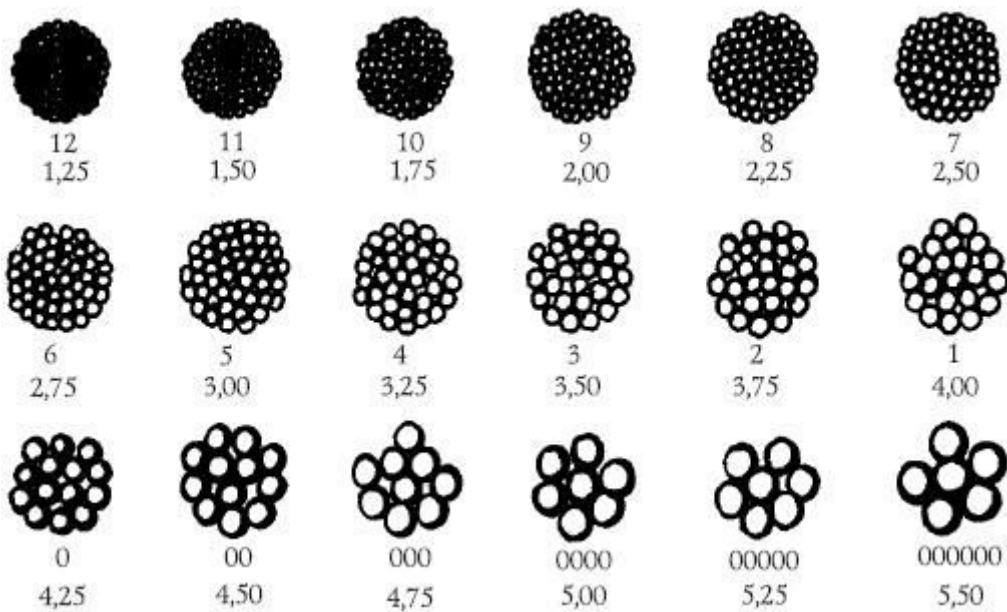
Дробь представляет собой металлические шарики примерно одинакового размера. Однородность дроби – правильная шарообразная форма и одинаковый размер дробинок – способствует тому, что дробь меньше деформируется при выстреле. Если дробь неправильной формы, имеет вмятины и свищи, то при вылете из дульного среза она отклоняется от основного направления и быстро теряет скорость.

По своему составу дробь можно разделить на мягкую, которая изготавливается почти из одного свинца, и твердую (ее еще называют «каленой»), которая делается из свинца с примесью сурьмы. Твердая дробь предпочтительнее мягкой, т. к. она дает лучшую убойность на предельных дистанциях дробового выстрела (примерно 35–50 м). Поэтому она практически вытеснила мягкую дробь из употребления.

По способу изготовления дробь может быть штампованной (обозначенной литерой Ш), литой (Л) и катаной (К). Штампованная дробь изготавливается из свинцовой проволоки, литая дробь производится при помощи шкалы нормального калибра, рассчитанной на измерение 20 дробинок. В зависимости от норм твердости и отклонений диаметров при изготовлении дробь разделяется на первую и высшую категорию качества.

Существуют 18 размерных групп дроби, которые отличаются друг от друга всего на 0,25 мм.

Дробь № 1 имеет диаметр 4 мм, дробь № 2–3,75 мм, дробь № 3–3,5 мм. Каждый следующий номер служит для обозначения дроби меньшего диаметра, самой мелкой дробью является дробь № 12. Дробь, диаметр которой больше № 1, имеет обозначение № 0, причем возрастание диаметра дроби на 0,25 мм увеличивает и количество нулей в №: дробь диаметром 4,5 мм обозначается № 00, 4,75 – № 000, 5 мм – № 0000, 5,25 – № 00000, 5,5– № 000000.



Номера и размеры дроби

Пули

Дробь обычно употребляется охотниками для стрельбы по мелкой дичи, а по крупному зверю (лосю или кабану) необходимо использовать пули. Наиболее распространенной является круглая пуля. Если ствол ружья хорошо высверлен и выправлен, то с пулей этого типа с успехом можно стрелять на расстояние до 80 м. Даже если на пути пули встретятся незначительные препятствия, такие как ветки или камыши, направление полета пули практически не меняется.

Круглая пуля хороша еще и тем, что отливка ее является наиболее простой, чем изготовление пуль других систем, а ее убойная сила достаточно велика. Лучше всего пули этого типа использовать при стрельбе из стволов цилиндрической сверловки. Чтобы пуля приобрела большую точность боя, ее нужно предварительно процентровать. Изготавливают круглые пули из чистого свинца. Не рекомендуется использовать пули данного типа, если ружье имеет сужение к дульной части, – это может вызвать раздутие или даже разрыв ствола.

Если стрелять приходится из стволов со сверловкой чок, то лучше всего использовать стрелочные или турбинные пули. Такие пули имеют

ведущие ребра, или пояски, которые центрируют пулю в широкой части ствола, а при прохождении через чок сминаются. Стрелочная пуля слегка напоминает стрелу. У нее тяжелая головная часть и легкий хвост, который позволяет ей лететь в правильном направлении и не кувыркаться в воздухе. К пулям такого типа следует отнести пули Ширинского-Шихматова и Вицлебана

Турбинными называют пули, которые вращаются при полете в воздухе. В центре пули имеется канал с ребрами винтообразной формы, что и позволяет ей вращаться вокруг своей оси. Это такие пули, как, например, «Идеал» конструктора Штендебаха

Патроны

Если с помощью гильзы соединить в одно целое пороховой заряд, дробовой снаряд или пулю, капсюль-воспламенитель, пыжи и прокладки, получится патрон. Патроны бывают двух видов: охотничьи и спортивные. Охотничьи патроны изготавливают 12, 16 и 20-го калибра, а спортивные патроны бывают только калибра 12.

Несмотря на то что промышленность наладила выпуск патронов самого разнообразного ассортимента, некоторые охотники все же предпочитают пользоваться собственноручно снаряженными патронами. Объяснить это можно двумя причинами: относительной дешевизной патронов при домашнем снаряжении и индивидуальным подбором соответствующих компонентов. Если вы все-таки решитесь снаряжать патроны в домашних условиях, то для этого нужно приобрести не только порох, дробь, пули и гильзы, но и инструмент с соответствующими приспособлениями и приборами. Необходимо иметь весы для взвешивания пороха, мерки или дозаторы для отмеривания пороха и дроби, калибровочные кольца, чтобы после окончания снаряжения можно было восстановить размер гильз, приспособления для закатки гильз, приспособления для удаления капсюлей гильз. Лучше всего приобрести в магазине универсальный комплект для самостоятельного снаряжения патронов. Это такие приборы, как «Диана», «Барклай», УПС

(универсальный прибор Сидоренко) и др.

Прежде чем приступить к снаряжению патронов, необходимо подготовить рабочее место. Лучше всего для этого подойдет стол, с которого убрано все лишнее. Нужно также подготовить материалы и приспособления для работы и проверить гильзы. Если вы собираетесь использовать гильзы повторно, то их прежде всего следует освободить от остатков капсюлей и очистить от загрязнения. Если на бумажных или пластмассовых гильзах образовались надрывы, трещины или прогары, то их повторно использовать нельзя. Металлические же гильзы следует пропустить через калибровочные кольца. Снаряжают капсюлями сразу большую партию гильз, 50 или 100 штук, при этом используют безударный способ. Капсюли должны быть заподлицо с плоскостью дна гильзы, выступление капсюля даже на 1 мм недопустимо. Теперь следует отмерить на весах пороховой заряд, отрегулировать дозатор и поочередно засыпать порох сразу во все патрон-гильзы. Взвешивать следует каждый пороховой заряд. После этого на пороховой заряд навойником укладывают прокладки толщиной 1,5–3 мм, а следом войлочные пыжи. Высота пыжей должна быть подобрана таким образом, чтобы после засыпки дроби оставалось еще 3–5 мм для завальцовки. Когда заделка гильзы проводится с помощью завальцовки, то на дробь следует положить тонкую рыхлую прокладку. Если завальцовку выполняют способом «звезда», то прокладка не нужна. Все перечисленные операции необходимо провести сразу на всей партии патронов. После этого их необходимо откалибровать, иначе возможно небольшое вздутие гильз и патроны трудно будет вставить в патронники стволов.

Если патроны снаряжаются картечью, то размер ее следует подобрать так, чтобы общее число картечин вписывалось в сечение ствола в дульной части без зазора или натяга. При этом картечь нужно не насыпать, как дробь, а укладывать так, чтобы картечина лежала точно на картечине. Помочь в данном процессе может простое приспособление в виде бумажного стаканчика, к стенкам которого приклеены трехгранные палочки, – это способствует фиксации картечин друг над другом. Правильно подобранная и снаряженная картечь имеет хорошую кучность

боя и большую дальность поражения.

Глава III

Уроки меткой стрельбы

Многие личностные качества важны для настоящего охотника: это и твердость характера, и физическая выносливость, и умение ориентироваться на местности, – но все они теряют свое значение, если не уделяется внимание самому главному навыку – умению метко стрелять! Только меткий стрелок, пройдя на охоте иногда десятки километров и наконец выследив зверя, сможет до конца насладиться апофеозом охоты – метким выстрелом! Но возможно ли даже физически крепкому, выносливому человеку, купившему дорогостоящее охотничье снаряжение, пойти на охоту и добыть зверя, не имея необходимой стрелковой подготовки? Нет, невозможно, согласится любой из вас. Так каким образом вообще можно научиться стрелять?

Прежде всего необходимо усвоить главное – меткость, как и любое другое мастерство, не появляется сама собой, а требует приложения достаточно больших усилий и затраты немалого времени. А как это время будет затрачено, с пользой или без, принесут ли тренировки удовольствие или усталость, будет зависеть только от вашей целеустремленности. Действительно ли вы хотите стать настоящим охотником, который способен не только выследить, но и добыть зверя? Хотите ли вы научиться бить «белку в глаз»? А если да, то, не теряя времени, приступайте к тренировкам.

Учиться стрельбе необходимо методично, что означает регулярное совершенствование навыков, при отработке которых тренирующийся следит за четким выполнением всех правил, доводя их до полного автоматизма. Наиглавнейшими правилами, которыми должен руководствоваться владелец охотничьего оружия, являются: «Никогда не направлять оружие в сторону человека!», «Ружье всегда считается заряженным!»

Обучение стрельбе должно проводиться в местах, специально для этого оборудованных: тирах или стрельбищах. Только в таком месте достигается максимальная безопасность как для окружающих, так и для

самого тренирующегося. А наличие грамотного инструктора позволит вам избежать тех ошибок, которые самостоятельно заметить очень трудно. На самом первом этапе тренироваться в стрельбе можно даже в собственной квартире. Начинать же необходимо с самых элементарных физических упражнений, развивающих твердость руки. Тут не может быть общих правил. Кто-то занимается с гирей, кто-то держит на вытянутой руке тяжелый утюг; главное, чтобы упражнения эти выполнялись ежедневно и были достаточно умеренными. В противном случае можно либо не достичь желаемого результата, либо получить травму мышц руки.

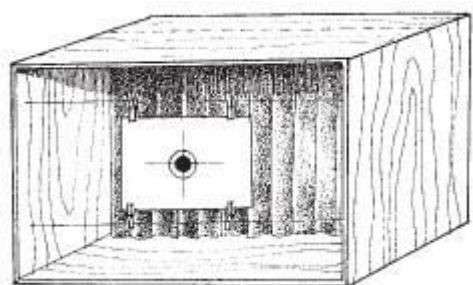
Стрельба из пневматической винтовки

Учитывая то, что на первом этапе тренировок ошибки и трудности возникают с самым элементарным навыком – прицеливанием, в целях экономии средств рекомендуется начинать обучение со стрельбы из пневматической винтовки. Конечно, стрельба пулями значительно отличается от стрельбы дробью, тем более стрельба из пневматической винтовки, но навык прицеливания она позволяет отработать очень хорошо. Для приобретения пневматической винтовки не требуется охотничьего билета, она сравнительно безопасна, ее убойная сила ничтожно мала, а главным ее достоинством является дешевизна выстрела. К тому же оборудовать место для тренировки в стрельбе из пневматической винтовки возможно в домашних условиях, если, конечно, имеется помещение достаточно большого размера.

Необходимо только самим сконструировать специальный ящик, в котором будут крепиться мишени. Изготовить его можно по типу посылочного, т. е. из фанеры или ДВП, усиленной тонкими рейками. Размеры ящика – 80х 60 см и глубина 40 см... На расстоянии 10 см от дна к одной длинной стороне ящика прикрепляются полосы резины шириной 2–3 см и длиной 60 см. Полосы прибиваются слегка внахлест. Перед ними крепятся обычные бельевые прищепки, их лучше расположить на горизонтальных струнах сверху и снизу так, чтобы можно было натягивать мишени разных размеров. Свисающие полосы резины полностью

гарантируют торможение пули и отсутствие рикошета. При оптимальном соотношении толщины резины и расстояния, с которого будет производиться выстрел, удастся использовать пульку повторно. А проявив немного выдумки и используя подвешенную, как маятник, мишень – маленький шарик, вполне возможно выработать у себя твердость руки и быстроту реакции.

Тренировка с пневматической винтовкой хороша еще в одном: на отработку навыков стрельбы уйдет гораздо меньше времени, чем в том случае, если бы мы начали тренироваться сразу с малокалиберной винтовкой или с ружьем... Ведь наличие сильной отдачи при выстреле и сам громкий звук выстрела для новичка являются сильным эмоциональным фактором – выстрел пугает, поэтому сосредоточиться на мишени, мушке, прицельной планке и холостом ходе спускового крючка довольно сложно. А если к этому еще добавить и тонкости приготовления заряда, то оценить, какие именно ошибки повлияли на точность выстрела при стрельбе из дробового ружья, становится практически невозможно.



Ящик с мишенью для стрельбы из пневматической винтовки

Стрельба из малокалиберной винтовки

Научившись правильно целиться, можно приступать и к стрельбе из малокалиберной винтовки. Тренировки с этим видом оружия могут проходить только в тире, соответствующе оборудованном. Практически в каждом городе существуют спортивные секции по пулевой стрельбе, которые имеют подобные тире.

Первоначально отрабатывается упражнение – стрельба лежа с упора, при этом ствол винтовки укладывается на мешочек с песком или

специально изготовленный из дерева и обитый кожей упор. Выполняя это упражнение, необходимо следить за правильным расположением собственного тела: винтовка, позвоночник и правая нога должны находиться на одной линии, а левая нога – отставлена в сторону для упора. Поскольку упражнение оценивается на меткость и кучность, то при перезарядке локоть правой руки остается неподвижным, а приклад – плотно прижатым к плечу.

Выполняется выстрел так же, как и из пневматической винтовки: задерживается дыхание, нижний обрез мишени совмещается с мушкой и прицельной планкой так, чтобы мушка находилась ровно посередине прорези, не выступала над прицельной планкой и не была утоплена.

К тому моменту, когда данное совмещение произойдет, первой фалангой указательного пальца правой руки должен быть уже пройден холостой ход курка, и только незначительное, осторожное движение пальца произведет выстрел. Каждое оружие имеет свой индивидуальный характер, поэтому перед началом стрельбы целесообразно просто прицелиться и опробовать холостой ход курка.

Следующим этапом отработки навыков стрельбы будет упражнение по стрельбе из малокалиберной винтовки с ремня. Ремень винтовки отпускается на такую длину, чтобы, зафиксированный на плече правой руки в положении лежа и находясь в натянутом состоянии, он не утягивал ствол вправо. Упор при такой стрельбе уже не подкладывают. Упражнения в пулевой стрельбе неуютительны, их можно проводить вне охотничьего сезона. Они тренируют выдержку, глазомер и твердость руки – необходимые любому охотнику качества. А достигнутые упорством спортивные достижения помогут вам сохранить достоинство в случае промаха на настоящей охоте.

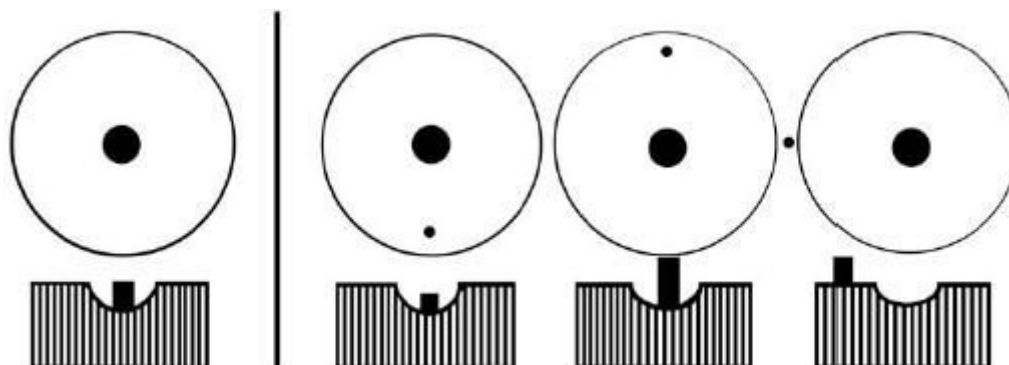


Схема взаимного расположения мишени, мушки и прицельной планки

Упражнения с ружьем в домашних условиях

Тренировками в тире достигается уверенная и точная стрельба по неподвижной мишени. По двигающейся мишени научиться стрелять можно только на стрельбище. Опять же приступать к стрельбе лучше после предварительных тренировок в домашних условиях с незаряженным оружием. Стрельба на охоте производится из положения стоя, поэтому необходимо научиться быстро вскидывать ружье и наводить его на цель, стараясь удержать его в наведенном положении не менее минуты. Вот когда и придут на помощь выполняемые вами физические упражнения! В противном случае будет казаться, что прицеливание длится безумно долго, а возникшая через несколько секунд дрожь не даст вам возможности совместить мушку и мишень.

Держите ружье всегда под рукой и, как только выдастся свободная минута, берите его и вскидывайте, прицеливаясь. И если это упражнение будет даваться вам легко, попробуйте его несколько утяжелить, прикрепив к стволу груз в несколько килограммов. Вы должны добиться такого мастерства, при котором вскинутое ружье сразу становится нацеленным на заранее выбранный объект и подправлять его приходится лишь незначительно. Для этого достаточно проводить небольшие тренировки утром и вечером, вскидывая ружье 20–30 раз подряд, главное, чтобы они проводились регулярно и со временем вошли в привычку.

Стендовая стрельба

Лучшей же тренировкой для стрелка, имеющего уже достаточно большой опыт, привыкшего к своему оружию и чувствующего его как свою «третью руку», является стендовая стрельба... На сегодняшний день имеется достаточно много видов оборудования, стреляющего специальными глиняными плоскими дисками – тарелочками. Станок может

подавать тарелочки как по одной, так и по две. Два станка стреляют тарелочками под разными углами и даже навстречу друг другу. Отрабатывается также стрельба по тарелочке, летящей прямо на стрелка. Стрельба, разумеется, производится дробью. При попадании дроби в тарелочку она разбивается, а если количество попавших дробинок велико – тарелочку разрывает «в дым».

Стойка

Перед тем как начать стрелять, стрелку нужно освоить стойку, способствующую быстрому и плавному повороту туловища. Ноги располагают на ширине плеч, носки разводят в стороны. Колени слегка ослаблены, корпус немного подается вперед. При такой стойке поводка ружья будет осуществляться только движением корпуса и обеспечит меткую стрельбу во всем секторе.левой рукой ружье удерживают за цевье, а правой держат шейку приклада, первой фалангой указательного пальца прикасаясь к спусковому крючку. В момент вскидки ружье необходимо сначала подать вперед, а уже затем прижать к плечу и щеке. Неправильно будет вытаскивать ружье из-под мышки, прижимать приклад неплотно и слишком низко, так что придется наклонять голову для того, чтобы прижаться щекой к прикладу. Но вы сами поймете важность правильной стойки и вскидки, начав тренироваться и анализируя причины промахов.

Стрельба дуплетом навскидку

Стрельба на стенде может производиться как с дуплета, так и с подхода. При стрельбе дуплетом тарелочки подаются друг за другом с небольшим разрывом во времени, разумеется, стрельба производится из двуствольного ружья. При такой стрельбе можно использовать следующие техники: стрельба с поводкой и стрельба навскидку. Стреляя навскидку, вы используете уже отработанный вами практически в домашних условиях навык, когда выстрел производится в момент прижатия затыльника

приклада в плечо. Этот способ стрельбы необходим на охоте в густом лесу, когда дичь лишь на секунды видна на фоне неба и тут же скрывается за ветками деревьев. Требуется быстро определять точку прицеливания и вскидывать ружье на нее. Выстрел производится без зажмуривания одного глаза, т. к. бинокулярное зрение поможет вам правильно оценить расстояние до цели, а также величину упреждения (бить надо не в то место, где тарелочка находится, а туда, где она окажется).

Стреляя по дичи, нужно помнить, что за то время, пока происходит вскидка ружья, птица может вылететь за убойное расстояние и выстрел окажется безрезультатным.

Стрельба дуплетом с поводкой

Стреляя с поводкой, охотник имеет некоторое время вести стволами цель, уравнивая скорость поворота корпуса тела со скоростью движения тарелочки. При этом нужно поворачиваться именно всем телом, а не просто вести ружье руками. Не останавливаясь в движении, следует плавно произвести выстрел с небольшим упреждением. Такая стрельба будет намного результативнее, чем стрельба навскидку, но, как правило, на настоящей охоте такие условия для выстрела – большая редкость. Тем не менее стрельба с поводкой вырабатывает выдержку – качество, чрезвычайно необходимое настоящему охотнику. Но не стоит уж слишком затягивать с выстрелом: цель может уйти на неубойную дальность, а направление выстрела – незаметно сместиться в сторону людей.

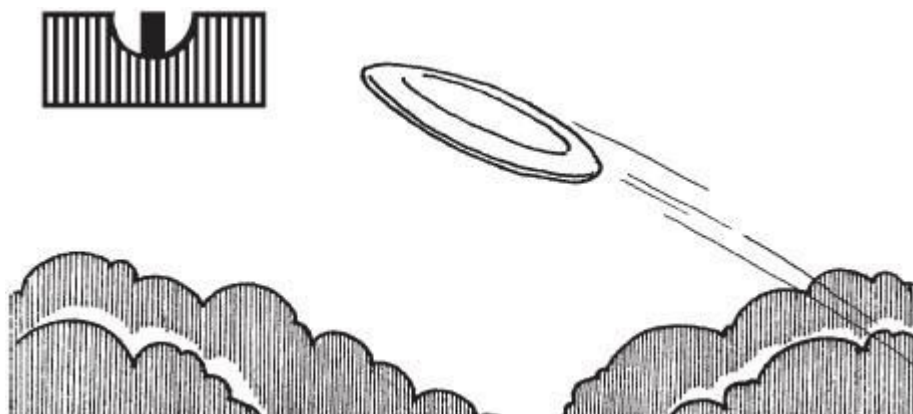


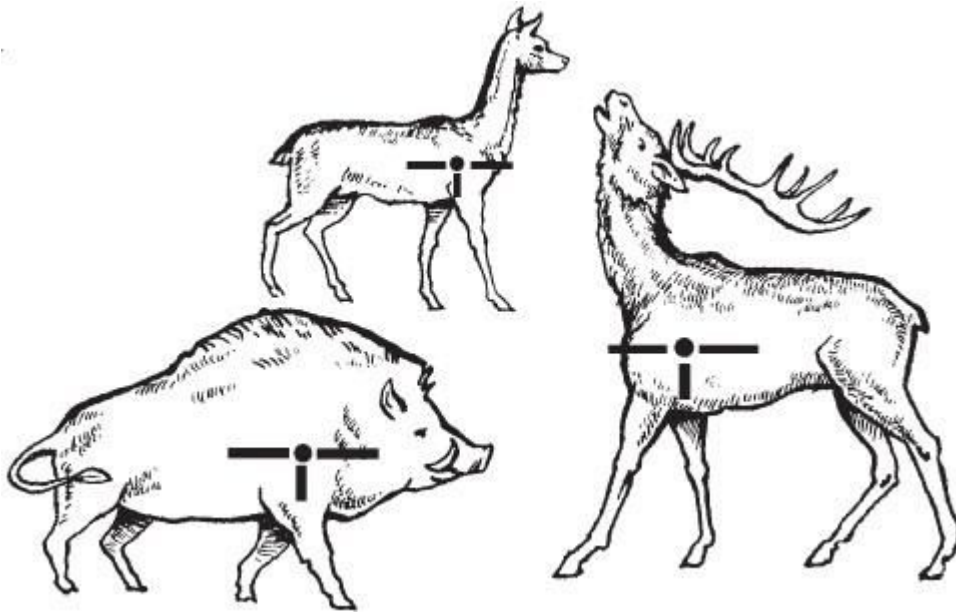
Схема взаимного расположения тарелочки, мушки и прицельной планки

А вот нажим на спусковой крючок в любом случае производится плавно, с учетом холостого хода, чтобы не произошел «кивок» – при этом ружье в момент выстрела утягивается вниз и вся дробовая осыпь идет ниже цели. «Кивок» является типичной ошибкой охотника, спешащего с выстрелом зачастую из-за неуверенности в своих навыках. Он может также возникнуть, если приклад ложится в плечо неплотно; возникающая при этом отдача может даже травмировать стрелка.

Стрельба с подхода

Если при стрельбе дуплетом стрелок остается неподвижным, то при стрельбе с подхода он начинает свое движение издали, с расстояния около 20 м, а когда до огневого рубежа останется примерно половина пути, перед ним неожиданно запускают тарелочку. Стрелку приходится на ходу сделать дыхание равномерным, вскинуть ружье и произвести выстрел... Меняя направление вылета тарелочек, угол подхода к рубежу, скорость подхода, каждый раз моделируя условия стрельбы, приближая их как можно ближе к действительности, вы выработаете у себя меткость и скорость реакции, а следовательно, и ваша охота пройдет удачно.

Стендовая стрельба вырабатывает чрезвычайно большую скорость реакции, так необходимую на охоте. Тренирующийся таким образом охотник способен поразить даже едва мелькнувшую дичь. И несомненно, такой опыт пригодится и при стрельбе пулями, стрельбе из нарезного оружия. Спортсмены используют ружья, имеющие бой с большим разбросом дроби, а для тренировок охотника рекомендуется применять те же самые заряды, которые вы собираетесь использовать на охоте. Стрелять нужно из своего ружья – того, с которым вам предстоит охотиться и к которому вы привыкли дома во время ежедневных тренировок по вскидке.



Точки прицеливания в убойные места

Пулевая стрельба

Стрельба пулей требует более высокой точности. Тренировки производят на специальных установках, в которых мишень выполнена в виде кабана, косули или лося, мишень движется поперек огневого рубежа. Начинают тренировки с небольшой скорости перемещения мишени и доводят до скорости, примерно соответствующей передвижению настоящего животного. Стрельбу ведут навскидку, а вот результат оценивают по точности попадания в убойное место, нанесенное на мишень.

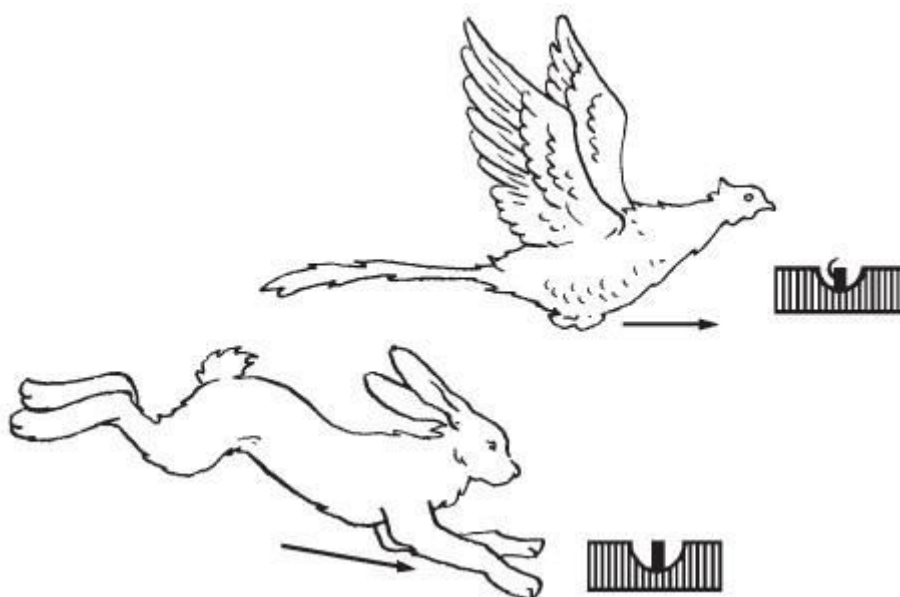
Должна выработаться привычка выцеливать зверя только по его убойным местам, которыми являются головной мозг, сердце, позвоночник. Попасты в эти места наверняка возможно лишь с очень близкого расстояния, но, не ставя перед собой такой цели, нечего и надеяться поразить крупное животное с одного выстрела.

Упреждение

Разумеется, целиться нужно с упреждением, т. е. с небольшим расстоянием между целью и тем местом, в которое будет производиться

выстрел. Упреждение, которое необходимо делать по различной дичи, зависит от угла ее движения по отношению к линии ствола. Так, угловое смещение будет максимальным, если дичь движется перпендикулярно стволу. Величина же упреждения зависит от огромного количества сопутствующих факторов и определяется каждым охотником интуитивно. Следует помнить, что интуиция отнюдь не врожденное качество и приобретается долгими упорными тренировками, методом проб и ошибок. Даже особенности ружья имеют значение из-за разницы во времени между нажатием на курок и ударом по капсюлю, каким бы незначительным это время ни казалось.

Итак, упорными тренировками ежедневно совершенствуйте свои навыки, начав их развивать с самых элементарных. Не переживайте из-за естественных неудач, не отчаивайтесь по поводу того, что иногда приходится топтаться на месте, когда не удается долгое время улучшить свой результат. Спортивные достижения, как и мастерство в любом деле, не наращиваются непрерывно от одной тренировки к другой. Что-то может очень долго не получаться, но если вы не отказались от намеченного, то непременно произойдет скачок и результат, возможно, ошеломит вас. Не хвастайтесь ни перед кем своими достижениями и тренировками, а лучше пойдите на охоту с друзьями и там продемонстрируйте им все, чему научились.



Упреждение при стрельбе по дичи

Глава IV

Силки и капканы

Силки и капканы относятся к второстепенным орудиям охоты, т. к. на первом месте, несомненно, находится охота с ружьем и с собакой. Но порой при добыче дичи возможно использовать только капканы или самоловы. Некоторые звери ведут настолько скрытый образ жизни и так осторожны, что добыть их удастся только с помощью капканов. К тому же самоловный промысел гораздо менее трудоемок, чем охота с помощью ружья. А добыча пушных зверей с помощью капканов даже предпочтительнее, т.к. возможно получить драгоценные шкурки пушных зверей без каких-либо повреждений.

Эффективность самоловного промысла достигается наличием и тщательной постановкой самоловов, соответствующих условиям промысла. Требования к самоловам, приманки и т. д. могут изменяться на протяжении одного сезона, зависят они от складывающейся промысловой обстановки.

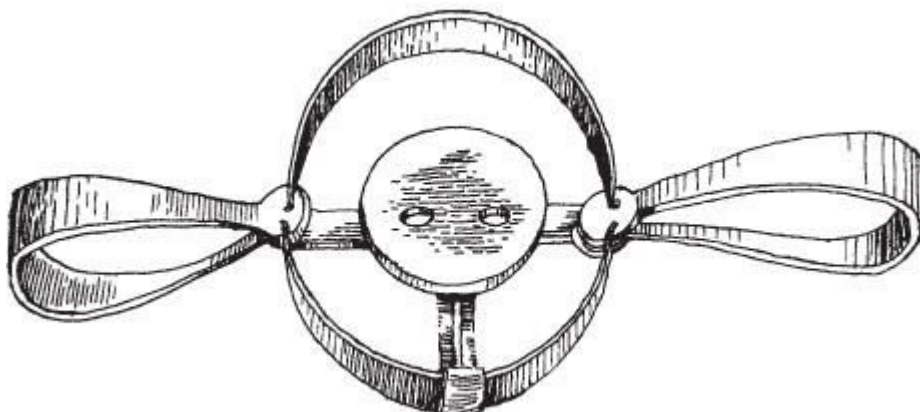
Охотники-умельцы в течение многих веков изобрели бесчисленное множество капканов и самоловов, многие из которых отличаются остроумной конструкцией и удобством использования.

Капканы

Капканами называют переносные самоловы, сделанные из металла. Обычно капкан удерживает попавшего в него животного, ущемляя его тело между двух дуг, которые сжимаются под воздействием на них пружин. Существует огромное многообразие капканов, чаще они относятся к двум типам: тарелочные или рамочные.

В основе тарелочного капкана находится металлическая полоса, оба конца которой загнуты кверху. В середине этой основы крепится за один конец поперечная полоса, второй конец ее также загнут кверху. На нем прикреплен язычок сторожка, благодаря которому приводится в действие механизм. Основная полоса имеет два отверстия, в которые вставлены концы двух дуг. Дуги сжимаются пружинами, которые представляют собой

согнутые нужным образом упругие стальные полосы, заканчивающиеся двумя кольцами. Одно такое кольцо надевается на стойку основы капкана, а другое – на боковые части обеих дуг.



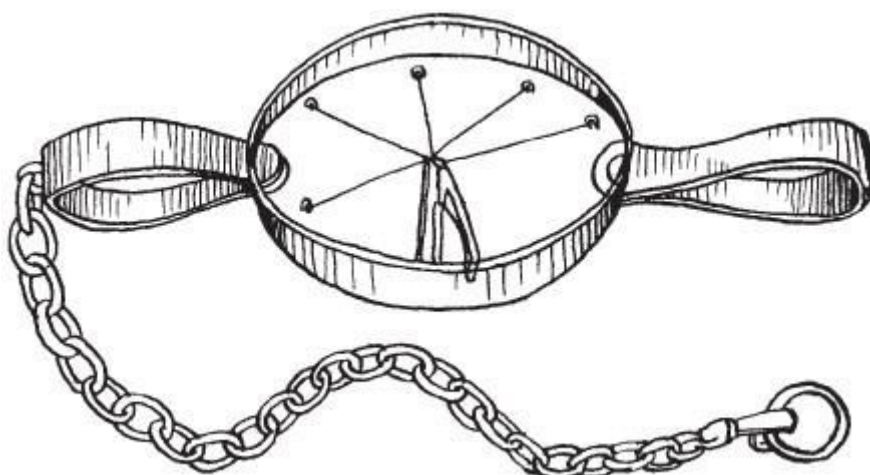
Тарелочный капкан

Чтобы насторожить такой капкан, нужно сжать пружины так, чтобы их кольца почти соприкоснулись, а потом развести дуги в стороны. Язычок сторожка перекидывают через одну из дуг и закрепляют его за конец спускового рычажка, тем самым дуги устанавливают в раскрытое положение. Если зверь наступит на тарелочку, то она отклонится в сторону, сторожок выйдет из-под крючка спускового рычажка, дуги сомкнутся и сдавят тело зверя или одну из конечностей.

В рамочном капкане основой служит прямоугольная или круглая рама, на которую натянут холст. Иногда вместо холста от краев рамы протягивается множество тонких веревочек, которые сходятся в одну точку – к сторожку. На противоположных концах рамы имеются две стойки с отверстиями, в которые входят концы дуг. Две согнутые посредине стальные пружины помогают дугам захлопываться. На равном расстоянии от обеих стоек крепится небольшой деревянный или металлический сторожок, а к полотну, натянутому на раму, пришта небольшая планочка или крючок.

При насторожке капкана этого вида следует сжать пружины, развести в стороны дуги капкана, перекинуть сторожок через одну из дуг и закрепить его свободный конец под планочку, которая пришта к холсту. Как только зверь наступает на холст (или задевает одну из веревочек),

сторожок вырывается из-под планок, освобождая дуги капкана, которые с силой захлопываются и ущемляют зверя.



Рамочный капкан

Рамочные капканы универсальны. С их помощью можно добывать практически всех зверей, начиная от хорька и заканчивая медведем. Они хороши еще и тем, что обладают большой площадью насторожки, а значит, уловистость у них выше.

Любые капканы подразделяют по номерам: чем больше капкан, тем больше у него номер. Обычно самым большим капканом является самолов № 5, который ставят на рысь или на волка, на лисицу и куньих устанавливают капканы под № 3 и № 2, а на мелких зверьков – капкан № 1.

Каким бы ни был капкан, его необходимо снабдить цепью с кольцом на конце, которым капкан прикрепляют к дереву или кусту. Это не позволит пойманному зверю уйти с места и уволочь за собой капкан. Если таким образом добывают мелких зверей, то вместо цепи можно использовать проволочный трос... У мелких капканов цепь или проволока делается длиной 40–50 см, крупные капканы должны быть снабжены цепью длиной 80–100 см. Чтобы зверь не перекрутил цепь и не испортил капкан, лучше всего крепить ее к раме при помощи вертлюга.

Хранить капканы нужно в сухом и хорошо проветриваемом месте. Ни в коем случае нельзя держать капканы в гараже, т. к. запахи металла и бензина пропитают самоловы и отпугнут от них зверя. Лучше всего они

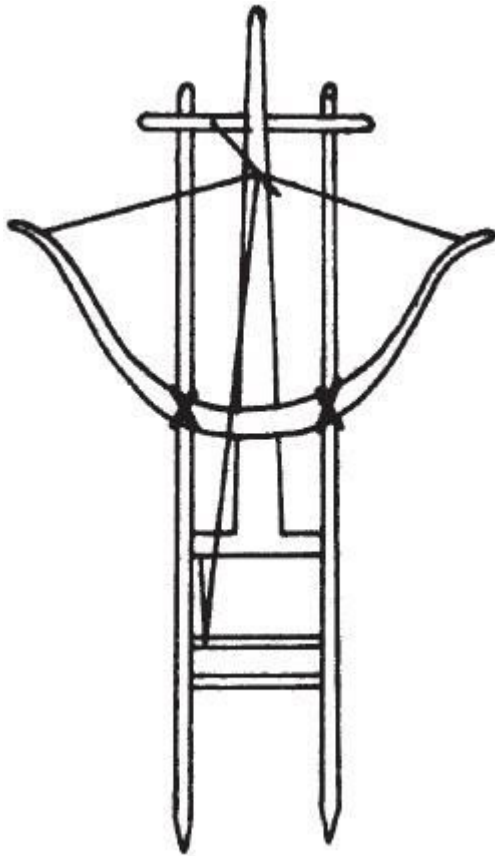
хранятся на чердаке в ящике, переложенные сеном или ветвями ели.

Даже если условия для хранения капканов были наилучшими, перед началом промысла их нужно тщательно осмотреть, а при необходимости очистить от ржавчины. Капканы вываривают в воде вместе со смолой ели или пихты, чтобы они приобрели запах леса и не отпугивали зверей. Избавить капкан от запаха можно также с помощью покрытия его тонким слоем сала или коровьего масла.

Черканы

Охотники-промысловики с успехом применяют переносные деревянные самодельные самоловы, в которых зверь ущемляется поперек тела с помощью специальной давилки, приводимой в действие силой натянутого лука. Такие самоловы называются черканами.

Черкан состоит из основы, лука, давилки и сторожка. В качестве основы используется дощечка с отверстием, в боках которой проделаны продольные пазы. Именно по этим пазам и скользит давилка – деревянная плоская лопаточка. К средней части основы и поперек нее крепится упругий сильный лук. Он должен быть сделан из гибкой и твердой древесины: стволика бересклета или жимолости, толстой ветки кедра или лиственницы. Длина лука должна быть приблизительно 90 см, толщина в средней части – 2–2,5 см, а на концах – 1,5–2 см. Концы лука должны быть туго стянуты прочной тетивой. Тетива крепится к тонкому концу давилки и с силой тянет ее вниз.



Черкан

Сторожок черканов бывает разным, но чаще всего к верхней перекладине на короткой веревочке привязывают небольшой клинышек. К его другому концу следует прикрепить тонкую бечевку – симку, которую спускают вниз и соединяют с концом другого клинышка – курка. Настораживая самолов, следует тем концом курка, к которому привязана симка, поддеть за перекладину рамы, а другим – за тонкую палочку, которую свободно накладывают поперек рамы. Срабатывает устройство так: зверь пролезает через нижнюю часть рамы и сбивает палочку, уложенную поперек. Курок ловушки освобождается, что также приводит к освобождению тетивы.

Спущенная тетива с силой опускает прикрепленную к ней давилку, и зверь ущемляется.

Такие самоловы с успехом используют для добычи мелких зверьков: ласок, горностаев, хорей, колонков, сусликов и белок.

Чаще всего черканы ставят напротив входа в нору или перед

искусственной норкой в сугробе, внутрь которой помещена приманка.

Плашки

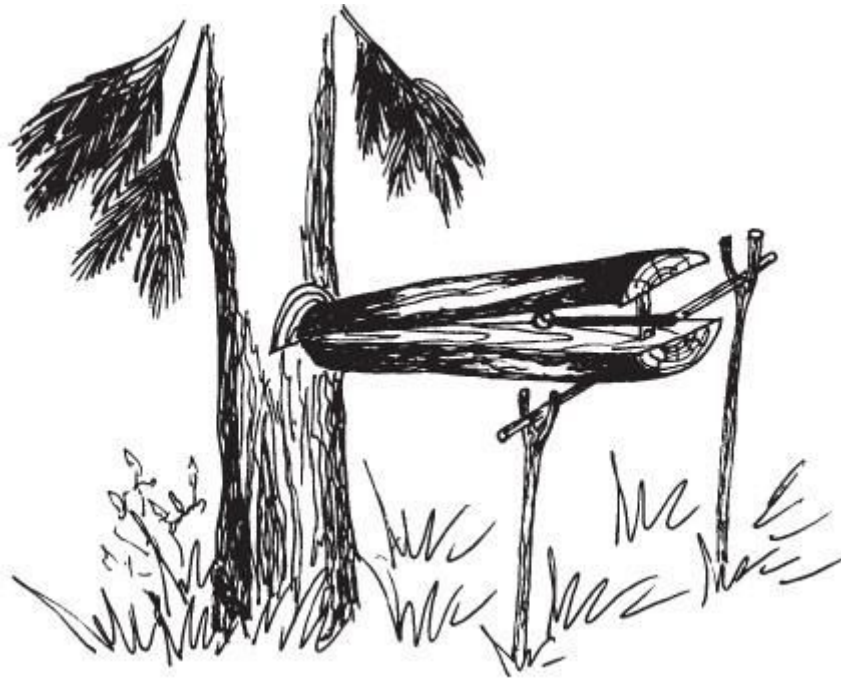
Плашками называют самоловы, изготовленные из бревна. Обычно с помощью этих приспособлений отлавливают мелких пушных зверьков, таких как белка или соболь. Отрезок бревна, длина которого 60–70 см и толщина 30–40 см, раскалывается вдоль на две части. Первая часть должна быть более тяжелой, а вторая – легкой. Толстая часть бревна является гнетом и будет прижимать зверька, а вторая часть служит полом ловушки.

Гнет одним концом прижимается к полу, а вторым – подпирается сторожком, который состоит из двух сторожковых планочек и одной сторожковой лучины. Сторожковые планки представляют собой две прямоугольные дощечки длиной 15–20 см и шириной 3–4 см, одна из которых гладкая («мужичок»), а вторая имеет небольшой уступ («бабка»). Сторожковой лучиной служит тонкая клиновидная палочка длиной около 30 см, широкая часть которой имеет прямоугольный вырез 4–6 см длиной и 1 см глубиной.

Чтобы установить ловушку, необходимо поднять гнет с одной стороны над полом и подпереть его сторожковыми планочками, при этом «мужичок» упирается в зарубку «бабки». Чтобы планки не расходились в сторону, их следует укрепить вырезом сторожковой лучины.

В качестве приманки используют шишку, сухой гриб или кусочек сушеной рыбы. Эту приманку необходимо насадить на тонкий кончик сторожковой лучины. Как только белка возьмет приманку, вырез сторожковой лучины соскальзывает с планок, они распадаются – и гнет прихлопывает сверху зверька.

Некоторые охотники делают в гнете плашки небольшое углубление в форме корыта, это позволяет полностью прикрыть упавшего зверька, благодаря чему добыча может дожидаться охотника неповрежденной. Иначе часто случается так, что попавшего в ловушку зверька расклеивают птицы.



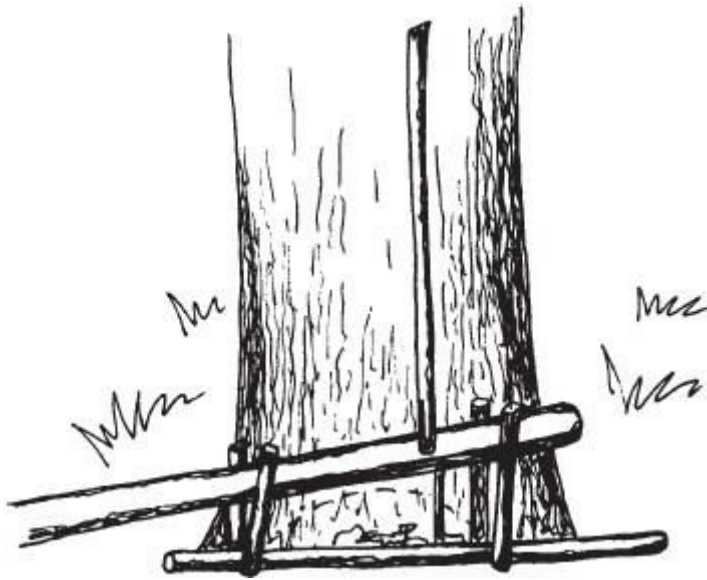
Плашка на белку

Кулемы

Кулемы представляют собой самоловы, сделанные из дерева, в них зверя убивают ударом гнета поперек хребта. Кулемы располагают на том месте, где обнаружены следы зверька. Прежде всего необходимо вколотить от ловушки к стволу два ряда колышков, участок между ними называется «двориком». Посреди него на колышек насаживается приманка.

На землю между двумя рядами колышков нужно положить небольшую жердь длиной 50–70 см, чтобы образовался порог ловушки. По обе стороны от порога следует вбить в землю две пары кольев и уложить между ними длинную слегу-боек. Слега должна обладать достаточно большим весом, чтобы она могла убить животное. В противном случае нужно увеличить вес бойка – поставить на боек вертикально шест и прислонить его к стволу дерева или же положить на боек тяжелое бревно.

Насторожить кулему проще простого: один конец слуги нужно приподнять и установить его на сторожок. Когда зверек полезет за приманкой, он собьет сторожок, боек упадет и с силой ударит животное поперек тела. Скорее всего, зверь тут же умрет от удара.



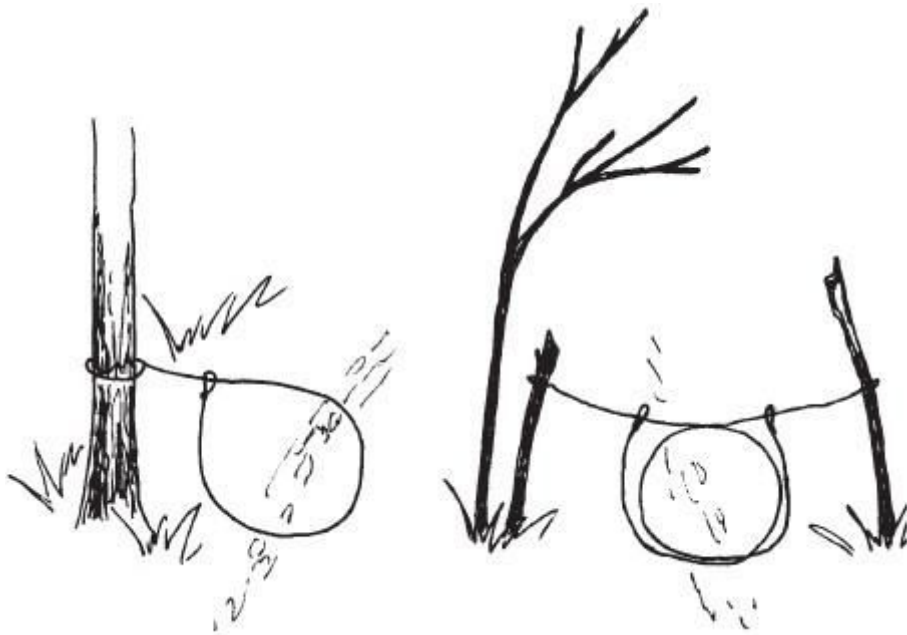
Кулема

С помощью таких устройств можно ловить самых разных зверей, начиная от медведя и заканчивая горностаем. Но в соответствии с размерами предполагаемой добычи следует уменьшить или увеличить размер ловушки и тяжесть бойка.

Петли и силки

Петли и силки представляют собой переносные устройства, которые охватывают шею, тело, конечность зверя или птицы петлей из бечевки, ремня, проволоки и тем самым удерживают животное на месте или душат его. Петлями можно отлавливать самых разных зверей (от медведя до суслика), а также различных птиц (от глухаря до рябчика).

Петли можно устанавливать двумя способами: вертикальным и горизонтальным. В первом случае животное попадает в петлю головой или же туловищем. Во втором случае зверь или птица обычно наступают в петлю и она охватывает конечность. Ловушки данного вида можно установить на тропах зверя, около его норы, в местах жировки.



Петли на зайцев: простая (слева); двойная (справа)

К примеру, петля на зайца делается из мягкой железной проволоки, сечение которой 0,6–1,1 мм. Для петли нужен отрезок проволоки длиной 1–1,5 м. Один конец данного отрезка закручивают в колечко диаметром 5–8 мм, причем короткий конец проволоки окручивают вокруг длинного, а не скручивают их друг с другом. В полученное колечко нужно вдеть другой конец проволоки так, чтобы просвет петли в поперечнике был приблизительно равен 20 см. Примитивное устройство для ловли зайца готово.

При установлении петли нужно следить за тем, чтобы она не касалась снежного покрова, ее нижний край должен находиться на расстоянии 10–15 см от снежного наста. Свободный конец петли необходимо закрутить в небольшое колечко и привязать к нему отрезок крепкой бечевки. Бечевкой охотник крепит петли из проволоки к стволу дерева, растущего рядом с заячьей тропой. Основной конец проволоки нужно согнуть и обжать вокруг ствола, тогда петля повиснет над тропой. Когда заяц бежит по тропе, он попадает в петлю головой или верхней частью тела, стремительный прыжок, совершаемый зверьком, приводит к тому, что петля затягивается. Стараясь освободиться, он лишь натягивает петлю, и она спадает в дерева. Теперь петля оказывается привязанной к стволу бечевкой или ремешком.

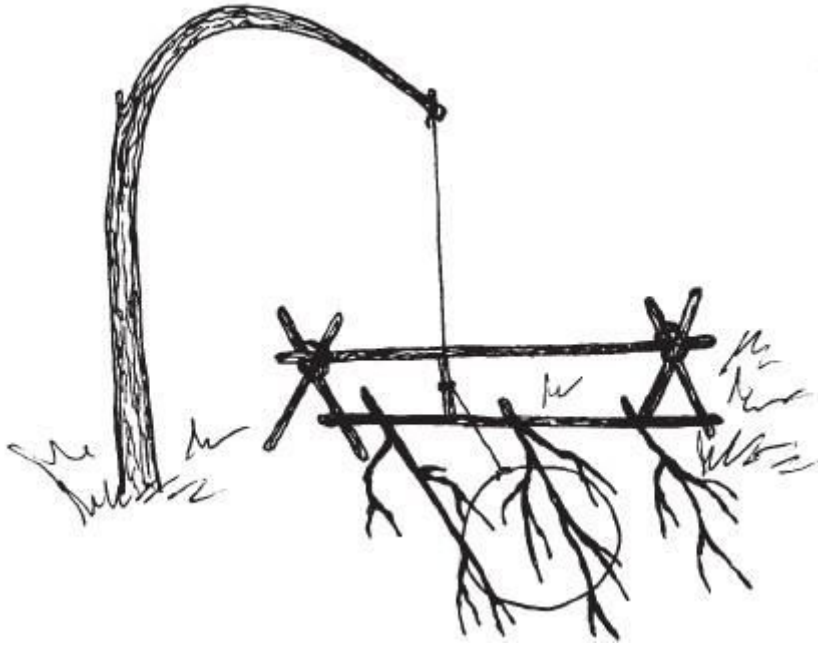
Зайцу перекрутить проволоку будет в данном случае не под силу.

Петлями можно ловить белку, суслика, сурка и других мелких пушных зверей. Рябчика или других птиц также можно добывать с помощью данного самодельного приспособления. В этом случае ловушку необходимо установить на жердочках в участках леса, богатых дичью. Нужно срубить тонкую жердь, срезать с нее все ветки, оставив только пару соседних, которые следует соединить в кольцо диаметром 20 см, при этом плоскость кольца должна находиться перпендикулярно оси жерди. Внутри данного кольца из ветвей нужно растянуть тонкую петельку из рыболовной лески 0,5–0,6 мм, свободный конец которой нужно привязать к верхнему краю кольца. Подготовленную таким образом жердочку следует уложить горизонтально на сучки двух соседних деревьев так, чтобы кольцо располагалось вверху. В качестве приманки по обе стороны от силка нужно прикрепить две грозди ягод (например, рябины).

Клюнув на приманку, рябчик садится на жердочку и съедает ягоды с ближней к нему стороны кольца. Затем, пытаясь добраться до второй грозди, он пролезает в кольцо и попадает шеей в петлю.

Пружок

Пружок представляет собой петлю, которая прикреплена к концу согнутого стволика молодого деревца, причем дерево это удерживается в согнутом положении спусковым механизмом. Ловушка этого типа может применяться как для добычи лесных птиц, так и для пушных зверей. Как только зверь или птица наступают на насторожку или попадают в петлю, сторожок пружка сбивается, конец согнутого стволика освобождается и, выпрямляясь, затягивает петлю вокруг тела или ноги животного или птицы. При этом попавшее в ловушку животное вздергивается высоко над землей и остается висеть в таком положении.



Пружок на лесную дичь

Если пружок устанавливают на птицу, то для этого лучше всего подобрать в лесу деревце с прямым упругим стволом высотой около 2 м и обрубить на нем все сучья и ветви. Стволик дерева следует согнуть дугой и под его наклоненным концом вбить в землю на расстоянии 50 см друг от друга две крестовины из пары колышков, к которым привязана горизонтально тонкая жердочка. Теперь к концу стволика нужно прикрепить крепкий шнур длиной 25–30 см. Шнур привязывают за середину колышка длиной 3–5 см, который будет служить сторожком. Именно к сторожку крепится изготовленная из конского волоса петля. Сторожок ловушки одним концом подцепляют под горизонтальную жердочку, а другим – под такую же жердочку, которая прижата к нижней части крестовин колышков. На нижнюю жердочку следует положить несколько прутиков, поверх которых и размещается волосяная петля. Под прутики раскладывают приманку – несколько ягод.

Когда птица садится на прутики, нижняя жердочка опускается и сторожок освобождается. При этом стволик деревца выпрямляется, захлестывая петлей ногу птицы. Улететь птица теперь не может и вскоре погибнет.

Обмет

Обметом называют небольшую сеть, которая огораживает место, где зверь скрылся в нору или дупло, со всех сторон. Такая сетка позволяет поймать зверя, когда он покинет убежище в поисках корма или будет выгнан из норы охотником.

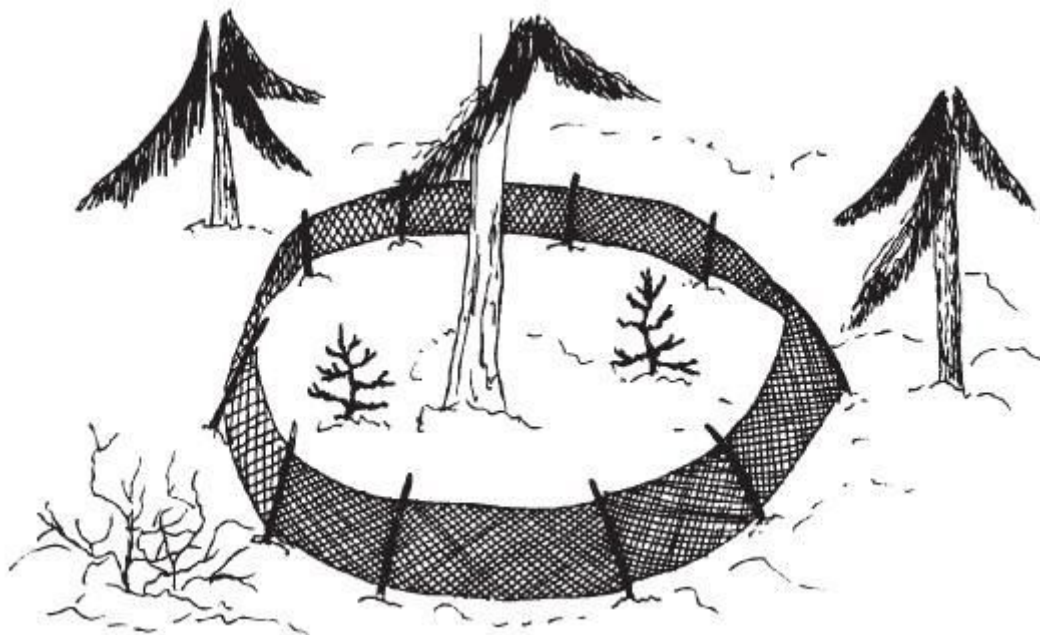
Обмет чаще всего применяется для добычи пушных зверей: соболя, куниц, колонков и т. д. Сетка обмета должна иметь в ширину приблизительно 1–1,5 м и 20–60 м в длину. Изготавливается обмет из тонких нитей, ячейка сетки должна быть 3–5 см. Края сети необходимо укрепить шнуром или шпагатом... Чтобы зверек попался в сети, ее нужно подвесить на палочки, которые должны быть установлены с небольшим наклоном вовнутрь. Если охотник делает засаду неподалеку от расставленного обмета, то сеть лучше всего снабдить колокольчиками. Так можно услышать, когда зверек попадет в сеть.

Общие приемы установки и маскировки капканов

Установка и маскировка капканов имеют много общих приемов, несмотря на добычу различных видов животных. Повсеместно самоловы устанавливаются на следах зверей, на тропах, в более или менее посещаемых ими местах. Капканы без приманок ставят обычно около жилищ, кормовых точек зверей. Скрытную постановку капканов проводят с большой тщательностью. Открытая, без маскировки, постановка капканов требует соблюдения целого ряда требований. Во всех случаях промысловнику необходимо учитывать опыт других охотников, хотя, конечно, возможны эксперименты.

Для отлова пушных зверей охотники применяют верховую постановку капканов на приманку без маскировки. При этом самолов часто располагают за искусственным или естественным препятствием, которое зверь будет перепрыгивать. Наземные способы капканов применяют без маскировки, с частичной маскировкой, когда капканы присыпают древесной трухой, снегом или песком, в зависимости от того где обитает

зверь, и с полной маскировкой, когда капкан накрывают бумагой, засыпают снегом или землей и воссоздают след зверя. При глубоком снеге установка капканов возможна в имитируемую норку, которую делают в снежном холмике.



Обмет

Установку капканов «на след» чаще всего используют на тропинках, которыми зверь постоянно ходит к кормовым участкам или перемещается от мест лежек к местам жировок. Обыкновенно звери ходят по уже протоптанным дорожкам, особенно в глубокоснежье. Снег затрудняет передвижение, поэтому животные стараются двигаться по своим предыдущим следам. Переходы у различных видов животных располагаются в разных местах. Переход куньих, например, называют сбежкой, т. к. к нему сбегается много следов. Волки и лисы передвигаются след в след, а зайцы протаптывают тропы.

Тщательность маскировки капкана зависит от вида животного и промысловой обстановки, которая стала традиционной в данном районе. Капканы устанавливаются «в след» или «под след», «на след». Установка «в след» используется довольно широко, при этом в снегу на месте неоднократного отпечатка следа делают ямку. Капкан ставят так, чтобы при спуске дуги зажимали лапы с боков. Тарелка капкана располагается в

центре следа. Капкан прикрывают подручным материалом, присыпают снегом, разравнивают. Затем над тарелкой капкана осторожно делают отпечаток следа палочкой, рукавицей или черенком лопаты. «В след» ставят капканы любой конструкции, но лучше всего использовать рамочные капканы. Раму самолова обшивают полотном. Середину ямки под рамочный капкан углубляют, чтобы снег не попадал под полотно. При использовании тарелочных капканов снег нередко попадает под тарелку, и насторожка не срабатывает. Когда снег твердый, капкан накрывают бумагой или бумажной салфеткой.

При установке капкана «под след» нужен глубокий снег, причем рамочные капканы можно использовать при меньшей глубине снега, чем тарелочные. На расстоянии 10–15 см от тропы охотник делает углубление, а из него – подкоп под отпечаток следа. В снежную пещерку охотник ставит капкан, а след зверя оставляет без изменения. Капкан устанавливают близко к потолку снежной пещерки. Чтобы отрегулировать высоту постановки капкана, на дно пещерки подсыпают лопаточкой снег. Вход в подкоп закрывают снегом и заматают собственные, ведущие к тропе следы, ведь зрительная память у зверя очень хорошая.

Установка «на след» редко используется охотниками. Настороженный рамочный капкан с пружинами, повернутыми в сторону насторожки, накладывают в центре следа. Капкан вдавливают в снег, углубляя выступающие части самолова. Насторожку размещают поперек отпечатка, симки не должны доходить до дна капкана. Щели, которые образуются при установке капкана, припорошивают снегом. Часто капканы устанавливают и у приманки. В сочетании с пищевой приманкой капканы ставят «под засыпку» или «в надрезку». Варианты маскировки многочисленны. На песцовом промысле в ряде районов капканы маскируют снеговой крышей. Для этого из снега вырезают пластинку и накладывают ее на капкан. Лишний снег соскабливают ножом. Толщина крыши не должна превышать 1–1,5 см. Капкан слегка шевелят и добиваются того, чтобы снеговая крыша дала трещины над дугами. Щели маскируют снегом. Под снежные пластинки устанавливают капканы № 3, не больше.

Под мягкую снеговую крышу можно устанавливать капканы с

симками. Настороженный капкан кладут на снег, вдавливают так, чтобы симки врезались в него. На капкан нагребают горку снега, лишний снег соскабливают ножом. Для более надежного отлова капканами используют групповой способ постановки. В этом случае на одном ловчем месте ставят два капкана, иногда больше. Группу капканов не маскируют. При ловле небольших животных слой снега над дугами капкана должен быть тонким. После оттепели капканы легко примерзают к снегу. Они оседают, втаивают и примерзают. В этом случае снежная крышка демаскирует капкан. Чтобы тарелка не смерзалась со снегом, под капкан подкладывают сухой мох, веточки, траву. Важно следить, чтобы капкан не прикасался к крышке снежной пещерки. В дни таяния снега капкан ставят в тень во второй половине дня. Тающий снег опасен в начале и в конце охотничьего сезона. Образуется наст, корка смерзается, и капкан не срабатывает. К тому же по насту звери передвигаются легко, не пользуясь старыми тропами.

Если нет следов, то охотники используют приманку. Постановка открытых капканов с приманкой требует особого подхода. Чаще всего капканы ставят «на жерди», что очень удобно для охотника. Капкан заметен, не надо наклоняться каждый раз для того, чтобы его поправить или заменить приманку. Кроме того, добыча, попавшая в капкан, не портится мышевидными грызунами.

При наземной постановке капканов в целях сохранения добычи их целесообразно оборудовать приспособлениями для того, чтобы попавшийся зверек завис: оцеп, перевес, взбегка. При промысле без снега капканы маскируют травой. Роют ямку в земле, удаляя выброшенную почву, и в углубление устанавливают капкан.

При отлове полуводных зверей капканы чаще устанавливают в местах выхода животного на сушу. Капкан лучше ставить у выхода из воды, причем глубина воды над капканом не должна превышать тот уровень, по которому проплывает зверек. Проплывая, животное задевает настораживающий механизм и ловится в капкан. На полуводных зверьков ставят самолыки на водоемах с незамерзающим потоком. В этом случае лучше всего использовать тарелочные капканы. В воду капканы ставят и при добывании наземных животных, если те переходят через водную

преграду неподалеку от берега, по косе или отмели.

Охотник ставит капканы на дно водоема на пути зверя. На месте установки капканы нужно укрепить корягой или якорем, которые не позволят добыче выбраться на сушу и уйти с капканом. Если дно илистое, то лучше всего использовать рамочные капканы с симками и с сеткой. После того как охотник поставит капкан, он должен палкой размешать вокруг него воду. Поднявшиеся ил и песок осядут и замаскируют капкан.

Общая маскировка

Звери хорошо реагируют на изменения в окружающей обстановке. Промысловик должен знать и придерживаться правил маскировки. По возможности следует устранять посторонние запахи. Капканы не следует вносить в жилые или хозяйственные помещения, а переносить их нужно в чистом мешке. При установке капканов следует надеть перчатки, чтобы не сохранился запах от рук охотника. Инструмент и приспособления для установки капканов нужно хранить отдельно.

На месте установки капкана нельзя курить и оставлять лишние следы. Желательно, чтобы ветер дул от следов в сторону человека. При установке капканов на некоторых животных охотнику нужно замаскировать собственные следы. Поэтому лучше всего для постановки капкана выбирать место, на котором следы плохо отпечатываются. К месту установки следует подходить из-за естественных укрытий: деревьев, кустов, валежин. Да и зверь воспринимает свое окружение на уровне собственного роста, поэтому любые преграды ограничивают его обзор. Замаскировать свои следы несложно, главное – тщательно выровнять поверхность. На снегу не должно оставаться комков, поэтому охотник засыпает свои следы мелким снегом. Поверхность снега можно также заглаживать специальной лопаткой.

Если капкан ставят на тропе, то не следует топтаться по земле, мять траву, ломать ветки, т. к. примятая трава расправляется только через 6–8 часов, а следы на мягкой почве остаются до первого дождя. При постановке капканов следует учитывать особенности поведения животных.

Зверь особенно осторожен при ограниченном обзоре, поэтому в таких местах необходимы отвлечения, приманка, направители. Иногда в стороне от капкана помещают какой-либо предмет, который привлекает внимание зверя, например тряпку на кусте. Или же ставят капкан с лыжни, которая пересекает след зверя. Если зверь боится лыжни, то он отвлекается и не замечает капкана. Капканы ставят в местах, где проход зверя ограничен препятствиями. Направители из камней, веток, сучьев, валежника создают, чтобы ограничить свободный проход, в котором и располагают капкан. Из лап ели над самоловом часто делают навес. Это способствует сохранению добычи и не отпугивает зверя.

Если обнаружен лаз зверя, то капкан ставится у подхода к лазу. Капканы не ставят на открытых ровных местах. Обстановка на открытом месте хорошо видна зверю, и он обходит капкан стороной. Когда же самолов возможно поставить только на открытой местности, то его маскируют особенно тщательно.

Отлов капканами отдельных животных

С помощью капканов и самодельных самоловных устройств можно отлавливать самых различных зверей. Таких крупных животных, как, например, волки, можно ловить силками – тенетами. Тенета связана из толстых и крепких бечевок. Поэтому даже матерый волк не может порвать силков или перегрызть их. Ячейки сети должны иметь такой размер, чтобы волк свободно мог просунуть в нее всю голову и шею до плеч. Силки делаются такой вышины, чтобы зверь не мог перескочить через них, и такой длины, чтобы их можно было переносить на дальнее расстояние несколькими охотникам. Очень длинные силки неудобно расставлять в чаще.

В соответствии с указанными правилами каждые силки вяжутся обыкновенным рыбацким узлом из хорошей бечевки. Сеть насаживается на веревку толщиной с палец. Каждое крыло весит от 30 до 80 кг.

Во всей сетке не более 20 ячеек. Чем больше крыльев, тем большее пространство леса может быть охвачено сетями и тем вероятнее успех

охоты. Наиболее удобное время для такой ловли – поздняя осень и начало зимы, когда в лесу лежит снег средней глубины.

Если волк не хочет идти в сеть, охотникам-загонщикам нетрудно его туда загнать. Сети расставляются на тычинках или подпорках или прицепляются к сучьям близкостоящих деревьев в наклонном положении так, чтобы нижний край сети лежал на земле и плотно прилегал к ней, для этого его можно прибить небольшими колышками. Если земля покрыта снегом, то нижняя часть сети затапывается в него. При расстановке сетей и загонщиков соблюдаются полная тишина и порядок и учитывается направление ветра. Сети оберегаются так называемыми насетниками, которые прячутся в засаду, в куст, за дерево, за щит из хвороста. Загонщики преследуют зверя, он с разбега бросается в сеть и запутывается в ней головой и лапами. Волк делается совершенно беззащитным, и насетники без труда убивают его.

Если волк не опрокинул на себя крыло, насетники ни в коем случае не должны бить его с наружной стороны сети, т. к. зверь легко может освободиться из нее, а заходят со стороны загона. Если тенеты не прикреплены прочно к кольям или деревьям, то для полного успеха ловли лучше расставлять сети в два или в три ряда, на случай если волки идут гурьбой.

Волков также можно отлавливать капканами, для чего можно использовать кустарные рамочные капканы и производственные тарелочные № 5. Такими же капканами пользуются при охоте на рысь и других крупных хищников. Капканы при этом расставляют на заячьих тропах, которыми пользуются хищники. По глубокому снегу рыси нередко ходят лыжней, и поэтому можно насторожить капкан прямо на лыжне по способу «в след». Некоторые сибирские охотники для ловли волка применяют более мелкие капканы – № 3 и 2 с усиленными пружинами. Исключительное чутье волка требует тщательной обработки капканов перед их установкой.

Цепь капкана, поставленного на волка, так же как и на другого крупного зверя, не крепится наглухо. К ней на среднюю часть прикрепляется волок – кусок чурки или крепкая палка. Вес капкана, цепи и

волоки, который оставляет заметный след, не дает зверю уйти далеко. Если капкан укреплен наглухо, то зверь вырывает из него лапу.

На бобра ставят капканы по берегам водоемов, медленно текущих лесных речек и ручьев. Отлов с капканами – основной способ добычи ондатры, при этом используют капканы № 0 и 1. Их ставят под водой у входа в нору, внутри жилой или кормовой хатки, на кормовых столиках или дорожках, которые грызуны протаптывают вдоль воды. Капканы привязывают цепочкой или проволокой к стеблям растений. Охотники стараются расставить самоловы так, чтобы попавший зверек мог спрыгнуть в воду, где он захлебнется. Оставаясь в капкане на суше, ондатра часто отрывает или отгрызает зажатую дугами ногу и уходит.

На шакала устанавливают фабричные и кустарные капканы № 3, размещая их на шакальих тропах и в тростниках, по берегам водоемов или среди зарослей кустарников и тщательно маскируя. Для отлова енотовидной собаки нужны капканы № 3. Их выставляют около жилых нор зверя или у привады, которую он охотно посещает.

Капканы с приманкой на куньих часто ставят на деревьях либо на валежнике, на жердях. Капканы на куницу можно помещать на сучьях. Иногда для этого в снег у ствола дерева втыкают наклонный кол, на конец которого надевают настороженный капкан. Капкан помещают на горизонтальной жерди. Часто капканы устанавливают на пнях, под деревьями.

Оригинальные ловушки устанавливают на песцов. Охотники сооружают пасти из плавника. Ловушка представляет собой одно или два бревна, связанных между собой и приподнятых одним концом над землей. В этом положении она удерживается несложной насторожкой. Две загородки из кольев по сторонам расположены так, чтобы добраться до приманки зверек мог, только пройдя под бревнами. При этом песок касается насторожки, и бревно придавливает его своей тяжестью.

Охотник заранее подбирает места для установки капканов. Он использует возвышения рельефа, в том числе и искусственные. Приманку уже с осени выкладывают на самоловной точке. У нее можно заранее установить ненастороженные капканы, которые прикрепляют к земле

проволокой. Приманку постоянно проверяют и возобновляют. После открытия промысла настораживают капканы. Если песцы не ходят на приманку, это необходимо учесть и перенести приманку с капканами на другое место. Самоловы не следует настораживать до тех пор, пока не увеличится активность животных. В песцовом промысле применяют капканы № 2 и 1. Пасти устанавливают на высоких местах – «ветродуях», где их не заносит тундровая поземка. Там, где таких участков мало, самоловы ставят «на ноги». Капканами песца добывают главным образом на Таймыре и на Чукотке, хотя промысел пастями существует и в других районах Крайнего Севера. Для пастей и капканов охотники заранее запасают приманку – мясо морских зверей или рыбу. Для осмотра самолотов в последнее время применяют вездеходы. Это значительно уменьшает затраты труда охотников на песцовом промысле, т. к. раньше самоловы объезжали исключительно на собачьих упряжках.

Для ловли куницы используют капканы № 1, иногда и более крупные – № 2 и 3. При постановке капканов на этого зверька специальной их обработки не требуется. Достаточно удалить с капканов заводскую смазку и протереть их хвоей. Чтобы капканы не заносило снегом, их ставят обычно на высоте 1–1,5 м от земли на жерди, помещенной между двумя деревьями или укрепленной так, чтобы один ее конец лежал на снегу. Капкан не маскируют. Его привязывают цепочкой или мягкой проволокой, для того чтобы попавший зверек падал и повисал в воздухе. В таком положении куница быстро погибает. Некоторые охотники маскируют капканы на куницу, устанавливая их в искусственных тоннелях. Простейший способ маскировки: на землю кладут два обрубка бревна, закрепляют их кольями и сверху кладут третий обрубок. Приманку размещают в середине, в проходе с двух сторон ставят капканы. Из капкана, который установлен на земле, куница часто уходит, откручивая захваченную дугами ногу.

Для привлечения куницы над капканом помещают приманку: тушку белки, часть тушки зайца или боровой птицы, внутренности домашних животных. Куница попадает в капканы, выставленные у внутренностей лося или у остатков добычи самого зверька – зайца или глухаря, к которым

куница обыкновенно возвращается. Некоторые охотники у выставленных капканов рассыпают «накроху» – мелко искрошенную приманку. К «накрохе» куница идет быстрее и ведет себя менее осторожно, чем обычно. Полезно над капканом и приманкой делать навес из нескольких хвойных лап для защиты от снега и птиц. Охотники еще до начала сезона разносят по угольям приманку и развешивают ее в тех местах, где потом будут ставить капканы. Приманку тщательно маскируют, чтобы сохранить от птиц.

В некоторых районах куницу издавна промышляют деревянными самоловами. Кулема на куницу ставится на «высоких ногах» для защиты от снега... Чтобы увеличить вес верхнего бревнышка – гнета, его сверху нагружают несколькими жердями, которые кладут на давок, а вершинами – на воткнутую в снег рогульку. Эти жерди покрывают сверху хвоей, а снизу к ним привязывают приманку, чтобы скрыть от птиц. Вынимать куницу из кулемы нужно очень осторожно, чтобы не оторвать волосков шерсти, примерзших к давку.

Подобным же образом осуществляется отлов соболей. С выпадением глубокого снега собакам становится трудно передвигаться, поэтому на первое место выходит добыча соболей капканами и самоловами. В отличие от куницы соболь чаще ходит своими тропками, а потому капканы ставят по способу «в след» и «под след» или же с приманкой. Устанавливается «амбарчик» – небольшой сруб из толстых бревен. Им отлавливают соболя в некоторых районах Сибири. «Амбарчики» строят заранее и ставят на столбах высотой 1–1,5 м, чтобы не заносило снегом. «Амбарчик» имеет лаз, через который зверек проникает внутрь и попадает в поставленный там капкан. Приманку в таких срубках раскладывают еще с лета и этим приучают зверьков к определенному месту. Капкан в срубке не заносит снегом, а попавшего в него соболя не расклеивают птицы. Иногда вход в «амбарчик» снабжается опадной дверкой, которая настораживается к началу промысла. В этом случае капкан внутри не ставят, а помещают утепленное гнездо – небольшой ящичек с двойными стенками и подстилкой. Во многих районах Сибири и Дальнего Востока соболей ловят кулемами, которые ставят на земле, под навесом защиты от снега. На

Дальнем Востоке соболя ловят иногда черканами.

При промысловом отлове горносталя применяют капканы № 0 и 1, а для колонка и хорей – № 1 и 2. Их расставляют на тропах и переходах зверьков, у их нор и постоянных убежищ, а также у приманки. Для приманки используют тушки белок и ондатр, мелких птиц и мышевидных грызунов, части тушек боровой дичи в пере, мясо и внутренности домашних животных. Приманку помещают в пещерку, которая проделана в снегу. Перед входом в пещерку ставят капкан. Иногда приманку подвешивают, а капкан помещают под ней на кочке или на пне. Для отлова горносталя насыпают кучки из снега до 1 м высотой. Сбоку такого холмика черенком лопаты проделывают ход к приманке, которая помещена в центре холмика, а перед входом ставят капкан.

Также можно для отлова горносталя перегородить русла небольших рек снежным валом. В основании вала проделывают сквозное отверстие – туннель, в середину которого кладут приманку, а по краям ставят самоловы. С боков капкана кладут для маскировки комки снега. Некоторые охотники вокруг поставленной ловушки разбрасывают мелкие кусочки приманки. Капканы с приманкой на мелких зверей ставят чаще всего на земле, причем приманку размещают в том месте, где подход заведомо ограничен. Ее также лучше расположить на солнечной стороне – это считается более эффективным.

Для отлова мелких кунных используют искусственные норки в снегу или дупла. Для этого распиливают бревна с выгнившей сердцевинной, сбоку бревна делают отверстие, а в нем дупло для установки мелкого капкана. Приманки на земле быстро растаскивают мыши, которые портят и шкуру у добычи. Поэтому на землю капкан целесообразно ставить с очепом или с пружком, при попадании в который зверек вздергивается вверх. Насторожка и очеп должны быть при этом надежными. Приманку подвешивают над капканом или за капканом, если самолов устанавливается на возвышении. Кроме капканов используют также кулемы, черканы, проскоки. Все зависит от условий промысла, обычаев и традиций, от того, на каких животных и в какое время года проводится охота, и, конечно, от индивидуальности самого охотника, от его

склонности к новаторству или соблюдению традиционных способов ловли.

Глава V

Экипировка и меры безопасности на охоте

Для успешной охоты необходимо не только знать ее способы, повадки и следы зверей и уметь метко стрелять. Порой успех и даже жизнь охотника зависят от, казалось бы, сущей мелочи. Именно поэтому нужно заранее, еще до выхода из дому, продумать и упаковать весь необходимый инвентарь и изучить методы выживания в дикой местности. Охотник, не умеющий развести костра или правильно высушить у него одежду, может погибнуть, если вдруг заблудится.

Инвентарь охотника

Одежда должна соответствовать сезону и условиям, в которых будет вестись охота. Она ни в коем случае не должна быть синтетической. Синтетика мешает испарению пота и не удерживает тепла. Лучше всего взять хлопчатобумажную нательную рубашку, тельняшку или футболку. В холода она может быть с начесом. Поверх надевается рубаха из байки или тонкой шерсти и, смотря по погоде, тонкий или толстый свитер. Поверх него следует надеть брезентовую или суконную куртку. Лучше всего, если она будет сделана из шинельного сукна серого цвета... Кроме того, что такая материя долго не промокает под дождем и прекрасно сохраняет тепло, она может служить и маскировкой в осеннем лесу. В теплое время года наилучшими считаются хлопчатобумажные или тонкие джинсовые брюки. Под них можно надеть трико. Зимой больше подойдут суконные брюки, надетые на толстые трико, кальсоны или шерстяные рейтузы. При охоте на водоплавающую дичь незаменимы прорезиненные штаны. На голову стоит надеть легкую шапочку с козырьком, который облегчит стрельбу в солнечные дни. В легкий мороз и безветрие она уступает место шерстяной шапочке двойной вязки, а в настоящие холода – шапке-ушанке.

Также неплох и камуфляжный костюм, который сейчас вполне можно купить. Его куртка и штаны сшиты из плотной ткани и великолепно маскируют охотника. Маскировочную функцию может выполнять и другая

одежда Бывалые охотники знают, что для летнее-осеннего сезона в целях маскировки подойдут куртка и брюки серого цвета... Зимой незаменим маскхалат или белый маскировочный комбинезон, однако даже в черной одежде умелый охотник будет незамечен зверем. Здесь играет роль и выбор места для засидки, и неподвижность охотника, и то, как плавно он ведет ружье. И все же одежда, сливающаяся с фоном, намного предпочтительнее.

Обувь так же важна для охотника, как и одежда. Она не должна быть слишком велика или мала, чтобы можно было ходить в течение долгого времени. Кроме того, обувь для охоты, как и одежда, должна соответствовать сезону и условиям. Летом лучше всего подходят кеды, надетые поверх простого и шерстяного носков. Туристские ботинки пригодны только в тех местах, где нет шанса угодить в воду. В летне-осенний сезон прекрасно подходят грубые кожаные или кирзовые сапоги, которые носят солдаты. Эту обувь следует предварительно обработать водоотталкивающим кремом, который можно купить в магазине или приготовить самому. Для приготовления такого крема берут 0,5 л дегтя, 100 г нутряного сала кабана, медведя или свиньи, 30 г воска и 50 г скипидара. Всю эту смесь варят на водяной бане до получения однородной массы, достаточно жидкой по консистенции.

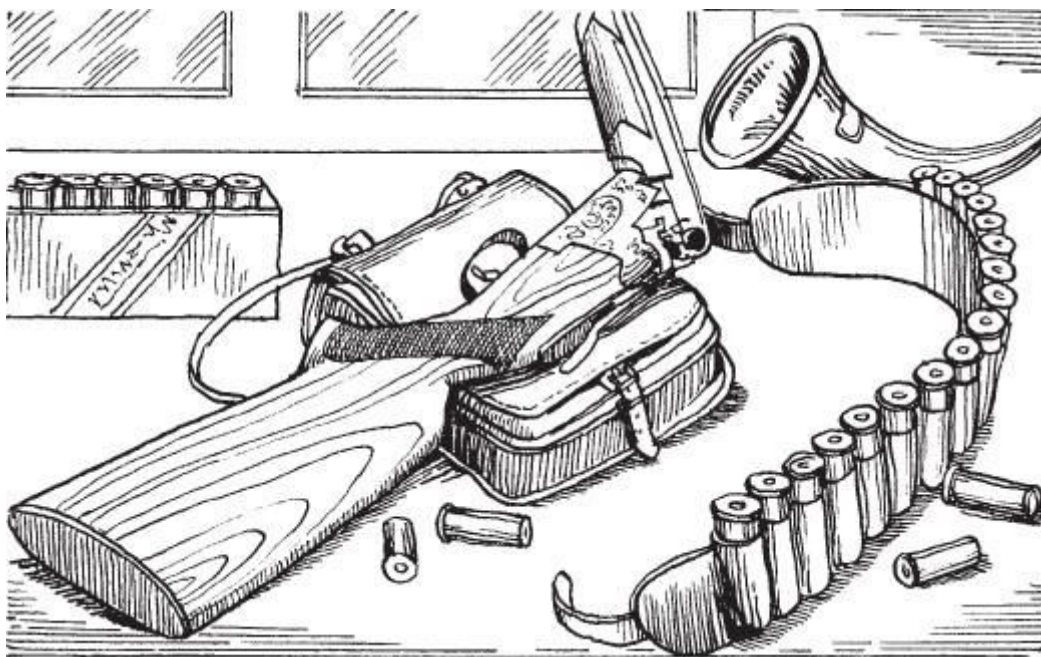


Охотник в маскировочном костюме

Резиновые сапоги также любимы охотниками. Они могут служить даже при минусовых (не ниже минус 10 °С) температурах. В холодную погоду под них надеваются сначала тонкие, а затем шерстяные толстые носки. Сверху ноги обматываются суконными портянками. Сапоги, которые придется так носить, выбирают на 2–3 размера больше, чем обувь, которая носится в городе. Также необходимо, чтобы у них был высокий подъем, что позволит быстро снять обувь даже в том случае, если портянки и носки промокли. Зимой в качестве охотничьей обуви используются валенки, под которые, как и под резиновые сапоги, надевают тонкие и толстые носки и портянки. Можно надеть поверх валенок глубокие галоши. Если ходить придется медленно и недолго, а мороз крепок, рекомендуется обувать меховые летные унты.

Подходящая «одежда» необходима и инвентарю, который охотник берет с собой. Эта «одежда» должна быть удобна и вместительна. Все рюкзаки и чехлы будут только мешать, если не будут хорошо подогнаны и легки. Ружье лучше всего паковать в чехол или ящик. У каждого из этих видов тары свои достоинства и недостатки. Так, например, ящик великолепно предохраняет ружье, но тяжел и неудобен в переноске. Жесткий чехол из толстой кожи держит форму и предохраняет ружье от влаги лучше других, однако неудобства, причиняемые им, те же, что и у ящика. Полужесткие чехлы, в которые вшит поролон, в этом плане намного удобнее, но и они занимают в рюкзаке довольно много места. К достоинствам таких чехлов можно причислить их способность защитить ружье от повреждений. И все же большинство охотников предпочитает мягкие чехлы с непромокаемым верхом. Внутри такой чехол должен быть выложен мягким материалом. Для ружья потребуются также отдельные чехольчики для ствольной части и ложа. Соответствующие части ружья помещают в них, а затем пакут в мягкий чехол. Носится ружье в мягком чехле в руке или на погоне – специальном плечевом ремне. На месте охоты оружие вынимается и собирается, а чехол скатывается и убирается в рюкзак.

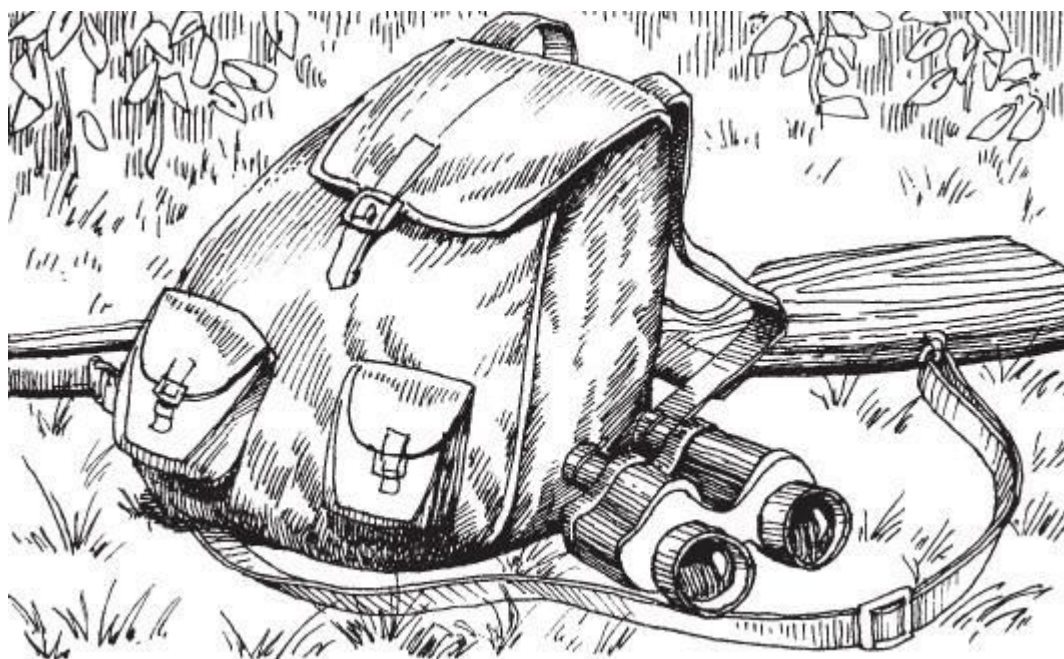
Еще один важный элемент снаряжения – патронташ. Это пояс или портупея с гнездами и отделениями, в которых хранятся патроны. Назначение патронташа в том, чтобы не только переносить, но и предохранять патроны от повреждений, сырости и летнего сора. В то же время охотник должен иметь возможность быстро извлечь патроны из своего патронташа. Не всякая портупея может удовлетворять всем этим требованиям. Открытый «бурский пояс», например, не защищает носимые патроны от сырости и сора. Его приходится носить под одеждой, что затрудняет извлечение патронов. Наиболее удобными считаются закрытые патронташи, разделенные на несколько подсумков. Такое разделение позволяет не носить с собой весь патронташ, а брать только подсумок с необходимыми патронами.



Ружье и патронташ

Если патронташа под тот номер патронов, которыми пользуется охотник, нет в магазине, его можно сделать самостоятельно. Для этого берется широкий и толстый покупной ремень из кожи, кожзаменителя или брезента. К поясу этому пришиваются ячейки из тех же материалов, но только более тонких. Неудобство нового кожаного патронташа в том, что он скрипит при каждом движении. Его следует пообмять или использовать другие материалы.

Все рюкзаки, ягдташи и сетки для дичи должны быть удобны и легки. Недопустимо использовать неподогнанное снаряжение или использовать его не по назначению. Лучше всего, если у охотника будет два рюкзака альпинистский, вмещающий почти весь багаж, и меньший по размерам для ходовой охоты. В этом втором рюкзаке должны помещаться самые необходимые для выживания принадлежности: нож, спички, лекарства, котелок, еда и вода на день, а также неприкосновенный запас. В этот же рюкзак убираются разные мелочи, которые могут помочь охотнику. Кроме того, в этом рюкзаке должно оставаться немного места для не слишком крупной дичи, если она не поместится в ягдташ или сетку. Если ходовой рюкзак сделан из брезента, то его следует снабдить вкладышем из клеенки или толстого полиэтилена, чтобы избежать промокания при дожде или падении в воду.



Ружье, бинокль и рюкзак – минимальная экипировка охотника

Неудобны для коротких переходов рюкзаки со станком. Рама делает их слишком громоздкими. Также нежелательно использовать и рюкзак с поперечной нагрудной лямкой. Стягивающие его ремни не позволят быстро избавиться от груза, если охотник попадет в трясину или глубокую воду.

Ягдташи годятся в случае охоты недалеко от жилья или охотничьего лагеря. В них можно положить немного пищи и флягу с водой, а также

добытую мелкую дичь. Сетка с плечевым ремнем также удобна при недалних охотах. Она может легко уместиться в кармане, не мешает ходьбе и оставляет руки свободными. Неудобство сетки состоит в том, что плечевой ремень может помешать быстрой стрельбе или зацепиться за сучья.

Кроме снаряжения непосредственно для охотника необходимо позаботиться и о вещах, которые пригодятся, если охота ведется с собакой или с ловчей птицей. В первом случае это ошейник, поводок (для гончих – сворка), однотонный свисток без шарика внутри для охоты с легавыми, лайками и спаниелями или рог для охоты с гончими. При охоте с ловчими птицами требуется взять с собой перчатку с крагой, вабило и, если охота ведется верхом и с крупной птицей, специальную подставку. Если охота ведется из скрадка, то необходимыми становятся такие предметы, как манок, чучела и профили. Манки можно приобрести в специализированном магазине. Имитируя с их помощью голос птицы или зверя, охотник может подманить дичь под выстрел. Чучела и профили служат той же самой цели.

Также охота из засидки может производиться и при помощи подсадной утки. Она похожа на дикую окрасом, телосложением и голосом. Такой птице подрезают маховые перья на одном из крыльев, убирая у первого пера внутреннее опахало, у второго – половину стержня с опахалом и т. д. Кроме самой утки охотнику с подсадной птицей потребуется взять с собой садок для ее перевозки, деревянный колышек с вращающимся фанерным кружком наверху, вбивающийся на дно водоема, или грузило. Кроме того, необходимы поводок и ногавка. Последняя представляет собой браслет из мягкой кожи, застегивающийся на ноге птицы.

Отправляясь на длительную охоту, которая будет проходить вдали от жилья, охотнику следует позаботиться о палатке. Палатки бывают разной вместительности, но в любом случае на двоих нужно брать именно двухместную, а на четверых – четырехместную. Не стоит рассчитывать на то, что удастся прожить по пословице: «В тесноте, да не в обиде». Хорошо, если палатка будет с двойной крышей. В таком случае ставят сначала собственно палатку с прорезиненным дном, а затем поверх нее натягивают

тент. Двойная палатка лучше защищает от дождя и холода, а в жару создаст прохладу. Отправляясь на охоту в одиночку, когда еще не ударили заморозки, можно взять вместо палатки кусок полиэтиленовой пленки или другого непромокаемого материала размером в рост охотника плюс 1 м. Сделав себе ложе из лапника, охотник натягивает над ним на полуметровых колышках своеобразный шалаш.

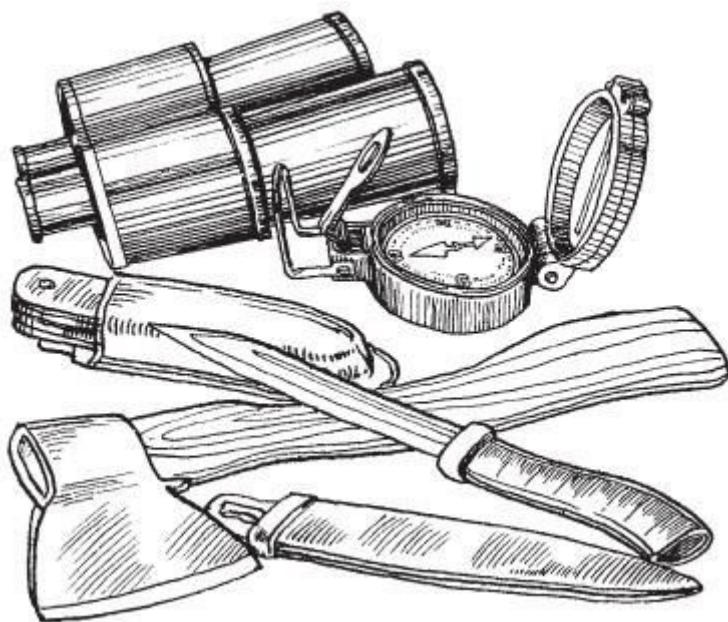
Кроме палаток необходимо помнить и о спальнях мешках. Для теплой погоды годится обыкновенный спальня мешок в виде застегивающегося на молнию одеяла. В случае заморозков лучше брать другие спальники, те, что сшиты по фигуре человека, имеют капюшон и застегиваются с небольшим запахом на груди. Зимой применяются пуховые или меховые спальня мешки.

Также к предметам лагерного быта относятся топоры, пилы и охотничьи ножи. На длительную охоту необходимо брать с собой хотя бы один топор на всю компанию. Топор этот должен быть большим, с длинной рукояткой. Также необходима и двуручная пила. Несмотря на громоздкость, она оправдывает себя, когда нужно быстро разбить лагерь. Многие охотники забывают захватить к топору и пиле заточные приспособления и разводку для зубьев, а ведь именно они не позволят столь необходимым предметам выйти из строя в самый неподходящий момент.

На 1–2-дневной охоте вполне достаточно иметь одноручную пилу и небольшой топорик, а для тех, кто отправляется в лес на один день и намеревается вернуться к вечеру, подойдет и комплексный охотничий нож. Ножи эти бывают разных типов. Лучше иметь два ножа, один из которых будет снабжен экстрактором для извлечения застрявших гильз и патронов, лезвием не короче 8 см, шилом, консервным ножом и другими приспособлениями. Такой нож крепится за кольцо, вделанное в чехол, и петельку к одежде или к руке. В чехле следует носить и небольшой точильный камешек. Подобного типа складные ножи легко приобрести в охотничьих магазинах. Другой нож предназначен для свежевания добычи. Он не складывается, имеет примерно 15-см лезвие и чаще всего носится в рюкзаке. Может этот нож послужить и вместо топорика, а также помочь в

различных лагерных делах. В последнее время стали довольно популярны ножи типа «Тайга», в которые входят и небольшая пила, и топорик, и собственно нож. Для охотника-одиночки они могут оказаться довольно удобными.

Из посуды любому охотнику необходим в первую очередь котелок. Если участников охоты мало, он может быть и один соответствующей емкости. Если же компания подобралась большая, лучше взять несколько котелков. Наилучшими считаются котелки из прочного материала, с устойчивым плоским дном и несколько уплощенной с боков формой. Такие котелки удобно паковать в рюкзак. Дюралевые котелки неплохи, но сделанные из нержавеющей стали намного долговечнее. Особо следует сказать о старых чугунных котелках. В свое время они были очень распространены и до сих пор имеют хождение среди охотников. К их достоинствам следует причислить долговечность, а к недостаткам – неудобную для транспортировки форму и тяжесть. И все же многие охотники предпочитают именно таких «древних монстров» круглой формы. Какой бы ни предпочел охотник котелок, его необходимо содержать в чистоте. Каждый раз после еды котелки тщательно моются и оттираются песком. Это сохраняет посуду в чистоте и позволяет ей дольше служить хозяину. К тому же чистый котелок не испачкает одежды и рюкзака охотника.



Все это на охоте пригодится

Нежелательно брать с собой металлические ложки. Они быстро нагреваются и обжигают губы и руку. Намного удобнее и практичнее в этом плане старая русская деревянная ложка. Миска и кружка выбираются опытными охотниками эмалированные. Такая посуда не дает обжечься и легко моется. В крайнем случае без миски вполне можно обойтись, но тогда придется есть всем из одного котелка. А вот кружка на охоте необходима. Также нужна охотнику и фляга. Лучше всего использовать фляжки из нержавейки, с завинчивающейся пробкой, которая соединена с флягой цепочкой и имеет резиновую прокладку. Емкость фляги должна быть примерно 0,75 л. Купленную флягу следует обтянуть толстым сукном и пришить к нему петли для ношения на поясе. Суконный чехол удобен тем, что его можно намочить в жаркую погоду, чтобы вода дольше не нагревалась.

Из мелочей, которые могут понадобиться на охоте, следует упомянуть очки и бинокль. Защитные очки пригодятся при стрельбе. Желтые светофильтры помогут лучше видеть в тумане. Бинокль нужен для того, чтобы заметить дичь на расстоянии и понаблюдать за ней, определить вид животного, наметить пути подхода к нему. Также полезен он и для поиска собаки, которая гонит зверя, или ловчей птицы.

В горах используется 10-кратный бинокль, в средней полосе при работе с нарезным оружием – 8-кратный, а при охоте с гладкоствольным оружием в лесу подойдет и 4–6-кратный бинокль. Иногда вместо бинокля охотники предпочитают брать с собой специальный охотничий монокль. Это приспособление прикрепляют к левой руке ремешком вместо часов. Выгоден охотничий монокль тем, что освобождает руки для стрельбы и всегда находится под рукой. Если возникает желание принести с охоты не только трофеи, но и фотографии, ему придется взять с собой фотоаппарат. Сделанные фотографии могут потом доставить массу удовольствия.

При зимней охоте необходимо иметь лыжи или снегоступы. Эти приспособления должны иметь такие ширину и длину, чтобы при минимальных размерах не проваливаться в снег. При покупке лыж следует обратить внимание на две вещи: крепления и свой вес с рюкзаком. Вполне возможно, что даже великолепно держащие человека без груза лыжи под

тяжестью охотника в его полной экипировке уйдут в снег. Крепления же должны достаточно крепко фиксировать ногу, но вместе с тем быстро сниматься и надеваться. Покупные крепежи для лыж часто не соответствуют этим требованиям, так что охотникам приходится переделывать их под себя. Наилучшими лыжами для охоты принято считать широкие кировские.

Пригодятся на зимней охоте и лыжные палки. Они занимают руки, но зато помогают сделать ходьбу более устойчивой, а спуск – безопасным. Кроме того, палки могут послужить опорой для ружья при стрельбе. При спусках надо быть очень внимательным, выбирать трассу заранее, еще находясь на вершине высоты, и съезжать не напрямик, а наискось.

Подъем в гору тоже дело сложное. Всем известны его основные приемы: «елочкой» и «боком». Опытные охотники придумали еще одну хитрость, позволяющую облегчить подъем. Лыжи свои они подбивают камусом (шкура с нижней части ног северного оленя или лося), располагая его ворсом назад. Такие лыжи намного тяжелее, но зато не скользят назад при подъемах. Камус можно и пришить к подошве обуви, и прибить к площадке лыж для ступни. Это может помочь обойтись без задней части крепления.

Если охота ведется с лодки, то она также становится необходимой частью экипировки. Лучше всего подходят лодки надувные. Порой в магазине можно приобрести облегченные надувные лодки из специальной ткани. Весят они не более 4 кг. Однако чаще приходится пользоваться резиновыми, масса которых достигает 12 кг и более. При охоте в одиночку лучше всего брать одноместные лодки, если же охотников несколько, потребуется, как минимум, двухместная. Для узких лодок наилучшим веслом является двустороннее байдарочное. Если же лодка слишком для него широка, придется взять стандартные весла на уключинах. В открытых больших водоемах надувная лодка не подходит. Она плывет по ветру, против которого выгрести просто невозможно. Здесь намного лучше пользоваться обычными весельными лодками, взятыми напрокат в охотничьем хозяйстве или у местного населения.

Кроме всего прочего на охоту необходимо обязательно брать карту

или план местности, компас, некоторую сумму денег, документы и, конечно, аптечку. В комплект документов должны входить паспорт, охотничий билет, разрешение на оружие, а также путевка на право охоты в данной местности или лицензия на отстрел определенных животных.

В аптечку должны входить болеутоляющие, жаропонижающие и желудочные средства, бинты, узкие и широкие, перманганат калия (марганцовка), йод, стерильный перевязочный пакет и жгут. Кроме этого минимума аптечка может быть дополнена различными средствами, в зависимости от рекомендаций лечащего врача и склонностей к тому или иному заболеванию.

Не стоит забывать и о продуктах питания. На 1–2-дневной охоте можно обойтись без горячего обеда, взяв с собой бутерброды с калорийным мясным продуктом и термос с чаем или флягу с водой. В длительном походе, когда стоянка каждый раз переносится на новое место, не обойтись без того, чтобы дважды в день готовить горячие блюда. Утром это могут быть каша или макароны с мясом, а вечером (обязательно!) первое блюдо. Это может быть суп или борщ из пакетика, заправленный дичью или тушенкой.

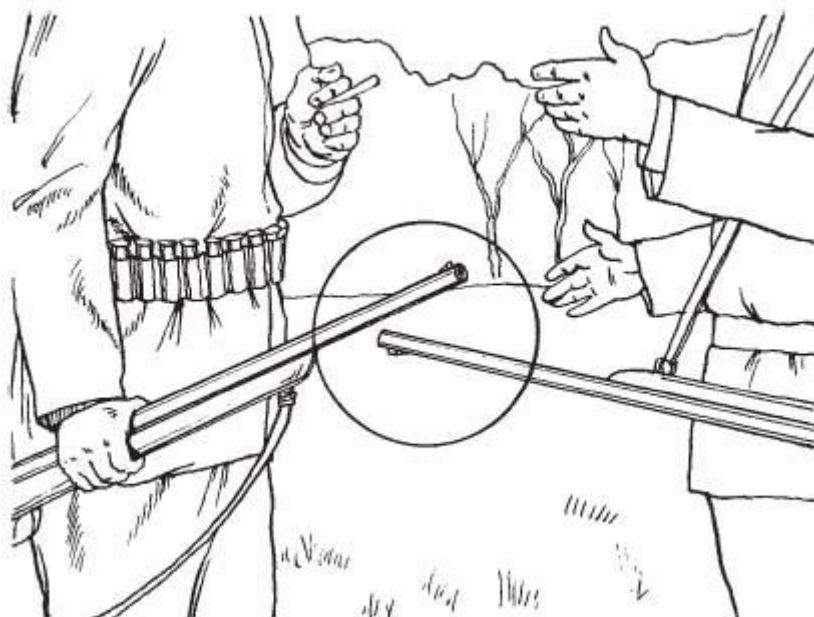
Для того чтобы перекусить на ходу в середине дня, обычно делают так называемый пыж. Это бутерброд из полных, во всю буханку, кусков черного хлеба с салом, ветчиной или корейкой. Имея в кармане такой пыж, завернутый в вощеную бумагу и целлофан, можно не испытывать голода весь день до ужина. Однако, если охотник идет один по малознакомой местности, особенно когда она не является густонаселенной, стоит брать с собой запас продуктов на 2–3 дня. В такой неприкосновенный запас обычно входят: две плитки шоколада, десяток сухарей, 0,3–0,5 кг сала или других копченостей, 100 г сахара, 1–2 банки сгущенки и фляга с водой.

Безопасность в обращении с оружием и самоловными устройствами

На охоте человека подстерегает множество опасностей, и далеко не все из них исходят от диких животных. Большинство несчастных случаев

происходит из-за несоблюдения охотником элементарных правил безопасности. Правила эти несложны, но исполнение их должно быть доведено до автоматизма. Разумеется, невозможно предусмотреть всех ситуаций, в которые может попасть охотник, и разработать строгие правила для каждой из них. Жизнь постоянно преподносит нам сюрпризы, но основные правила безопасности на охоте должны быть известны любому, кто отправляется с ружьем на природу, и неукоснительно соблюдаться им. Что же касается непредусмотренных ситуаций, в них порукой безопасности могут быть здравый смысл, осторожность, самодисциплина и опыт.

Начинается безопасность еще в домашних условиях, там, где хранятся оружие, боеприпасы и снаряжение. Неправильное обращение с охотничьим инвентарем может стоить охотнику и его близким жизни. Поэтому недопустимо хранить оружие и боеприпасы в тех местах, где до них могут добраться дети. Также нельзя допускать, чтобы к охотничьему инвентарю прикасался кто-то из взрослых родственников и друзей владельца... Храниться охотничье снаряжение должно в специальном шкафу, желательно металлическом... Шкаф этот должен надежно запирается и быть прикрепленным к полу или стене. Ни в коем случае нельзя открыто вешать ружье на стену, а также хранить свой инвентарь в дачном домике или гараже, сарае. В этих местах повышается вероятность того, что инвентарь может попасть в руки других людей.



Не направляйте ружье на человека – до беды недалеко!

Если конструкция ружья позволяет отделить стволы от колодки с ложей, его хранят в разобранном виде. Желательно при этом пропустить через стволы стальной трос, замыкающийся на замок.

У ружей, стволы которых не отделяются от подствольной коробки, извлекается и хранится в отдельном месте продольно-скользящий затвор.

При перевозке и хранении оружия необходимо убедиться, что оно разряжено. Хранить заряженное ружье строго воспрещается, как и давать его кому-то в руки.



Вытягивать ружье из лодки за стволы опасно

Из-за несоблюдения этих правил и происходит большинство несчастных случаев на охоте и в доме охотника.

Перевозить оружие следует незаряженным, упакованным в специальные чехлы или ящики. Если почему-то перевозка в чехле или ящике невозможна, то ружье держится так, чтобы приклад был зажат ногами, а ствол прижимался к груди и плечу. Что же касается перевозки ружья в общественном транспорте, тут о том, чтобы везти оружие в собранном состоянии, не может быть и речи.

Перед посадкой в машину охотник показывает напарникам, что его

оружие разряжено. Эта проверка необходима, т. к. при посадке в машину или выгрузке из нее охотник передает свое ружье следующему за ним, а забирает только после того, как устроится в машине. Точно такие же правила соблюдаются при преодолении изгородей или поваленных деревьев. При пересечении ручья или канавы по перекинутому бревну ружье вешается через плечо. Руки при такой переправе должны быть свободны для слег, с помощью которых удерживается равновесие.

При следовании к месту охоты гуськом первый в цепочке держит стволы своего ружья направленными вперед, идущие вслед за ним – в сторону, а замыкающий цепочку – назад. Ружье при такой переноске держится за стволы перед предохранительной скобой. Переносить оружие на погонном ремне в такой ситуации запрещается, т. к. оно может зацепиться за сук или ветку и повернуться стволами к людям.

Встав на номер, охотник должен маскироваться не сразу. Прежде ему необходимо показать свое местоположение соседям. Стрелять в сторону других охотников, конечно, и без того нельзя, но лучше все же подстраховаться. Сектор стрельбы в сторону загона и от него намечается сразу же после занятия места на номере. Ориентироваться при его наметке надо по хорошо заметным ориентирам. Это может быть пень, поваленное дерево, тропинка, куст... Ни в коем случае нельзя намечать себе сектор стрельбы, граница которого проходит под углом меньше 45 градусов по отношению к другим номерам. Крайние номера могут иметь ограничения в стрельбе только в сторону остальных охотников.

Запрещается стрелять по дичи, которая не видна достаточно ясно. Также нельзя стрелять по зверю, если он находится в той стороне, откуда явно слышны голоса загонщиков. Также внутрь загона не стреляют, если загонщики оказались в пределах видимости или приблизились к цепи на определенное правилами расстояние. Для густого леса с крупными деревьями оно составляет 200 м, для относительно открытой местности – 400 м. В этих случаях стрельба ведется в сторону от загона, когда зверь уже преодолел стрелковую линию. Сами загонщики допускаются в загон только с разряженными ружьями.

Покидать свои номера стрелки имеют право только после команды

«Отбой». Всякое перемещение до этой команды опасно, т. к. охотник может быть принят соседями за животное или сам, потеряв ориентировку, пошлет пулю в сторону товарища. Даже если стрелять будет намного удобнее с нового места, а не с законного номера, такое перемещение недопустимо.



Запрещенный правилами выстрел с лодки

Запрещается на облавных охотах пользоваться круглыми пулями. Они особенно сильно ricochetят от деревьев и мерзлой земли. Однако даже картечь или дробь, пущенные в дерево под небольшим углом, могут ricochetить и поразить других людей.

Садясь в лодку, охотник должен сначала разместить в ней свое ружье так, чтобы его стволы не смотрели в сторону владельца и других людей. Оружие передается напарнику, уже сидящему в лодке или сошедшему на берег, стволами вверх. Внутри лодки ружье крепится так, чтобы, если она перевернется, оружие не утонуло. Ни в коем случае нельзя вытягивать ружье из лодки за стволы. Так же нельзя поступать и с ружьем, находящимся в машине, коляске мотоцикла или куче вещей. Извлекать ружье в такой ситуации надо за колодку, стволами от себя, но не

направляя их на других людей.

Стрелять по снявшейся с воды птице можно, только когда она наберет высоту не менее 3–4 м. Преждевременный выстрел может привести к тому, что пострадает не замеченный охотником человек, находящийся на линии обстрела. Не разрешается стрельба и по сидящей на воде птице.

Дробь может ricochetить от воды и ранить других людей. Также строго запрещено стрелять поверх головы другого человека.

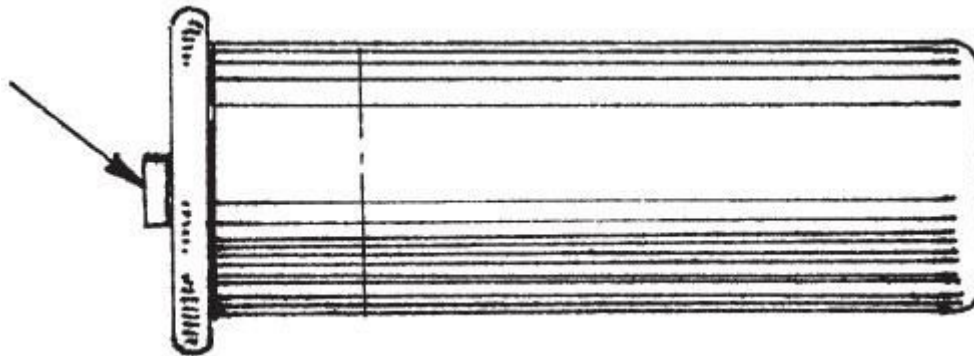
Перед выстрелом следует принимать устойчивое положение. Особенно важно уделять этому внимание при стрельбе из лодки. Но прислоняться для того, чтобы придать телу устойчивость, к дереву – большая ошибка... Корпус теряет в таком случае упругость, и охотник может серьезно повредить себе плечо. Также следует быть крайне внимательным к окружающей обстановке. Прежде чем стрелять, необходимо окинуть взглядом направление выстрела. Если на линии обстрела находятся люди или домашние животные, стрельба запрещается. Особенно важно соблюдать это правило в оживленных районах, где охотнику могут встретиться туристы, грибники или рыбаки.

Несмотря на то что обычно стрельба ведется с небольшого расстояния, недопустимо забывать, что пули летят намного дальше и могут поразить человека на довольно большом расстоянии. Пуля, выпущенная из гладкоствольного ружья, может поразить человека на расстоянии до 1,5 км, а из нарезного оружия – до 5 км. Для картечи это расстояние составляет 600–800 м, а для мелкой дроби – 200–250 м. В связи с этим заряжать ружье дробовым патроном допустимо только в 300 м от жилья, а прочими видами патронов – непосредственно на номере.

Патроны с выступающим из дна гильзы капсюлем однозначно бракуются. Коснувшись плоскости колодки, такой капсюль может взорваться не до конца при закрытом ружье. То же самое может произойти, если охотник пытается ударами дослать патрон, который не лезет в патронник. Если разбухший патрон не дает открыть ружье, следует сделать выстрел, а потом, если в этом будет необходимость, выбить застрявшую гильзу шомполом. Если ружье открылось, а патрон вручную не

извлекается, его достают с применением экстрактора. При зарядке самозарядного ружья следует, включив предохранитель, заполнить магазин патронами. После этого, заблокировав магазин и отведя затвор назад, послать патрон в патронник и снова включить магазин.

При охоте с собакой необходимо следить, чтобы она не попала, прыгая на хозяина, лапой в спусковой крючок. Также нельзя допускать того, чтобы животное забрызгало оружие грязью. Во избежание этого ружье кладется разряженным на подстилку или вешается на прочный сук, а собака привязывается во время привалов. Располагать ружье на привале следует так, чтобы оно находилось от костра не ближе 10 м. Также не будет лишним, прежде чем сушить одежду у костра, убедиться, что в карманах нет патронов или легковоспламеняющихся веществ.



Такой патрон должен быть забракован

Случающиеся иногда затяжные выстрелы также могут стать причиной травмы неосторожного охотника. При таком выстреле происходит медленное возгорание полуотсыревшего пороха. Если боек ударил по капсюлю, а выстрела не произошло, охотник должен помнить о возможности затяжного выстрела и некоторое время держать ружье прикладом у плеча, не изменяя направление стволов. Если произошла осечка, то, открывая ружье, держат стволы в сторону от людей, а собственную голову – не на траектории возможного вылета гильзы из патронника. Предосторожности эти необходимы, т. к. любая осечка может оказаться сильно затянувшимся выстрелом.

Частая стрельба из одного ствола нередко приводит к тому, что закрутка патрона, находящегося в другом стволе, ослабевает. Дробовая

прокладка такого патрона отходит, и дробь высыпается. Выстрел таким патроном приводит зачастую к горохообразному раздутию ствола. Поэтому необходимо время от времени менять патрон в стволе, из которого стрельба ведется редко.



Неосторожному охотнику собака сослужит плохую службу

Также следует регулярно проверять на зимней охоте, не забился ли в стволы снег. Стрельба из оружия с забитыми снегом стволами может привести к разрыву или вздутию ствола. Также необходимо проверять наличие снега в стволах и перед тем, как войти в теплое помещение. Растаяв, снег образует воду, которая при повторном выходе на мороз превратится в ледяную пробку. Такая пробка неминуемо приведет к порче ружья и травме охотника, если он будет стрелять из забитого ей ствола. С другой стороны, недопустимо затыкать стволы ватой или тряпками, стремясь защитить их от снега. В момент выстрела охотник может забыть о затычке, и она сыграет ту же роль, что и ледяная пробка.

Если пуля застревает в малокалиберном нарезном стволе, то ее недопустимо выбивать, стреляя вторым патроном с пулей. Это может привести только к заклиниванию ствола и порче оружия. В подобном

случае надо воспользоваться двойным зарядом пороха без пули. И уж, конечно, нельзя носить оружие на боевом взводе, стучать прикладом заряженного ружья по земле или льду, проверяя его на прочность.

Недопустимо бросать в лагере или рассовывать по карманам осечные патроны. Они должны храниться в специальном отделении патронташа и уничтожаться со всеми предосторожностями. Так, например, для того, чтобы извлечь из них капсюли, в гильзы таких патронов предварительно наливают на 15–20 минут воду. Нельзя и сжигать мусор, собранный на стоянке. В нем могут быть оброненные патроны. Такой мусор не сжигается, а закапывается.

Осторожного обращения требуют и капканы. Так, например, при установке и настораживании самоловных орудий нельзя допускать, чтобы кисти рук и пальцы располагались между раскрытыми дугами. Поднимать тарелочку у тарелочного капкана или рычаг насторожки у рамочного нужно с нижней стороны дуг. Для того чтобы сжимать пружины мощного капкана на крупного зверя, применяют специальные жимки и струбцины. Можно сжимать пружины таких капканов и ногами, но только в том случае, когда охотник стоит на твердом, устойчивом основании. Нельзя маскировать установленный капкан, разравнивая над ним снег рукой или ногами. Нельзя также поправлять руками приманку и сторожок в приведенных в рабочее состояние капканах.

Безопасность на стоянке и выживание на природе

При организации лагеря ни в коем случае недопустимо бросать на земле ножи, пилы и топоры. Их следует убирать в специально отведенные для этого места. Также можно оставлять топор и нож воткнутыми в дерево на хорошо заметном месте. Разбросанный инвентарь может стать причиной неприятностей, если на него наступит человек или охотничья собака.

Вообще при разбивке стоянки следует обратить внимание на ее безопасность. Поблизости от стоянки должны быть питьевая вода и хворост. Неплохо, если это место будет продуваться ветерком. В продуваемом лагере будет меньше гнуса. Следует также внимательно

следить и за тем, чтобы вокруг стоянки не было дуплистых, гнилых и сухих деревьев, а также деревьев с сухими ветвями, нависающими над стоянкой. Если разбить лагерь подальше от таких источников опасности невозможно, подобные деревья следует заранее повалить. Точно так же при организации лагеря в горах или на берегу реки следует иметь в виду возможные паводки, разливы рек, лавины, камнепады и прочие бедствия и постараться обосновать стоянку в наиболее безопасных местах.

При валке деревьев охотнику следует быть крайне осторожным. Прежде всего, необходимо привязать собаку подальше от того места, где будет валиться дерево. Во-вторых, наметить сторону, куда его желательно повалить. Здесь обращается внимание на наличие других сухих деревьев, которые падающее может потянуть за собой, и густых крон, которые могут не дать намеченному дереву упасть на землю. Лучше всего, если дерево упадет на прогалину или просеку.

Следующим шагом охотника должна стать подготовка площадки, на которой он будет валить дерево. Для подготовки такой площадки вырубают все близстоящие кусты, особенно с того места, куда будет валиться ствол. Вокруг дерева протаптываются дорожки длиной около 5 м, которые под углом 45 градусов расходятся в разные стороны от ствола. Дорожки должны располагаться в противоположной стороне от того места, куда охотник будет валить дерево.

После того, как подготовка завершена, можно приступить непосредственно к работе. Определив направление падения дерева, с этой стороны делают надруб. Ни в коем случае нельзя делать глубокий надруб с нескольких сторон. Это может привести к тому, что дерево неожиданно упадет не в ту сторону, куда рассчитывал охотник. Надруб должен быть глубиной примерно в треть диаметра ствола для наклоненного дерева и около четверти – для прямостоящего. Несоблюдение подобных величин может привести к сколу, который чреват травмами для охотника.

Когда надруб сделан, начинают спиливать или срубать дерево с противоположной ему стороны. В этом случае надруб должен располагаться чуть выше нижней плоскости первого, чтобы дерево не было сильно отброшено. Также недопустимо прорубать ствол насквозь.

Необходимо оставлять слой древесины, на котором дерево еще может держаться. Затем берут шест с заостренным плоским концом и, упершись им под сук или в неровность ствола, наклоняют дерево в сторону падения. Как только дерево начинает валиться, следует отбежать от него на 5 м по одной из дорожек и следить за обстановкой.

Валить деревья во время ливневого дождя, грозы, сильного ветра или тумана, при котором видимость менее 50 м вокруг, недопустимо. Это может привести к тому, что дерево упадет не туда, куда рассчитывал охотник, или к тому, что он не заметит стоящего на пути падения ствола человека. Также следует быть осторожным и при обрубании сучьев упавшего дерева... Особенно это касается тех ветвей, на которые оно опирается. Оседая, ствол может нанести охотнику травму.

Ничуть не менее важно умение правильно заночевать у костра. Неопытному охотнику-одиночке этого делать вообще не рекомендуется, если его не вынудили обстоятельства, особенно если температура упала ниже 25 °С. Но даже если имеется некоторый опыт, не стоит забывать о правилах разведения костра и ночевки у него.

Разложить костер так, чтобы он ровно горел всю ночь и давал достаточно тепла, – задача не из легких. Лучше всего использовать для такого костра сухостой хвойных деревьев – сосны, лиственницы, кедра. Использовать ель не рекомендуется, т. к. она дает много искр. Дрова следует заготовить засветло, когда легко найти подходящее дерево и хорошо видно, куда его безопаснее валить.

Существует много типов ночных костров. Обычно их делят по сезонам, например различают костры осенний и зимний. Для зимнего костра самое важное – экономичность топлива и большая теплоотдача. Кроме того, тепло от такого костра должно поступать равномерно. Лучшим в этом плане считается костер нодья. В качестве дров для него используются сосновые или кедровые стволы диаметром 20–30 см и длиной около 2 м. Для разведения такого костра расчищают снег и выбивают обухом топора желоб в земле. В этот желоб помещается нижнее бревно, по всей длине которого выбит широкий паз. У верхнего бревна по всей длине выполняется надруб, после чего оно кладется на нижнее. При

укладке бревен одно на другое необходимо следить, чтобы надруб пришелся на паз.

Бревна закрепляются временными подпорками, которые вбиваются в землю по краям бревен с каждой стороны. Вырубив из сырой древесины два шеста примерно 5 м длиной и два крючка из сырой березы, плоско заостряют один конец этих крючков и вбивают их в надруб верхнего бревна с обеих сторон. Под крючки заводят верхние концы шестов. Комелевую их часть крепят колодкой или с помощью пустот корней. Как бы подвешенное верхнее бревно не может поворачиваться или смещаться. После установки шестов временные подпорки убираются. Вместо них с торцов между бревнами забивают клинья толщиной около 4 см.

Чтобы разжечь костер ночью, достаточно засыпать в желоб нижнего бревна угли костра, на котором готовилась еда... Ночью довольно быстро разгорается. Разжигать костер ночью следует непосредственно перед тем, как лечь спать.

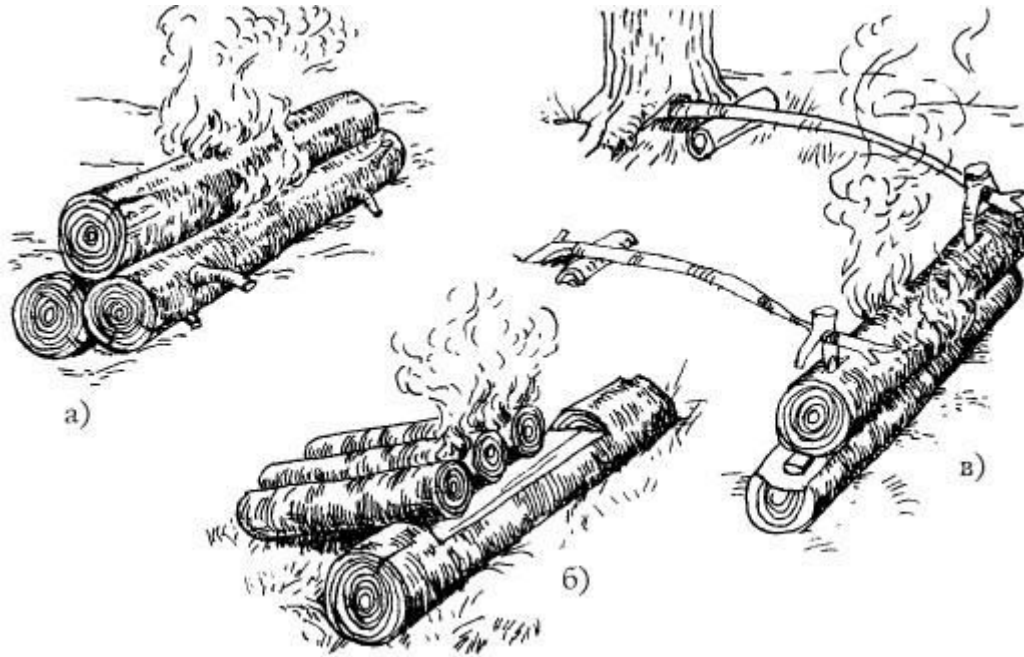
Спальное место у костра тоже должно быть специально подготовлено. Обычно охотники кладут на землю лапник, затем закрывают его брезентом или шкурой и только на них расстилают непосредственно спальник. Еще лучше, если есть возможность расположить лежанку поверх того места, где долгое время горел большой костер. Из такого костра, когда он прогорит, убираются угли и зола, а на согретой земле раскидывается лапник.

Обращенный к костру край лежанки необходимо защитить бревнышком из сырого дерева. Диаметр такого бревнышка должен составлять около 15 см. Защитное бревнышко не только ограничивает движения спящего человека, не давая ему скатиться в костер, но и защищает от воспламенения ветки подстилки. Позади лежанки следует сделать слегка наклоненный к костру экран. Его назначение состоит в том, чтобы отражать тепло костра и уменьшать приток холодного воздуха.

Делается экран обычно из брезента, наклон которому можно придать, постелив его на притоптанный снежный валик. Если брезент отсутствует, в качестве экрана можно использовать толстое упавшее дерево или другое естественное укрытие.

Для обогрева палатки или зимовья часто используются печки.

Устанавливать их следует на предварительно подготовленное возвышение высотой не менее 10 см... Возвышение должно делаться из песка, камней или глины, но ни в коем случае не из дерева. Выкладывается возвышение на месте снятого слоя дерна размером не менее чем в полтора раза больше длины и в два раза больше ширины печки. С этого клочка земли убирается не только дерн, но и вообще все, что могло бы воспламениться.

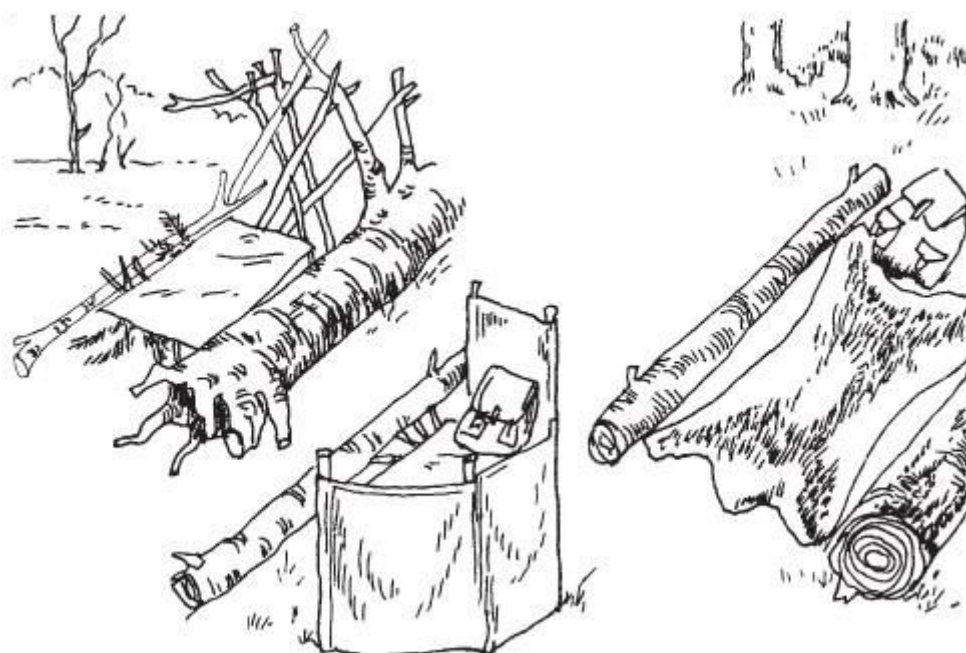


Типы костров: а) зимний из трех бревен; б) осенний из четырех бревен; в) нодья

Располагать печку ближе, чем в 70 см от стенки палатки или зимовья, строго воспрещается. Трубу выводят наружу через лист кровельного железа. Зазор между трубой и материалом стенки палатки не должен быть менее 10 см. Для зимовья он составляет 15 см между деревом и трубой. Жестяной лист крепится к потолку в том месте, где выходит труба... В зазор между ним и потолком насыпают песок или землю без воспламеняющегося сора..

Разумеется, спит охотник у костра или в отапливаемой палатке, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Если источником тепла служит печка, вокруг нее должна поддерживаться чистота. Случайно выпавший уголек способен воспламенить стружку, растопку или остатки дров. Также недопустимо покидать палатку или зимовье, когда в них

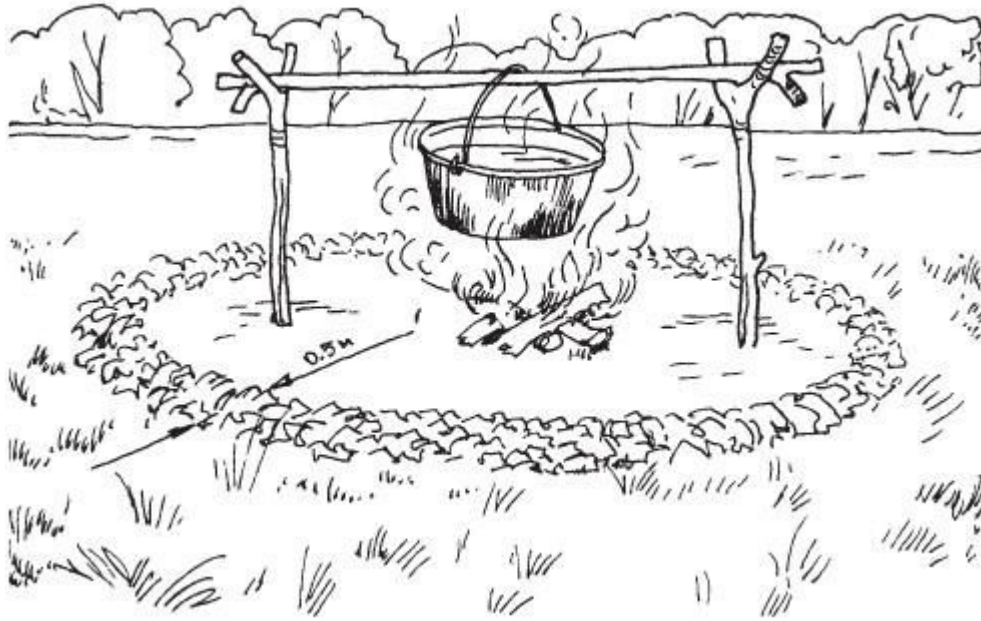
топится печка... Иногда при сильном порыве ветра в трубе может образоваться обратная тяга. В таком случае искры и угли выдуваются из печки и далеко разбрасываются вокруг нее.



Спальное место у костра

Если для освещения палатки используется свеча, с ней тоже нужно обращаться как можно осторожнее. Устанавливать свечу следует надежно, на прочное и несгораемое основание. Недопустимо располагать свечи возле стенки палатки или подвешивать основание со свечой под потолком.

Разводя костер, охотник не должен забывать, что располагать его можно не ближе 10 м от зимовья или палатки. Кроме того, разводить его следует лишь после тщательной подготовки места. Будущее кострище окапывается, с земли вокруг него убираются сор, сухая трава и валежник. Запрещается подносить близко к огню легковоспламеняющиеся жидкости, патроны и порох. Уходя с места стоянки, необходимо погасить пламя костра. Кроме того, следует залить кострище водой и перевернуть угли, чтобы от них не шел дым и чтобы они даже не шипели. Также внимательными следует быть охотникам с окурками. Бросать непогашенный окурочок, пусть даже в снег, недопустимо.



Кострище нужно очистить от мусора и окопать

Не менее внимателен, чем при разведении костра, должен быть охотник и при преодолении естественных препятствий. Такие места, как покрытые льдом реки, болота и завалы, представляют для охотника большую опасность.

Двигаясь по льду, охотники обычно держатся кромки пологого берега, избегая устьев ручьев и рек, глубоких мест и промоин. В подозрительных местах прочность льда проверяется не ногой, а специально заготовленным длинным деревянным шестом. Если эта мера не помогла и охотник все же оказался подо льдом, ему следует как можно скорее освободиться от груза и выбираться на лед. При этом следует передвигаться ползком, а не цепляясь за край льда. Выбираться следует не вперед, а назад, в ту сторону, откуда пришел охотник.

Незаменим шест не только на замерзшей реке, но и на болоте. Если нет возможности обойти его, то идти следует вдоль кустов или по густой траве. Прочные сплетения корней и кочки нащупываются шестом. При необходимости выбраться из трясины поступают так же, как поступают, выбираясь из-под льда, однако тут следует помнить, что болото намного быстрее засасывает, если поверхность опоры невелика и во время движения. Поэтому следует в случае несчастья лечь грудью на шест и выбираться из топи, не используя ноги, а подтягиваясь на руках.



Передвижение по озерному мелководью

Если охотники идут по болоту вдвоем или группой, им следует передвигаться на расстоянии 10–15 м друг от друга, причем лучше будет ступать след в след. Каждый в цепочке должен взять с собой 25–30 м веревки.

Охотясь на озерном мелководье, поросшем тростником, не стоит удаляться от берега. В таком месте нет возможности присесть отдохнуть, к тому же легко потерять ориентировку. Намного лучше охотиться в таких местах с лодки, имеющей небольшую посадку в воде.

Во время плавания в большую волну или по горному потоку не рекомендуется загружать лодку больше чем на $\frac{2}{3}$ ее грузоподъемности. Каждый охотник, сидящий в такой лодке, должен иметь спасательный жилет. Перед порогами и перекатами лодку обычно разгружают и спускают на бечеве.

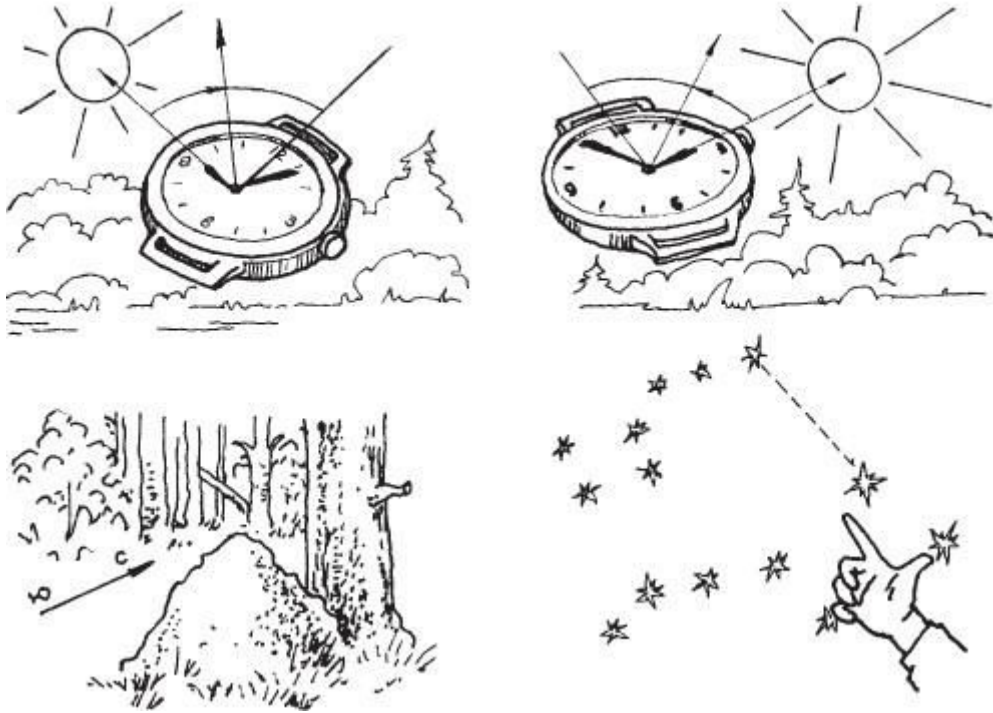
Лесные гари, завалы и каменистые россыпи также могут представлять большую травматическую опасность. На них легко поскользнуться и повредить ногу, кроме того, камни могут осыпаться под ногой. Поэтому следует выбирать в качестве опоры для ног прочно лежащие камни.

Во время паводка или в районах возможного половодья после дождей груз необходимо хранить в лодке или на возвышенности, где разбит лагерь. И конечно, охотник обязан позаботиться о сохранности основных средств жизнеобеспечения: спичек, НЗ, некоторых инструментов и оружия. Кроме того, нелишне будет пройти курсы первой медицинской помощи. Совет обратиться к врачу при травме на охоте совершенно резонен, однако порой до ближайшего медпункта охотнику предстоит пробираться несколько часов по пересеченной местности. Если травма была серьезной, пострадавший может за это время погибнуть, если ему не оказать хоть элементарную помощь на месте несчастья.

Но даже оказав первую помощь, пострадавшего необходимо как можно быстрее доставить в больницу. Здесь невозможно тратить время на поиски потерянной дороги. Именно поэтому одним из самых важных навыков охотника является ориентирование.

Отправляясь в путь, охотник должен изучить карту той местности, где ему предстоит провести довольно долгое время. Имея в своем распоряжении компас и карту, охотник легко может найти направление к необходимому ему пункту и добраться до него. При изучении карты следует обратить внимание на основные ориентиры, находящиеся примерно на расстоянии дневного перехода от предполагаемого места охоты. Это могут быть река, шоссе, деревня или железная дорога. Заблудившись, достаточно будет знать, что, скажем, шоссе находится примерно на севере и проходит с запада на восток. Ориентируясь по компасу, теперь будет несложно выйти в знакомые места.

Направление к намеченной цели находят при помощи азимута, направляемого в сторону движения до ближайшего приметного ориентира. Таким ориентиром может служить угол леса, характерное дерево или сопка. Добравшись до намеченного ориентира, снова берут азимут и намечают новый ориентир.



Ориентирование на природе

Но даже если компаса по той или иной причине у охотника нет, сориентироваться по сторонам света все же можно. Надежнее всего в северных и умеренных широтах это делать по солнцу или звездам. Зимой до 12 часов юг будет вправо от дневного светила, а во второй половине дня – влево. Осенью и весной достоверность такого ориентирования меньше. Также следует помнить, что в средних широтах солнце восходит летом на северо-востоке, а заходит на северо-западе. Зимой восход и закат, соответственно, наблюдаются на юго-востоке и юго-западе. Только дважды в год солнце восходит и заходит точно на востоке и западе – в дни равноденствий.

Ориентировка по полярной звезде знакома всем по элементарному учебнику природоведения и не представляет особых сложностей. Однако бывает так, что звезды не видны на небе из-за облачности. В таком случае можно ориентироваться, используя менее надежные методы. Так, например, в северных широтах летом небо светлее на севере. Южная же сторона неба остается самой темной. Также можно определить северное направление в полдень по направлению самой короткой тени.

Приближенное представление о сторонах света можно получить и с

помощью народных примет. Так, например, мхи и лишайники более многочисленны и развиты на северной стороне ствола, а трава гуще с юга... Муравейники обычно располагаются также с южной стороны от пней, деревьев или кустов. С юга же начинает весной подтаивать снег возле камней и построек. А вот у реки ориентировка может быть произведена по направлению восток – запад. Западные берега рек в северных широтах обычно обрывисты, восточные же – пологи.

Но даже не имея представления о таких ориентирах, можно, хоть и намного медленнее, выбраться к жилью. Для этого следует запомнить всего несколько простых правил. Если на тропинке, по которой идет охотник, ветки хлещут его по лицу и груди, то тропа эта звериная. Такие тропы не выводят к жилью, и с них следует уходить. Если же заблудившемуся человеку повезло выйти к реке, следует идти вдоль нее по течению. Рано или поздно река выведет незадачливого охотника к какой-нибудь деревне или дороге. Точно так же, наткнувшись на ручей, следует дойти по нему до места его впадения в водоем, а уже там производить ориентировку по приметным объектам.

И наконец, надежнее всего ориентироваться в отсутствие компаса и карты по просекам и квартальным столбам. Просеки всегда прокладываются с севера на юг и с запада на восток. Образованные ими кварталы нумеруют с начала самого северного ряда. Квартальные столбы имеют четыре стесанные грани, плоскости которых сориентированы на тот квадрат, номер которого на них обозначен. Таким образом, угол столба, располагающийся между наименьшими номерами, указывает направление на север.

Глава VI

Охотничьи собаки

Из всех животных собака в наибольшей степени является постоянным и верным спутником человека, она разделяет со своим хозяином все трудности и радости, становится для него самым близким другом, а порой и членом семьи. В этом нет ничего удивительного, ведь собака была, вероятно, первым животным, прирученным человеком. Как показывают археологические исследования, собака состояла на службе у человека уже 15–20 тысячелетий назад. Люди и эти преданные животные жили бок о бок в течение многих веков: делили друг с другом кров и тепло костра, вместе добывали пропитание. Собака оказалась очень полезной для человека: она охраняла жилье и имущество своего хозяина, грозным рычанием предупреждала об опасности, защищала его от врагов.

Человек вначале бессознательно, а затем все более целенаправленно стал формировать собаку в соответствии со своими потребностями. Первое время он отбирал только собак, которые могли помочь ему обнаружить зверя в лесной чаще или вспугнуть птицу. С развитием скотоводства человек начал испытывать потребность в собаке, которая хорошо охраняла бы стадо от хищников. Это животное использовалось и в качестве домашнего сторожа. Собака верно служила человеку, приспособляясь к каждой возникавшей перед ней задаче. Большое разнообразие современных пород собак можно объяснить именно таким приспособлением: вытянутое тело таксы позволяет ей проникнуть в нору барсука, пучок волос на лбу терьера уберегает от грязи его глаза, когда он лезет в земляную нору, густая шерсть и пышный хвост упряжной собаки служат ей спальным мешком и шарфом.

Самой первой сферой сотрудничества человека и собаки стала охота. Острое обоняние собаки, стремительность бега и выносливость, способность преодолевать водные и иные преграды – все эти врожденные качества делают собаку незаменимым помощником на охоте на зверя или птицу.

Многообразие видов охоты явилось причиной специализации

охотничьих собак и существенного различия их пород. Так, например, терьеры и таксы с их веретенообразными телами идеально подходят к охоте на зверей, прячущихся в земляных норах; быстроногие гончие отлично загоняют дичь, спасающуюся стремительным бегством. Легавые собаки делают стойки по дичи, а также приносят охотнику подбитую им птицу и т. д. Среди многообразия видов охотничьих собак борзые и гончие собаки занимают особое место.

Борзые

Главное назначение борзых – поймать мелкого зверя либо остановить и удержать крупного до подхода охотника. Раньше, когда свора состояла из нескольких десятков собак, широко практиковалась островная охота гончие выгоняли зверя из острова (леса), а борзые брали его на открытом участке местности. Теперь же, когда у охотников имеется одна, максимум две собаки, в большем почете охота в наездку, при которой охотник объезжает на лошади или обходит места лежки зверя, а собака вспугивает и затравливает его.

Время охоты с борзыми не слишком продолжительно. Охота происходит по чернотропу или по пороше, хотя в некоторых северных областях охота по чернотропу может и не состояться, т. к. появление снежного покрова нередко совпадает с разрешением добывать лису или зайца.

Обычно охота на лису более динамична и эффектна, т. к. уже через 70–80 м собаки нагоняют зверя и затравливают его. Но бывает, лисица вскакивает далеко, и собака может потерять ее из виду. В таком случае конный охотник берет борзую на седло, а пеший поднимает на руки и оттуда показывает, куда побежал зверь. Запомнив направление, борзая тут же бросается за зверем. Если же охота ведется с помощью нескольких собак, то другие борзые бегут следом за той, которая первой увидела зверя.

Некоторые борзые приучены мастерски использовать свой светлый окрас, подбираясь к лисе. Занимаясь охотой за мышами, лиса обычно мало

внимания уделяет тому, что творится вокруг нее, это и позволяет собаке подобраться поближе. Как только зверь оборачивается, борзая тут же ложится, сливаясь белой шерстью с цветом снега. Как только борзая оказывается в непосредственной близости от лисы, она бросается к ней и ловит ее.

Охота на русака требует от собаки большой выносливости, т. к. порой борзые проходят до 15–20 км, прежде чем поймают зайца. Волк в настоящее время добывается лишь случайно.

Подобная охота предъявляет свои требования к собаке: она должна быть быстрой, ловкой, обладать отличным нюхом и зоркостью, быть неутомимой и сильной.

Борзая обязательно должна быть резвой. Лишь та собака, которая обладает большой резвостью, способна загнать зверя. Высшим проявлением резвости борзых является способность совершить так называемый бросок. Настигая зверя, собака должна уметь повысить быстроту своего движения и молниеносно кинуться на добычу. Бросок свойственен обычно русской псовой или английской породе. Некоторые борзые способны загнать зверя и без броска, они берут его измором при помощи упорства и силы уже после двух-трех километров изнурительной скачки. Но большую быстроту сможет развить в себе только та собака, которая проявляет так называемую «жадность к зверю» – ради охоты она забывает обо всем. Борзая также должна уметь вовремя схватить зверя. Это врожденное качество и часто не может быть развито даже с помощью долгих тренировок. Борзая должна быть злой, иначе она не сможет поймать не только волка, но и зайца, но, с другой стороны, эта ее злоба должна проявляться только в отношении зверя, недопустимо, чтобы охотничья собака бросалась на людей или домашних животных.

История возникновения борзых уходит своими корнями в глубокую древность. Изображения этих собак имеются на барельефах египетских пирамид. Европейцы же познакомились с борзыми в эпоху крестовых походов.

Из всех охотничьих собак русские борзые представляют для охотников наибольший интерес. Действительно, они замечательны во

многих отношениях: и как самостоятельная и крайне своеобразная порода, выведенная русскими охотниками, и как одна из красивейших собак, не имеющих себе равных в быстроте бега на короткие расстояния.

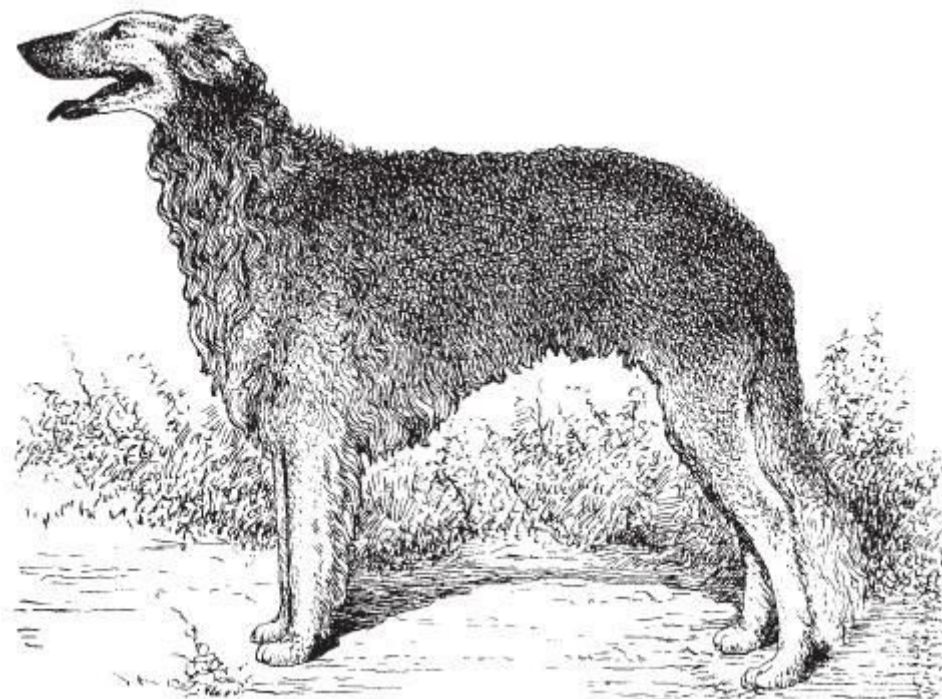
Наиболее популярны следующие виды борзых: русская псовая борзая, хортая борзая, южнорусская борзая, тазы и тайган. Гордостью нашего Отечества является русская псовая борзая. В группе борзых русские псовые считаются самыми резвыми. Это собаки-спринтеры, выведенные для травли зверя на ограниченных пространствах между опушками и перелесками Среднерусской равнины. В дореволюционной России борзых использовали преимущественно в «комплектных» охотах, в которых кроме них участвовали еще и гончие собаки.

Уже с XV в. летописцы говорят о псарях и псовой охоте с использованием борзых. Полное право гражданства псовая охота получила в Московском государстве во времена Иоанна Грозного, после взятия Казани. С этого времени татарские борзые и гончие распространились по всему Московскому государству и проникли даже на Запад, в Польшу. Надо полагать, что во второй половине XVI в. начинается вывод новой – русской – породы борзых. И уже в XIX в. почти каждый состоятельный помещик в России для поддержания своего престижа должен был держать борзых и гончих в значительном количестве, число собак на псарне порой исчислялось сотнями. Полагают, что родиной псовых борзых и русских гончих была Костромская губерния, на территории которой еще в XVII в. встречались лучшие, наиболее типичные представители этих пород.

После турецкой кампании 1828 г. в Россию было вывезено множество восточных борзых – крымских и собственно турецких, это также повлияло на формирование породы. Скрещивание привело к тому, что уже в середине XIX в. русские псовые утратили свою чистокровность, стало почти невозможно отыскать борзую без малейшей примеси посторонней крови. Большая часть русских псовых, скрещиваясь с восточными борзыми, изменила свой внешний вид.

Русская псовая борзая

Русская псовая борзая – это крупная (от 68 до 86 см в холке) и узкотелая собака сухого и крепкого телосложения, с узкой, сухой и длинной головой. Глаза собаки этой породы карие, крупные, с косым разрезом век. Уши высоко посаженные, маленькие и острые, как бы затянутые назад и лежащие вдоль шеи.



Русская псовая борзая

Главным отличием этой породы от других является ее псовина (шерсть). Она густая и длинная, образует подвес на задних ногах и хвосте собаки, а на шее – муфту. Русская псовая может иметь разнообразный окрас: белый, черный, палевый, рыжий, серый, пегий. Собака довольно спокойная, но, когда увидит дичь, быстро возбуждается. Обычно передвигается неспешной рысью, на коротких расстояниях способна догнать любого зверя.

Хортая борзая

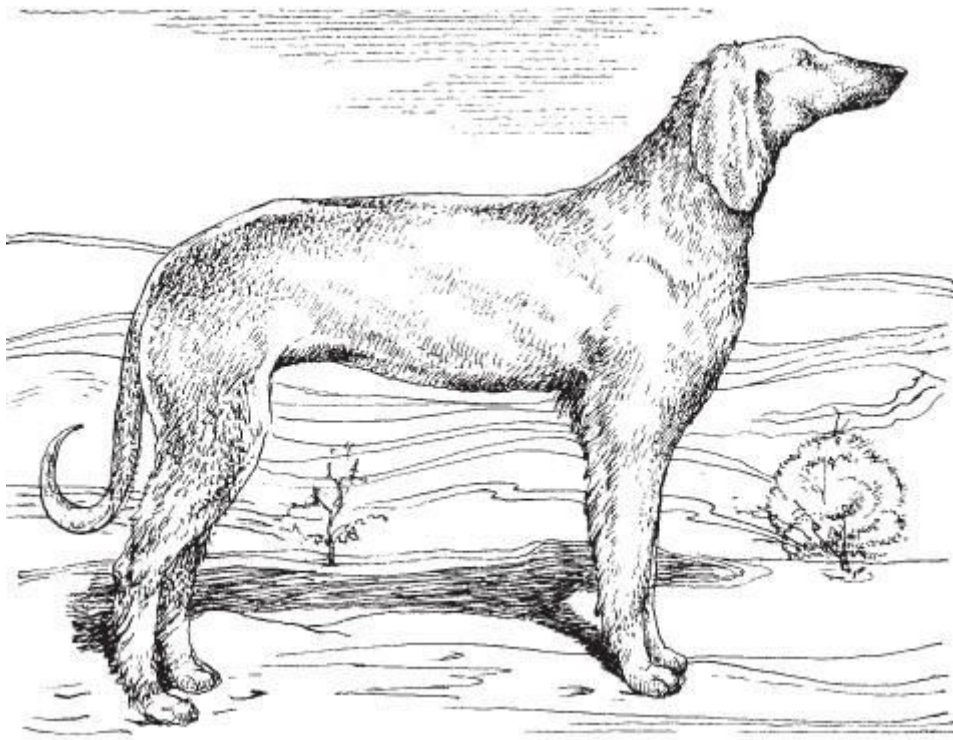
Хортая борзая – это короткошерстная крупная собака ростом от 61 до 75 см в холке. Окрас белый, черный, палевый, рыжий. Хортая

представляет собой помесь русской псовой и английской борзой. В отличие от русской псовой хортая не так высока, имеет более короткую и грубую шерсть и сравнительно широкую голову. Эта порода весьма немногочисленна, в основном распространена в южных областях России, в Среднем и Нижнем Поволжье.

Характерным свойством русских псовых и хортых борзых является их поведение на своре. На протяжении длительного, порой многочасового поиска эти, обычно флегматичные собаки настороженно глядят вперед и по сторонам, чтобы не пропустить зверя. Это качество, которое на испытаниях борзых оценивается по графе «зоркость», очень ценится у борзых, другие же охотничьи собаки часто занимаются поиском зверя с помощью чутья.

Среднеазиатская борзая

Охотниками нашей страны создано несколько пород борзых, различающихся по облику и охотничьим качествам, а всего в мире их насчитывается около 30, не считая множества различных типов. В Средней Азии распространена местная порода – среднеазиатская борзая, которая имеет две разновидности: тазы и тайган. Туркменскую борзую, или тазы, используют для промысла зайцев, лисиц и джейранов. Тазы – это не слишком крупная собака, ее рост от 55 до 70 см в холке, окрас обычно белый, черный, красный. Шерсть мягкая и короткая. Порода берет свое начало от персидской борзой салюки. Тазы очень добычлива и сметлива на охоте, вынослива и быстра: она способна преследовать зверя со скоростью до 15 км. У этих собак неплохо развито чутье: учуяв зверя, тазы способна незаметно подползти к нему, чтобы потом совершить молниеносный бросок. Эту породу с успехом можно использовать и при охоте на кабанов.



Тазы (среднеазиатская борзая)

Тайган представляет собой древнейшую породу борзых, выведенную в Киргизии для охоты в трудных горных условиях на высоте до 3000 метров. Это довольно крупная собака, рост которой достигает 60–70 см в холке. Окрас чаще черный с белыми отметинами. Хвост у тайгана свернут в кольцо. Собака отличается мягкой, немного удлиненной шерстью, зимой у нее появляется довольно густой подшерсток. Длинный волос на бедрах и голених отличает эту породу от других борзых. Главным достоинством тайгана можно считать то, что он очень неприхотлив, вынослив, устойчив к болезням. Являясь довольно сообразительными и хорошими сторожами, тайганы становятся незаменимыми спутниками охотников и пастухов.

В родословном дереве южнорусской борзой имеются горские, крымские борзые, тазы, хортая и др. Собака, рост которой 59–70 см в холке, отличается тем, что у нее висячие, немного отставленные в сторону уши, а ухо – это самый показательный породный признак собак. Чистопородных южнорусских собак сейчас уже практически нет.

Гончие

Гончие, или бражки, – одна из древнейших групп собак, с которыми человек охотился задолго до появления огнестрельного оружия. Эти собаки являются страстными охотниками, любящими свободу, долгую погоню с голосом, жаркую схватку со зверем. Во время охоты гончие чутьем находят след и потом с лаем гонят зверя (от манеры преследования зверя произошло и название собак – гончие). Они преследуют дичь с голосом: гончие выгоняют ее из леса и густых зарослей, под выстрел охотника.

Острое чутье, злоба, настойчивость, способность долго идти по следу, умение работать в стае, неприхотливость – все это принесло гончим вполне заслуженную славу. Хорошая гончая должна обладать совокупностью самых разнообразных качеств. Охотиться приходится в местах, где зверя не так уж много, поэтому собака должна уметь находить его, обследуя заросли, лощины, иные места, где может прятаться заяц или лиса. Во время поиска гончие обычно далеко отходят от охотника, но, тем не менее, никогда не теряют его из виду, отлично ориентируясь на местности.

Когда гончая поднимает зверя и начинает гнать его по следу с голосом, ей необходимо применение еще одного своего качества – чутья. Обладая хорошим чутьем, гончая сможет провести зверя по полю или дороге, определить, какой из двух или трех следов является наиболее свежим.

Еще одним необходимым качеством для гончей является вязкость – упорность в преследовании, нежелание оставить гонного зверя, стремление отыскать утерянный след. Если же охотиться с гончими намереваются на красного зверя (лису или волка), то собака должна обязательно обладать злобностью. Именно это качество заставляет гончую, учуяв след более ценного зверя, бросать гон зайца и переходить на преследование лисы или волка... Это качество всегда врожденное, его можно развить с помощью умелой нагонки, но ни в коем случае не привить.

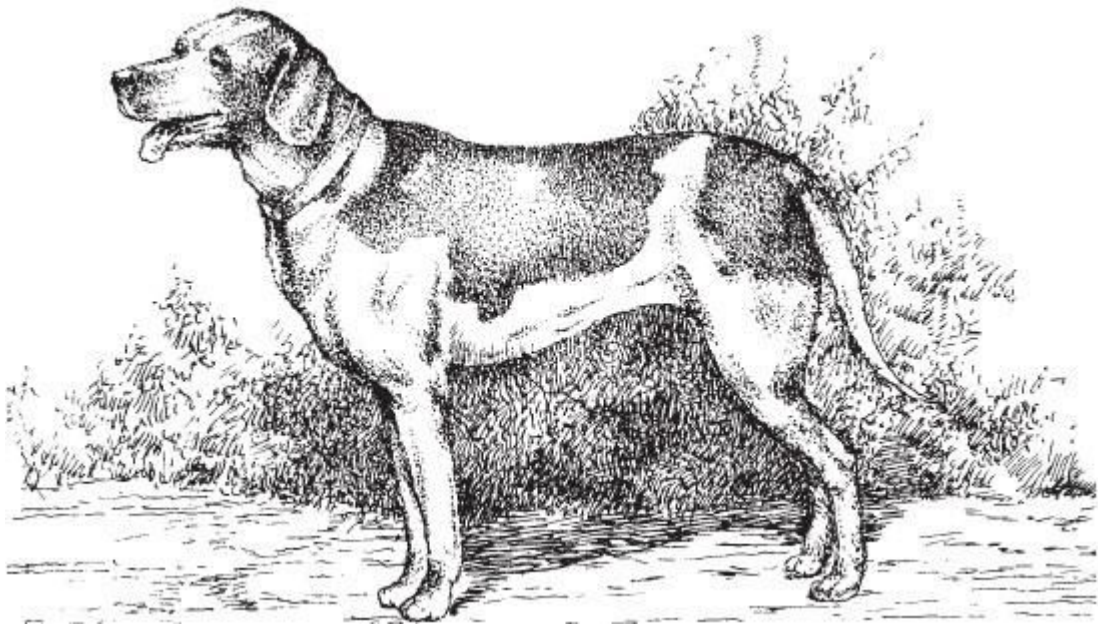
Охота с гончей имеет особую прелесть прежде всего потому, что собаки всегда идут по следу зверя, оглашая окрестности лаем. Неумолкающий голос собаки нервирует преследуемого зверя, который в этом случае не имеет возможности пускаться на обычные уловки. Поэтому голосовые данные гончей имеют не последнее значение. Охотничий язык изобилует яркими терминами в отношении голосов гончих. Например, различают ординарный и яркий голоса, голос с заливом и башур – низкий басовитый голос.

Русская гончая

Россия всегда славилась охотой с гончими, здесь этих собак начали использовать гораздо раньше, чем в Европе. Современная русская гончая была выведена в результате работы многих поколений охотников. Этих собак отличают рост от 55 до 68 см и окрас – багряный и сероватый с подпалинами на груди и лапах, могут быть белые отметины. Шерсть на голове, ушах и ногах короткая, на других частях тела несколько длиннее. У русской гончей грудь широкая, спина прямая и широкая, глаза темно-карие, с косым разрезом век.

Русская пегая гончая

Русские пегие гончие до 1951 г. назывались англо-русскими. Основы этой породы составляют русские гончие и английские фоксгаунды. Русская пегая – молодая и пока не слишком многочисленная порода, отличающаяся от русской гончей прежде всего окрасом: по белой коже у нее рассеяны пятна пегого цвета... Это крепкие, выносливые, быстрые собаки. Их рост от 55 до 68 см в холке. Голова собаки довольно объемистая, уши в меру висячие, треугольной формы, высоко посаженные.



Русская пегая гончая

Русские пегие гончие используются для охоты на зайца, лисицу, оленя, косулю, кабана... Загоняя зверя, собаки подставляют его под пулю охотника. Русские пегие являются неплохими сторожами и более подходят для сельских жителей, нежели для горожан.

Эстонская гончая

Порода эстонских гончих, утвержденная в 1954 г., выведена для охоты на мелкого зверя (зайца, лисицу) с тем расчетом, чтобы косули и олени оставались в безопасности. На основе скрещивания местных гончеобразных пород с фоксгаундами, биглями и швейцарскими гончими кинологи создали оригинальную собаку: некрупную, с красивым звучным голосом и прочными крепкими лапами, способную охотиться практически по любому грунту. Правда, передвигаться по глубокому рыхлому снегу им все же сложновато.

Эстонская гончая достигает в холке 42–52 см. Окрас собаки черно-пегий, багряно-пегий или желто-пегий. Шерсть короткая, ровная, подшерсток развит слабо. Глаза поставлены косо, темно-карего цвета... Уши не толстые, висячие. Собака этой породы все больше завоевывает

популярность благодаря своей преданности хозяину и спокойному нраву.

Уход за гончей несложен и сводится к обычным заботам о своем питомце: регулярному кормлению, выводам для отправления естественных потребностей, прогулкам для моциона. Но чтобы не превратить собаку в «диванное» животное, необходимо обязательно регулярно тренировать ее и использовать в охоте несколько раз в году.

Лайки

Исторически сложились 3 направления использования лаек. В таежной зоне – охотничье, в тундре, где развито северное оленеводство, пастушье и по берегам океана и крупных рек, где исстари транспортом служили собачьи упряжки, ездовое. Все эти три направления существуют и сейчас. В них используют собак современных пород и их помеси.

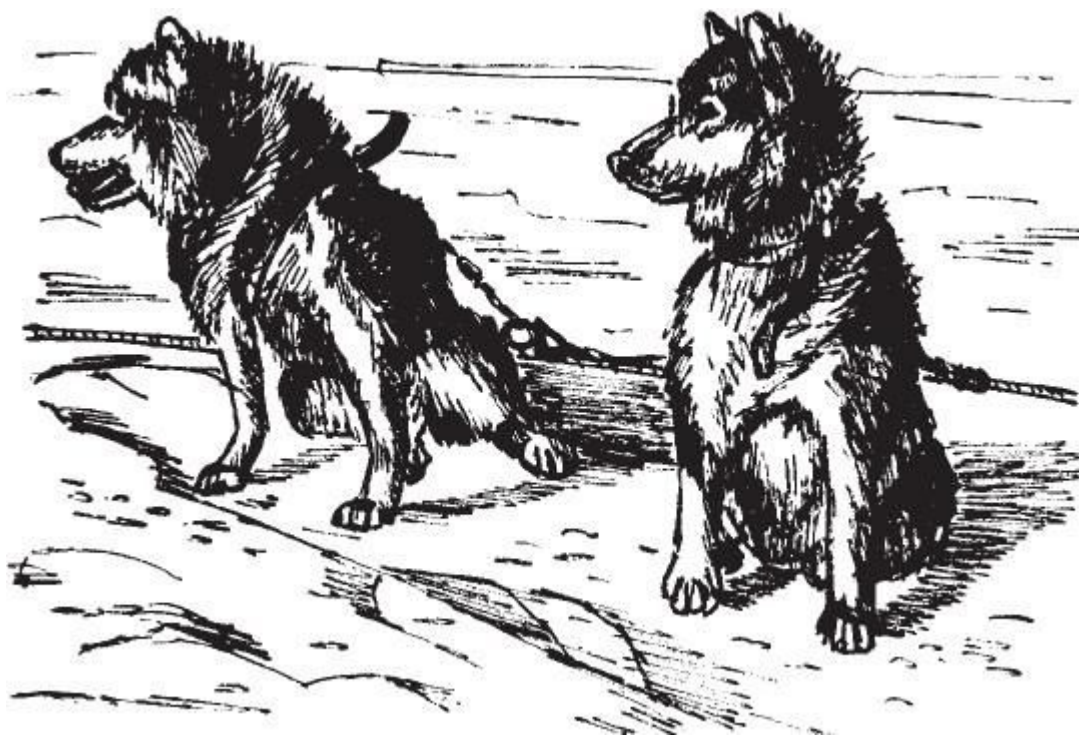
Впервые собаки этой породы появились в глухих таежных районах. Они, пожалуй, самые древние четвероногие помощники охотника.

Своей статью лайки довольно похожи на диких предков, а богатая теплая шерсть позволяет им ночевать даже в снегу под открытым небом.

В России у охотников, промысляющих лесную дичь, лайки в особом почете. Кроме того, собаки этой породы могут быть прекрасными помощниками для тех, кто мечтает добыть шкуру бурого медведя. Но все же основная специализация лаек – работа по пушному и копытному зверю, а также по медведю. В сравнении с другими охотничьими собаками лайки – самая распространенная собака в северных районах. В 1959 г. даже были утверждены четыре национальные породы лаек: русско-европейская, карело-финская, западносибирская и восточносибирская.

Все четыре породы собак отличаются великолепным чутьем, слухом и зрением. Они инициативны, смелы и преданны хозяину. Лайки удобны также тем, что неприхотливы в еде, очень выносливы и сильны, а самое главное – упорны в схватке со зверем. Для них не составляет труда разыскать намеченную дичь, по которой она была натаскана, пользуясь обонянием, слухом и зрением, а затем облаять зверя или птицу и дать охотнику понять своей позой и движениями, в каком месте затаилась

добыча.

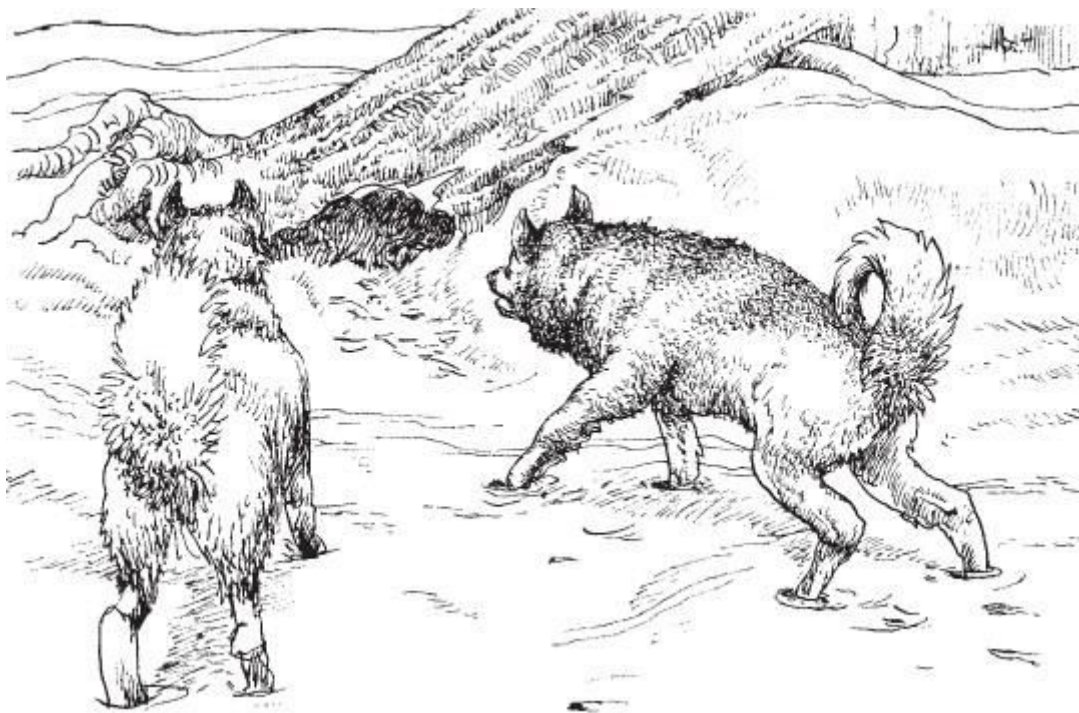


Щенки лайки

Работая с лайкой по белке, охотник должен быть внимателен и нетороплив. Те охотники, которые предпочитают много и быстро перемещаться по лесу, имеют намного меньшую добычу, чем те, кто дает собаке внимательно обследовать возможные места кормежки белок.

Обычно на промысел выходят утром, в то время, когда зверек кормится. Во время вечерней кормежки, на закате, охота заметно осложняется тем, что быстро наступающие сумерки не дают разглядеть зверька, которого почуяла и облаивает собака... Белка скрывается в ветвях дерева, и попасть по ней в темноте становится просто невозможно.

Что же касается способа ведения охоты на белку с лайкой, он довольно прост. Придя в лес, охотник спускает собаку с поводка и отправляет ее в поиск. Обладающая хорошим чутьем, широким поиском и хорошо натасканная собака, найдя зверька, начинает его облаивать, оповещая хозяина... Также, облаивая белку, пес отвлекает на себя ее внимание, что позволяет охотнику приблизиться к дереву на расстояние верного выстрела.



Обнаружив зверя, лайки стараются выгнать его наружу

Лучшей работой собаки считается спокойное облаивание, когда пес не пытается работать накоротке, не прыгает на ствол и не грызет нижние ветки дерева. Кроме того, хорошо обученная собака должна уметь показать охотнику, где затаился зверек.

Работающая накоротке нервная собака может вспугнуть зверька, и он скроется поверху (по ветвям) или по земле. Увлеченная же лайка может продолжать облаивать пустое дерево. Поэтому при выборе хорошей охотничьей собаки всегда обращают внимание на ее темперамент.

Также заранее должна быть приучена собака и к тому, чтобы не преследовать другую дичь, кроме той, по которой ведется охота. Натасканные сразу на нескольких животных универсалы могут начать облаивать соболя, куницу или тетерева. В этом плане предпочтительнее специализированные по одному зверю собаки.

При зимней охоте на медведя, наоборот, от лайки требуется не терпение, а злоба и верткость. Собак этой породы применяют как для того, чтобы выгнать медведя из берлоги, так и при охоте внагон.

Второй способ требует от собак намного большего умения и отваги. Кроме того, собака, применяемая для такой охоты, должна уметь работать

«в отрыв». При этом способе травли лайка насккивает на зверя, кусает его и тотчас же отскакивает из-под удара когтями.

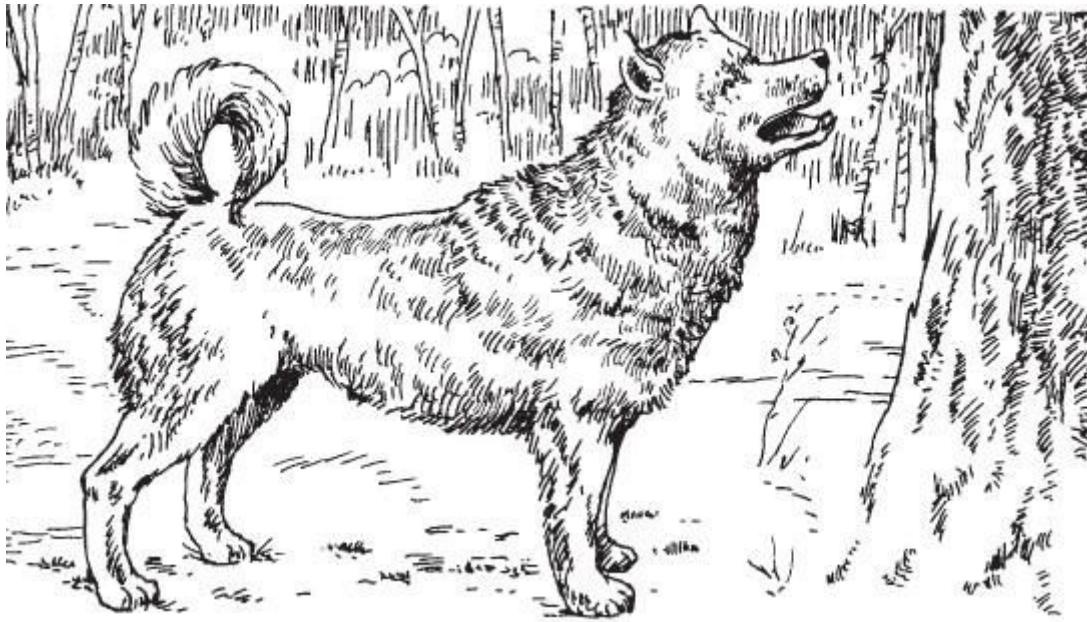
Постоянно кусая зверя за зад, несколько умелых лаек могут заставить его вертеться на месте продолжительное время. Кроме того, чтобы долго удерживать медведя на месте, заставляя вертеться, собаки при такой охоте должны вовремя отвлечь на себя внимание, если он решит напасть на человека.

Манера лайки в работе по пернатой дичи заметно отличается от манеры легавых. В отличие от них эта собака не делает стойку. Почуввав птицу, лайка поднимает ее, гонит, заставляя взлететь на дерево, а затем упорно облаивает, указывая охотнику местоположение дичи. К наиболее ценным свойствам этой породы собак в подобной охоте относится сдержанность. Хорошо работающая по птице лайка не спугнет при облаивании даже такой строгой птицы, как глухарь, и даст охотнику приблизиться к ней на расстояние верного выстрела.

Вообще лайку можно натаскать по любому зверю или птице. Она будет незаменимым помощником в охоте на лося или на утиной охоте – все зависит от того, чего хочет от нее человек. Эта собака может умело поднять на крыло бегущую птицу. Полазистость и настойчивость, которыми отличается порода, позволяют ей выгонять дичь из самых сложных крепей.

Обычно охота с лайками практикуется поздней осенью и зимой, так что экипировка охотника должна соответствовать сезону. Теплая одежда, непромокаемый плащ и сапоги или маскировочный костюм и лыжи просто необходимы. Также следует учитывать, что хорошая лайка может показать хозяину довольно большое количество дичи, причем самой разнообразной.

Лайка – универсальная охотничья собака. Универсальны и ее рабочие качества. Они развиваются с помощью дрессировки и натаски из природных задатков, поэтому обучение молодых лаек не так сложно, как других пород. Звучный голос лайки слышен издали, кроме того, лайка обладает хорошими зрением и слухом.



Облаивание белки

У хорошей рабочей лайки развит дальний быстрый поиск, во время которого собака перемещается энергичным галопом. Бегая кругами, пес должен обследовать территорию по пути движения охотника, а обнаружив дичь, преследовать ее, пока не заставит остановиться на одном месте. Обучение собак простейшим командам, отдаче голоса и безразличию к домашним животным лучше всего начинать довольно рано, сама же натаска производится в 8–10 месяцев.

В целом можно сказать, что любая лайка должна отличаться сухой головой с длинной, но не узкой мордой, нерезким переходом ото лба к морде, стоячими треугольными ушами, мускулистой, сухой и подвижной шеей, широкой и глубокой грудью и параллельно поставленными лапами. Хвост настоящей породной лайки должен быть загнут крутым бубликом, причем чем круче, тем лучше. Во время бега он может разгибаться и висеть вниз.

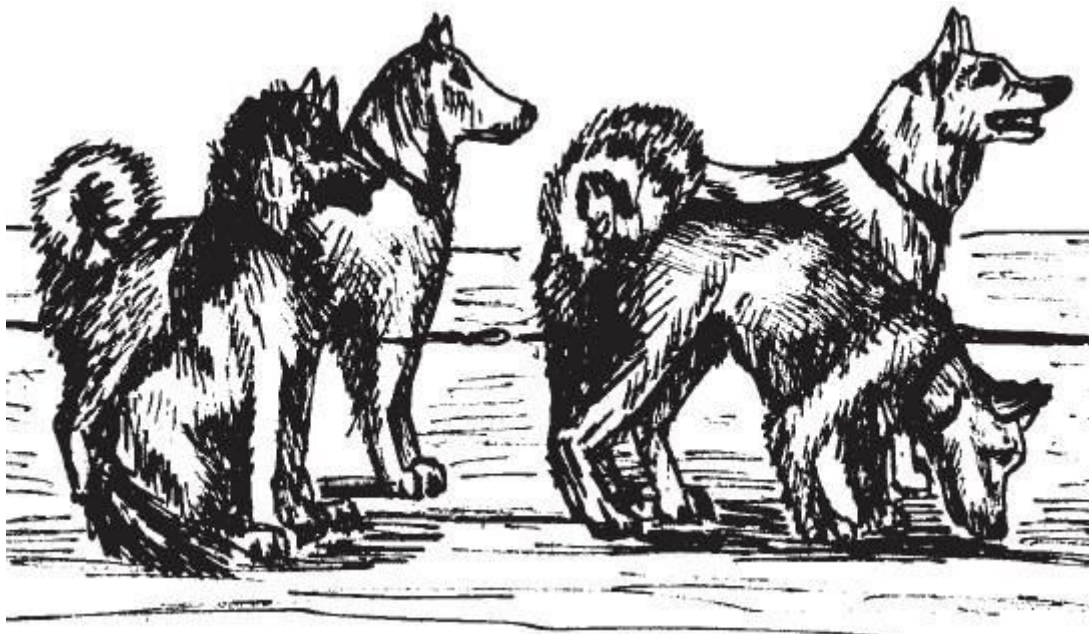
Шерстяной покров лаек состоит из короткого, мягкого, густого подшерстка и длинного, жесткого, прямого остевого волоса. На шее и плечах шерсть довольно длинная и образует как бы воротник. У кобелей к тому же на холке имеется небольшой загривок. На голове, ушах и лапах шерсть, наоборот, короткая. На хвосте шерсть жесткая, прямая, равномерная.

Разновидности лаек

Русско-европейская лайка сформировалась и наиболее распространена на севере европейской части России, в т. ч. в Архангельской, Пермской, Тверской, Вологодской и Вятской областях. Собака этой породы обычно бывает среднего размера. Ее рост в холке составляет от 48 до 58 см... Окрас чаще всего черный или белый. Также встречаются собаки с черно-пегой и белой с черным шерстью. Наиболее хорошо русско-европейские лайки идут по мелкому и по крупному зверю, но могут также с большим успехом работать по птице.

Карело-финская лайка в отличие от своей более северной родственницы более удобна для содержания в квартире. Наиболее распространена она на своей «исторической родине»: в Нижегородской, Ярославской, Московской областях, в Карелии и Санкт-Петербурге. Собака этой породы намного мельче всех других представителей группы лаек. Рост карело-финской лайки составляет всего 40–48 см в холке. Окрас рыжий всех оттенков. Собаки этой породы отличаются темпераментностью и подвижностью, что добавляет им популярности у охотников. Карело-финская лайка хорошо идет по белке, кунице, боровой дичи и утке. Но ей трудно работать по глубокому рыхлому снегу и в густых зарослях.

Западносибирская лайка является самой многочисленной и широко распространенной. Как порода она начала формироваться на Урале и в Москве 20-х гг. XIX в. Эти собаки отличаются светло-серым, серо-пегим, белым или палевым окрасом. Рост в холке от 51 до 62 см. Западносибирская лайка хоть и подвижна, но с уравновешенным характером. Ее выгодно отличает хорошая ориентировка на местности. Собака этой породы самостоятельна в поиске дичи, инициативна и смела. К человеку, как правило, относится не агрессивно. Благодаря отличному чутью ей доступен поиск зверя даже по давно остывшему следу. Главная специализация этих собак – пушной зверь. Кроме того, они могут быть великолепны при охоте по копытным и по пернатой дичи.



Разновидности лаек: карело-финская, русско-европейская, западносибирская, восточносибирская

Восточносибирские лайки до сих пор ставят кинологов в тупик. Одни специалисты считают их породой, другие же уверяют, что это все еще породная группа. Тем не менее в 1981 г. был принят экстерьерный стандарт для этой породы. Наибольшее распространение эта лайка имеет в Иркутской области. Восточносибирская лайка – самая крупная собака в породной группе. Рост ее в холке составляет 51–64 см. Окрас отличается разнообразием. Он может быть белый, серый, черный, рыжий или пегий. Благодаря наличию плотной шерсти с густым подшерстком эти лайки легко переносят крепкие сибирские морозы. Они великолепно приспособлены для работы в глубоком снегу, отлично показывают себя в крепях и считаются у охотников наиболее универсальными из всех лаек.

Легавые

Основная специализация легавых собак – пернатая дичь, обитающая в болоте, поле или бору. Также они могут стать верными помощниками в охоте по водоплавающей дичи, но тогда необходимо особо обратить внимание на то, чтобы приучить собаку подавать хозяину стреляную птицу.

Исторически развитие пород, объединенных в группу легавых, тесно связано с соколиной охотой и охотой с сетями. Предназначенные для того, чтобы спугивать птицу под сокола, предки легавых приучились искать дичь на виду у охотника. Позже, когда соколиную охоту начала вытеснять охота с сетью (тирасом), у этих собак выработалась еще одна рабочая особенность – стойка. Связано это с тем, что охотнику требовалось время для того, чтобы подобраться к причуянной его четвероногим помощником дичи. От собаки требовалось указать хозяину, где затаилась птица, не вспугнув ее и не подняв на крыло. Набрасывая сеть на дичь, часто накрывал ею и собаку. Чтобы избежать запутывания животного в тирасе, собак начали приучать не только останавливаться, но и ложиться перед дичью. В результате у предков легавых выработалась специфическая лежащая стойка, которая и дала название группе пород. По крайней мере, кинологи считают, что название легавые произошло именно от слова «лечь».

К тому времени, когда человек начал охотиться на птицу с огнестрельным оружием, а в особенности ко времени развития охоты, при которой дичь стреляется влет, эти качества закрепились на уровне природных. Для стрельбы по птицам требовались именно собаки, делающие на причуянную дичь стойку. Совершенствуя применявшиеся в то время породы, человек выработал у них более энергичный и быстрый ход и широкий поиск. Так появились столь популярные ныне породы, как пойнтер и сеттер, признанные наилучшими в работе по пернатой дичи.

В работе своей легавые не только являются великолепными помощниками, за ними просто приятно наблюдать – столько грации нет ни у одной другой охотничьей собаки.



Охота с легавыми

Охота с легавыми проходит следующим образом: выйдя к месту охоты, в поле, на болото или в лес, хозяин спускает собаку с поводка и направляет в поиск. Легавая двигается челноком перпендикулярно линии движения охотника... Сам человек медленно перемещается против ветра... Когда собака причует дичь, она выполняет так называемую подводку: ход ее замедляется, движения становятся более настороженными. Заканчивается подводка стойкой, классической для каждой породы собак. Приблизившись к тому месту, где собака причуяла дичь и сделала стойку, охотник отдает своему четвероногому помощнику команду поднять птицу накрыло. Очень важно, чтобы после взлета дичи собака оставалась на месте, а не преследовала ее. Но вот наконец прогремел выстрел. Птица падает, и тут уже задача легавой состоит в том, чтобы отыскать ее и подать хозяину.

Обычно подружейные собаки берут мелкую стреляную дичь поперек тушки, а крупную – за крыло, однако каждая собака сама выбирает наиболее удобный ей тип носки и подачи. Охотник только должен следить за тем, чтобы его четвероногий помощник несильно мял стреляную птицу. Отучить собаку от такой привычки обычно бывает очень сложно. Ни в коем

случае нельзя при этом использовать поноску, которая при слишком сильном прикусе будет травмировать пасть собаки. Такой метод только развивает страх перед аппортировкой, но желаемого результата не дает. Если охотнику попалась собака со слишком крепкой хваткой, ему придется забыть о том, что его помощник мог бы подать стреляную дичь, и не направлять его на это.

Также при подготовке молодой собаки и покупке взрослой необходимо обратить внимание и на ее реакцию на выстрел. У собак, которые пугаются выстрела, приходится поступиться выдержанной стойкой и спокойной реакцией на взлетающую дичь. Увы, опытные охотники считают, что самый верный способ преодолеть такой страх – разгорячить собаку, чтобы она перестала замечать пугающий звук.

Еще одной особенностью охоты с легавыми является приучение собаки искать поверху, а не по следам. Поэтому молодых собак не допускают к работе по дичи, склонной спасаться бегством. Также ее стараются отозвать и с набродов. Недопустимо и позволять животному отвлекаться на зайцев или других зверей, по которым не ведется охота... И разумеется, во время переходов по местам, где заведомо нет дичи, лучше вести четвероногого друга на поводке у ноги.

Ни в коем случае недопустимо охотиться с легавой, если в особенностях породы не указано допущения такой охоты, по водоплавающей птице или другой дичи. Это может испортить стойку и подводку собаки, что раз и навсегда погубит ее рабочие качества.

Охота с легавыми собаками проходит в летне-осенний период. Во время такой охоты человеку приходится преодолевать большие расстояния по пересеченной местности. Поэтому экипировка и одежда охотника не должны быть слишком тяжелы. Из снаряжения рекомендуется брать с собой не ягдташ, а сетку, в которой дичь намного лучше проветривается. Кроме того, если охота ведется на болоте, стоит позаботиться о высокой непромокаемой обуви. Также при такой охоте необходимо усвоить и меры безопасности при передвижении по болоту.

Успех охоты с легавой, равно как и любой другой охоты с собакой, зависит от того, насколько верно подобрана для предстоящей работы

собака. Здесь следует обращать внимание не только на ее рабочие свойства, но и на особенности темперамента и работы породы, закрепленные многими поколениями собак. Также немаловажен и окрас питомца. В поле, к примеру, выгоднее пестрые собаки. Также цвет животного и его экстерьер выбираются и в связи с погодными условиями, в которых ему придется работать. Известно немало случаев, когда великолепные собаки темного окраса, особенно если у них была густая шерсть, погибали от теплового удара при работе в южных регионах, на открытых пространствах. Об этом постоянно нужно помнить и в самые жаркие часы прерывать охоту, давая возможность четвероногому помощнику отдохнуть в тени. Также полезно в жаркие и солнечные дни носить с собой флягу с водой и время от времени поить собаку.

В России наиболее популярны для подружейной работы следующие виды легавых: английский, ирландский и шотландский черно-подпалый сеттер (сеттер-гордон), пойнтер и спаниель. Также прекрасно подходят курцхаар (немецкая короткошерстная легавая), дратхаар и лангхаар (соответственно, немецкая жесткошерстная и длинношерстная легавые).

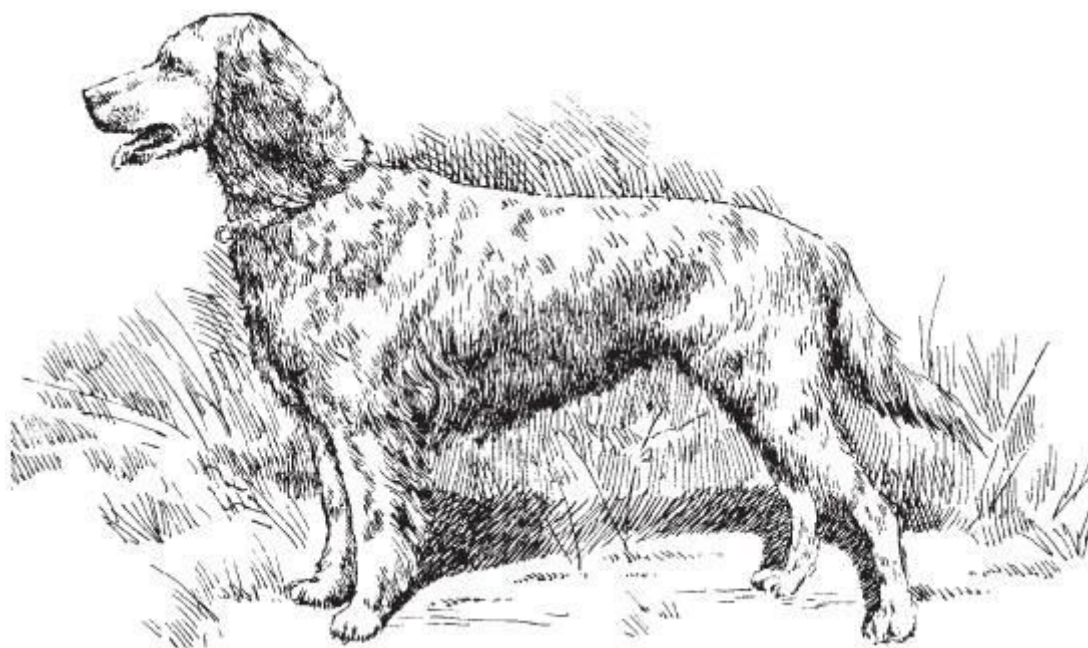
Английский сеттер

Судя по всему, эта порода произошла от спаниелей – древнейшей подружейной породы. Достоверно известно, что создана она была в конце XVIII – начале XIX в. Эдвардом Лавераком. По характеру эта собака очень привязчива и общительна. Самая страшная пытка для нее – одиночество. Лучше всего английские сеттеры чувствуют себя в компании людей или других собак. Из достоинств следует отметить неприхотливость.

Выносливый, с хорошим чутьем, английский сеттер – великолепная охотничья собака... Ему от природы свойственно искать дичь верхом, а также выполнять лежачую стойку по птице. Поиск этой собаки правильный, широкий и энергичный. Для натаски английского сеттера не требуется больших трудов. Он с радостью берется за работу и склонен к тому, чтобы делать это раньше, чем другие его сородичи. Сезон охоты с этой собакой – лето и осень. Английский сеттер предназначен для работы

по полевой, болотной и боровой дичи.

Для ухода за английскими сеттерами необходимы жесткая щетка, которой надо чаще приводить в порядок его шелковистую шерсть, и особенно очесы на лапах, и тремминговальные ножницы. Кроме регулярного расчесывания следует уделять внимание и полноценным прогулкам. Молодому трехмесячному щенку необходимо не менее 10 минут пробежек в день, для взрослой же собаки такая нагрузка должна составлять не менее часа.



Английский сеттер

Это собака среднего роста, кобель – около 68 см, сука – 63 см. Линии ее тела плавные, голова длинная, умеренно сухая. Переход ото лба к морде хорошо выражен. Хвост посажен на одной линии со спиной, слегка изогнут в форме сабли, но несильно загибается кверху. Шерсть на хвосте образует, как и у прочих сеттеров, так называемое перо, свешиваясь длинными, мягкими развевающимися прядями. На лапах – шелковистые длинные очесы. Сами лапы плотные и компактные, с густой шерстью между пальцами.

Окрас английского сеттера крапчатый. Черные, желтые или коричневые крапины расположены по всему телу на белом фоне. Также эти крапины могут быть всех трех указанных цветов. На ушах, висячих, с длинной шелковистой шерстью, они сливаются. Не допускается крупных

пятен на теле, хвосте и лапах. Мочка носа должна быть черной или темно-коричневой, в зависимости от общего окраса

Ирландский сеттер

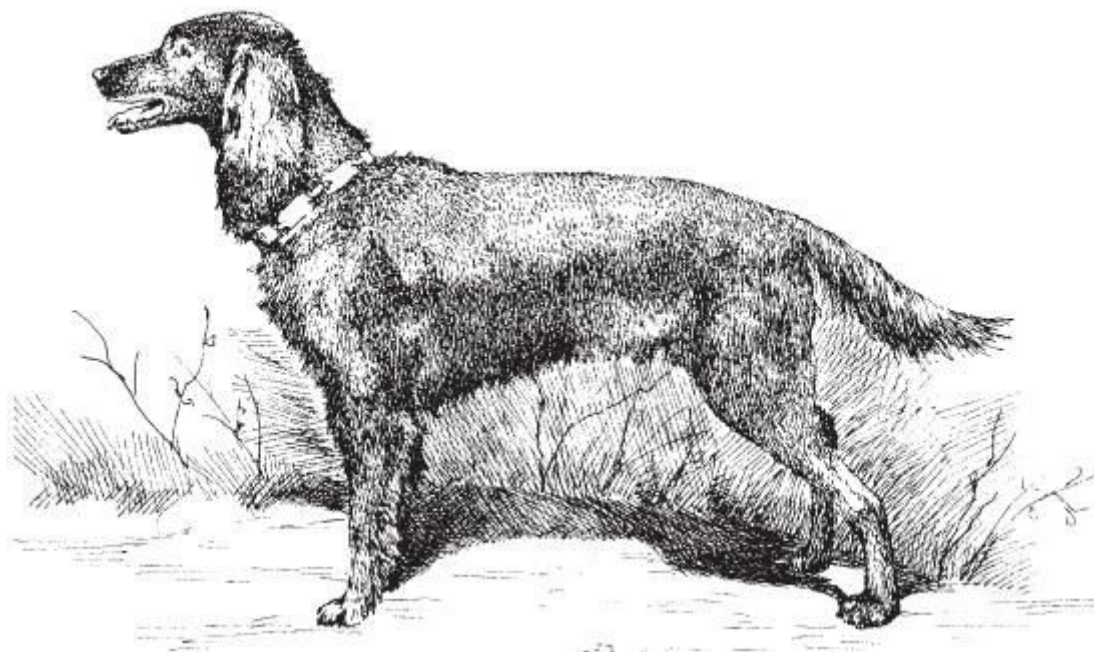
Как следует из названия породы, выведена эта собака была в Ирландии. В создании породы принимали, очевидно, участие линии ирландских водяных спаниелей, испанских легавых, английских и шотландских сеттеров. Как и английские сеттеры, их ирландские сородичи отличаются привязчивостью и талантливой подружейной работой. К недостаткам породы следует отнести большую дружелюбность: ирландский сеттер готов ласкаться к каждому встречному человеку, с охотой принимает подачки от любого незнакомца и страстно лижет ему руки и лицо. От этой привычки собаку следует отучать еще в щенячьем возрасте, хотя до конца победить природное дружелюбие своего помощника не удастся даже самому строгому дрессировщику. Кроме того, эта порода характеризуется нетерпеливым, живым нравом, собаки быстро увлекаются работой или игрой и забывают обо всем на свете.

Как и предыдущая порода, ирландский сеттер применяется для охоты в поле, на болоте и в бору. Достоинства у него те же, что и у английского, только лежащая стойка встречается у этой породы крайне редко.

Уход за шерстью осуществляется так же, как и у английского сородича, но ирландские сеттеры не требуют тремминга. А вот прогулки – очень важный аспект ухода за ними. Благодаря своей энергичности эта собака готова к большим нагрузкам и чувствует себя без них неудовлетворенной. Ей надо много бегать и работать, поэтому она не подходит для пожилых людей или тех, кто страдает сердечными заболеваниями.

Формами тела ирландский сеттер похож на английского. Голова его длинная и сухая, неузкая и неострая. Череп отличается хорошо развитым затылочным бугром. Переход к морде хорошо выражен, что еще больше подчеркивается приподнятыми надбровными дугами. Лапы собаки маленькие и очень крепкие. Пальцы плотно сомкнутые, сводистые. Хвост

умеренной длины, посажен низко, держится на линии спины или ниже. Рост кобеля – примерно 68,5 см, суки – 63,5 см.



Ирландский сеттер

Шерсть у ирландского сеттера не такая богатая, как у английского. Окрас равномерный, насыщенного темно-рыжего цвета... Примесь черного является пороком, в отличие от вполне допустимых белых отметин на горле, груди подбородке и пальцах. Также допустимо наличие белой звездочки на лбу. Мочка носа черная, темно-каштановая или цвета красного дерева.

Сеттер-гордон

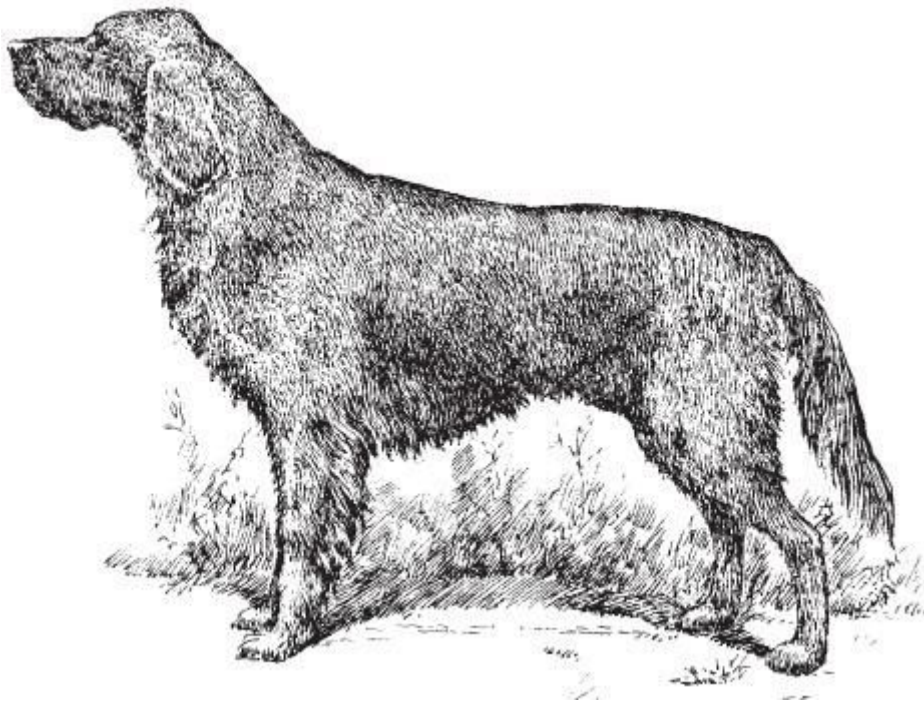
Истинный шотландец, этот сеттер был выведен в Банффшайре, в замке Гордон, благодаря чему и получил свое название. Собственно говоря, изначально эти собаки назывались «сеттер из замка Гордон», но позже столь длинное и громоздкое название породы было упрощено. Современный вариант гордонов был получен в конце 70-х гг. XVIII столетия. По-видимому, для усовершенствования уже имевшихся к тому времени сеттеров была использована кровь колли и блаухаунда, благодаря чему и появился любимец многих нынешних охотников по пернатой дичи.

Поиск гордона умеренно широкий, так что собака всегда остается на виду у охотника. Эта собака умна, сдержанна и вынослива. Ей присуща врожденная стойка по птице. Охотники выходят на промысел с гордонами в летне-осенний сезон, ориентируясь на добычу болотной, полевой или боровой дичи. Также гордона можно использовать и при охоте на водоплавающую птицу.

Шотландский сеттер – самый спокойный из этой группы собак. Как английскому и ирландскому собратам, ему требуется общество людей и других животных, однако он более сдержан в проявлении своей любви к ним. Созданный для умеренно быстрого поиска, гордон на всю жизнь остается прекрасной рабочей собакой. Для него характерны молчаливая спокойная работа и понятливость, хотя многие собаки этой породы отличаются самостоятельностью и даже упрямством.

Относительно ухода можно дать те же рекомендации, что и для предыдущей породы. Однако благодаря своей сдержанности эта собака может стать компаньоном любому охотнику, и на прогулках с ней нужно намного меньше бдительности: гордый гордон не устремится резвиться с первым попавшимся ребенком, если его не избаловать.

Считается, что наилучшими размерами кобеля будет рост около 66 см, а суки – 62 см. По сложению эта собака гармонична. Спина ее сильная, довольно короткая и прямая, хвост недлинный. Формой своей хвост гордона должен напоминать саблю. Недопустимо, чтобы он спускался ниже скакательных суставов. Собака держит его горизонтально или чуть ниже линии спины. Голова удлинённая, с явно выраженным переходом ото лба к морде. Мочка носа черная, большая и широкая. Лапы овальные, пальцы сводистые, плотно сомкнутые. Между пальцами пробивается густая шерсть.



Сеттер-гордон

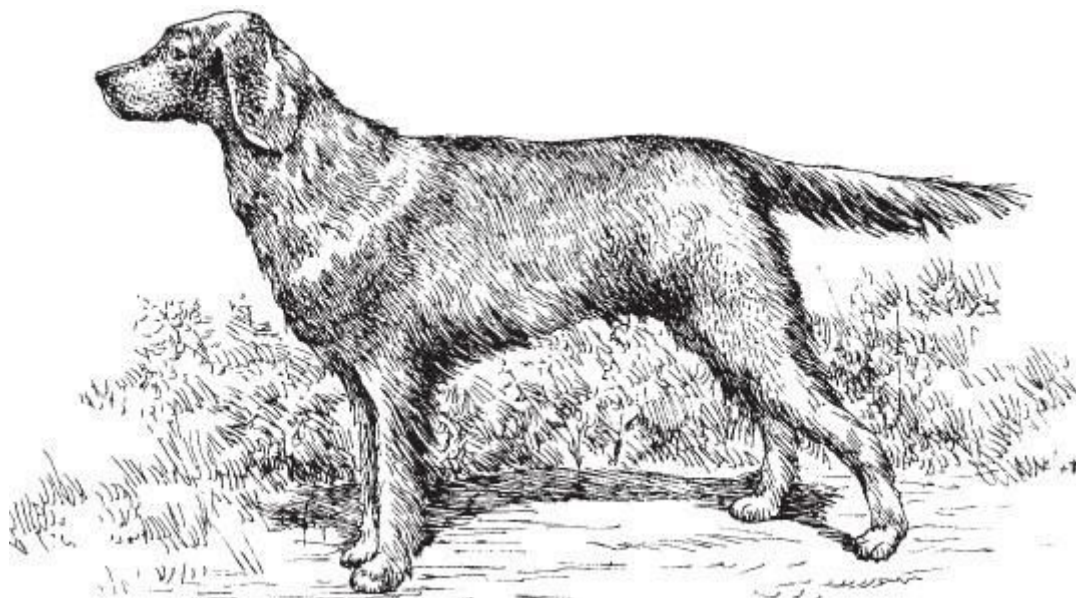
Любому человеку, читавшему в детстве повесть о белом Биме, известно, каким должен и каким не должен быть окрас истинного гордона. Для собаки этой породы допустима только одна расцветка: угольно-черная или цвета воронова крыла, без примеси коричневого, с ржаво-каштановыми подпалинами. Подпалины эти должны располагаться следующим образом: два четких пятна над глазами и по бокам морды и две треугольной формы отметины на груди. Кроме того, такими же подпалинами украшены нижняя часть ног и шерсть под хвостом. Вполне допускаются черная штриховка на пальцах и черная полоса под подбородком.

Лангхаар

Лангхаар, иначе называемый немецкой длинношерстной легавой, в отличие от других собак, выведенных в Европе, очень похожа на сеттера. Вызвано это тем, что получена эта порода путем скрещивания французских и голландских спаниелей с сеттером-гордоном... Лангхаары отличаются послушанием, они легко поддаются дрессировке и являются

великолепными подружейными собаками. Характер их достаточно живой, однако в них нет и тени нервозности. К сожалению, выносливых и красивых длинношерстных немецких легавых становится все меньше. Их место занимают другие подружейные собаки.

Между тем трудно найти более активную и универсальную легавую. Длинношерстный немец легко обучается любым приемам работы в поле. Его длинная шерсть станет прекрасной защитой и в холод, и в слякоть. Выносливая и энергичная собака, лангхаар может работать как на суше, так и в воде. Единственно, чему следует его обучить специально, чтобы он мог стать помощником в охоте по водоплавающей дичи, так это самостоятельно поднимать птицу на крыло и вести неширокий поиск.



Лангхаар

Уход за шерстью лангхаара не особо сложен и напоминает уход за шерстью сеттера. Как и благородного англичанина, этого элегантного немца нужно регулярно расчесывать крупным гребнем, особое внимание уделяя очесам на лапах. Во время прогулок немецкой длинношерстной легавой необходимы большие нагрузки. Она должна набегаться и хорошо размяться, чтобы быть в форме.

По конституции собаки этой породы крепко сложены и мускулисты, голова длинная, сухая, черепная часть по длине равна морде, переход ото лба к морде сглажен, мочка носа коричневая. Хвост посажен высоко,

держится горизонтально. Иногда допустимо, чтобы он был слегка загнут вверх. Широкий подвес, образованный длинной густой шерстью, начинается с середины хвоста, благодаря чему он напоминает весло. Лапы компактные. Рост в холке для кобеля – 63,5 см, а для суки – 61 см.

Окрас сплошной, цвета опавшей листвы или светло-коричневый, без примеси черного или рыжего. Обычно такая примесь свидетельствует о недостаточной породистости собаки, а потому лангхаары с ее наличием не допускаются для племенного разведения.

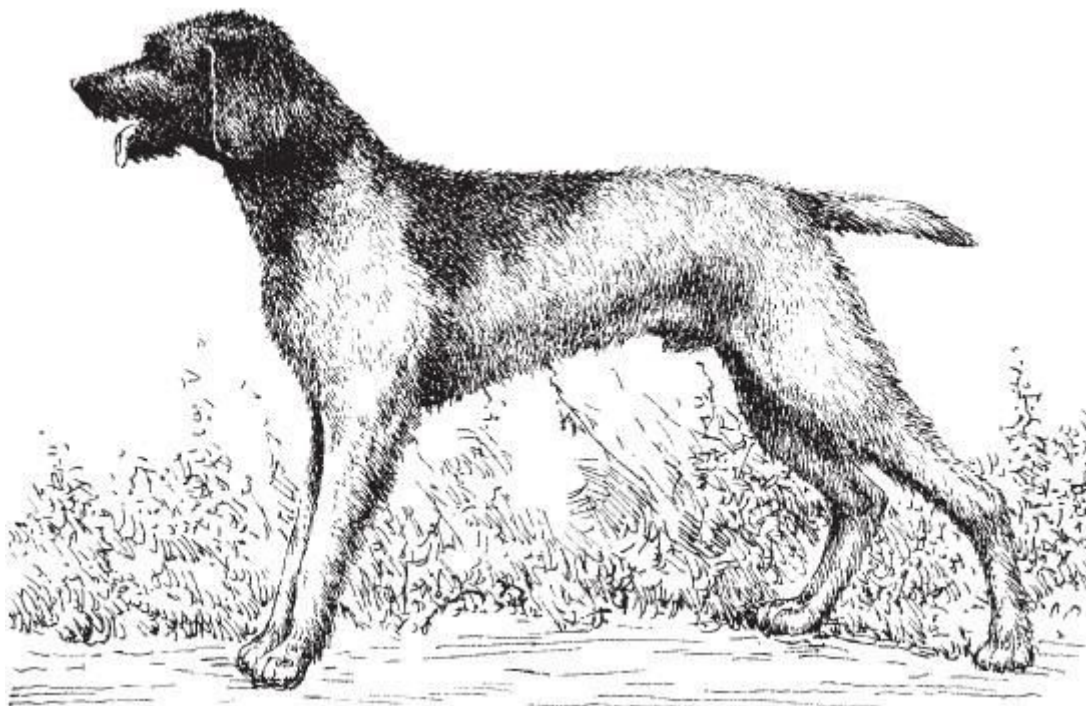
Дратхаар

Немецкая жесткошерстная легавая находит все большее распространение на территории России. Порода получена путем скрещивания жесткошерстных континентальных легавых с пойнтером. В буквальном переводе название этой породы звучит как «проволокошерстный», что соответствует истине. Шерсть дратхаара действительно жесткая и довольно длинная.

Собаки этой породы намного более агрессивны, нежели другие легавые. Несмотря на свою горячность, немецкие жесткошерстные легавые имеют прекрасные сторожевые качества, они очень выносливы и физически сильны. Охотничьи достоинства у дратхаара те же, что и у его длинношерстного сородича Так же, как и лангхаар, он может работать как в поле, так и по водоплавающей птице. Из особенностей ухода следует отметить, что этой собаке требуются продолжительные и регулярные прогулки, а вот для ухода за шерстью достаточно чистки жесткой щеткой.

Размеры кобеля колеблются от 61 до 66 см, сука же не должна быть ниже 56 см. Голова умеренной длины. Морда сильно вытянута. Хвост посажен высоко. Во время движения собака обычно держит его горизонтально, а в покое опускает, но никогда не ставит торчком. Обычно хвост дратхаара купируют до половины длины. Лапы у собак этой породы компактные, с плотно сомкнутыми сводистыми пальцами. Окрас не играет такой роли, как для сеттеров. Он может быть чисто-кофейным, кофейным с проседью, кофейно-серым, серо-стальным с крупными кофейными

пятнами.

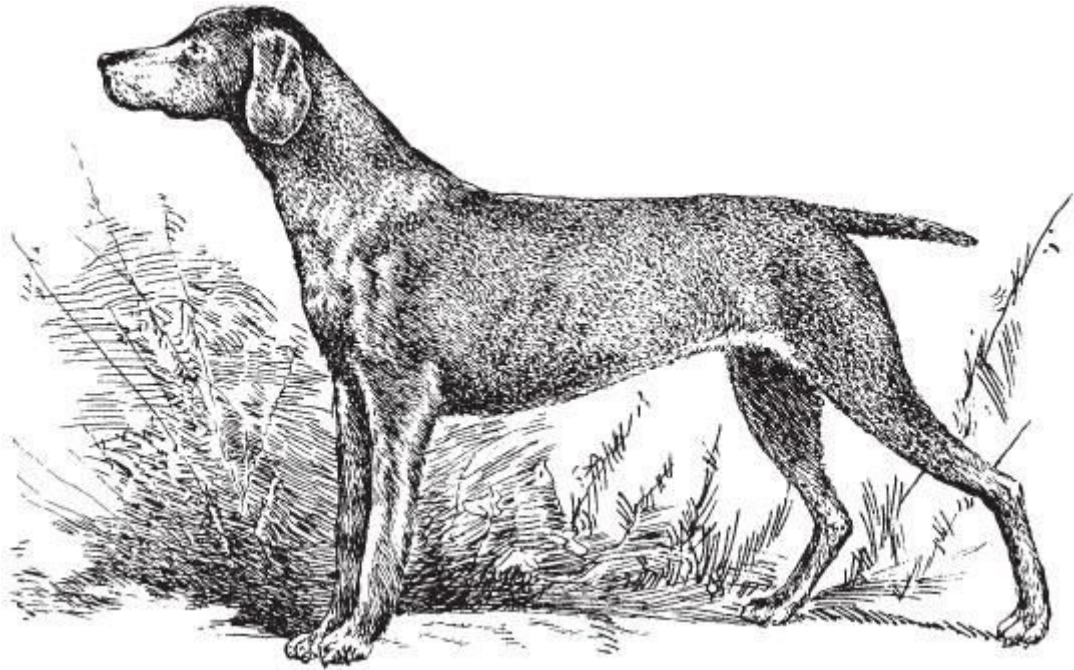


Дратхаар

Курцхаар

Немецкая короткошерстная легавая – универсальная охотничья собака. Свое происхождение она ведет от старогерманской и староиспанской короткошерстных легавых, а также от пойнтеров. Эта собака весьма послушна и легко поддается дрессировке в силу своего ровного и спокойного характера.

К несомненным охотничьим достоинствам немецких короткошерстных легавых относятся отличная координация движений, выносливость, энергичность и резвость. Этой собаке доступна работа практически по любой дичи. Курцхаар является отличным пловцом и с удовольствием будет работать по утке или другой водоплавающей птице. К сожалению, короткая шерсть плохо защищает собаку от холода, поэтому применять курцхаара для охоты в северных регионах не рекомендуется.



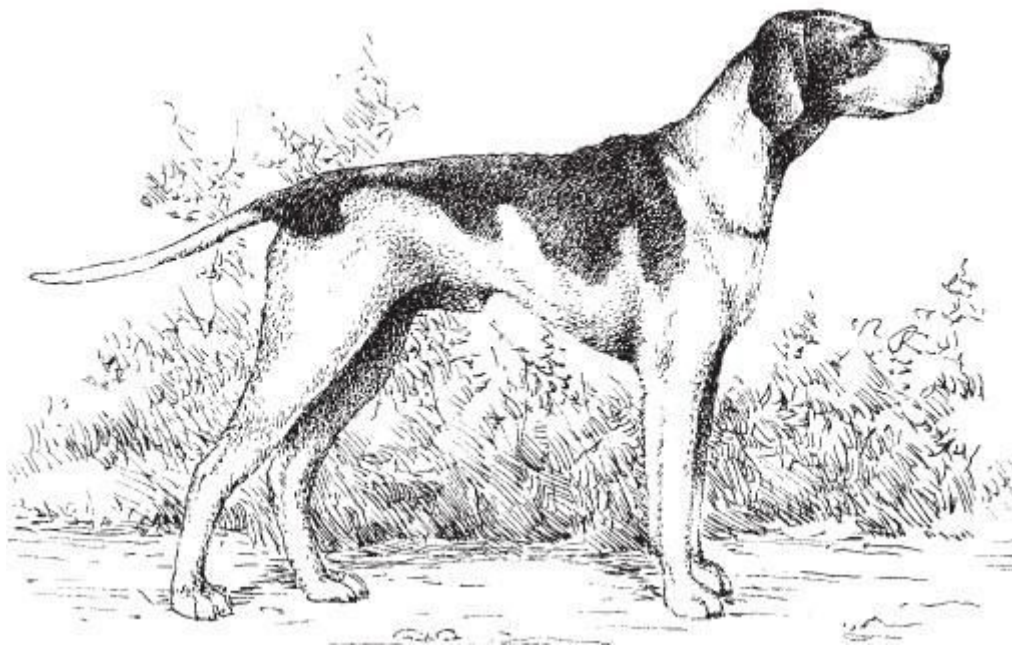
Курцхаар

По телосложению эта собака не должна быть слишком громоздкой или чересчур маленькой. Голова ее сухая и нетяжелая, череп широкий, округленный, мочка носа коричневая. Хвост посажен высоко, не должен стоять торчком или загибаться на спину. В покое собака держит его опущенным, в движении – горизонтально. Лапы собраны в комок, на толстых подушечках. Пороком считается, если они вывернуты наружу или внутрь. Рост кобеля составляет 58–63 см, а суки – 53–58 см. Окрас допустим сплошной кофейный, кофейно-пегий, кофейно-пятнистый с крапом, черно-пегий или коричнево-пегий с пестриной.

Пойнтер

Насчет происхождения этой собаки до сих пор ведутся споры. Одни кинологи считают, что она была выведена в Англии, другие же – что предки пойнтера завезены в Европу с Востока. Так или иначе, его охотничьи качества остаются налицо. Особенно знаменита стойка пойнтера. Причюяв дичь, он замирает, вытягиваясь в одну линию так, что по тому, куда направлена его голова, охотник может судить о местоположении

затаившейся птицы.



Пойнтер

Применяется пойнтер для охоты по боровой, полевой и болотной дичи. Этой собаке свойственны врожденная стойка по птице, широкий поиск, во время которого пойнтер движется галопом, и исключительная выносливость. Легкая дрессировка и натаска, врожденная способность к верховому чутью и азартность собаки позволяют охотиться с ней уже в первый год натаски.

Как и другие континентальные легавые, нуждается в продолжительных прогулках с хорошими, равномерными нагрузками. Для ухода за шерстью достаточно регулярной чистки щеткой.

У пойнтеров пропорциональная голова с ярко выраженным затылочным бугром и четко выраженным переходом ото лба к морде. Обрез морды приближен к прямоугольному, спинка носа слегка вогнута, губы хорошо развитые и мягкие, но без брылей. Мочка носа темная. Хвост средней длины, постепенно суживающийся к концу, покрытый плотной прилегающей шерстью. Держится он на уровне спины, без загиба вверх. Во время движения, а особенно работы собака совершает им характерные движения из стороны в сторону.

Окрас допустим как однотонный, так и двухцветный. Во втором случае на белом фоне располагаются пятна и крапины лимонно-пегого,

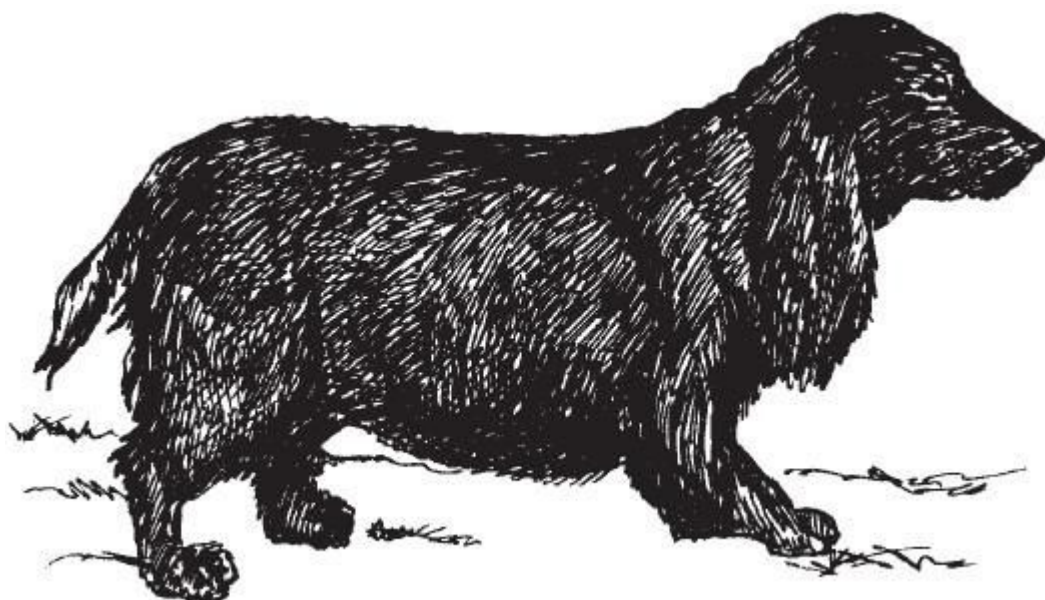
оранжево-пегого, кофейно-пегого или черно-пегого цвета. Наиболее крупные пятна обычно расположены на спине, у основания хвоста и на голове.

Спаниели

Наибольшее распространение на территории России получил русский охотничий спаниель. В последние годы английский и американский коккер-спаниели также используются при охоте на пернатую дичь. Если о русском спаниеле охотники хорошо знают, то о коккер-спаниелях стоит рассказать подробнее. Английский коккер-спаниель, несмотря на название, выведен в Испании, где еще в XIV в. использовался в соколиной охоте. Американский коккер впервые был выставлен в качестве отдельной породы в штате Нью-Хэмпшир в XIX в. и сразу же стал всеобщим любимцем.

Обе собаки отличаются живым, веселым нравом и послушанием. Благодаря этому спаниелями довольно легко управлять на охоте. Их отличают великолепное чутье, страсть к дичи, смешиленость и охотничий азарт. Спаниель очень сильно отличается от других легавых в полевой работе. Собственно говоря, отнести его к этой группе собак можно только условно. В отличие от настоящих легавых он работает без стойки. Подойдя к дичи на медленной подводке, эта собака энергично бросается вперед, поднимая птицу под выстрел охотника.

Врожденное свойство спаниелей приносить поноску облегчит его приучение к подаче дичи. Вязкость в преследовании подранка приведет к тому, что он добудет птицу из любой крепи. Универсальность спаниелей позволяет использовать их как в бору, в поле и в болоте, так и при охоте на водоплавающую дичь.



Английский коккер-спаниель

Искусно пользующийся ветром, невысокий спаниель часто делает в высокой траве или камышах так называемую свечу, стремясь поймать струю воздуха с запахом дичи. Нередко его смышленность способствует тому, что, преследуя дичь в крепях, спаниель обходит ее и поднимает на крыло, неожиданно встретив у противоположного края зарослей. Поднимая птицу в крепком месте, эта собака часто отдает голос, предупреждая охотника. Но самое приятное качество спаниеля – скороспелость. Он рано становится готов к работе и может стать помощником в охоте уже в первый год (порой даже с шести месяцев).

При уходе за спаниелями необходимо особое внимание уделять состоянию их шерсти. Она требует ежедневного тщательного расчесывания гребнем и щеткой, кроме того, спаниеля надо купать не реже одного раза в 8 недель и подвергать треммингу. Кроме того, создают сложности уши с длинной шелковистой шерстью. Именно на ушах у спаниеля чаще всего образуются колтуны, так что при расчесывании им нужно уделять больше внимания. Во время кормления собаки уши спаниелю лучше подвязывать, чтобы они не лезли в миску.

Живая и резвая собака этой породы нуждается в длительных и активных прогулках. Причем ее не устраивает хождение на поводке!

Спаниель обязательно должен иметь возможность побегать на свободе с другими собаками или вслед за едущим на велосипеде хозяином. Вместе с тем спаниели ценят и домашний уют.

Породистые спаниели обладают квадратным телосложением, объемным черепом и ярко выраженным переходом ото лба к морде, имеющей прямоугольную форму. Хвост посажен чуть ниже линии спины, держится на одном с ней уровне и никогда не бывает задран вверх. Купировка хвоста производится таким образом, чтобы он не был слишком короток, но и не являлся излишне длинным. Лапы у этой собаки кошачьи, крепкие и на толстых подушечках.

Размеры английского кокера составляют для кобеля 39–40 см, а для суки – 38–39 см... Вес и для кобелей, и для сук не должен превышать 14,5 кг. Американские кокеры несколько мельче. Идеальным ростом для кобеля у этой породы считается 38 см, а для суки – 35,5 см. Допустимо небольшое, не более 1,5 см, отклонение в ту или другую сторону.

По окрасу английские кокеры чаще всего бывают однотонно-темные, без белых пятен, кроме одного – на груди, или черно-белые, с крупными пятнами на спине и ушах (последние захватывают и область вокруг глаз, оставляя только небольшую светлую полосу на лбу) и крапинами по всему остальному шерстяному покрову.

Американские спаниели чаще всего бывают ровного золотистого или персикового, а также черного, без бурого или коричневого оттенка окрасов. Допустимы у черных спаниелей кремовые или каштановые подпалины в строго определенных местах, а также небольшое белое пятно на груди или горле. Намного реже встречаются двухцветные или трехцветные американские кокеры. При таком окрасе пятна должны располагаться равномерно по всему основному фону, а подпалины у трехцветных – в тех же местах, которые установлены для черно-подпалого окраса.

Норные собаки

Наиболее популярными в норной охоте с давних времен и до сих пор остаются терьеры (от «terra» – «земля») малых размеров и таксы. Эти две группы собак, специально выведенные для преследования зверя в норе, отличаются живостью характера, неутомимостью и довольно громким голосом. Такой голос позволяет услышать собаку даже сквозь землю, когда она находится в норе, и определить ее местоположение.

Также отличают норных собак небольшой рост, позволяющий маневрировать в узких ходах нор, и чаще всего наличие «бровей», «бороды» и «усов». Развитый шерстяной покров на морде защищает животное от зубов и когтей преследуемой дичи, когда четвероногому охотнику приходится вступать в битву со зверем.

Норная охота отличается некоторой спецификой, забывать о которой ни в коем случае нельзя. Такая забывчивость может привести не только к отсутствию трофея, но и к потере собаки, прийти на помощь которой хозяин не сможет. Из-за неправильного поведения у норы самого охотника его четвероногий помощник может попасть в серьезную беду. Вот почему требуется как умелое предварительное натаскивание, так и способность правильно определять, какому животному принадлежит нора.

Так, например, при охоте на лису пес может как выгнать ее из норы, так и сразиться со зверем в котле или в тупике. Но если по ошибке собака, подготовленная к встрече с патрикеевской, будет запущена в барсучью нору, может произойти несчастье. Лисьи норы менее обширны и запутанны, чем барсучьи. Старые барсучьи норы могут иметь до 3 этажей и около 10, а то и больше выходов. В них много ложных ходов, в которых барсук засыпает выход. Также опасна для собаки и встреча с барсуком в котле, где он может свободно развернуться и дать ей серьезный отпор, используя крепкие челюсти и длинные когти.

Определить, кому принадлежит нора, обычно бывает просто. Кроме следов охотнику помогает в этом и само строение входа... Лисы оставляют у своей норы кости и другие остатки животных, помет и клочья шерсти. Такие норы имеют характерный лисий запах.

Нора барсука запаха такого лишена, возле нее часто бывают бугры песка и глины и отсутствуют объедки. У норы и по бокам отнорков можно заметить следы когтистых лап. Сам вход в нору большой, с лотком, выбитым ногами барсуков, затертый шерстью.

По местоположению норы также можно судить о ее хозяине. Барсуки любят селиться в лесных оврагах, однако не удаляются от ягодников и полей, где могут найти себе корм. Лисица может поселиться как на лугу, так и в лесу, в поле или в овраге. Бывали случаи, когда рыжая патрикеевна оборудовала свое жилище в старых скирдах соломы или на свалке. Однако излюбленным ее местом остаются норы в густых сосновых посадках. Енотовидные собаки сами нор не роют, они уходят в норы лисиц или барсуков близ заболоченных мест.



Шерсть на морде защищает собаку от зубов и когтей дичи

По строению норы отличаются не только в зависимости от того, кому они принадлежат, но и от своего местоположения. Легче всего собакам работать в лесной норе. Имеющая от 2 до 12 отнорков, такая нора неглубока (30–100 см). Сквозь этот слой земли охотник может прекрасно слышать, где работает его собака. Полевые норы отличаются глубиной (2–3 м), что затрудняет определение местонахождения вашего четвероногого

помощника, вход у них резкий, а вот отнорков крайне мало – 1 или 2, но не больше.

Самые сложные для собаки овражные норы. Отнорки их отличаются большими перепадами высоты и резкими поворотами. Обычно этих отнорков бывает не больше 4, но и этого хватает, чтобы собака очень быстро устала. К тому же если пес взял в такой норе лисицу, то вытащить ее на поверхность ему бывает очень сложно.



Лисица, взятая в норе

Кроме знаний о типах нор человеку, решившему заняться норной охотой, необходимо запастись терпением. Порой собака проводит в норе много часов, особенно если она столкнулась с несколькими лисицами или вытаскивает енотовидную собаку. Также поспешность может погубить охоту, когда зверь вышел из норы. При поспешном выстреле легко промахнуться. К тому же, если собака висит у преследуемой дичи на хвосте, охотник рискует ранить собственного маленького помощника.

Любой опытный охотник может с уверенностью сказать, что если начать шуметь у норы, топтаться, разговаривать, подбадривать собаку возгласами, то преследуемый зверь уйдет в тупик. Из тупика его очень сложно выгнать, да и бой в темноте с отчаявшимся зверем для собак,

особенно молодых, нежелателен. Подходить к норе следует бесшумно, останавливаться не ближе чем в 5 м от нее и ни в коем случае не наклоняться к самому входу.

Верным признаком того, что в норе есть еще дичь кроме уже добытой, бывалые охотники считают стремление собаки вернуться в жилище зверя или нежелание покидать его. Чаще всего такая удача, как несколько трофеев, взятых с одной норы, улыбается охотнику во время лисьего гона. В этот период за одним входом в жилище патрикеевны могут скрываться до 3–5 лисиц. Такая ситуация, конечно, осложняет работу собаки, поэтому в период гона на охоту обычно берут несколько псов. В таком случае уставшую или раненую собаку всегда можно заменить свежей. Если попадается нора со множеством отнорков, то наличие нескольких собак позволит запустить в нее сразу двух собак, при условии, конечно, что они уже работали в паре.

Бывает и так, что загнавшая зверя в тупик собака натывается на яростное сопротивление. Чаще всего это происходит, когда преследуемой дичью является старый, не очень-то боящийся собак лис. Возможен такой исход и при неудачном расположении охотника, когда ветер дует от него к норе и зверь чувствует присутствие человека. В данном случае выходить он ни за что не будет. Бывалые охотники в таких случаях тихо подходят к тому месту, где долгое время лает под землей собака, а затем несколько раз сильно ударяют по земле метрах в полтора – двух впереди от этого места... Обычно зверь тотчас же уходит и либо выскакивает из норы, либо начинает петлять по ней.

Не следует также забывать, что разорение нор строго запрещено. Если у охотника возникает необходимость сделать шурф для спасения жизни собаки, то раскапывать его нужно в том самом месте, где она, по предположениям, находится. После того как жизнь любимца будет в безопасности, необходимо заложить выбранный грунт обратно и сообщить об инциденте егерской службе.

Молодые охотники совершают довольно часто еще одну ошибку, связанную с транспортировкой собаки к месту охоты. Правильнее всего было бы не вести ее на поводке, а тем более без него, а нести в

специально оборудованном рюкзаке. Во-первых, это экономит силы животного, а во-вторых, так оно не будет отвлекаться от своей основной задачи и отвлекать хозяина. Во время перехода к избранной для охоты норе можно случайно встретить копытных животных или зайца, которых собака, находящаяся вне рюкзака, может начать преследовать. Кроме того, ее будет сложно удержать от того, чтобы она ушла в незнакомую нору.

Еще одна опасность подстерегает неопытного любителя норной охоты перед самым запуском собаки в нору. Здесь очень важно не забыть снять с четвероногого друга ошейник. Не раз собаки, зацепившиеся им за корни и камни в норе, гибли только оттого, что не могли выбраться.

Ну и, наконец, снаряжение и одежда, которые охотнику с норной собакой рекомендуется брать с собой. Во-первых, это специально оборудованный для переноски собаки рюкзак. Во-вторых, аптечка. На норной охоте охотник часто может поранить руки, да и собака порой выходит из норы в состоянии, когда ей потребуется ветеринарная помощь. Также стоит сразу же позаботиться и о фонарике – случается, собака до самой темноты не выходит из норы. Отжимка – небольшая плоская лопаточка около 20 см длиной – необходима для разжимания челюстей собаки, когда она держит зверя. Делается отжимка из дерева и применяется более чем часто. Также в необходимое снаряжение входят небольшая саперная лопатка для очистки отнорков от снега и листвы и белый маскировочный халат с широкими лыжами для охоты снежной зимой.

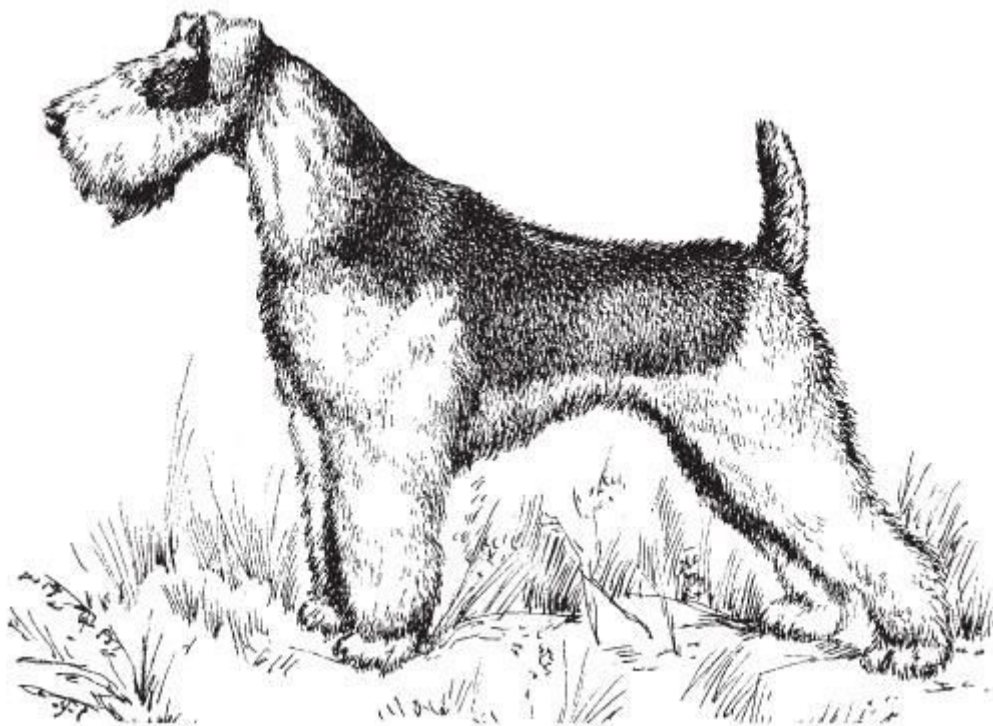
Одеваться на охоту лучше всего в теплые, но не тяжелые вещи. Охотнику приходится часами стоять у норы, а также долго ходить в ее поисках, неся не только ружье, припасы и снаряжение, но и собаку. Дробь для стрельбы с близкого расстояния должна быть не особо крупной. Идеально подходит № 3.

От выбора породы собаки для норной охоты также зависит ее успех. В России из норных собак наиболее распространены жесткошерстные фокстерьеры, ягдтерьеры и таксы, хотя можно найти и хороших щенков вельш-терьера.

Жесткошерстный фокстерьер

Фоксы, как это следует даже из их названия, великолепны в охоте на лисицу, но также эти собаки очень злобны к барсукам. Могут они применяться и для выгона дичи из густых зарослей, охоты на водоплавающую дичь и работы по кровавому следу.

Эта порода по праву считается прародителем всех норных и миниатюрных терьеров. Происшедший от жесткошерстных терьеров шахтерских районов Великобритании, фокс живет по принципу: «В огонь и в воду ради хозяина». Он всегда готов исполнить приказ, даже если это может быть опасно для жизни. Эта небольшая собачка до самой старости полна энергии и с радостью отправляется на охоту и прогулку.



Жесткошерстный фокстерьер

Жесткошерстный фокстерьер предпочтительнее гладкошерстного собрата, т. к. обладает более густой и жесткой шерстью, защищающей его от холода и от укусов. Но и с гладкошерстным может получиться великолепная охота... По своим рабочим качествам жесткошерстные и гладкошерстные фоксы не уступают друг другу.

По сравнению с таксой в норной охоте живой и энергичный фокс выигрывает только в одном случае: когда охотник не убивает вышедшую из норы лисицу, а только ранит ее. В этом случае убегающего зверя приходится преследовать собаке, и тут быстрота фокса может помочь не упустить дичь, тогда как с коротконогой таксой она будет потеряна. Так что если охотник не уверен в своей абсолютной меткости, то фокс – великолепный помощник.

Выбирая собаку для охоты, необходимо обратить внимание на ее рост и телосложение. Фокстерьер не должен быть крупным. Крупной собаке трудно работать в норе.

Хорошо сложенные фокстерьеры имеют квадратный формат, почти совсем плоский череп, который слегка сужается по направлению к глазам, и компактные круглые лапы со сводистыми пальцами. Жесткая, словно проволока, слегка курчавая шерсть имеет в основном белый окрас с рыжевато-коричневыми подпалинами на голове, спине, плечах и в области хвоста. В России чаще преобладают, правда, пестрые или белые с рыжим чепраком фоксы, но в целом для охотничьих качеств собаки окрас ее шерсти не имеет значения: фокстерьеру не приходится выслеживать зверя и подкрадываться к нему.

Параметры, принятые для чистопородных фоксов, определяют для этой породы рост в холке около 39 см (суки чуть ниже) и длину спины от холки до основания хвоста, не превышающую 30 см. Вес, соответственно, не должен превышать для кобеля 9 и для суки 8 кг.

Ягдтерьер

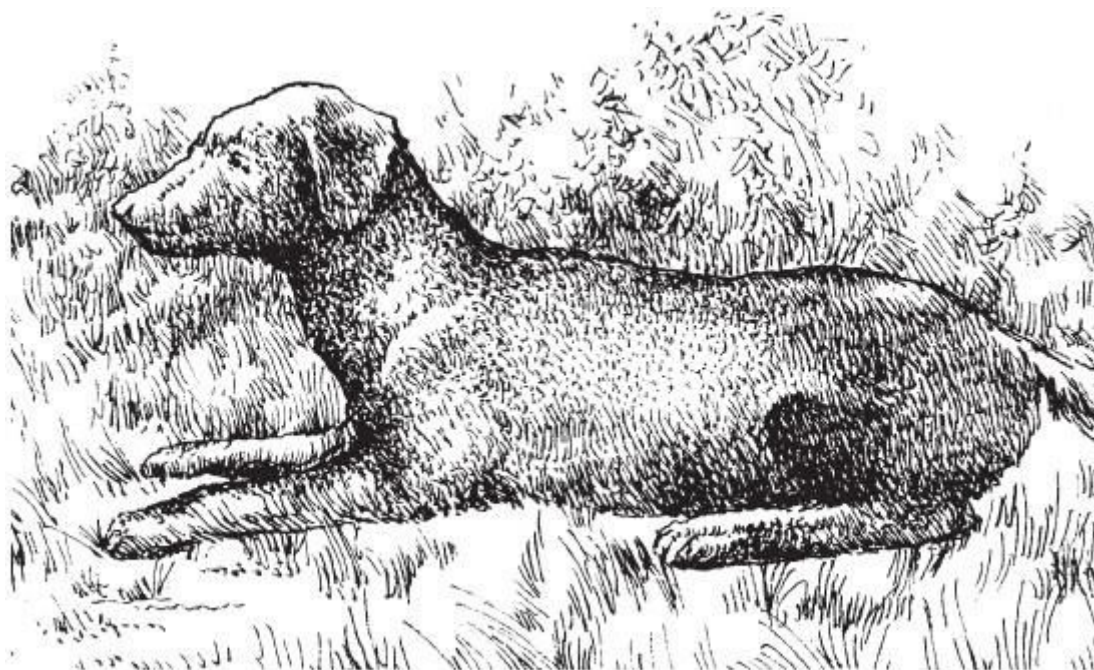
Порода эта выведена в Германии в начале XX столетия с целью соединения в одном животном наиболее ценных качеств норных собак: злобность к хищнику, выносливость, чутье, скорость и шерстный покров, не требующий ежегодного тремминга.

Эксперимент удался на славу, и теперь ягдтерьеры чуть ли не опережают по рабочим качествам своих предков – фоксов. Очень смелые, ягдтерьеры готовы вступить в драку с противником, namного

превышающим его по размерам. Они обладают великолепным чутьем и быстро ориентируются в норе. Очень самостоятельные, эти собаки могут довольно быстро менять тактику, что помогает им добыть зверя.

От предыдущей породы отличается темным окрасом с рыжими подпалинами на груди и морде, более крупными размерами (рост в холке до 40,5 см) и более заметным переходом ото лба к морде.

Вес кобеля в среднем составляет 8–12 кг, а суки – 7–10 кг.



Ягдтерьер

Вельш-терьер

Эта собака очень подвижна, темпераментна и послушна, легко поддается дрессировке и обладает большой отвагой. Неприятным качеством, как и у всех терьеров, может стать разве что драчливость.

Вельши – одни из самых храбрых норных собак. Их не устрашают даже попытки старого барсука броситься в атаку. Обороняясь и нападая, в зависимости от ситуации собаки этой породы чаще всего выходят победителями из таких битв. Вельш-терьеры выведены в Уэльсе в начале XIX столетия. Впрочем, очень похожие собаки существовали примерно в то же время и в Англии. Долгое время английские и уэльские эксперты

спорили, какую из этих двух пород считать настоящими вельшами, но наконец четвероногие уэльсцы одержали победу. Сейчас английской формации породы совсем не осталось, так что вельш вполне соответствует по происхождению своему названию. В охоте эти собаки используются так же, как и фоксы.



Вельш-терьер

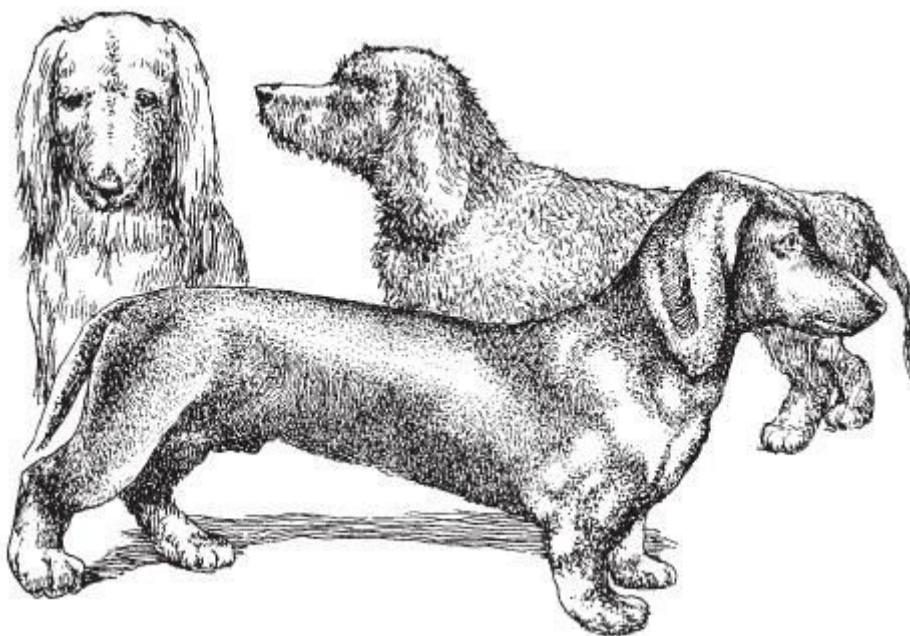
Телосложение также несколько похоже на лисьего терьера, хоть вельши и крупнее. Вельш-терьер имеет рыжий окрас с черным чепраком, спускающимся не ниже бедренных суставов. Челюсти его более мощные, чем у фокса. Рост и вес кобеля, соответственно, 40 см и 9,5 кг; у суки – 38 см и 8,5 кг.

Таксы

Кроме терьеров в норной охоте довольно популярна и другая группа охотничьих собак, великолепно приспособленных для работы под землей. Это длиннотелые и коротконогие красавицы таксы.

Существует три разновидности такс гладкошерстная, длинношерстная и жесткошерстная. На территории России представлены все три породы.

Они обладают одинаковыми охотничьими способностями, и какую из них выбрать, зависит только от предпочтений хозяина. Но следует помнить, что зимой мягкая и длинная шерсть второй разновидности будет мешать собаке и снизит эффективность ее использования при охоте. Также намокшая шелковистая шерсть может послужить причиной простуды.



Гладкошерстная, жесткошерстная и длинношерстная таксы

Таксы великолепно подходят для охоты на барсука – в них заложена природная злоба к этому зверю, – но не уступят они другим норным породам и при работе по лисе или енотовидной собаке. Основное достоинство такс – мастерство. Она целесообразно использует свои злобу и упорство, быстро находит зверя в норе и благодаря форме своего тела легко пробирается даже по узким ее закоулкам. Невозможно найти более самостоятельную и изобретательную норную собаку. Если такса находится в незнакомой ситуации, она не смущается и изобретает свой выход из нее.

Вес кобеля и суки составляет: для длинношерстной таксы – 8,2 и 7,7 кг; гладкошерстной – 11,3 и 10,4 кг, а жесткошерстной – 10 и 9 кг. Такса представляет собой низкорослую собаку крепкого, сухого телосложения с растянутым телом и короткими мощными лапами. Голова клиновидной формы с равномерным сужением к кончику носа.

Окрас гладкошерстной таксы может быть в принципе любым, однако

в чистой породе не допускается белого. Длинношерстные таксы чаще всего черные с подпалинами, коричневые или рыжие, хотя встречаются и чубарые, и тигровые. Для жесткошерстных такс окрас значения не имеет, но вот белое пятно на груди у чистопородных собак нежелательно. Тому, кто собирается завести эту собаку, следует быть внимательным: таксы легко набирают лишний вес, а длинное туловище и короткие лапы могут привести при ожирении к смещению позвоночных дисков.

В целом можно сказать, что натаскать на норную охоту можно не только этих признанных корифеев, но и любого мелкого терьера. Все собаки этой группы имеют врожденный инстинкт норных псов. Скотчтерьеры, бордертерьеры и ирландские терьеры могут стать отличными спутниками на охоте. Однако наибольшей популярностью в нашей стране почему-то пользуются именно ягдтерьеры и фоксы. Возможно, такие предпочтения охотники оказывают им за счет универсальности этих пород.

Выбор, содержание и общая дрессировка собаки

Выбрать собаку по породе – задача не из легких. Каждая порода требует своих условий содержания и подходит для определенного типа охоты. Охотнику, живущему в сельской местности, подойдут гончая, лайка или норная собака.

Городской житель, наоборот, сможет охотиться летом или осенью, во время отпуска. К тому же некоторым породам собак тяжело привыкнуть к жизни в квартире. В особенности это касается борзых. Охотнику, живущему в городе, лучше всего обзавестись легавой. Для тех, кто увлекся травлей лисиц и зайцев, подойдет гончая, для любителей охоты на птиц – сеттер, пойнтер или континентальная немецкая легавая. Норные собаки, если имеется возможность заниматься охотой в зимний период, также великолепно приноравливаются к жизни в городских условиях. Однако хозяину придется следить за тем, чтобы все та же такса не могла путешествовать по креслам и диванам. Это не только балует собаку, но и опасно для ее позвоночника.

Приобретать щенка можно только от высокопородных производителей, имеющих хорошие полевые качества. Лучше всего сделать это через клуб любителей собаководства. Ни в коем случае не рекомендуется брать щенка на базаре. Даже если он имеет экстерьер породистой собаки и все документы, это может быть опасно. Скорее всего, такой щенок получен от внеплановой вязки, и за его рабочие качества трудно поручиться. К тому же может оказаться, что приобретенная собака вообще беспородна, а документы на нее – подделка.



Выбор собаки – ответственное дело

Точно так же, покупая взрослую собаку, необходимо убедиться, что у нее есть полевой диплом и паспорт. Без наличия этих документов возрастает шанс, что животное, предложенное продавцом, – приبلудное или краденое. Отсутствие документов в таком случае осложнит разбирательство с прежними хозяевами, если они вдруг обнаружатся.

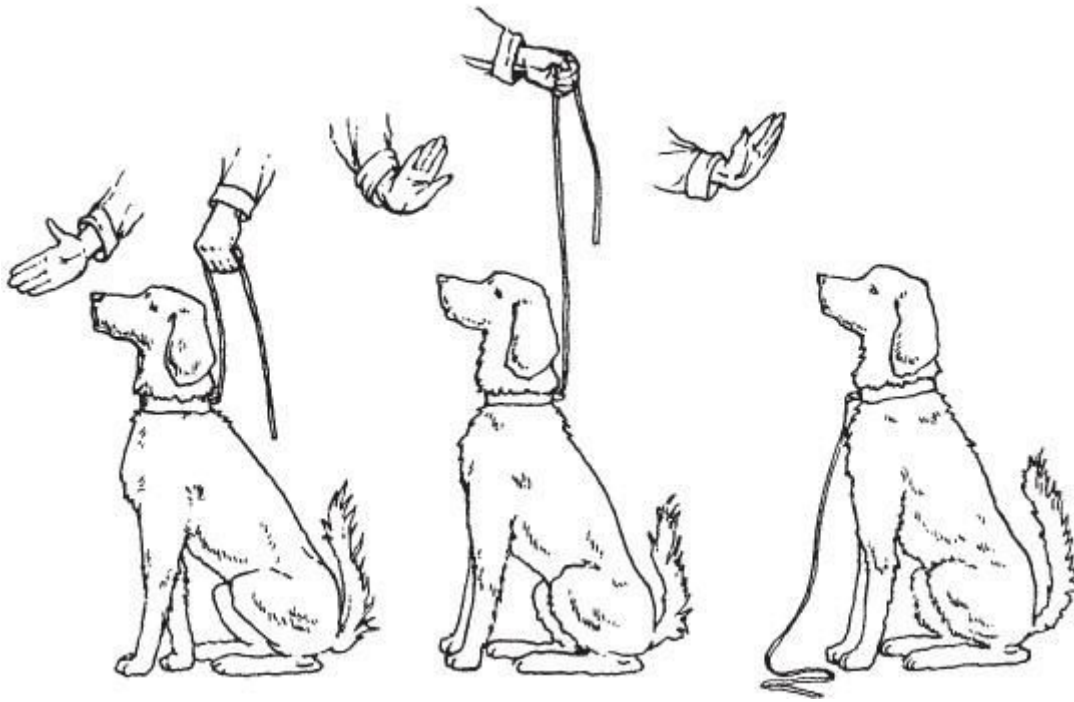
Выбирая щенка, даже если есть полная уверенность в его происхождении, необходимо обратить внимание на характер и поведение собаки. Хороший охотничий пес должен быть спокойным, уравновешенным и не трусливым. Не приветствуется также излишняя злоба. Очень

возбудимые, нервные собаки однозначно должны быть забракованы при выборе.

Предпочтительнее собаки из небольших (до 6 щенков) пометов. Такие животные отличаются активностью, упитанностью и лоснящейся шерстью. Предпочтительнее щенок с черной мочкой носа, даже если для данной породы допускаются отклонения. Окрас выбираемой собаки должен соответствовать полевым условиям, в которых ей придется работать. В поле, например, предпочтительнее пегие и светлые собаки, которых легко заметить на дальнем расстоянии.

Но вот щенок уже в своем новом доме. Первым делом хозяин должен отвести удобное, без сквозняков место, где его питомец будет спать. Подстилка щенка, его место должно вызывать у животного чувство защищенности. Именно поэтому не рекомендуется располагать ее в прихожей, где мимо собаки будет сновать много народа, в том числе и гости. Кроме того, недопустимо сгонять или извлекать щенка с подстилки. Разрешается это только в том случае, когда его необходимо наказать за крупную провинность.

Приучение собаки к своему месту составляет первый шаг к дрессировке. Уже через несколько дней щенок привыкнет к расположению своего места и будет стремиться туда на сон или когда захочет уединиться и спрятаться. Примерно в это же время собаку надо начинать приучать к двум важнейшим командам – «Сидеть» и «Ко мне».



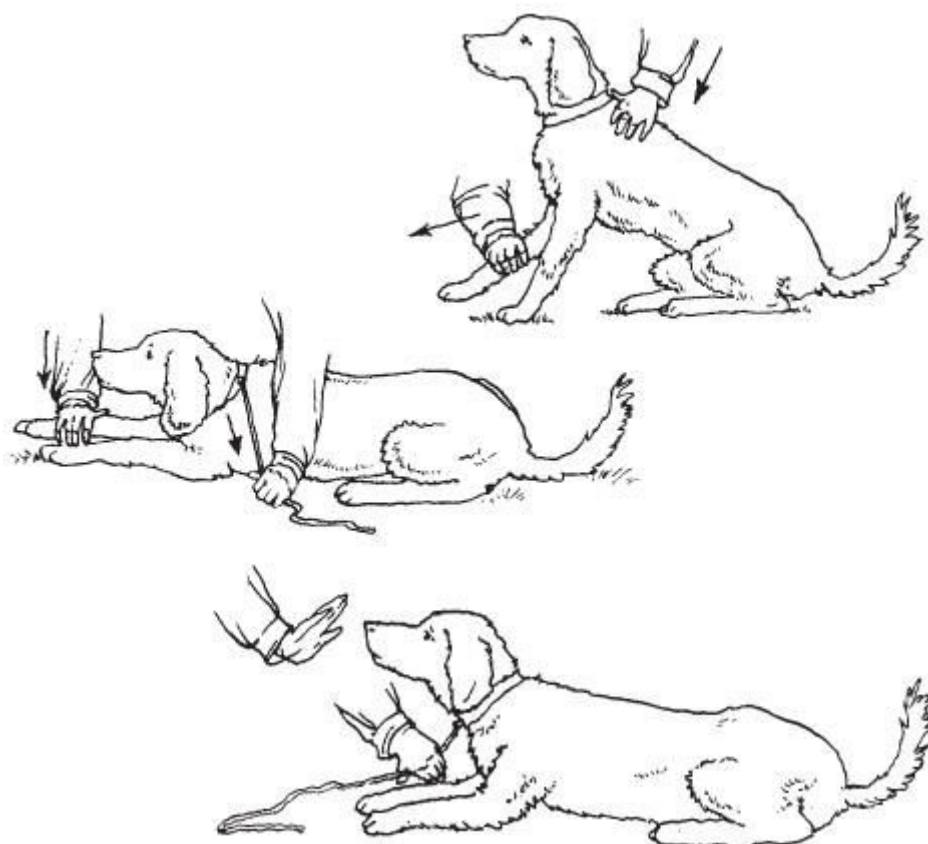
Этапы отработки команды «Сидеть»

Команда «Ко мне» отрабатывается перед кормлением или игрой с собакой. Постукивая миской с едой, владелец повторяет громким голосом имя щенка, перемежая его с командой «Ко мне». Довольно быстро животное привыкнет сочетать в своем сознании приказ с кормежкой. Точно так же, добавляя похлопывание руками по коленям, надо подзывать щенка и для игры. Очень скоро животное привыкнет к команде, тогда отдавать ее можно будет и без употребления клички собаки. Если у хозяина несколько собак, лучше продолжать употреблять при даче команды имя питомца, к которому команда относится. Это избавит владельца и собак от путаницы, когда потребуется подзвать только одну из них.

Перед кормежкой отрабатывается и другая первостепенная команда «Сидеть». Готовясь дать собаке корм, необходимо несколько раз повторить ее, одновременно настойчиво, но не грубо, нажимая ладонью на поясницу питомца. Принужденный усесться, он выполнит это движение. Однако не стоит ждать, что команда закрепится быстро. Поначалу у щенка может возникнуть лишь условный инстинкт, побуждающий его слегка присесть или же выполнить команду и тут же вскочить. Проявляя терпение и настойчивость, хозяин постепенно может развить эти инстинкты до

необходимого уровня. Если собака выполняет команды, но быстро забывает о них, нужно снова повторить: «Сидеть!» – и дождаться выполнения команды, прежде чем давать собаке корм.

Когда команда «Сидеть» уже освоена, можно переходить к более сложным командам. Например, к команде «Место». Теперь, отдав команду «Сидеть», хозяину придется некоторое время удерживать питомца, повторяя вновь отработываемую команду. Его задача в данном случае состоит в том, чтобы добиться от собаки длительного нахождения на одном месте в сидячей позе. Может эта же команда употребляться и как приказ отправиться к своему коврику и оставаться на нем до особого распоряжения. В таком случае придется отработывать и закреплять ее, когда щенок отправляется на отдых. Можно также, когда он не слишком возбужден и не рвется играть, отнести его туда и, отдав команду «Сидеть», несколько раз повторить «Место». Приученная идти по этой команде в свой спальный уголок, собака не создаст в будущем проблем при появлении в доме гостей.



Обучение командам «Лежать» и «Место»

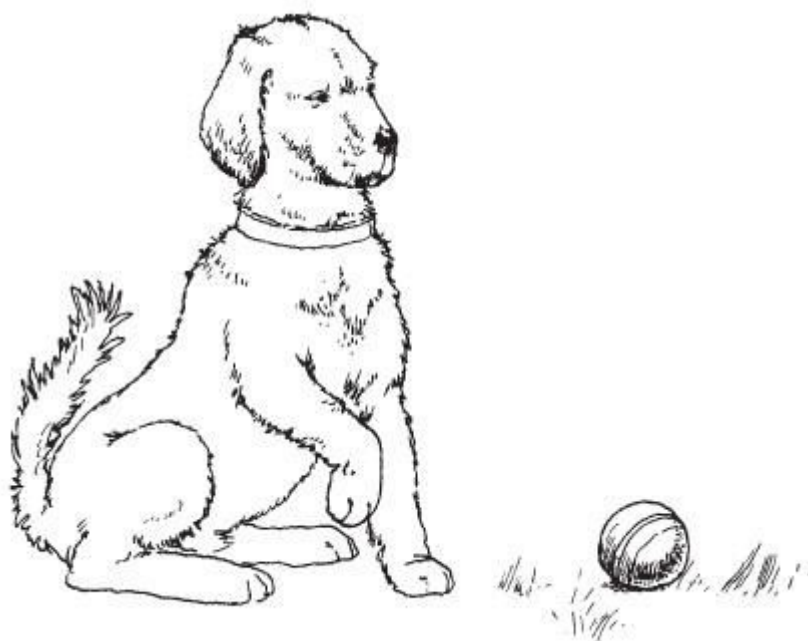
«Сидеть» – это базовая команда и для отработки приказа «Лежать». Когда владелец приступит к его изучению, ему потребуются запастись терпением. Не стоит пытаться отрабатывать команду, когда собака взволнованна. Сама отработка довольно проста. Щенку отдается команда «Сидеть», затем его передние лапы подталкиваются вперед одновременно с повторением новой команды. Когда собака ляжет, снова повторяется «Лежать», а если наблюдаются попытки встать – «Место».

Параллельно с этими командами следует приучать собаку и к ошейнику с поводком. Лучше всего впервые надеть ошейник на еще совсем маленького щенка перед кормежкой. Ошейник не должен быть мал, чтобы собака не задыхалась. Великоватый ошейник ей легко будет стряхнуть, а следовательно, инстинкт не закрепится. Также можно надевать ошейник и поводок и перед другими приятными для собаки событиями, например прогулкой. Также рекомендуется закрепить у собаки привычку реагировать на потряхивание поводком и команду «Гулять». Обычно щенки быстро запоминают эти условные знаки и бегут к входной двери.

Ни в коем случае недопустимо бить собаку, особенно поводком. С этим аксессуаром у нее должны быть связаны только приятные ассоциации, иначе, видя в руках хозяина поводок, собака может не понять, зовет он ее на прогулку или хочет наказать. К тому же может развиться страх перед поводками, и питомец будет нервничать во время прогулок на привязи. Физические методы наказания вообще нежелательны при воспитании хорошей собаки. Для животного огромное значение имеет интонация хозяина, так что лучше выражать свое недовольствие резким окриком «Фу!». В крайнем случае допускается слегка шлепнуть собаку по крупу, но это совсем крайняя мера.

Для охотничьей собаки очень важно умение аппортировки и хождения у ноги хозяина... Аппортировке щенка обучить очень легко. Бегать за мячом или палкой – любимая игра любой собаки. Намного труднее добиться того, чтобы животное начало отдавать поноску. Для закрепления этих навыков, бросая игрушку собаке, командуют: «Аппорт», а после того, как поноска схвачена, подзывают щенка и мягко,

но настойчиво отбирают ее. Отбирая поноску, следует повторять команду «Дай» и ни в коем случае не применять силу. Щенок должен также привыкнуть не бросаться за поноской, когда она находится уже у хозяина в руках. Для этой цели игрушку держат вне досягаемости, повторяя команды «Не тронь» и «Сидеть». Со временем собаку необходимо приучить бросаться за поноской только после команды. Для этого во время броска игрушки животное придерживают за ошейник, команду «Аппорт» дают не сразу и выпускают собаку секунд через 10 после ее отдачи.



Обучение аппортировке

И все же самое трудное – приучить питомца правильно двигаться у ноги. Это умение – залог его хорошей работы на охоте и на выставке. Кроме того, собака, не отстающая от хозяина, но и не забегающая вперед, подвергается намного меньшей опасности в городе.

Обучение начинается во время прогулок, как только собаке будет впору строгий ошейник, называемый в народе удавкой. Эта конструкция представляет собой скользящую цепочную петлю с кольцом для поводка. Петля затягивается, когда собака делает рывки или хозяин дергает за поводок.

Чтобы сделать петлю, необходимо взять строгий ошейник за место крепления к поводку, держа нижнее кольцо, пропустить через него цепочку и передвинуть кольцо к самому поводку. Надевать удавку следует

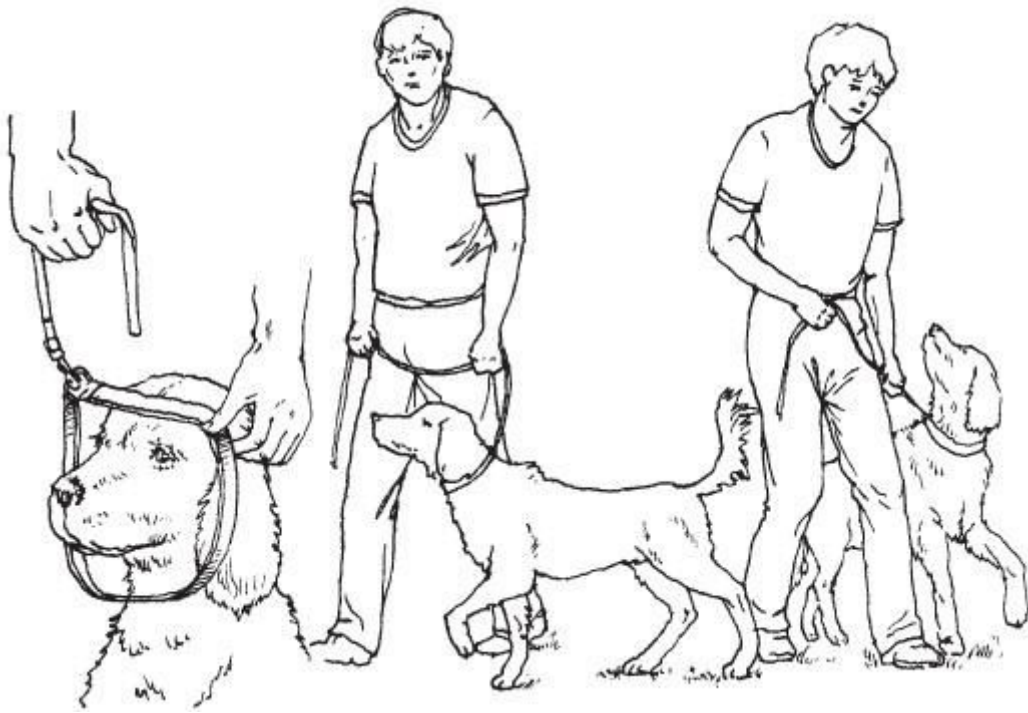
так, чтобы петля могла свободно затянуться и ослабнуть. Правильным будет держать при этом ошейник за точку крепления к поводку и цепь примерно на $\frac{1}{3}$ длины от этой точки. Конец цепи, прикрепленный к свободно движущемуся кольцу, должен при этом провисать.

Надев поводок со строгим ошейником, собаку ставят у левой ноги. Хозяин держит поводок так, чтобы попытка рывка вперед или назад затянула петлю, но вровень с ногой собака могла идти спокойно. После этого, медленно ведя собаку, все время повторяют команду «Рядом». По закреплении этого навыка животное приучается останавливаться по приказу хозяина. Ведя собаку на поводке, он отдает команду «Стоять», подкрепляя ее легким рывком цепочки. Движение продолжается только после команды «Рядом».

Умеющую ходить рядом собаку стоит также обучить чувствовать по небольшим натяжениям поводка и повороту хозяина определять изменяющееся направление движения. Приучение также ведется в строгом ошейнике, но специальных команд не используется.

На охоте не всегда есть возможность пользоваться голосом для того, чтобы отдать собаке команду. Иногда потребуются управлять четвероногим помощником при помощи жестов. Чтобы собака начала понимать такое невербальное общение, следует сразу же, еще во время обучения командам, присвоить каждой из них свой специфический жест. Например, «Лежать» – вытянутая рука ладонью вниз, «Сидеть» – согнутая рука с направленной к собаке ладонью.

Необходимо также позаботиться и о том, чтобы собака никогда не брала подачки от чужих людей, не подбирала ничего на улице и как можно меньше обнюхивала углы и заборы. Последнего нельзя допускать, как бы собаке ни хотелось, по причине того, что животное может заразиться от посещающих эти места бродячих собак. Также нельзя позволять питомцу контактировать с собаками, гуляющими без хозяев и ошейника.



Движение рядом и поворот: а) надевание удавки; б) движение рядом; в) отработка поворота

Наконец, следует сказать несколько слов о тоне, которым должны отдаваться собаке приказы. Монотонность произнесения команд путает животное, условные инстинкты закрепляются с трудом. Но даже сильные интонации, подобранные неверно, могут испортить дело. Как уже говорилось выше, собака очень тонко различает их. Поэтому команды «Ко мне», «Аппорт» или «Рядом» должны произноситься строго, но доброжелательно. А вот при произнесении команды «Фу» голос хозяина должен сразу дать собаке понять, что она делает что-то недопустимое. Но и здесь нежелателен крик. Тем более нельзя замахиваться на собаку, иначе она будет бояться подходить к хозяевам.

Но дрессировка – еще не единственный залог получения хорошей рабочей собаки. Когда охотник берет щенка, сразу же необходимо позаботиться о его правильном кормлении и о прогулках.

В первые дни после того, как щенок взят в новый дом, ни в коем случае не стоит резко менять привычный ему рацион. У собаки будут проблемы с желудком и кишечником, а владельцу придется лишний раз убирать за ней. Постепенно можно вводить в рацион питомца те продукты,

которыми его собираются кормить впредь.

Примерный суточный рацион щенка от 4 до 12 месяцев от собаки, которая во взрослом состоянии весит около 30 кг, можно составить по таблице 1.

Кормить щенка следует несколько раз в день. До 4 месяцев требуется 5–6 кормлений, с 4 до 6 месяцев – 5 или 4, а с 6 до 12 – 3. Кормят собаку через равные промежутки времени, примерно в одни и те же часы.

Таблица 1

Возраст (мес.)	Продукты (г)					
	мясо	жир	молоко	крупы	овощи	соль
До 4	50	10	500	300	200	1,0
4–6	60	20	500	400	300	1,5
6–12	70	30	250	500	400	1,5

Ни в коем случае недопустимо давать собакам раскалывающиеся на тонкие иглы трубчатые кости, а также кости птицы. Такая пища повредит кишечник не только щенка, но и взрослого животного и вызовет заболевания.

Прогулки щенка тоже должны вестись по расписанию. Не стоит забывать, что в природе собаки привыкли вставать намного раньше людей. Раньше начинает работать и их кишечник. Поэтому первая прогулка должна приходиться на 6–8 часов утра... Пока щенку не исполнилось 12 месяцев, выгуливать его следует не менее трех раз в день. Взрослая собака может ограничиться двумя полноценными прогулками.

Во время прогулок животное должно в достаточной мере двигаться и играть. Пассивные прогулки с долгим стоянием на одном месте не способствуют укреплению здоровья собаки. Если щенок уже привит от основных болезней, полезно будет вывести его в парк, где гуляют другие собаки. Если же прививок еще нет, от таких совместных игр лучше воздержаться. В таком случае щенку будет полезно, если хозяин займется с ним играми, включающими в себя аппортировку.

Щенки быстро устают, поэтому им не подходят такие виды нагрузки, как бег за едущим на велосипеде хозяином. Намного полезнее сочетать переходы и игры, чтобы кратковременный отдых не позволил собаке переутомиться.



Кормить щенка можно кашей, рубленным мясом, но только без тонких трубчатых костей

И еще одна тонкость, связанная с содержанием будущей охотничьей собаки. Ни в коем случае недопустимо держать ее на привязи. Животное должно иметь свободу передвижения по своей территории и вести активный образ жизни. Наилучшим вариантом будет являться содержание нескольких щенков или разновозрастных собак. Это облегчит и обучение молодой собаки. Однако не стоит забывать, что, если вместе содержатся несколько кобелей, они могут вступать в драку, а если один хозяин воспитывает кобеля и суку, то придется изолировать их на период течки у последней.

Оценка племенных качеств

Оценка племенных качеств собаки проводится на полевых испытаниях, выставках и выводках. Первый тип мероприятий проводится именно для выявления рабочих качеств охотничьей собаки, выставка – для оценки экстерьера и общей дрессировки. Выводок организуется в областях, где породистых собак немного, и оценивают на нем только внешние данные животных.

На полевых испытаниях собака оценивается по основным охотничьим качествам породы. Для легавых это чутье, быстрота и манера поиска. Для борзых и гончих – умение загнать зверя. Правила испытаний устанавливаются для каждой группы собак Главным управлением по охране природы, заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства. Проводятся они на специальных рингах или в охотничьих угодьях.

Следует отметить, что к плановым вязкам допускаются только собаки, получившие на испытаниях диплом не ниже II или III степени (в зависимости от состояния породы) и выставочную оценку не ниже «хорошо». Поэтому оценка качеств собаки – не только возможность продемонстрировать ее другим владельцам и получить призы и грамоты.

Выставки проводятся с целью определения качества племенной работы. Оценивает экстерьер и общую дрессировку собак на них экспертная комиссия в составе председателя и двух членов. Экстерьер оценивается отдельно для кобелей и сук. Также собаки делятся на три возрастные группы: младшую, среднюю и старшую.

Первый этап выставки проходит на ринге, где хозяева демонстрируют породность, телосложение и внешний вид своих питомцев. Для этой цели собак водят по кругу. Второй этап – оценка выставочного показа. Перед тем как окончательно определить место собаки, ее оценивают еще по охотничьим качествам, происхождению и качеству потомства. В зависимости от баллов, набранных животным по этим показателям и по оценке экстерьера, и определяется, к какому оно принадлежит классу. Высшим классом считается «элита».

По завершении выставок владельцам выдаются дипломы с указанием места, занятого их собакой на выставочном ринге и после комплексной оценки. На выставках не ниже областного масштаба кобель и сука, которые набрали наибольшее количество баллов в классе «элита», получают звание чемпионов выставки.



Выводка собаки при оценке экстерьера

Выводки в отличие от выставок проводят в тех районах, где мало имеющих полевые дипломы собак. Также на выставках проводятся выводки молодняка. На выводок молодняка допускаются собаки от 10 месяцев до 1,5 лет, на общий же выводок – от 10 месяцев до 10 лет. Оценка на выводке дается только по экстерьеру. Медали и жетоны здесь не получают, владельцам собак выдают только свидетельства с указанием занятого их питомцами места. Судят на выводках молодняка эксперт и два стажера.

Подготовка собаки к охоте

Избрав тип охоты и породу собаки, любой молодой охотник

сталкивается с довольно трудной задачей: выбором щенка и его воспитанием. Первый вопрос, который встает перед ним: «Кого брать – кобеля или суку?» Дать здесь однозначный совет затрудняются даже очень опытные охотники. Все дело в предпочтениях и характере хозяина... Бытующее же мнение, что кобели больше подходят для охоты, неверно. Наблюдая за незнакомой собакой, невозможно определить по ее работе, кобель это или сука. В целом можно сказать, что и у тех, и у других есть свои достоинства и недостатки.



Щенки обоих полов одинаково подходят для охоты

Кобели более злы, они всегда готовы к работе, хозяину не приходится заботиться об их случайной вязке и выращивать щенков, однако они обладают и большей агрессивностью по отношению к другим собакам. Кому не знакомо поведение кобеля, учуявшего течку суки? Такой кобель устремится за ней невзирая на команды и окружающую обстановку. Он легко может убежать и потеряться, причем готовность кобеля к случке постоянна, и хозяину все время приходится быть начеку. Кобели могут подраться во время охоты, испортив ее хозяевам и нанеся друг другу серьезные повреждения. Если же среди кобелей окажется одна сука, особенно готовая к вязке, такой исход неизбежен. Кроме того, кобель

более упрям, хоть и отличается большой понятливостью.

Более сдержанные и послушные суки практически никогда не вступают в драку, большее, на что они способны, – это огрызнуться. Никто из охотников никогда не жаловался, что его сука подралась с другой или с кобелем. Суки более послушны. Даже если они и пробуют убежать во время течки, их легко вернуть назад командой. Сука почти так же понятлива, как и кобель, но в отличие от него обладает большим терпением и послушанием.

К неудобствам содержания сук следует отнести течку и щенение, кроме того, суки более склонны к ожирению, и хозяин должен заботиться о том, чтобы его собака всегда была в форме. Несмотря на то что течка у сук бывает только два раза в год, на ее время собака полностью теряет работоспособность. Ее нельзя выводить на выставки и включать в работу. То же и с периодом вынашивания и выкармливания щенков. Щенная сука требует к себе особого внимания, ее питание и прогулки с ней – очень важный аспект получения здорового потомства. Но и до того, как собака будет вынашивать щенков, вам предстоит немало хлопот. Во-первых, именно хозяева суки возят свою собаку на вязку, во-вторых, им необходимо заботиться о том, чтобы не произошло случайной случки.

Выбрав щенка, его хозяин должен позаботиться о его обучении. В первые полгода оно сводится к тому, чтобы приучить собаку к ее месту в доме и выполнению основных команд. Курсы общей дрессировки можно пройти при клубе или ветеринарной клинике. В ходе этой фазы обучения собака усваивает команды «Сидеть», «Лежать», «Место», «Фу» и др. Кроме того, она приучается ходить у левой ноги хозяина. Очень важно отучить в это время щенка брать подачки от посторонних и подбирать что-то с земли. Это может не только спасти собаке жизнь, но и защитить ее от заражения паразитами и болезнями во время охоты. Брошенные после разделки тушки внутренности, помет, а также трупы павших животных представляют большую опасность для здоровья собак. Позже, когда собаке исполнится больше 9 месяцев, ее можно обучать непосредственно охоте.

Специальная дрессировка проводится в той естественной обстановке или ее имитации, в которой придется работать собаке. Включает она в

себя: для гончих – нагонку, для лаек – нахаживание, для легавых и спаниелей – натаску, а для норных собак и борзых – притравку. При любом типе специальной охотничьей дрессировки есть два способа обучения собаки: она может обучаться одна или «под руководством» более опытной. Второй вид предпочтительнее в случае, если собака упорно допускает какую-то ошибку или долго не может запомнить то, что от нее требуется. Также помогает присутствие более опытной собаки и пробуждению охотничьего инстинкта. Из отрицательных сторон этого метода следует обратить внимание на то, что молодая собака перенимает не только полезные, но и вредные повадки и привычки своего «учителя».

Нагонка

Обучение гончих предпочтительнее начинать с 10–12-месячного возраста. Осенью работа с ними проводится в сентябре и октябре, а весной – в апреле и мае. В летнее время нагонка может проводиться только по раннему утру, чтобы собаку не изматывала жара, зимой же начинать нагонку вообще не рекомендуется: если она проводится по белой тропе, то собака может привыкнуть искать зверя по видимому следу, а не при помощи чутья. По пороше нагонять собак допустимо только после обучения работе по чернотропу.

Во время нагонки охотник спускает собаку со сворки и позволяет ей освоиться и начать прихватывать различные природные запахи. Если с собакой предварительно много гуляли в лесу, она не будет жаться к ноге хозяина, страшась непривычной среды. Но даже если животное непривычно к лесу, ни в коем случае нельзя отгонять его криками или побоями: это может только усилить страх собаки. Такое животное не сможет сосредоточиться на поиске дичи, оно будет направлять все внимание на хозяина. Намного лучшего результата можно достичь, постепенно углубляясь в лес и часто поощряя собаку, начинающую отходить от ноги хозяина.

Когда животное осваивается в лесу, оно держится после спуска со сворки на расстоянии от хозяина, подбегая только на зов. Сообразуясь с

быстротой хода собаки, охотник следует за ней, изредка подбадривая ее криком: «Давай! Давай!» Такие окрики охотники называют порсканием. Нельзя порскать слишком редко, если собака идет не особенно далеко от владельца. Порсканием охотник избавляет своего четвероногого помощника от необходимости искать его накоротке, а также указывает направление своего хода. Редкое порскание допускается только тогда, когда собака, увлекшись, уходит слишком далеко. Вынужденная в таком случае проверять, где находится ее хозяин, она привыкнет не брать слишком большую глубину полаза.



Для нагонки гончую нужно брать с собой в лес, чтобы привыкла

Об изменении направления собаку предупреждают криком или звуком рога... Теряя хозяина один раз, собака паникует, мечется и впоследствии, чтобы избежать таких неприятных случаев, часто возвращается к нему и не отходит слишком далеко, сокращая ширину поиска

Случайно подняв зверя, гончая преследует его по-зрячему (т.е. бежит за зверем, имея возможность видеть его), подавая голос... Когда

заяц или лиса скрываются из виду, собака начинает преследование, пользуясь чутьем... Если наступает перемолчка (собака замолкает), это верный знак охотнику, что его четвероногий помощник потерял след. В таком случае необходимо поспешить собаке на помощь, дать понять собаке жестами и голосом, что поиск должен быть продолжен, и в случае необходимости сделать с ней несколько расширяющихся кругов, чтобы след был обнаружен. Уход с места скола (потери следа) до того, как пропадет всякая надежда выправить его, может привести к тому, что собака приучается уходить, не обнаружив следа. Такая собака ничему не научится, настойчивый же поиск разовьет ее вязкость и мастерство.



Изменяя направление, нужно предупредить об этом собаку звуком рога

Если нагонщику повезет самому спугнуть зверя, он должен немедленно подзвать собаку криками: «Вот, вот, вот!» – и постараться насадить ее на след.

Хорошо, если в охотничий сезон гончей будет дана возможность заловить подраненного зайца. Когда такой заяц заловлен, важно приучить животное не трепать и рвать его. Для этого, успокаивая и отвлекая собаку

оглаживанием, у нее отбирают (принимают) подранка, а самой собаке для поощрения дают отрезанные у него пазанки.

Некоторые молодые собаки преследуют дичь молча или не проявляют к ней интереса. Если такие гончие происходят от породных производителей, обладающих хорошими полевыми качествами, то отчаиваться не стоит. Возможно, следует применить метод работы молодой собаки с опытной гончей, но у некоторых животных правильные инстинкты могут проявиться сами собой, правда с некоторой задержкой.

Во время нагонки и охоты лучше не злоупотреблять рогом, иначе собака может перестать реагировать на него как на сигнал перехода. Рог используется только в тех случаях, когда охотник меняет направление движения, убил гонного зверя, пока собака выправляет скол или по окончании охоты, чтобы подзвать своего питомца... Также нельзя наказывать собаку за задержки при подходе на звук рога. Привыкнув к таким наказаниям, собака будет стремиться при подаче сигнала уходить подальше.

Еще один важный залог хорошей нагонки – не стрелять случайно попавшихся животных. Это побуждает собаку проявлять интерес к такой случайной дичи, отвлекаясь от основной работы. Также недопустимо оставлять собаку одну в лесу, если она потерялась.

Животное, может, и вернется домой самостоятельно, но подобная тактика, несомненно, приучит ее к бродяжничеству.

Нахаживание

Лучший объект для нахаживания молодой лайки – белка, а лучший возраст для начала приучения собаки к охоте – 10 месяцев. Нахаживание лучше начинать по осени в невысоком и редком лесу. Лучшее время для нахаживания – раннее утро или вечер, время кормежки белок.

Обычно, наткнувшись на белку, лайка начинает повизгивать и облаивать ее. Здесь важно обратить внимание на характер облаивания. Если собака подходит слишком близко к стволу, тем более прыгает на него, царапая кору когтями, ее следует отвести на некоторое расстояние и

дать команду «Сидеть». Следует сразу приучать собаку облаивать дичь с того места, где хорошо видно все дерево. Задача лайки – позой и всем своим видом показать охотнику, где находится зверь. Также в ее работу входит и переход на противоположную от охотника сторону при его приближении.



Нахоженная по белке лайка в работе

После того как собака облаяла белку, ее заставляют перейти на другое дерево, постукивая по стволу или покачивая его шестом. Такой переход без спуска на землю охотники называют «тронуть верхом». Побуждая собаку к слежке, хозяин следует за тронувшейся белкой от дерева к дереву. Если белка запала и собака потеряла ее среди ветвей, нужно выправить вашего питомца, показав ему местоположение зверька.

Отстрелив во время охотничьего сезона белку, которую облаивала собака, охотник дает понюхать ее собаке. Сопровождается это поощрением лаской и лакомством, однако собаке не позволено трепать и утаскивать дичь. Это приучает лайку не портить шкурку добычи.

Если нахождение собаки проводится по глухарю или тетереву, ее

приучают поднять птицу и облаивать ее после посадки на дерево. Хорошо нахоженная по белке лайка быстро привыкает к этой работе. Можно использовать лайку и при охоте на уток вместо спаниеля. Здесь важно обратить внимание на то, чтобы укоротить ее поиск и приучить останавливаться после взлета дичи. Также необходимо научить животное подавать битую птицу из воды.

Натаска легавых и спаниелей

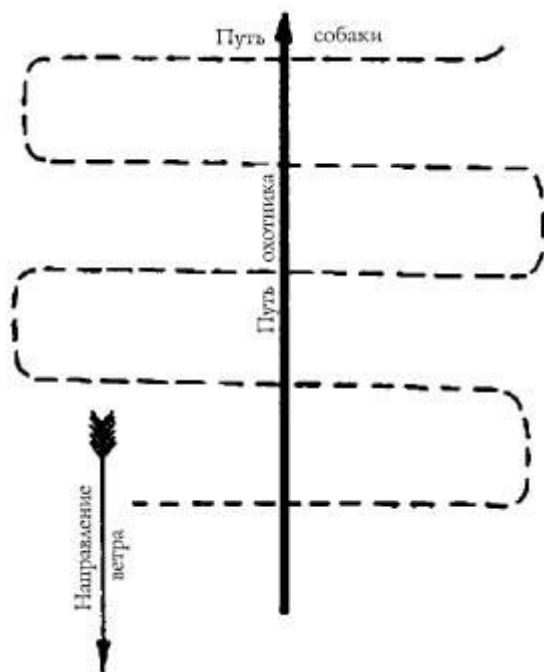
Лучшим временем для работы легавых является июль – август, однако в это время разрешена охота на птиц. Открытие охоты – долгожданный праздник для охотников. В первые же дни стрелки! успевают распугать пернатую дичь в охотничьих угодьях. Выжившая дичь становится осторожной и скрывается в таких местах, где ее трудно обнаружить даже с опытной собакой. С этой позиции лучше натаскивать молодых, 6–10-месячных легавых в мае – июне, используя для этой цели специально отведенные угодья.

Лучше всего начинать натаскивание по болотной птице. В лесу собака может приучиться работать понизу, что будет мешать ей на болоте. Привыкшая же к болотным угодьям, легавая легко принаравливается к работе в поле и в бору.

Самым лучшим объектом натаски признан по праву дупель. Бекас в отличие от него обитает в труднодоступных местах, очень строг и далеко перемещается при вспугивании. Перепел приучает собаку работать накоротке и изматывает ее, много бегая. К тому же при беготне за птицей будет трудно закрепить у собаки стойку. Еще более опасна в этом плане работа по коростелю и погонышу. Птицы эти обладают неплохой скоростью и предпочитают спасаться от поднявшей их собаки не взлетая, а бегом. Собака приучается искать их по следу, поэтому натаска по этим птицам принесет больше вреда, чем пользы.

Во время работы легавая движется как челнок ткацкого станка. Забегая то вправо, то влево, она пересекает путь охотника, следующего против ветра, почти параллельными линиями. Натаскать собаку для такой

работы очень сложно, и требуется большое терпение натасчика, чтобы пес приучился правильно ходить, делать стойку, причуяв дичь, не задерживаться на следах дичи (набродах) и не преследовать вспугнутую птицу.



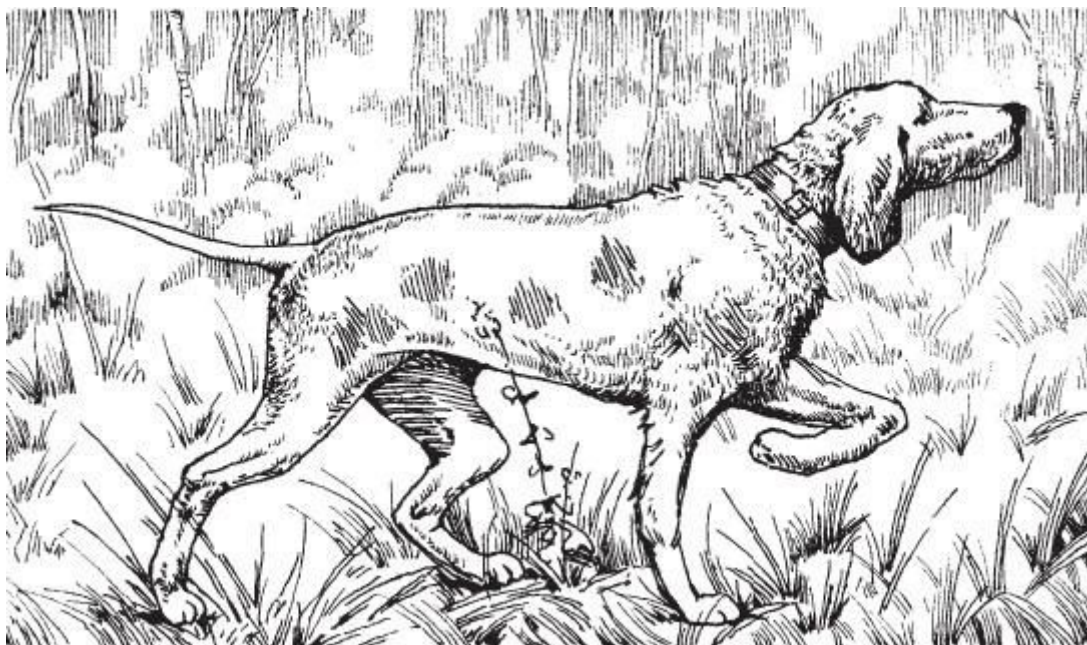
Траектории движения охотника и легавой при работе с челноком

Начинается натаска на ровном лугу с невысокой травой. Сначала охотник встает боком к ветру, отстегивает поводок, делает шаг по направлению движения и дает собаке команду «Вперед». Удалившись на 20–30 метров собаку окликают, а затем начинают движение в противоположном направлении. Когда собака догонит и обгонит хозяина на то же расстояние, операция повторяется. Многократно повторяя этот маневр, натасчик с каждым разом сокращает длину отхода, а под конец идет только вперед, навстречу ветру.

Если собака склонна увлекаться и не реагировать на подзыв, натаска производится с применением корды (шнура длиной около 20 м). Отошедшую на длину корды собаку одновременно подзывают и заставляют повернуть, потянув за шнур.

После того как освоен поиск челноком, тренировки переносятся к месту обитания дупелей – на мокрые луга или нетопкие болота. Здесь

натаска производится при помощи поводка длиной 12–15 м. Посылая питомца в поиск, хозяин идет против ветра, не давая животному уходить далеко в сторону, поворачивать назад и проходить сзади себя. Также пресекаются попытки увеличить расстояние между параллелями. Если собака задерживается на набродах, ее следует побудить свистом или голосом продолжить поиск. В случае непослушания животное отводят в сторону и возобновляют работу.



В результате натаски собака делает стойку самостоятельно, без поводка

Но вот собака наконец почуяла дичь и пошла медленнее. Такое поведение называется потяжкой и должно предшествовать стойке. Для того чтобы приучить своего четвероногого помощника делать стойку на птицу, натасчик должен удерживать ее во время потяжки, принуждая остановиться. Секунд через 15 после того, как была совершена остановка, следует команда «Вперед», сопровождающаяся ослаблением поводка. В момент взлета поднятой птицы отдается команда «Стоять». Пускать собаку в повторный поиск после удачного обнаружения дупеля следует только после того, как она успокоится.

Обычно легавые уже после двух-трех выходов на болото начинают самостоятельно делать стойку, но окончательно этот навык закрепляется только на 12–15-й выход. Все это время ее натаскивают с использованием

поводка.

Иногда во время натаски становятся заметны недостатки в работе собаки. Например, она может поднимать птицу без стойки, после короткой остановки или же гнать птицу после ее взлета. Также натасчик может обнаружить, что посланная вперед собака не двигается с места при подводке. Исправлять эти недостатки нужно сразу же.

Нетвердую стойку, как уже говорилось выше, закрепляют, удерживая собаку на месте при помощи поводка. Растормозить собаку с тугой подводкой можно, сделав после посылы пару шагов вперед и вытянув в направлении птицы руку. Также тугая подводка может исправиться при работе по коростелю и погоньшу. Не останавливаясь, эти птицы горячат собаку. Но нельзя толкать собаку сзади рукой или коленом, чтобы побудить ее к движению. Гонящую птицу собаку останавливают окриком «Стоять», одновременно резко дергая за поводок. В трудных случаях, например когда легавая очень темпераментна, применяют строгий ошейник, причиняющий собаке боль при натягивании поводка.

По окончании натаски по болотной птице можно переходить на поле, где водятся перепела. Здесь снова потребуются удлиненный поводок. Перепел обладает неприятным свойством подниматься перед носом собаки, чем провоцирует ее на преследование. Тактика для отучения от попыток поймать птицу такая же, как и при отвадке от гона птицы на болоте.

Заканчивается натаска приучением собаки к выстрелу. Сначала стрелять лучше уменьшенным зарядом в момент взлета птицы. Возбуждаясь, собака на первых порах не будет слышать стрельбы и реагировать на нее. Переходя к стрельбе нормальным зарядом, можно вызвать испуг собаки. Чтобы этого не произошло, выбирается такой же удобный момент, а после выстрела собака успокаивается и оглаживается.

Привыкнув к звуку выстрела, питомец начнет замечать связь действий хозяина с падением птицы. Удержать ее от броска будет сложно, однако все тот же способ, что уже дважды упоминался выше, может помочь и здесь.

Лишь на второй год подготовки можно начинать натаску в лесу. При этом особое внимание уделяется тому, чтобы собака не погнала близко

взлетающую дичь.

Отличий в натаске спаниеля от уже описанной методы не так уж и много. Во-первых, начинать работу с собакой этой породы можно намного раньше, чем с легавыми, – в 4–5-месячном возрасте, а натаску по птице – в 6–7 месяцев. Спаниеля не стоит приучать отходить в стороны дальше 20 м, но отход менее чем на 15 м также нежелателен. Во-вторых, стоит отметить, что по лесной дичи спаниель может быть натаскан уже в первый год обучения.



Важно приучить собаку к выстрелу

Признаком того, что собака обнаружила птицу, будет ее явное оживление. Спаниель в таком случае энергично виляет хвостом, и хозяин должен быть внимателен, чтобы вовремя остановить его в момент подъема птицы.

Особенно хорош спаниель в работе по бегущей птице. На первых порах натасчику лучше быть рядом с собакой, чтобы помочь ей поднять птицу на крыло. Если хорошо натаскать спаниеля, то он с легкостью осваивает и работу по утке. Гнать он здесь не в состоянии, так что все внимание натасчика должно быть направлено на то, чтобы собака не уходила слишком далеко и внимательно обыскивала места по сторонам от

охотника.

Притравка борзых

Собственно, притравка этих собак начинается в 8–10 месяцев, однако уже с 3–4-месячного возраста надо начинать выводить щенка в поле. Это приучит его пользоваться зрением и ориентироваться в малознакомых условиях. Также такие прогулки воспитывают у борзых безразличное отношение к домашним животным.



Борзая травит зайца

Этой породе собак свойственно преследование любой убегающей дичи, так что следует сразу отвадить щенка гоняться за овцами. Кроме того, собака должна оставаться возле пойманной дичи до подхода охотника. Щенок должен получить и навык подавать добычу. В качестве носки используют мячик, а когда навык закреплен – деревянную болванку, заячью шкурку и, наконец, убитого зайца.

Собственно, притравка борзых ведется с помощью подсадного зайца... Работа проводится в специальных угодьях в закрытое для охоты время. Сначала заяц выпускается на длинной веревке, привязанной к задней ноге чуть выше скакательного сустава. Как только заяц поднялся, ведущий

показывает на него собакам и натравливает свору. Сопровождается это криками: «Ату его!» Поощряя собак, им дают потрепать затравленного зайца, но рвать его не позволяют.

В это же время рекомендуется учить собак подавать добычу.

Когда навык усваивается вашим питомцем, можно усложнить его работу тем, что выпускаемый заяц не удерживается веревкой, хотя ногу ему все еще перевязывают. На этом периоде полезно выпускать зайца в кустах или высокой траве. Освоивших и эту травлю собак можно притравливать на охоте, развивая их резвость, зоркость и мастерство. В этот период для вождения собак используется так называемая сворка длинный поводок с несколькими пристегнутыми к нему ошейниками.



Сворка

Притравка по лисе осуществляется по той же методике, только на первых этапах следует перевязывать патрикеевне морду прочной бечевкой, чтобы она не покусала собаку. Здесь важно, чтобы собака брала лису «по месту», т. е. за горло. Чтобы привить этот навык во время предварительной притравки, можно тащить лису за задние ноги животом вверх. Горло при этом остается у рыжей открытым и хорошо видимым.

Притравка норных собак

Основная трудность притравки норных собак – приучить их работать в норе, где они должны находиться в довольно узком пространстве и абсолютной темноте. В этих условиях пес должен проявлять смелость и злобу.



Притравку норных собак начинать нужно с 6-месячного возраста

Притравка начинается с 6-месячного возраста. К этому времени щенок уже должен пройти курс основной дрессировки и привыкнуть к рюкзаку, поэтому опытные охотники советуют перед прогулкой сажать его туда и так выносить на улицу.

Начинается притравка на поверхности земли по подсадному зверю. Это может быть лисица или енот. В наши дни существуют специальные станции, где притравливают норных собак на лисицу, енотовидную собаку и даже барсука. Молодой охотник может узнать в районном обществе охотников и рыболовов ближайший адрес станции по натаске норных собак, и уже там его питомец получит первые уроки по правильной работе со зверем... Если охотник может проводить притравку по лисе или еноту – это наилучший вариант. Зверю перевязывают морду, чтобы он не покусал

собаку, а затем берут щенка на поводок и подводят к нему метра на 3. Натравливание производится при помощи команды «Возьми». Как только собака привыкает смело и злобно облаивать лисицу, ей можно позволить вступить с подсадным зверем в драку.

Для дальнейшей подготовки требуется так называемая искусственная нора. Если охотник обучает собаку в охотничьем клубе, то такая конструкция там уже имеется, но даже если ее нет в наличии, сделать простую нору не представляется сложным. Для этого в твердом грунте выкапывают траншею высотой не меньше 35 см, а шириной – 20 см. Лучше, чтобы траншея на первых порах не ветвилась и не превышала в длину 4 м. Один конец ее будет служить входом, а другой заканчиваться котлом. Котел существует в норе каждого зверя, устраивающего свое логово под землей, и представляет собой круглое или многогранное расширение диаметром около 60 см. Когда траншея подготовлена, ее покрывают сверху досками и присыпают землей. Для того чтобы облегчить доступ к норе, в ее покрытии делают в разных местах 3–4 крышки. Это может пригодиться, когда придется спускаться в нору подсадного зверя или доставать из нее собаку.

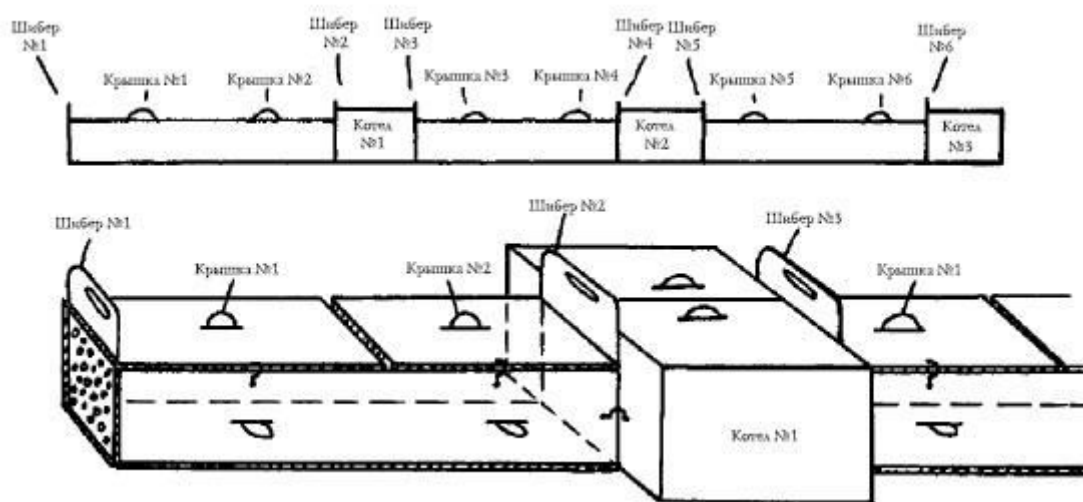


Схема искусственной норы

На первых порах побороть страх собаки перед норой бывает довольно сложно. Для того чтобы добиться желаемого результата, следует положить в нору на расстоянии 40 см от входа лакомство и пустить туда

щенка, скомандовав «Ищи». Постепенно расстояние до лакомства увеличивают, пока оно не окажется в котле. Ни в коем случае нельзя опускать молодую собаку в нору насильно! Желаемого результата не достигается, наоборот, усиливается страх собаки перед замкнутым пространством.

Собаку, которая смело идет в нору, начинают приучать доставать оттуда поноску, поощряя опять же лакомством и лаской. Для приучения животного к будущей охоте полезно использовать в качестве поноски шкурку или меховую подушечку. Щенок с удовольствием и азартом будет трепать их, что разовьет его навыки и злобу.

Освоившую извлечение поноски из норы собаку готовят к встрече под землей со зверем. На первых порах это лисица с перевязанной мордой и привязанной к задним лапам веревкой. Запихнув ее в нору рогатиной, хозяин дает собаке команду «Ищи». Выпущенный вслед за этой командой в нору щенок находит зверя и начинает облаивать его по команде «Возьми». Спустя некоторое время собака будет трепать подсадную лису. Тут следует команда «Дай», и лисица извлекается из норы за привязь, что помогает собаке справиться с ее тяжестью.

Привыкшая к норе собака начинает работать по живому зверю без особой подготовки. Однако, как уже говорилось выше, начинать лучше с лисой, у которой перевязана морда. К тому же не следует на первых порах брать для притравки старого, опытного лиса. Такой зверь склонен занимать оборонительную позицию и нападать. Лучше подходит для начального этапа работы по живому зверю молодая самка лисы.

Первые занятия в искусственной норе со зверем следует делать короткими, не дольше 5 мин. Постепенно время это увеличивается. Притравку же в естественной норе ограничить не удастся, так что к тому времени, как обучение достигнет этой фазы, собака уже должна быть приучена к более сложным норам с отводками и не бояться находиться под землей длительное время.

Недопустимо запускать притравливаемую собаку в пустую естественную нору. В отсутствие дичи у четвероногого помощника может развиться привычка к пустолайству, что безвозвратно испортит его

охотничьи качества.

Подготовка к работе по кровавому следу

Во время охоты на копытных с гладкоствольным ружьем подранок может уйти довольно далеко, так что найти его будет невозможно. Даже смертельно раненные животные, бывает, скрываются от охотника и погибают не найденными. Если же ранение было не смертельно, то зверя и преследователя может разделять довольно большое расстояние. Обидно бывает потерять из-за этого трофей, тем более что подранок все равно не выживет. Он будет легкой добычей для хищников. Чтобы не допустить такой ситуации, для отыскания раненого зверя используются собаки, приученные идти по кровавому следу.

Отыскать зверя способны очень многие породы собак, но признанными чемпионами в работе по кровавому следу являются лайки, курцхаары, дратхаары и эстонские гончие.

Подготовку собак к такой работе ведут осенью, до выпадения снега, в чистом высокоствольном лесу. Для прокладки следа готовится смесь, состоящая из крови теленка или свиньи пополам с кровью того зверя, по которому проводят натаску. На то чтобы проложить кровавой след длиной 0,5 км, достаточно будет 0,5 л смеси. Кровь наносится на землю через каждые 0,5–2 м при помощи специальной капельницы или тампона. Во время прокладки следа следует идти сбоку, чтобы собака не приучалась искать по запаху человека.

Первые занятия проводятся по прямому следу длиной 100–150 м. Расстояние между кровавыми метками не должно превышать 1 м. Взяв собаку на поводок, натасчик подводит ее к началу следа, дает ознакомиться с ним и говорит «Ищи», после чего ведет дальше по следу. Команда на всем пути регулярно повторяется. Сразу же нужно приучить собаку идти не торопясь, с опущенной головой, не натягивая поводок.

Для этого водить ее по следу до закрепления этой привычки следует медленно. Сбившуюся со следа собаку возвращают на него, натягивая поводок в правильном направлении. Постепенно увеличивается как длина

следа, так и расстояние между точками.

Освоившую поиск по прямому следу собаку пора приучать к работе по следу с поворотами. Сначала повороты эти прокладываются под небольшим углом, но по мере натаски след все более усложняется.



Поиск по кровяному следу

Если поиск по кровяному следу будет вестись на поводке, то на этом обучение собаки можно считать законченным. Однако чаще применяют другой способ – свободный. При этом способе поиска собака, нашедшая тушу убитого животного, должна сделать «доклад» – оповестить голосом своего хозяина или вернуться и привести его к туше.

Чтобы отработать «доклад» голосом, в конце следа выкладывается туша искомого зверя или его чучело. Можно также использовать свежеебитого зайца, провезя зверька волоком по земле, чтобы создать след, а затем положив тушку в его конце. Натасчик, когда собака привела его к этому месту, заставляет ее встать рядом и лаять. Отводится от туши собака только через 5–10 минут. Учить отдавать голос собаку, которую планируется использовать для работы по кровяному следу, следует еще во время общей дрессировки. Также заблаговременно следует отучить своего четвероногого помощника трепать убитого зверя. Это позволит как

сократить время нахождения добычи, так и сохранить ее.

Глава VII

Охотничьи птицы

Охота с ловчими птицами восходит к глубокой древности. Известно, что еще в IX в. в Киеве был построен соколиный двор, где содержались и обучались птицы. К сожалению, в наши дни этот вид охоты можно отнести к экзотическим. Содержание сокола или ястреба в квартире сложно, в деревнях же предпочитают самоловные орудия и охоту с собаками. Но до XVII в. соколиная охота была излюбленной забавой русской знати.

Из охотничьих птиц на территории России наиболее известны сокола, в Киргизии и Казахстане – беркуты и ястребы-тетеревятники, а в Туркмении – соколы-балобаны. С этими ловчими птицами можно добыть лису, зайца, уток, фазанов, куропаток и многих других. Лучшие ловчие птицы способны взять даже волка.

Правом охоты с ловчими птицами в России пользуются все граждане, достигшие 16 лет и являющиеся членами охотничьих обществ. Разрешения на отлов пернатых питомцев и их содержание и использование для охоты выдаются Управлениями федеральной службы по ветеринарному и фито-санитарному надзору Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. В качестве удостоверения на право охоты с ловчими птицами используются членский охотничий билет и путевка. Разрешается охота с 20 июля и по 28 (в високосный год – по 29) февраля.

Добыть ловчую птицу можно двумя способами: выманить птенца из гнезда, а потом вырастить («выносить») его или же поймать взрослую птицу. Первый способ обеспечит быструю и легкую дрессировку, но ловчие качества птицы, пойманной во взрослом состоянии, намного лучше.

Вынутые из гнезда птицы именуются гнездорями, пойманные же «на крыле» получают название в зависимости от возраста. Если это молодые сеголетки, то охотники называют их слетками, если птицы, успевшие перелинять один раз на воле, то розмыты. Птиц, успевших пройти не одну линьку до того, как они попали в неволю, принято называть дикомытами.

Содержание ловчих птиц

Птиц, которых в будущем будут применять для охоты, держат в светлой, просторной и сухой комнате. Комната эта должна хорошо проветриваться. Лучше всего, если на окнах будут стоять проволочные сетки во избежание случайностей. Во время хорошей погоды окна держатся открытыми, на ночь же и в плохую погоду их плотно закрывают.

Для гнездарей необходимо устроить искусственное гнездо.

Для этой цели вполне подойдет большая невысокая корзина, выстланная молодой хвоей, соломой или листьями. Подстилку следует менять не реже одного раза в два дня, а иногда и каждый день. Особенно внимательным охотнику придется быть во время линьки птенцов. В это время на подстилке скапливается много пуха... В природе его уносит ветер, но в неволе о чистоте гнезда приходится заботиться человеку.



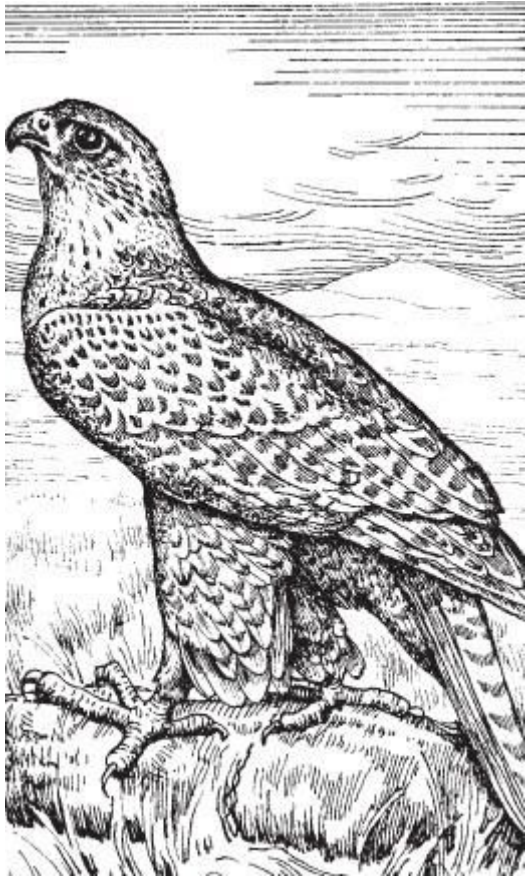
Охота с соколом

Соблюдение чистоты в искусственном гнезде крайне важно, чтобы в нем не завелись клещи и пухоеды. Эти паразиты могут стать причиной многих заболеваний птиц, к тому же они портят оперение пернатых

питомцев. Можно устраивать искусственные гнезда и на открытом воздухе. Для этого нужно иметь возможность разместить их в хорошо защищенном от ветра, дождя и бродячих животных месте. Выращиваемым таким образом птенцам дают возможность опериться и некоторое время летать на свободе. Позже выросших в открытом гнезде птиц ловят или подманивают с помощью корма.

Кормят ловчих птиц в одно и то же время. Неоперившихся птенцов кормят с рук, каждого по очереди. Кормление производится 4–5 раз в день. Оперившихся птиц можно кормить два раза, в 7 утра и в 5 вечера... Во время кормежки хозяин приучает молодую птицу к свисту или крику, которым позже будет подзывать ее на охоте. Крик или свист этот охотники называют позывом.

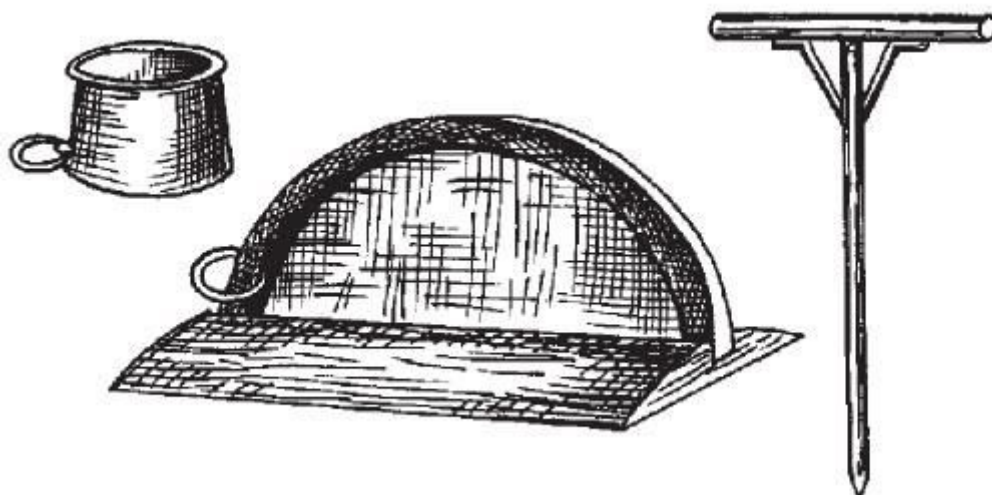
Очень важно следить, чтобы птица не наедалась на полный зоб, т. е. досыта. Каждый раз перед тем, как дать корм, птице проверяют зоб. Если в нем имеется еще содержимое, то кормежка пропускается. Следует заметить, что птенцы употребляют вдвое больше пищи, чем слетки. Особенно много едят впервые линяющие гнездари. Кормят птиц свежим мясом. За свежестью мяса следить обязательно: лежалый корм может стать причиной многих болезней. Количество мяса, потребляемого в сутки птицей, зависит от ее размеров. Перепелятнику достаточно будет 100 г в день, тетеревятнику или балобану – 200 г, а беркуту потребуется 1 кг мяса в сутки.



Кречет

В корм птицам идет мясо, очищенное от жил, жира костей и перьев. Это могут быть свежееубитая птица, говядина и баранина. В рубленое мясо, приготавливаемое для птенцов, полезно добавлять свежие сырые яйца из расчета 1 яйцо на 800 г. Хорошим кормом считается мясо зайцев, кроликов, голубей, кур, грачей и галок. Как перемену пищи можно использовать мясо ворон и воробьев. Белок и кротов птицы поедают неохотно, а вот мыши воспринимаются ими как деликатес. Однако необходимо отметить, что мыши, равно как сороки и дрозды, – это пища, оказывающая слабительное воздействие. Вредным считается мясо свиней и водоплавающей птицы, хотя утка, очищенная от жира, и утиные головы вреда взрослой птице не приносят. Мясо молодых животных и птиц недостаточно питательно и быстро приедается пернатым питомцам. Конина содержит слишком много питательных веществ, а потому не рекомендуется для всех птиц, кроме орлов. Ни в коем случае нельзя кормить печенью, которая вызовет не только понос, но и расстройство желудка. Также

вредна в любых количествах поваренная соль.



Стул, дуга и нашесть

Также необходимо следить за тем, чтобы у птиц всегда были свежая вода для питья и возможность купаться. В южных районах пернатых помощников держат в хорошо затененных местах и внимательно следят за уровнем воды в поилке. В качестве емкости для купания великолепно подойдет цинковая ванна. Она должна быть достаточно просторной, чтобы птица не повредила своих маховых перьев и хвоста. Вода в ванну наливается на 18–25 см и меняется каждый день. Около ванны помещается мелкий речной песок. Птицы с удовольствием роются в нем, чистя перья. Также полезно положить на притолоках окон и кое-где на полу дернины. Пернатые охотники любят отдыхать на таких подстилках, слетая с нашестей.

Около гнезда и окон необходимо устроить невысокие нашести, толщина которых определяется размерами птицы. Сведущие в охоте с ловчими птицами и вынашивании птенцов охотники советуют устраивать нашести лестницей. С помощью таких сооружений птенцы смогут взбираться на значительную высоту без опасности для себя.

Также вместо нашестей можно использовать специальные стулья и дуги. Стулом называется деревянный обрубок с обитой войлоком или сукном верхней частью. Дуги также обивают и обтягивают холстиной. Такая обивка не позволит птице исцарапать или занозить лапы и избавит

ее от многих болезней. К стулу или дуге крепится кольцо, к которому привязывают должник.

Птиц размещают на нашествиях, стульях и дугах не ближе 1,5 м друг к другу. В крайнем случае можно скучковать пернатых питомцев, но и тогда расстояние между ними не должно быть меньше 1 м. Недопустимо содержать вместе ястребов. Эти птицы отличаются тем, что могут полакомиться друг другом, особенно в то время, когда птенцы оперяются. Всех прочих птиц можно обустроить в одной комнате, если она достаточно просторна.

Обучение ловчих птиц

К обучению гнездарей приступают, как только они вполне оперятся. Прочих птиц можно обучать, как только они привыкнут к человеку.

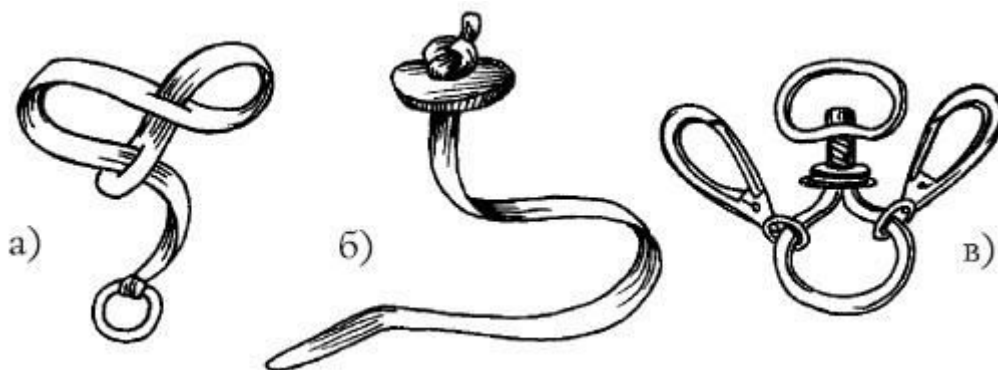
Первым делом птиц приучают к снаряжению. Им надевают на ноги опутенки, также называемые обносцами, или путцами, с должником и бубенчики или колокольцы. Состоят опутенки из двух замшевых ремешков, более широких на одном конце и узких на другом. На обоих концах делаются прорезы. На более широком, которым охватывается лапка птицы, их должно быть две, на узком, к которому крепится должник, – одна. К этой прорези глухой петлей крепят металлическое кольцо. В это кольцо в будущем продевается должник.

Должник представляет собой шнур длиной около 70 см, продеваемый в колечко опутенок. На одном конце должника завязывают узел, который не позволит шнуру выскользнуть из кольца. Иногда для страховки под него подкладывают кружок из твердой кожи.

Бубенчики крепятся с помощью ремешков к ногам птиц чуть выше опутенок. Мелким ловчим птицам бубенцы крепятся на средние хвостовые перья. Лучше всего брать небольшие, легкие и звонкие бубенцы или колокольцы. Назначение этого аксессуара вполне очевидно. Звон бубенцов покажет охотнику, где находится улетевшая птица.

Для пойманных во взрослом состоянии птиц, которые имеют обыкновение часто слетать и совершать резкие движения, применяется

специальное приспособление к опутенкам и должнику – вертлюжки и карабины. Вертлюжок состоит из кольца, который отворяется на шарнире и крепится при помощи винтового стержня и гайки на другое кольцо. Это второе кольцо заклепано наглухо. Подобные конструкции можно видеть на некоторых поводках для собак. Карабины используются также вполне распространенные. Это может быть некрупный карабин, срезанный с собачьего поводка, как и вертлюжок.



Снаряжение ловчих птиц: а) опутенки; б) должник; в) вертлюжок с карабинами

При использовании этих аксессуаров кольца опутенок пристегиваются к вертлюжку карабинами, а в сам вертлюжок продевается должник. Приспособление это удобно для содержания птиц в помещении. Пернатый питомец не запутается в нем. Однако на охоте намного легче и быстрее освобождается птица без вертлюжка и карабинов.

Первым делом после того, как птица привыкла к снаряжению, ее надо приучить к человеку и научить ходить к нему на руку. Гнездари быстро привыкают к этому и с радостью спешат к хозяину, который их выкормил, но со слетками может возникнуть много проблем. В большинстве случаев их приходится поначалу пеленать с помощью специальной пеленки. Также необходимо весь первый день воспитания птицы носить ее с собой в спеленутом состоянии, так чтобы голова всегда была выше туловища. Когда выносчик устает держать своего питомца на руках, он может положить его рядом с собой в специальный станок. Голова птицы при этом должна быть повернута к человеку. Положенная в станок

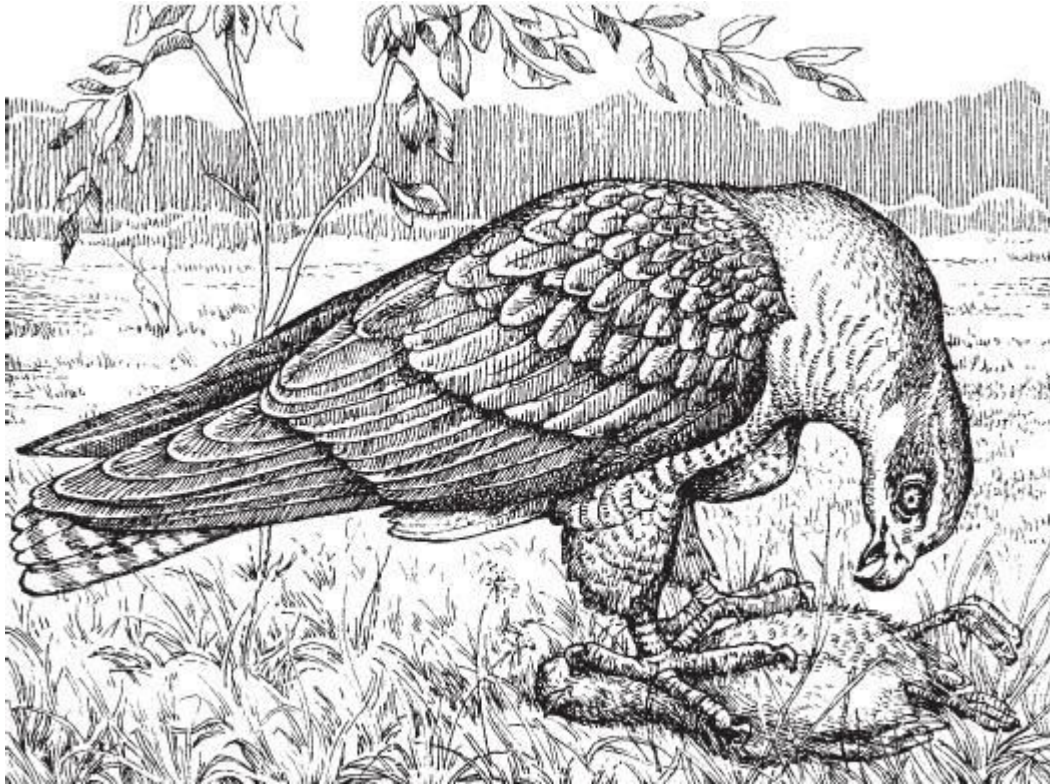
птица не должна находиться в горизонтальном положении.

Процесс пеленания проходит следующим образом. Ловчей птице надевают на ноги опутенки с должником, привешивая к ногам и хвосту колокольчики. Затем слеток одевается в специальный мешок, похожий на слегка выпуклый по краям конус. Верхушка такого мешка срезана в отверстие подходящей величины, основание обрезано клином. Надев на птицу мешок клином поверх хвоста, разгибают к хвосту ножные цевки и покрывают их, тело и зад гладкими складками пеленки. Сверху птицу обматывают узким бинтом, стараясь, чтобы обмотка получилась не особо тугой, но и не слабой. Бинт завязывается сверху над хвостом. По ногам и хвосту завязки нужно пускать довольно туго, чтобы птица не могла выбиться из пеленки.

В первый вечер ястреба или сокола можно попробовать посадить на руку в перчатке или рукавице с крагами. Для этого с птицы снимают пеленку и осторожно опускают его на перчатку. Как только слеток пообвыкнется и приспособится к руке, его необходимо покормить. Кормят птиц свежим мясом, держа его в руке возле лап слетка. Не стоит вопреки поверьям морить птицу голодом и бессонницей. Так она будет дольше привыкать к человеку и сторониться его. Если слеток не принял пищу в первые два дня, на третий его необходимо посадить спеленутым в станок и оставить наедине, дав предварительно мяса.

Для птиц ночь наступает через час после того, как начнет смеркаться, и продолжается до часа перед рассветом... Все это время слеток должен сидеть на колодке и спать.

С утра птицу снова сажают на руку. Если она пытается слететь, надевают пеленку и снова сажают на перчатку. Вообще пеленать сокола или ястреба надо, пока он не перестанет вертеть головой и беспокоиться при приближении людей. Ни в коем случае нельзя пеленать птицу после кормления. Носить ее в это время нужно осторожно, чтобы она не ударилась зобом. Если распеленутая птица слетает и повисает на руке, ее необходимо поддерживать за грудь и снова сажать на руку. При приближении других людей слетка разворачивают к ним, чтобы он не волновался и не слетал с перчатки.



Ястреб-перепелятник

Привыкшего есть из рук пернатого питомца обучают ходить на руку – вабят. Для того чтобы приучить слетка к этой процедуре, его с утра слегка кормят, а затем сажают на нашесть. Придерживая должник, вынощик снова показывает птице мясо, причмокивая и посвистывая. Когда этот урок усвоен, должник удлиняют, привязывая к нему шнур. Начинается обучение в комнате, после же оно переносится во двор и в поле.

Для привыкшей ходить на зов птицы рука заменяется вабилом. Представляет оно из себя два крыла какой-либо птицы, сшитых вместе. Вабило с ввязанным в него мясом бросается на землю неподалеку от птицы, сидящей на камне. Расстояние до вабила постепенно увеличивается.

Когда птица будет реагировать на свист и вабило, с нее снимают привязь, оставляя только короткий шнурок. Теперь слеток пользуется абсолютной свободой в то время, когда ее зовет охотник. Наконец, на птице остаются одни опутенки. Теперь наступает время ответственного шага. Охотнику нужно проверить закрепление навыков у своего пернатого

питомца. Перед этой процедурой ее не рекомендуется кормить ни в день «экзамена», ни накануне. Сам «экзамен» состоит в том, что слетка относят шагов на 200 и подзывают с этого расстояния на вабило.

Само вабило нужно для того, чтобы служить приманкой ловчей птице во время охоты. Также оно нужно, чтобы подменять добычу, словленную пернатым помощником. Все ловчие птицы не прочь поклевать заловленного зверя или птицу, чего нельзя допускать ни в коем случае. Во-первых, это портит трофей и птицу, которая должна помнить, что кормит ее только хозяин. Во-вторых, сытый сокол или же другой пернатый охотник не полетит ловить следующего зверя.

Для того чтобы птица привыкла к собакам, ее не изолируют от них. Собаки постоянно находятся вблизи слетка. Позже при кормлении выношенной птицы их подпускают ближе, следя за тем, чтобы животные не напугали пернатого питомца.

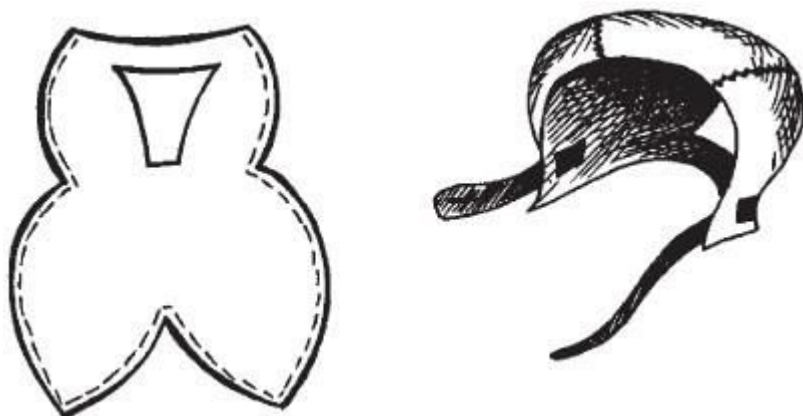
Бывает, что птица боится прикосновения, щиплет руку и пытается взлететь. Необходимо сразу же побороть этот страх, чтобы потом не возникало сложностей с надеванием клобучка. Для приучения птицы к прикосновению ее гладят почаще по груди и бокам. Для этой цели используется высохшее крыло. Ни в коем случае недопустимо гладить слетка рукой. Это приводит к тому, что перья его мнутся и селятся.

Приучение птицы к клобучку начинается, как только она освоится с людьми. Предназначен этот аксессуар для того, чтобы закрыть птице глаза на охоте и дома. Это предотвращает преждевременный бросок на добычу и попытки клевать других птиц. Употребляется клобучок в основном для соколов, кречетов и беркутов. Надевается он так, чтобы носовые отверстия оставались открытыми, и стягивается сзади ремнями или шнурком.

Начинать приучение к клобучку лучше в сумерках, когда птица смирнее. Позже надевают его и днем, оставляя слетка с закрытой головой на несколько часов. На ночь клобучок опять снимается. Когда птица привыкнет к этому аксессуару и перестанет проявлять беспокойство, его можно будет надевать, только отправляясь на охоту или притравливание.

Притравливание ловчих птиц

Выношенных ловчих птиц необходимо притравить, прежде чем отправляться с ними на охоту. Дичь для притравки должна соответствовать будущему назначению птицы. Кроме того, она должна быть по силам молодому слетку. Принято притравливать ястребов-перепелятников по перепелкам, а соколов, кречетов и больших ястребов – по голубям и кроликам.



Выкройка клубочка и клубучок

Притравка легче дается, если пернатый помощник не является гнездарем. Охотничий инстинкт такой птицы развит в полной мере, гнездари же частично утрачивают его, и им требуется больше времени, чтобы приноровиться залавливать дичь.

Для притравливания ловчих птиц нужна легавая собака. Выйдя с пернатым другом в поле, собаку пускают вперед на поиск дичи. Слеток должен быть в это время голоден. Обычно его кормят только накануне притравки, да и то вполсыта. Как только собака сделает стойку, охотник подходит поближе, останавливаясь шагах в 5 от добычи. Собаке дается команда поднять птицу, а как только она взлетит, выпускается слеток. Задерживать птицу нельзя, т.к. она может повиснуть на должнике, рванувшись за добычей.

Когда дичь поймана, охотник довольно быстро, спокойно и тихо, но не крадучись, подходит к птице спереди. Не отнимая у слетка добычи,

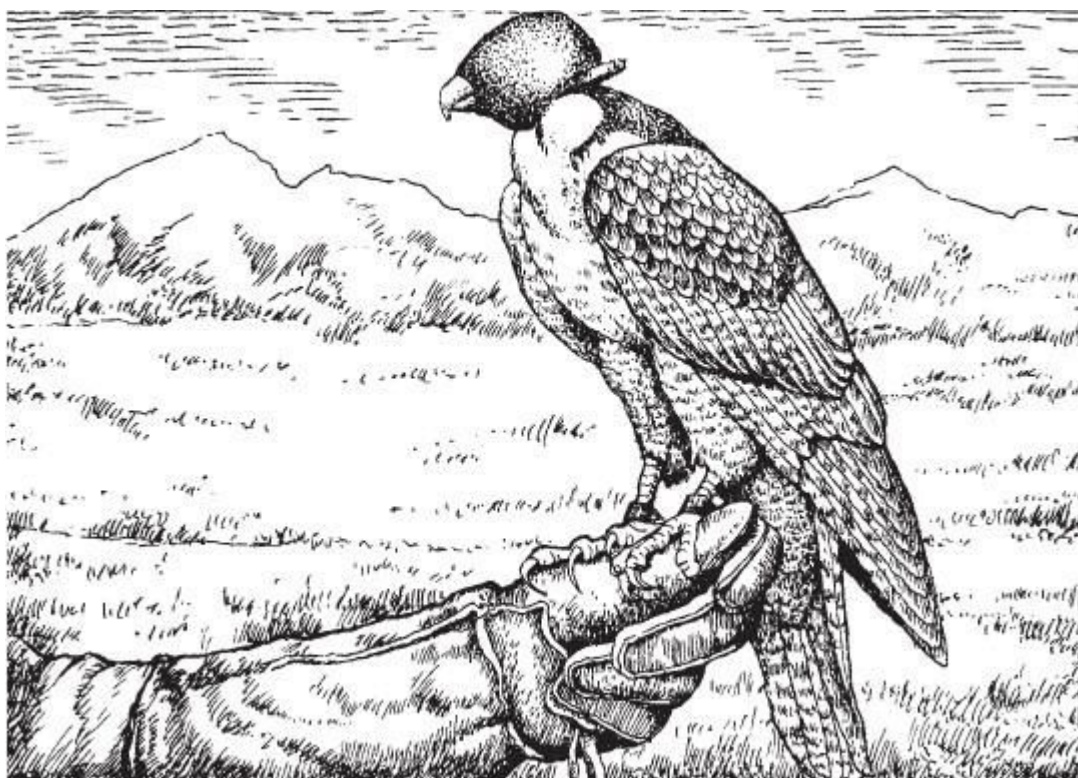
ловчей птице предлагают небольшой кусочек свежего мяса. Как только слеток принимает угощение, птицу берут за ножные цевки у самых лап.

Цевки прижимаются друг к другу, при этом необходимо надавить спереди и сзади на сухожилия ножных мускулов. Хватка птицы при этом ослабевает, и у нее можно будет забрать добычу.

Последующие птицы отнимаются тем же способом. Головы птиц, словленных пернатым помощником, употребляют вместо вабила. Ни в коем случае нельзя кормить досыта ловчую птицу сразу же после того, как она возьмет первую добычу. Лучше всего сделать это, когда первая притравка закончится и в руках охотника будет несколько заловленных перепелок или голубей. Кормят птицу не очень жирным мясом, взятым с собой, или пойманной дичью.

Постепенно надо приучать слетка брать дичь с большого расстояния. Для этого охотник подходит к вставшей в стойку собаке уже не на 5, а на 10 или 15 шагов. Со временем это расстояние можно увеличить шагов до 25.

Обычно при охоте с ловчими птицами используется метод охоты «в угон». Приблизившись к тому месту, где собака делает стойку, на подходящее расстояние, охотник дает четвероногому другу команду поднять дичь. После этого спускается птица. При охоте на крупную дичь вместе с ловчей птицей используются и борзые.



Перчатка из грубой кожи защищает руку охотника от когтей ястреба

Самым удобным для охоты временем считается период с 14–15 часов и до самых сумерек. В жаркие часы, во время ветреной погоды и в дождь охота недопустима. Во время охоты с ястребами можно двигаться пешком, если же пернатый помощник является соколом или беркутом, то лучше передвигаться верхом. Беркут вообще слишком велик, чтобы можно было носить его на руке. В Средней

Азии при охоте с этой птицей используют для ее перевозки специальную подставку, основание которой упирается в седло.

Следует также отметить, что во время интенсивной линьки, когда птица теряет крыловые и хвостовые перья, охотиться с ней не рекомендуется. Чаще всего линька происходит в конце лета – начале осени. Таким образом, самый активный сезон охоты с ловчими птицами в нашей стране падает на вторую половину осени и зиму.

Болезни птиц, опасные для человека

При содержании птиц, особенно хищных, отловленных во взрослом состоянии, необходима осторожность. Многие болезни, поражающие пернатых друзей, опасны и для их хозяев. В первую очередь это туберкулез, орнитоз и токсоплазмоз. Также могут повредить человеку и микроскопические клещи, заводящиеся в перьях и пуху птиц.

Туберкулез

Это хроническое заболевание животных, птиц и человека вызывается кислотоустойчивой палочкой. Различаются три формы возбудителя: человеческая, крупного рогатого скота и птичья. Каждая форма наиболее опасна для своего основного хозяина, но может быть передана и другим. Источником заражения могут являться сами больные животные, их помет, продукты животного происхождения, зараженная среда. Существует много форм туберкулеза, но наиболее распространены легочная, туберкулез костей, кожи и туберкулезный менингит.

Во избежание заражения нежелательно кормить птиц сомнительным мясом, особенно мясом дичи. Также следует быть аккуратным при уборке за птицей. Как и в случае других заболеваний, необходимо принять и еще одну, пожалуй, наиболее важную меру безопасности. Имеется в виду ветеринарный осмотр и карантин птиц после их изъятия из дикой природы. Также полезно регулярно показывать пернатых друзей ветеринару.

Орнитоз

Это заболевание вызывается вирусом, который может сохраняться долгое время на холоде, устойчив против высушивания и погибает при кипячении только через 15 минут. В хлорамине вирус орнитоза обезвреживается за 3 часа... Чаще всего болезнь протекает в скрытой форме, поэтому отличить больную птицу от заразной крайне сложно.

Птицы могут заразиться при непосредственном контакте друг с

другом, а также через зараженный корм, фекалии, мочу, перья и носовые истечения. Через эти же продукты жизнедеятельности или при контакте с больной птицей, разделке тушек на корм пернатому другу может заразиться орнитозом и человек.

Токсоплазмоз

Вызывается паразитическим простейшим организмом – токсоплазмой. Относится к заболеваниям с природной очаговостью. У животных болезнь носит характер массовых заболеваний со значительной смертностью. Особенно страдает молодняк. Переносчиками заболевания могут быть мухи, клопы и клещи. Также заражение происходит через продукты жизнедеятельности и мясо птиц.

Для предотвращения заражения следует воздержаться от отлова птиц и взятия птенцов в очаге заболевания. Также в таких очагах недопустимо охотиться с птицами и добывать им корм.

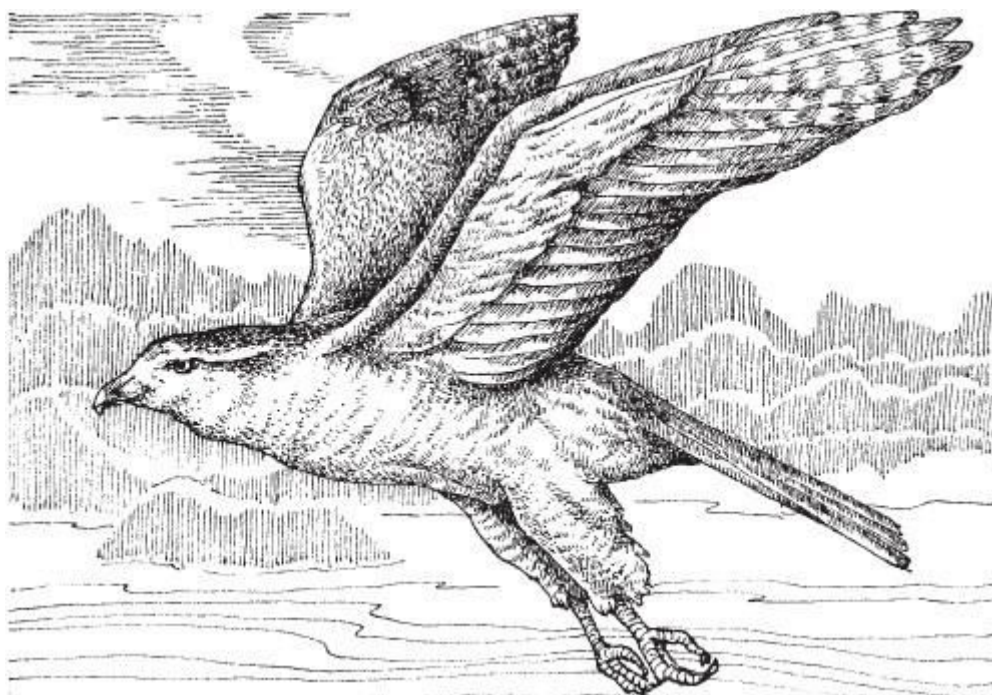
В целом можно сказать, что регулярные ветеринарные осмотры и непременный осмотр после взятия птенца из гнезда или отлова взрослой птицы будут защищать любителя охоты с ловчими птицами от различных неприятностей. Также необходимо срочно обращаться к ветеринару, как только птица проявит признаки заболевания: вялость, понижение аппетита, тусклые и выпадающие перья.

Ловчие птицы

Все ловчие птицы относятся к отряду дневных хищных птиц. Для них характерен крепкий клюв, загнутый наподобие крючка. На основании клюва расположена полоска голой кожи, так называемая восковица. Наружные отверстия ноздрей открываются именно в нее. Хищные птицы обладают умеренно длинными ногами с загнутыми когтями. Хвост у них короткий, перья прилегают к телу плотно.

Живут хищные птицы довольно долго. Известны случаи, когда ястреб-тетеревятник доживал до 25 лет. Создавая пары, пернатые дневные

хищники занимают чужие гнезда или сооружают свои крайне простые. Расположены такие гнезда на деревьях, на скалах или на земле. Число яиц в одном гнезде составляет у крупных птиц 1–2, а у мелких – до 9 штук. Насиживание яиц длится примерно месяц. На гнезде сидит чаще самка, самец сменяет ее только на непродолжительное время. Вылет птенцов из гнезда происходит примерно в месячном возрасте, когда пух уже сменяется настоящими перьями. Тому, кто решил воспитывать гнездарей, необходимо успеть забрать питомца из гнезда до этого возраста...



Ястреб-тетеревятник

Взрослые птицы линяют один раз в году, сразу же после окончания периода размножения. Заменяются все перья, в связи с чем линька длится довольно долго. Благодаря длительной линьке птицы не теряют летных качеств.

Все ловчие птицы принадлежат к двум из пяти семейств, входящих в отряд хищных дневных птиц. Это семейство ястребиных, насчитывающее 205 видов, и семейство соколиных, в которое входят 58 видов. Оба семейства широко распространены. Нет их представителей только в Антарктиде и на некоторых океанических островах.

Ястребиные

К ястребиным принадлежат такие известные ловчие птицы, как ястреб-тетеревятник и ястреб-перепелятник. Обе птицы имеют небольшие размеры, обитают в лесных и лесостепных районах, очень маневренны и быстры.

Тетеревятник отличается серовато-бурой окраской спинных перьев. Голова его темно-бурая или черноватая, иногда бледно-бурая с пестринками. Маховые перья также буры и имеют поперечные белые полосы. Рулевые перья имеют своеобразный темный поперечный рисунок. Глаза красноватые, оранжевые или желтые. Клюв сине-бурый, восковица и лапы – желтые.

Гнездится перепелятник на деревьях. Гнезда использует несколько лет подряд. Яйца имеют у этой птицы зеленовато-белую окраску. Иногда на них бывают темные пятна. Высиживание кладки длится 38 дней, на 35–40-й день после вылупления птенцы покидают гнездо, хоть и держатся сначала от него неподалеку.

Перепелятник в отличие от тетеревятника имеет более мелкие размеры. Спинка самца носит сизо-серые, а самки – буроватые тона. Темя самца черное, также голова его украшена белыми бровями и пестринами на затылке. Глаза птиц оранжево-желтые, клюв синевато-бурый, а восковица и ноги желтые.

Перепелятники никогда не используют старые свои гнезда. Они предпочитают строить новое гнездо на своем участке. Кладка яиц этой птицей на территории нашей страны производится в мае. В гнезде обычно до 6 яиц, имеющих голубовато-белый с бурыми и буро-фиолетовыми пестринами. Насиживание производится самкой в течение 36 дней. Птенцы покидают гнездо на 26–30-й день, после чего еще 2–3 недели держатся выводками.

Соколиные

Охота с ловчими птицами недаром на Руси в старину называлась

соколиной охотой. Наиболее распространенными пернатыми помощниками в ней были именно представители семейства соколиных. Больше всего можно найти упоминаний об охоте с соколом-сапсаном и кречетом.

Красавец сапсан обладает мощным телом, широкой грудью и длинными острыми крыльями. По размерам эта птица немного мельче кречета, однако является одной из самых крупных в своем семействе, причем самка, как правило, на одну треть крупнее самца.

Спинное оперение сапсана серовато-бурое с сизым поперечным рисунком. Поясница и надхвостье заметно светлее. Маховые перья черновато-бурые со светлым охристым поперечным рисунком. Под глазами этого сокола расположено темное пятно, переходящее в полосы по сторонам горла, называемые усами. Рулевые перья черновато– или серовато-бурые с поперечными сизыми полосками. Клюв сапсана синеватый, глаза имеют темно-бурый цвет, а восковица и лапы у молодых птиц сероватые или зеленовато-желтые, а у взрослых – желтые.

Своих гнезд эти птицы, как правило, не вьют. Селятся на скалах, в лесах, но не в их глубине, на развалинах, а иногда и на земле. В кладке насчитывается до 4 яиц красновато-коричневого с пестринами окраса. Продолжительность насиживания составляет 28 дней, на крыло птенцы становятся в возрасте 35–40 дней, но и после этого долго держатся подле матери.

Кречеты порой достигают веса 2,5 кг. Самки этой птицы заметно крупнее самцов. Окраска бывает двух видов: белая и серая. В первом случае кречет имеет белый фон окраски, испещренный серовато-бурыми сердцевидными пятнами или полосками. Голова этих птиц иногда бывает испещрена темными продольными штрихами. Усы слабо развиты или вовсе отсутствуют. Более темные кречеты второго типа окраски имеют серовато-бурое с сизым или белым поперечным рисунком на спине. Голова буровато-серая с темным бурым продольным рисунком. У обоих типов птиц клюв синевато-бурый, но у светлой вариации встречаются особи и с желтовато-бурым клювом. Восковица и лапы у взрослых птиц желтые, а у молодых – синеватые.

Кречеты селятся на скалах или на деревьях. Собственных гнезд не

строят, занимая обиталища ворон и канюков. Кладка происходит крайне рано, примерно в апреле.



Сокол-сапсан

В гнезде можно обнаружить до 4 охристо-рыжеватых с красновато-бурыми отметинами яиц. Насиживает кладку самка около месяца, на крыло птенцы становятся примерно в полтора месяца.

Орлы

В настоящее время орлы не используются для охоты. Только в Киргизии и в Казахстане еще применяется как ловчая птица беркут. Это большая птица с довольно узкими крыльями и слегка закругленным хвостом. Самки заметно крупнее самцов, размеры взрослой птицы составляют: 80–95 см – общая длина, 60–72 см – длина крыла и 3–6,5 кг – вес

Взрослая птица имеет темно-бурую окраску, брюшная сторона, подхвостье и голень с рыжевато-золотистым оттенком. Маховые перья с

сероватым основанием, а рулевые темно-серые с бурыми отметинами и черной полосой у вершины. Глаза беркута орехово-бурые, клюв синевато-бурый, а восковица и ноги ярко-желтые.

Птицы этого вида образуют пары на всю жизнь. В качестве гнезд используются постройки до 3 м в диаметре и до 2 м высотой, сооруженные из сучьев. Строят свои жилища беркуты на скалах или на деревьях. У каждой пары имеется несколько гнезд, которые они занимают попеременно из года в год.



Беркут

Кладку беркут делает рано. В Западной Европе, Средней Азии и на Кавказе она приходится на март, а в лесной полосе – на апрель. Яиц в гнезде чаще 2, но встречаются гнезда с 1 яйцом... Скорлупа грязно-белая с бурыми пестринами и крапинами. Самка насиживает яйца от 43 до 45 дней. Способными летать орлята становятся только через 75–80 дней после того, как вылупятся из яиц. Вместе с родителями они держатся вплоть до следующей весны.

Часть вторая

На охоте

Глава I

Охота на хищников

Хищные звери распространены по всему земному шару... Они живут в лесах и степях, в горах и в пустынях. Питаются хищники мясом других, более мелких и слабых животных. Поэтому все эти звери очень ловкие и сильные и отлично приспособлены к сложным условиям обитания в чрезвычайно жарких тропиках и ледяной тундре, в труднопроходимой тайге и в высокогорьях. Человек на протяжении всей истории охотился на хищников. Крупные хищники представляли опасность для жизни как самого человека, так и его домашних животных. Охотился человек на хищных зверей ради ценного меха, целебного жира, а на некоторых ради добычи мяса. Многие хищники в результате вековой борьбы с человеком стали редкими и сохранились лишь на особо охраняемых территориях – в заповедниках и национальных парках.

Кроме того, и научно-технический прогресс, распашка не использованных ранее земель, вырубка лесов, загрязнение окружающей среды тоже способствуют тому, что число хищников стремительно уменьшается. Разумеется, нельзя утверждать, что охота и дальнейшее развитие цивилизации должны быть вовсе приостановлены. И в настоящее время охотиться на хищных животных можно и даже нужно. Только охоту необходимо правильно организовать, чтобы не мешать течению естественных природных процессов.

В последнее время охота на хищных животных (за исключением пушных зверей) все больше утрачивает промысловый характер и приобретает спортивное направление. Работниками охотничьих хозяйств регулярно проводятся учетные работы по определению численности хищных животных и на основании их выдаются соответствующие рекомендации по добыче того или иного вида. Таким образом, интересы

охотников совпадают с законами животного царства.

Медведь

Медведь является одним из самых крупных хищников. Мясо его высоко ценится, да и медвежья шкура очень красива. Бурые медведи широко распространены в лесах Северного полушария Земли. Самые большие медведи живут на Дальнем Востоке и в северо-западной части Америки. Наиболее крупными медведями считаются гризли, которые обитают в американских горах, и медведи Аляски. Черной окраской обладают уссурийские медведи. Огромные бурые медведи живут на Камчатке.

Но рядом с русским великаном – дальневосточным медведем все его европейские собратья смотрятся карликами.

Бурый медведь – зверь чрезвычайно интересный. Это самый «национальный» из всех русских зверей. Окрас этого вида медведя темно-бурый, на груди белая манишка. Именно таким изображают его в русских народных сказках. Нужно отметить, что бурые медведи также отличаются очень разнообразной окраской. Она может варьироваться от почти черного цвета до соломенного окраса, включая промежуточные варианты.

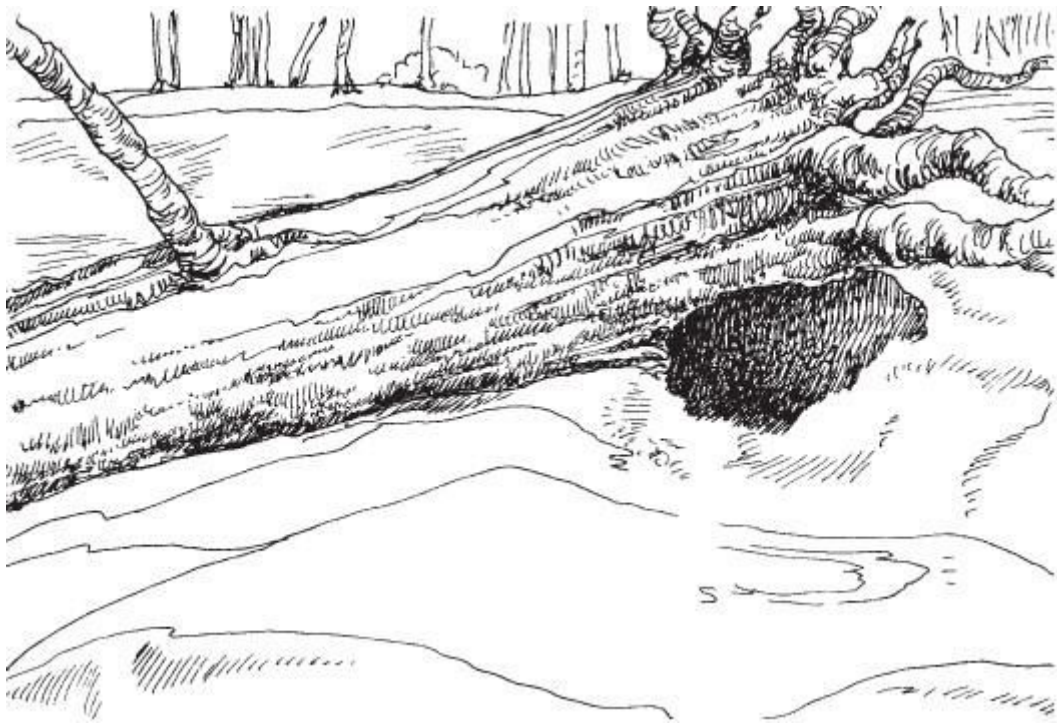
Медведь не просто огромен, но еще и очень силен. Он только кажется нескладным и неповоротливым из-за длинной и густой косматой шерсти. На самом деле этот увалень весьма ловок. Медведь быстро бегают, прекрасно плавают, преодолевая даже горные реки и морские проливы, хорошо лазает по деревьям и даже по горным кручам.



Бурий медведь

Слух и обоняние у медведя очень острые. А вот зрение слабовато – он близорук. Его подслеповатые глаза прекрасно замечают мелкие предметы на близком расстоянии: ягоды, муравьев, гусениц. Вдаль медведь видит неважно, особенно тяжело ему рассматривать неподвижные предметы. Рацион медведя своеобразен: он любит как растительную, так и животную пищу. Он долго может питаться одной травой, если других кормов найти не удастся. Например, голодный зверь с удовольствием поедает борщевик, который еще называют медвежьей дудкой, при этом он разве что изредка полакомится муравьями или личинками иных насекомых. Но когда созревают ягоды, желуди и орехи, медведь с таким аппетитом на них набрасывается, что быстро толстеет и из тощего и нескладного превращается в симпатичного и упитанного, с красиво лоснящейся шкурой.

Вообще же питание медведя зависит от условий обитания.



Обычное место расположения берлоги медведя

На Дальнем Востоке зверь постоянно кормится рыбой: или сам ее ловит, или ждет, что море выбросит. Не брезгает он и мертвыми тюленями, морскими ежами и прочей морской мелочью. А при случае голодный зверь может зарезать корову или лося. Любимым лакомством лесного хищника является мед. Может быть, от этого пристрастия и произошло само название зверя. На Кавказе, в центральных районах европейской части России медведи в ночное время нередко становятся виновниками разорения ульев домашних пчел, особенно на передвижных пасеках. Также страдают от нападения медведей и дикие пчелы. Но как бы долго ни находился медведь на вегетарианском рационе, все же этот зверь всегда остается хищником. Медведь охотится на кабанов, лосей, оленей и других, более мелких животных. Особенно опасен бурый медведь для молодняка копытных животных. В Сибири бурый медведь наравне с волком является главным виновником гибели лосят и телят северного оленя. Этот с виду неуклюжий зверь к своей добыче подбирается неслышно, а потом одним прыжком настигает и убивает ее. Даже косули – животные, у которых слух тоже очень чуткий, – становятся жертвой хищника.

Медведь и охотится, и живет на своем индивидуальном участке. Но в

неурожайные годы зверь покидает свою территорию и в поисках корма начинает кочевать. Эти массовые кочевья начинаются в конце лета... Если медведь не накопил жира, то с наступлением холодов худеет и озлобляется. Таких медведей называют шатунами. Шатуны часто нападают на людей. Они не ложатся в берлогу и рано или поздно погибают.

Но если медведь сумеет накопить за год жиру, то к зиме он ложится в берлогу. Он раскапывает яму в густой чаще, кладет на дно ветки и мох. Иногда он выбирает себе для берлоги места у корней поваленного дерева. После того как зверь заберется в это своеобразное гнездо, он прикрывает себя сверху ветками.

В берлоге медведь проводит около пяти месяцев: с ноября по апрель. Все это время зверь спокойно спит. Это не некое оцепенелое состояние, а обыкновенный сон. Медвежата появляются на свет тоже в берлоге, приблизительно в январе или в феврале. Самое большее число детенышей – 4. Медвежата первое время крошечные, и молока им необходимо совсем немного.

Самка кормит детенышей молоком в течение двух месяцев.

В возрасте двух лет медведи начинают жить самостоятельно. Двухгодовалых медведей, которые помогают матери ухаживать за новорожденными братьями, называют пестунами. Медведица старательно обхаживает своих детенышей. Она способна броситься на человека, чтобы отогнать его от своих детенышей или напугать. Если человек случайно приблизился к медвежатам, медведица может его серьезно покалечить. Но убегающего человека самка обычно не трогает.

Отношение медведя к человеку сложное. Нельзя предугадать, как зверь поведет себя при встрече с ним. Мимика у медведя небогатая, ярость в глазах обычно не отражается. Вот с таким «спокойным» выражением на морде медведь и может напасть на человека. Практически невозможно распознать, когда хищник разозлен. Нападение может быть совершенно неожиданным. Поэтому о повадках медведя нужно знать не только охотникам, но и туристам, и всем людям, любящим гулять по лесу. Чаще всего на человека нападают звери голодные, раненые. Бывали случаи, что медведи нападали и после удачной охоты, почувствовав вкус крови.

Существует еще много способов охоты на хозяина леса. В России численность бурого медведя с конца 80-х годов изменялась в целом незначительно и оценивается порядка 120–130 тысяч голов. В настоящее время наибольшее количество особей бурого медведя находится в Северном экономическом районе – 19–20 тысяч, в Западной Сибири – 12–13 тысяч, Восточной Сибири – 20–21 тысяча, на Дальнем Востоке – 41–42 тысячи бурых медведей, на Кавказе обитает примерно 2 тысячи медведей. Кроме того, на Дальнем Востоке обитает около 6 тысяч особей белогрудого (гималайского) медведя, на которого в ряде восточных районов разрешена охота.

Многие российские охотники мечтают поохотиться на «хозяина тайги», поэтому уже давно введена лицензионная система охоты на эти виды медведей.

Окладывание медведя по снегу

Не всегда медведи успевают до установления снежного покрова впасть в спячку. Случается, что первый ранний снег застаёт медведя врасплох, и тогда оставляемые им следы ясно различимы на лесных тропинках, что указывает путь охотнику. Бывает, что даже залегшего в берлогу зверя поднимает упавшее рядом дерево или какая-нибудь иная причина. Тогда медведь бывает вынужден искать себе новое место для спячки.

Для охотника-медвежатника не залегший в берлогу или вспугнутый зверь – счастливая находка. Казалось бы, в такой охоте нет ничего сложного – стоит только добраться до медведя по его следам, а потом останется только убить его выстрелом. Но на самом деле распутать медвежьи следы намного сложнее, чем, к примеру, заячьи. Ни один зверь не умеет так искусно запутать и спрятать отпечатки собственных лап, как это делает старый, опытный медведь. Задача охотника – разобраться во всех хитростях зверя, а также определить место, где медведь залег в берлогу или спрятался. Это и называется окладывание медведя.

При окладывании медведя не следует идти по следу зверя, как,

например, при троплении русака. Охотник должен предугадать поведение медведя и установить точные места его залегания. Если свежий след зверя потянулся в густой ельник, нужно оставить его и сделать большой обход самой густой и темной части леса с правой стороны. При этом охотник обязательно повторно пересечет след медведя.

Путая следы, медведь может пересечь болото и сосновый перелесок и опять вернуться в еловую чащу. Теперь охотнику лучше обходить зверя слева, чтобы, почуяв человека, медведь в ту сторону не стремился. При обходе леса нужно все время пользоваться компасом, которым охотник должен уметь корректировать свой путь. Если стало ясно, что медведь остался в ельнике, тревожить его в настоящий момент не имеет смысла... Лучше вернуться на следующий день со свежими силами.

Облавная охота

Охотнику ни в коем случае нельзя идти вслед за зверем одному, без собаки или напарника. Охота на медведя чрезвычайно опасна. Лучше всего проводить ее облавным способом в зимнее время года. Облавная охота практикуется тогда, когда зверь стронут с берлоги и вновь обложен. Этот способ применяется также только в начале зимы, когда зверь еще не облежался. Это массовая охота, в которой обычно принимает участие большое количество людей. Скоординировать действия охотников поможет опытный руководитель, которому все участники охоты должны безропотно подчиняться.

Недалеко от предполагаемой берлоги зверя нужно построить оклад – установить охотников в определенном порядке, чтобы иметь возможность подстрелить медведя. Своей формой оклад должен напоминать треугольник, в котором вершиной являются стрелки, а основанием – загонщики. По бокам треугольника располагаются так называемые молчуны, роль которых заключается в том, чтобы не выпустить зверя из оклада и заставить идти его на стрелков.

Стрелки должны располагаться в местах наиболее вероятного выхода зверя. Обычно это там, где имеется его входной след. Встав на огневую

позицию и взяв ружье на изготовку, стрелки должны застыть на месте, не разговаривать и совершенно не двигаться, чтобы подпустить медведя как можно ближе к себе.

По сигналу руководителя облавы загонщики начинают двигаться в сторону стрелков, производя как можно больше шума. Бывает, что медведь крепко спит в берлоге или не желает вставать, тогда на его поиск лучше всего отправить пару охотников с несколькими лайками, которые обязательно поднимут зверя. Задача стрелков в такой охоте – подпустить медведя на расстояние верного выстрела и, прицелившись по лопаткам, бить наверняка. Свой номер покидать без разрешения руководителя охоты нельзя. Исключением можно считать лишь помощь раненому товарищу.

В любой охоте на медведя следует запомнить главное правило – нужно стремиться скорее добить зверя: раненый медведь звереет и может принести немало бед.

Охота на берлоге с лайкой

Эта охота считается исконно русской и ведется начиная с января, когда медведь уже облежался. Для охоты лучше всего подобрать ясные и морозные дни, т.к. оттепель способствует более чуткому сну медведя и он может подняться с берлоги задолго до того, как охотники успеют приблизиться к нему.

В этой охоте обычно принимают участие 3–4 человека и несколько зверовых лаек. Обязанность собаки – выгнать медведя из берлоги и потом всячески отвлекать его внимание. С хорошо выдрессированной лайкой можно быть уверенным в своей безопасности. Зимой на медведя всегда идут на лыжах, которые снимают в нескольких метрах от берлоги. «Окно» берлоги чаще всего выходит на восток.

Убедившись в полной готовности охотников, можно взять ружье на изготовку и начать подходить к берлоге. Сначала охотник с лайками должен держаться в некотором отдалении, чтобы не разбудить зверя преждевременно. Приблизившись к берлоге на расстояние 7–10 м и заняв позиции для стрельбы, можно спускать собак.

Разбуженный зверь выскакивает из берлоги обыкновенно вбок, к северу или югу. Поэтому охотникам лучше встать с юго-восточной стороны берлоги. Первое намерение медведя – броситься на собаку. Опытная зверовая лайка это хорошо знает, ловко увертывается и отпрыгивает в сторону. Момент, когда медведь кидается на собаку, самый удобный для того, чтобы убить зверя.

Опаснее всего для охотника, если медведь кидается сразу прямо на него. При неминуемой опасности, если медведь бросается на человека сразу после выстрела, лучше воспользоваться в качестве оружия ножом.

Медведя, подпустившего к себе на расстояние выстрела, сразу убивают. Но очень редко случается, что медведь подпускает человека так близко к себе. Обычно зверь, услышав малейший шорох, выбирается из берлоги и бежит. Опытный охотник никогда не стремится сразу догнать медведя, лучше дать ему возможность устать, а только потом заняться его преследованием. Зимой при бегстве медведь легко проваливается в снег, и по его четко отпечатавшемуся следу и спешат охотники. Идти надо с крайней осторожностью, чтобы зверь не услышал преследователей. Стреляют только тогда, когда медведь утомится и подпустит к себе на расстояние выстрела.

Сразу после выстрелов к медведю лучше не приближаться. Если охотники сомневаются в том, что зверь убит, в обязательном порядке следует произвести контрольный выстрел в голову.

Охота с подхода на солнцепеках

Этот вид охоты используется только в весеннюю пору, причем наиболее часто практикуется он в гористой местности, особенно в Забайкалье.

Медведи покидают свою берлогу тогда, когда на южных склонах гор, так называемых солнцепеках, начинает появляться первая зеленая травка. Этот хищник настолько соскучился долгой зимой по солнечному теплу и зелени, что большую часть дня проводит именно на таких солнцепеках. Сначала зверь только греется на солнышке и не отходит от берлоги

далеко, но потом начинает поедать первые зеленые побеги. Разыскивая зелень, переворачивая камни в поисках личинок и насекомых, медведь представляет собой превосходную мишень.

Для такой охоты необходимо обзавестись дальнобойным оружием: винтовкой Мосина, карабином «Тигр» или СВТ. Лучше, конечно, если оружие будет оснащено оптическим прицелом.

Такая охота трудна, но очень интересна... Чтобы убить медведя в это время, охотнику необходимо не только отлично знать повадки зверя, но и уметь работать с биноклем, чтобы заметить медведя раньше, чем тот учует его.

Опытные медвежатники часто отправляются на такую охоту в одиночестве, сопровождаемые лишь 2–3 зверовыми лайками. Собаки при такой охоте нужны для того, чтобы настичь зверя в случае, если охотник не убьет, а только ранит его. Охотник также должен отлично знать местность, чтобы иметь представление о том, где может прятаться испуганный медведь. Если опыта в такой охоте недостаточно или местность не слишком знакома, лучше всего охотиться вдвоем или втроем, выбрав для сопровождения проводника из местных.

Как только медведь на солнцепеке будет обнаружен, следует разработать план охоты, в котором непременно должны быть учтены направление ветра и условия местности. Охотник должен попытаться подобраться к медведю как можно ближе, в качестве укрытия используются все неровности местности, большие валуны или деревья. Но порой приблизиться к зверю практически невозможно, т. к. пасется он на открытой, хорошо просматриваемой местности. Как же поступить в этом случае?

Вот тут на выручку охотнику и приходит знание характерных повадок зверя. В это время года медведи особенно осторожны и при малейшей опасности бегут в горы. Поэтому одному из охотников лучше всего обойти медведя стороной и укрыться на горе, преградив зверю таким образом путь к отступлению. Другому охотнику нужно постепенно подбираться к медведю, прячась за всеми возможными укрытиями. Рано или поздно зверь почует человека и побежит в горы, откуда будет представлять собой

отличную мишень для охотника, затаившегося на горе.

Стрельба на падали

Весной на медведей ходят по последнему, почти растаявшему снегу. Охотник ищет медвежьи следы и рядом с этими следами выбирает ровную площадку между высокими деревьями. Деревья необходимы охотнику для сооружения лабаза – деревянного помоста, где притаятся охотники. Лабаз сооружается на деревьях обычно на высоте 2,5–3,5 м таким образом, чтобы с него открывался отличный обзор на приваду – падали, используемую в качестве приманки для медведя.

Время сооружения лабаза большой роли не играет, его можно построить как в день охоты, так и за несколько дней до нее. Главное требование при этом – соблюдение тишины. Жерди или доски для лабаза лучше всего привезти, а не заготавливать тут же поблизости, т. к. этот шум, несомненно, испугнет зверя.

В качестве приманки применяют павшее животное. Но чтобы не заразить лесных жителей, охотник должен быть уверен, что павшее животное погибло не от заразной болезни. Приваду обычно располагают на расстоянии 15–20 м от лабаза на открытой площадке. Следует учесть и направление ветра: он должен тянуть от падали на охотника, а не наоборот. Лучше всего привезти приваду на место прямо перед началом охоты, причем последние 200–300 м ее нужно тянуть по дороге волоком, чтобы медведь мог скорее учуять приманку.

Охота обычно начинается ближе к вечеру, за час-два до захода солнца... Чтобы не свалиться с помоста, лучше всего крепко привязать себя за пояс к ветвям. Если ветви мешают прицеливаться, их нужно заранее убрать.

Теперь охотнику остается только сидеть тихо и ждать. Курить, разговаривать, совершать резкие движения строго воспрещается.

Не стоит надеяться на то, что медведь далеко, он может подойти со стороны совершенно бесшумно, а если место покажется ему подозрительным, он и близко к приваде не подойдет. Часто зверь

дожидается поблизости в лесу темноты и только после захода солнца наконец-то приближается к падали. Увлеченного ужином зверя легко застрелить.

Для такой охоты чаще всего используют двустволку 12-го калибра, заряженную патронами с тяжелыми пулями. Лучше всего, конечно, если оружие будет дополнительно оборудовано оптическим прицелом. Если ночь безлунная, то разглядеть медведя в темноте, да к тому метко подстрелить его будет довольно проблематично. На этот случай хорошо бы оснастить ружье дополнительно электрическим фонариком, свет которого позволит не промахнуться.

Если медведь был не убит на месте, а только ранен, преследовать его в темноте запрещено категорически. Лучше всего дождаться рассвета и только потом пустить собак по следу зверя. Если собак нет, то на охоту за раненым медведем можно отправляться только в компании, но ни в коем случае не в одиночестве.



Стрельба на падали

Следует заметить, что весной медведь как охотничий трофей особой ценности не представляет. После зимней спячки он очень худ, шерсть

висит клочками и красивой ее назвать трудно. Поэтому иногда этот способ охоты используется и в летне-осенний период. Отличий от весенней охоты тут практически нет, разница лишь в том, что охотники не сами готовят приваду, а используют в качестве приманки уже задранный медведем животный. Обычно медведь после удачной охоты и отличного ужина не отходит от задранный зверя далеко, а располагается поблизости, намереваясь к ней еще вернуться. Как и прежде, лабаз следует установить поблизости от убитого животного, не производя шума. Остается только дожидаться проголодавшегося медведя и убить его.

Охота на овсах

На бурого медведя очень часто ведется охота на овсах из засидки. Эта охота также основана на знании повадок медведя: овес молочной спелости является для медведя излюбленным лакомством. К тому же это высококалорийная пища и позволяет косолапому накопить жир к предстоящей зиме. Первые вылазки за овсом медведь совершает обычно во второй половине июля или в начале августа... Ближе в осени этого зверя можно примечать на овсах регулярно, причем систематические визиты косолапого на поле овса продолжаются вплоть до уборки урожая.

Самыми удобными местами для охоты на этого хищника считаются небольшие поля овса, со всех сторон окруженные лесом, а также те участки поля, которые языками вдаются глубоко в лес. Обычно такие места наиболее часто посещаются медведем, т. к. именно здесь он чувствует себя в наибольшей безопасности. К тому же медведь в непосредственной близости от леса всегда ведет себя менее осмотрительно и осторожно, а это всегда на руку охотникам.

Прежде всего охотникам необходимо по следам установить самые посещаемые зверем участки поля овса... Такие места: вытопанные и примятые стебли овса, а может быть, и экскременты зверя – ясно укажут на то, что медведь здесь уже побывал. Неподалеку от того места, где уже пирувал медведь, и устраивают засаду. Чаще всего засидку располагают на земле, для чего охотники используют естественные укрытия: группы

деревьев, густой кустарник, овраг. Но иногда лучше всего поджидать медведя на лабазе, устроенном среди крон стоящих неподалеку деревьев, к тому же лабаз является наиболее безопасным укрытием. Можно назвать еще одно преимущество лабаза перед засидкой на земле: медведь в этом случае подходит к месту своей жировки ничем не обеспокоенный – запах человека идет верхом, и зверь не может его учуять.

Лабаз нужно соорудить непременно заранее, лучше всего утром, т. к. за день запах человека обычно выветривается. Для строительства лабаза потребуется несколько деревянных жердей длиной более 2 м. Одна жердь пригодится как упор для ног, еще парочку следует приспособить под сиденье, одну устраивают в качестве опоры для спины и еще одна жердь служит упором для ружья при стрельбе.

Жерди лучше не приколачивать, ведь звук молотка будет слышен на многие километры от строительства, а это может напугать медведя. Лучше всего крепко-накрепко прикрутить жерди к столу с помощью стальной проволоки или прочной веревки.

Устраивать засидку следует часа за два до захода солнца, несмотря на то что обычно медведь начинает кормиться только после заката... Это поможет охотникам привыкнуть к месту охоты, хорошо подготовиться к моменту появления медведя, к тому же, если зверь не пуган, он может появиться на месте своего пиршества раньше обычного. Подходить к выбранному месту засидки следует тихо, двигаясь прямо посреди поля, а не обходя его по кромке. Нужно стараться выбраться сразу к лабазу, а не кружить вокруг да около. Ожидать зверя на лабазе охотник должен в полной тишине и неподвижности. Опытные охотники никогда не пользуются в день охоты парфюмерными средствами и даже не умываются с мылом. Они также советуют проветрить одежду, в которой намереваются идти на медведя, чтобы уничтожить все запахи.

Появление медведя на поле всегда является неожиданностью для охотника. Несмотря на то что медведь кажется неуклюжим, этот увалень передвигается весьма проворно и бесшумно. Поэтому охотник должен быть всегда готов к выстрелу. От поведения охотника на лабазе зависит очень многое. Если медведь учует человека, он может развернуться и уйти в лес

Хотя порой косолапый начинает бурно выражать свое недовольство таким вторжением.: фыркать, сопеть, клацать зубами, ломать валежник. Но и в гневе медведь не забывает об осторожности и не показывается охотнику на глаза. Охотнику нужно замереть и не пытаться подстрелить зверя до тех пор, пока цель не будет ясно различима. Услышав шум, медведь отреагирует мгновенно и тут же скроется в лесу. Если же косолапый удостоверится в том, что вокруг никого нет, он приблизится к полю и начнет есть овес. В этот момент все зависит от верного глаза и твердой руки охотника.

Охотиться поэтому лучше всего в ясную и безветренную погоду: ветер помогает зверю учуять людей на расстоянии, а в плохую погоду медведь на кормежку не выходит вовсе или кормится только непродолжительное время, все время чутко прислушиваясь.

Если охотник намеревается просидеть на лабазе всю ночь, то лучше всего прихватить с собой фонарь. Опытные охотники крепят фонарик к ружью таким образом, чтобы ось прицеливания попадала в центр освещенного круга.

Для охоты такого вида лучше всего выбирать нарезное оружие калибром 9 и 7,62 мм. Такое оружие обычно оборудовано оптическим прицелом, а это гарантирует верный выстрел даже на большом расстоянии. При отсутствии нарезного ружья можно использовать двуствольное ружье 12-го калибра. Но из такого ружья стрелять можно не дальше чем на расстояние 30–40 м.

Если зверь будет ранен, то лучше всего на следующий день найти его с помощью собак, т. к. обнаружить подранка иначе можно разве что случайно. Собаки также используются охотником и в целях безопасности – обычно раненый зверь разъярен и может броситься на своих преследователей.

Правила поведения при случайной встрече с медведем

Порой можно встретить косолапого совсем случайно, охотясь на лесную дичь или белку. Нужно ли попытаться убить медведя или лучше

держаться от хищника подальше? Всякий охотник должен знать, что отстрел медведей в настоящее время ведется только по специальному разрешению, поэтому стрелять в медведя он не имеет права.

Любой охотник, даже не планирующий встречу с «хозяином леса», должен знать о повадках этого зверя, чтобы самому не оказаться в роли пострадавшего. Чаще всего удается встретить в лесу медведицу с медвежатами. Обычно медведица не нападает на человека, но, опасаясь за своих малышей, она сделает все, чтобы отпугнуть его. При помощи грозного рычания, порывистых движений в сторону человека медведица показывает нарушителю спокойствия, что ему лучше всего ретироваться. В этом случае охотник должен отойти в сторону или, затаившись на месте, подождать, пока обеспокоенная мамаша не уведет медвежат. Ни в коем случае нельзя обнаруживать свой испуг перед зверем, т. к. медведи, как и все хищники, остро чувствуют страх и могут напасть.

И уж, конечно, нельзя приближаться к медвежатам, даже если они одни. Следует не забывать, что медведица обязательно где-то поблизости и в попытке защитить свое потомство она непременно нападет.

Можно неожиданно встретиться и с медведем-самцом, обычно такие встречи происходят в местах кормления косолапого: в малиннике, недалеко от зарезанного животного или падали, на поле с овсом, а то и просто на лесной тропинке. Обычно такая встреча является сюрпризом и для мишки, и он, огласив окрестности негромким рыком, поспешно исчезает в чаще леса... Но случается, что медведь не напуган и приближается к охотнику, грозно рыча. Нельзя поворачиваться и бежать или каким-то еще способом обнаруживать свой страх. Лучше отпугнуть косолапого громким криком или выстрелом в воздух.

В любом случае встреча с хозяином леса в лесной чаще – случай из ряда вон выходящий. Поэтому предугадать все возможные ситуации нельзя. Все зависит от реакции, сообразительности, умения владеть собой, поведения того человека, который случайно столкнулся со зверем. Но, несомненно, эти рекомендации пригодятся каждому охотнику, собирающемуся побродить с ружьем по лесным тропинкам.

Волк

Волк является крупным и сильным хищником, населяющим практически всю территорию нашей страны: от Берингова моря и пустынь и полупустынь Средней Азии до Арктического побережья.

Внешне волк напоминает крупную овчарку. При этом он даже стройнее и красивее. У волка большая лобастая голова, толстая шея, объемистая грудная клетка, поджарый живот, высокие и сильные ноги. Волк великолепно бегают: «Волка ноги кормят».

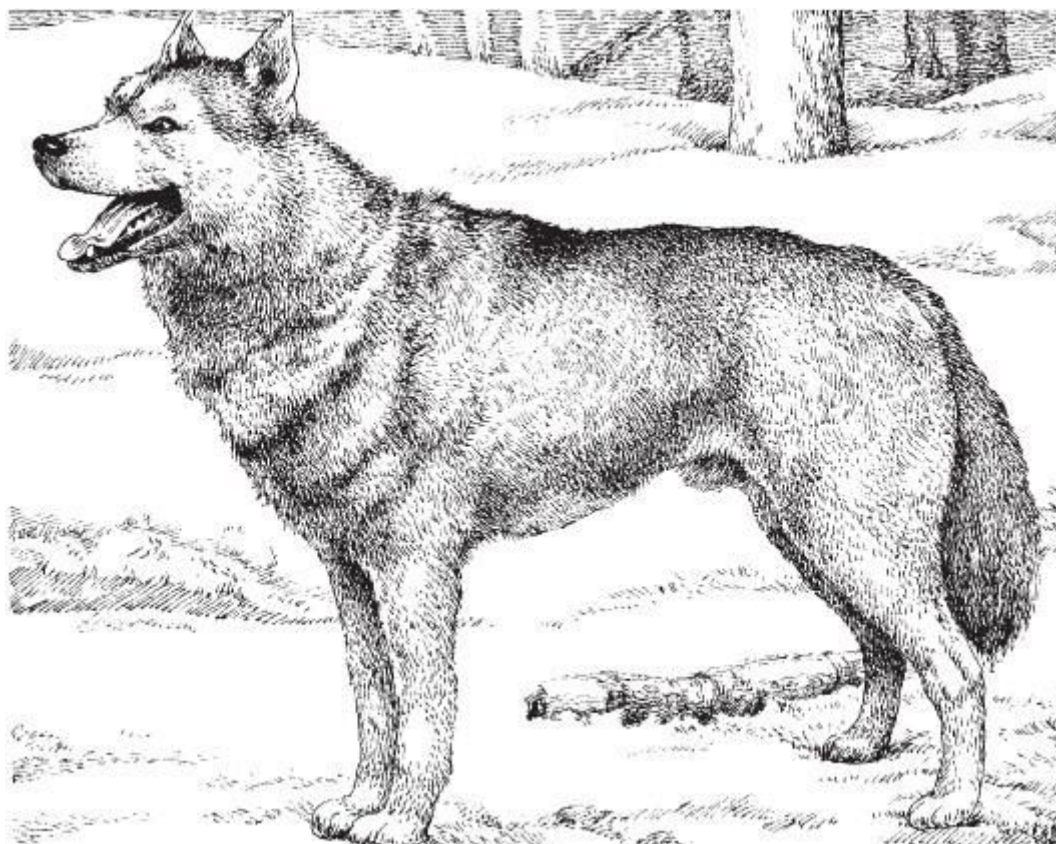
В психическом отношении это высокоорганизованное животное, поведение которого отличается необыкновенной сложностью. Морда серого хищника в отличие от спокойной «маски» медведя весьма выразительна. Можно пронаблюдать около двадцати различных выражений, каждое из которых соответствует определенному настроению зверя. Волки даже умеют «разговаривать глазами», понимая друг друга без каких-либо звуков. Душевное состояние этого зверя можно определить, всего лишь бросив взгляд на его хвост. Движения хвоста говорят о тревоге и радости, страхе или уверенности. Выразительны у волка и положение головы и ушей, осанка, а особенно голос. Волк умеет не только выть. Он еще и ворчит, взвизгивает, рычит, лает – смотря какую информацию он хочет передать своим сородичам.

У волка отлично развиты зрение и слух, а самое главное чувство зверя – обоняние. Даже спрятавшуюся маленькую птичку волк может учуять чуть ли не за полкилометра. Для своего роста волк отличается огромной физической силой. Например, он может легко бежать с овцой в зубах. Несколько волков справляются со взрослым лосем. Выносливости волку тоже не занимать. Серый хищник способен выдержать долгий плен в капкане, оставаясь живым.

В теплое время года волки живут парами, выращивая волчат. К зиме взрослые и молодняк собираются в стаи. В стаю всегда входят только близкие родственники. Но случается, что несколько стай собираются вместе для общей охоты на многочисленную добычу. В волчьей стае сложная возрастная иерархия. Все волки подчиняются вожаку. Вожак

становится самый сильный и опытный зверь. Кроме того, в стае господствует принцип взаимовыручки. Благодаря этому волки обеспечивают себя достаточным количеством еды. В отношении к слабым и больным сородичам волки жестоки. Не способных к охоте животных они просто уничтожают. Ученые объясняют эту закономерность борьбой за существование. Часто старые волки живут в одиночестве, избегая общения с более сильными и молодыми.

Брачная пора у волков наступает во второй половине февраля. Супружеские пары волков часто сохраняются на всю жизнь, и гон у них проходит без особого шума. Шумные волчьи свадьбы случаются весьма редко, когда молодая волчица выбирает себе спутника жизни. После 62–75 дней беременности волчица рождает от двух до четырнадцати волчат. Самка никуда не отходит от своих детенышей, а пищу приносит ей волк. Полуторамесячные волчата перестают питаться молоком матери и начинают есть мясо. С этого времени самка и самец уходят на охоту по очереди, а добычу приносят к логову.



Волк

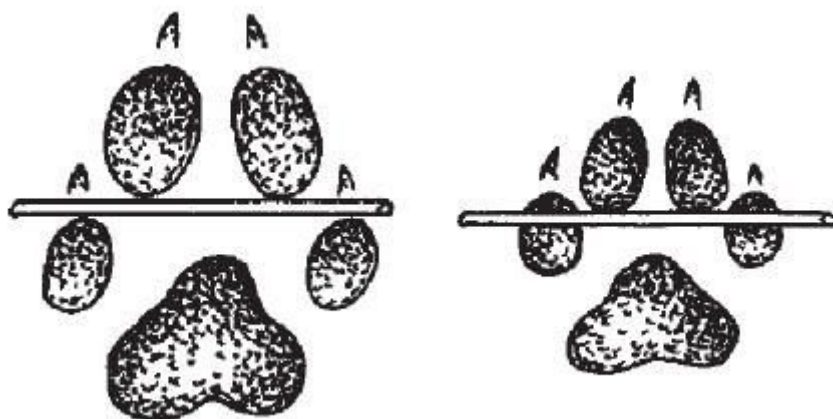
Волки очень добросовестные воспитатели. Они заботливо ухаживают за своими детьми, обучают их премудростям нелегкой жизни. Они с удовольствием играют с волчатами – совсем как собаки, проявляя удивительное терпение. В минуту отдыха неугомонные щенки то и дело покусывают взрослых волков, а родители терпят и только увертываются. В июле взрослые молодые волки начинают выть. По тембру голоса можно судить о возрасте волка. У матерых волков завывание протяжное, на низких тонах. Самец тянет особенно низким басом, а самка воет с переливами. Вой – способ общения волков между собой. Им звери выражают призыв и угрозу, радость общения и тоску одиночества. С помощью воя волки передают друг другу сведения об охоте, о приближающейся добыче и о прочих необходимых вещах.

Охотится волк за многими животными – от полевки и бурундука до лося. В тундре серый хищник питается в основном северными оленями, в тайге предпочитает лосей, в лесостепи – сайгаков и джейранов. Не упустит волк и лису, барсука, енота, зайца, лесных и степных птиц. Даже мышами и крысами не брезгует волк в голодный год.

Волки – типичные крупные хищники, но умеют ловить рыбу, лягушек, мышей, разоряют птичьи гнезда. Они не прочь полакомиться арбузом, дыней, помидорами, рябиной, голубикой, брусникой. Волки охотятся в одиночку или коллективно. Эти звери устраивают организованные облавы, загоняя добычу в такие места, откуда ей не выбраться. Далеко не всякую жертву серые хищники преследуют. Если волки понимают, что не могут нагнать добычу, то они и не стараются это сделать и не тратят свои силы.

Но далеко не везде и не всегда волк может существовать за счет питания дикими животными. В густонаселенных сельскохозяйственных районах волки беззастенчиво разбойничают: режут собак, свиней, коров, лошадей, гусей. О поведении лесного волка спорят охотники и зоологи. Одни считают, что хищники уничтожают исключительно слабых и больных животных. Другие думают, что волки съедают и больную, и здоровую добычу. Хищники нередко уничтожают гораздо больше дичи, чем ее добывают охотники. В сельскохозяйственных районах с развитым животноводством волки наносят огромный ущерб. Поэтому число серых

хищников должно строжайшим образом контролироваться. В этом случае их жертвами будут только неполноценные животные. Исходя из этих соображений, охота на волков является порой необходимостью.



Определение волчьего и собачьего следа

След волка оставляет прямую линию, что можно объяснить тем, что при передвижении волка шагом или рысью отпечатки его лап располагаются почти на прямой линии, и чем быстрее ход, тем прямее линия следов. Следы волка схожи с отпечатками лап собаки, и все же имеются некоторые признаки, по которым их можно различить. У волка след стройнее, более вытянут, а когти и подушечки пальцев четче отпечатываются на снегу. Определить, чьи это следы, можно довольно простым способом. Отпечатки двух средних пальцев волчьей лапы выдвинуты вперед, поэтому между ними и отпечатками крайних пальцев поперек следа можно положить соломинку. Такая же соломинка, положенная поперек следа собаки, будет одновременно касаться и пересекать отпечатки всех четырех пальцев, т. к. пальцы собачьей лапы как бы собраны в комок и на снегу отпечатываются более слитно.

По следам на снегу вычислить местонахождение волка нетрудно. Никто не ставит вопроса о полном уничтожении этого серого хищника. Но необходимо строго контролировать численность этих животных.

Зимняя облавная охота с флажками

Этот вид охоты является одним из самых эффективных способов добычи волков. Она заключается в том, что охотники направляются на предполагаемое место дневки волков и по входным и выходным следам определяют возможное количество зверей в круге, или, как еще говорят, в окладе. Несколько охотников, не мешкая, зафлажковывают это место – протягивают по всему периметру шнур с флажками.

Шнур с красными флажками, длина которого должна быть не менее 5 км, необходимо изготовить заранее. Для этого куски красной материи шириной 10–15 см и длиной 25 см пришивают к шнуру на расстоянии 50–70 см друг от друга. Шнур и флажки несут зрительную и запаховую информацию. Шнур с такими флажками для удобства лучше всего намотать на катушку или барабан.

Не советуем применять шнур из капрона или иного искусственного материала. Лучше всего использовать толстый шпагат, пеньковую или хлопчатобумажную веревку. Конечно, натуральные материалы более тяжелые, чем искусственные, но они сохраняют в несколько раз больше запаховой информации, а это является самым важным фактором в такой охоте. Веревку с флажками нужно размещать на высоте 25–35 см от поверхности снега в хорошо просматриваемых местах. Форма оклада не должна иметь острых углов, лучше всего делать офлажкование овальной формы.

Успех облавной охоты на волков в большой степени зависит от опыта охотников, их умелых, слаженных действий, предварительной подготовки. Зимой охотиться таким способом довольно трудно. Дело в том, что в зимний период индивидуальный участок обитания волчьей семьи очень велик. Волкам не так-то просто добыть себе пропитание, поэтому на поиск пищи они могут уходить от дневной лежки на очень большие расстояния. Подсчитано, что зимой волчья стая от места подъема со старой лежки до места нового убежища может пройти от 15 до 70 км. В тундровой зоне эти расстояния еще больше, случалось, за день волки преодолевали до 150 км. Что же заставляет волка покрывать такие огромные расстояния? Чаше

всего это невозможность добыть себе пропитание. Длина суточного хода зависит также от глубины и рыхлости снега, местности, наличия проезжих дорог. Но следует знать, что в зависимости от размеров своего индивидуального участка волки посещают места своих дневок раз в 3–10 дней.

Довольно трудно предугадать, когда волки придут на замеченное охотниками место в следующий раз. Поэтому лучше всего использовать приманку. Это позволит длительное время удерживать хищников в удобных для охоты местностях, к тому же запах привады сможет приманить на это место и волков из других районов.

Подкормившись специально выложенной приманкой, волки не уходят далеко, а залегают где-то поблизости. Для привады обычно используют крупные туши павших животных (лошадей или коров), с которых нужно предварительно снять шкуру. Следует обязательно удостовериться, что животное пало не от заразной болезни, прежде чем использовать ее в качестве привады.

Место для привады следует выбрать особое, обычно тушу кладут посреди небольшого поля, которое вдается в лесной массив, приманку лучше всего поместить на небольшую возвышенность. Чаще всего тушу павшего животного вывозят в лес заблаговременно, но порой приходится класть приваду прямо перед началом охоты. Чтобы оставить запах на земле или снегу, лучше всего последние несколько десятков метров протащить приваду прямо по земле.

Через несколько дней после того, как приманка размещена на удобном для охоты участке, следует проверить, подходят ли к ней волки. Вплотную приближаться к приваде нельзя, лучше всего обойти поле с приманкой по периметру, выискивая волчьи следы. Заметить, взяли ли волки приваду, можно также с помощью бинокля. Если охотиться намереваются именно облавным способом, не нужно ставить поблизости капканы на волков или начинять приваду отравой. И только после того, как охотники будут уверены, что волки регулярно посещают приваду, можно начать основную подготовку к облавной охоте.

Труднее всего взять хищников в ясную, морозную погоду, которая

стоит на протяжении долгого времени. Тогда даже бывалый охотник может спутать старые и свежие следы или не отличить следы молодых волчат от следов матерых хищников. Определить, сколько волков в стае, непросто и опытному следопыту. Дело в том, что волки передвигаются всегда гуськом, причем каждый волк наступает строго в след идущего впереди зверя.

При выслеживании хищников не всегда нужно распутывать их следы, т. к. это отбирает слишком много времени и сил. Следует лишь определить общее направление волчьего хода. На дневку волки отправляются шагом. Это может быть использовано следопытом, цель которого – определить место лежки волков. Верным признаком приближения дневки хищников являются также петли, двойки, скидки, произведенные волками.

Но как только дневка волков обнаружена, следует начинать офлажковывать местность. Главное при этом – сделать все быстро и по возможности бесшумно.

Будет лучше, если офлажкование станут проводить сразу несколько человек во встречных направлениях. Удобнее действовать вдвоем: один охотник разматывает шнур с флажками, а второй укрепляет его на ветвях. Если веревку требуется протянуть по открытой местности, то для этого втыкают в снег палки. При этой работе главным является соблюдение одного правила: в глубь оклада ни в коем случае заходить нельзя. Если же флажков не хватает, то часть оклада необходимо отсечь, установив в этой стороне опытного охотника, хорошо знакомого с местностью.

Стрелки должны быть размещены в определенном порядке.



На открытых местах веревку с флажками нужно укреплять на кольях

За это отвечает руководитель охоты. Обычно он устанавливает их внутри оклада не дальше 30 м от флажков. Стрелковые номера, как правило, размещают в местах наиболее вероятного хода зверей – на лазах. Нельзя не учитывать направление ветра, охотники обязательно должны располагаться под ветром или по линии бокового ветра. В обязанности руководителя входит не только расстановка людей, но и показ каждому из них его соседей справа и слева, установление сектора обстрела и указание на возможные пути волков.

На стрелковом номере следует обязательно спрятаться за каким-нибудь укрытием, будь то елочка, куст или большой сугроб.

Не попасться на глаза хищникам поможет и белый маскировочный халат – в таком одеянии охотник практически не виден на снегу.

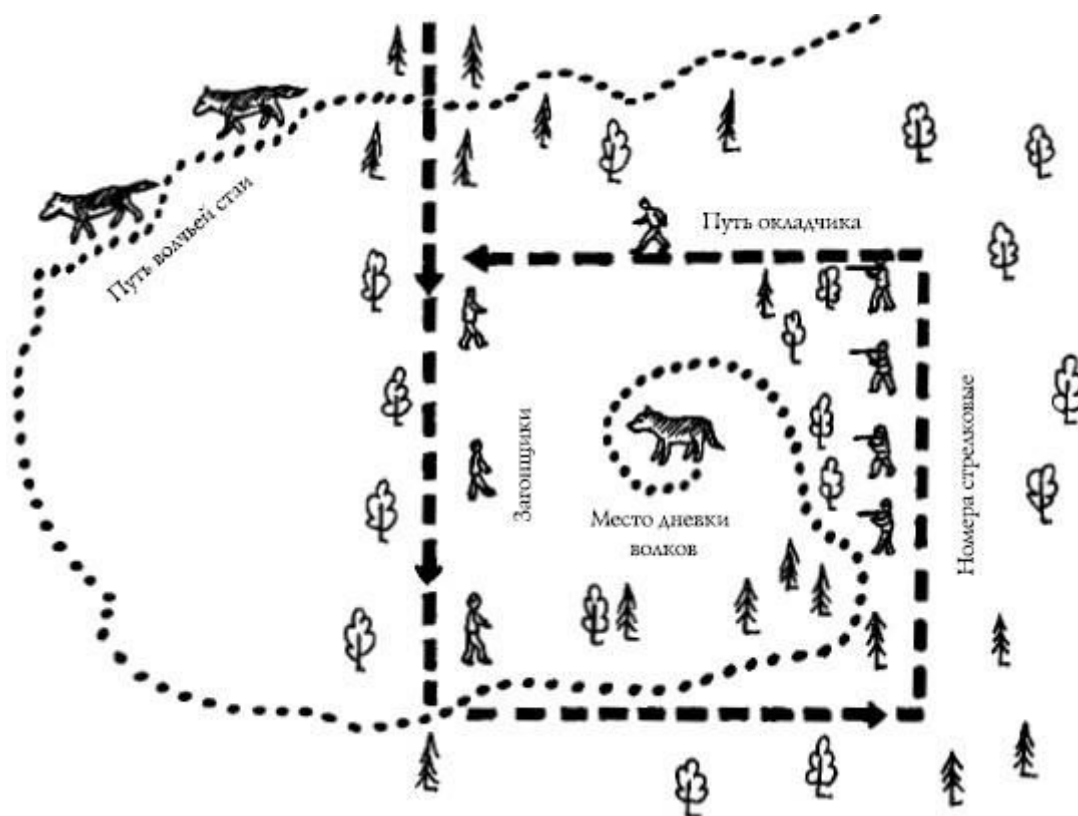


Схема оклада волчьей стаи

Если же охота проходит в еловом лесу, то белый халат ни к чему, достаточно надеть что-то темное. Зрение у хищника не слишком хорошее, и неподвижные предметы он различает плохо, поэтому на стрелковых номерах лучше всего стоять спокойно, не делать резких движений и не торопиться с выстрелами. Поднимать ружье и прицеливаться лучше всего в тот момент, когда хищник не смотрит в сторону стоящего охотника.

Кроме стрелков, притаившихся на номерах, в облавной охоте участвуют и загонщики, цель которых – поднять волка с лежки. Загонщики не должны сильно шуметь. Лучше всего действовать таким образом, чтобы хищник принял людей как досадное обстоятельство, нарушившее его отдых, и потихоньку побежал к месту лазов. Такого идущего трусцой зверя бить очень легко.

Даже если охота прошла удачно и много зверей убито, не нужно сходить со своих охотничьих номеров до указаний распорядителя охоты. Если окладчик установит, что не все звери убиты, загон производят повторно.

Иногда облавные охоты проводятся и без привады, но в этом случае нужно хорошо знать округу и повадки зверей, чтобы точно указать места их дневок. Да и преодолевать большие расстояния по глубокому снегу, следуя за стаей волков, непросто, поэтому без высокопроходимого транспорта тут не обойтись.

Порой на волков охотятся со стаями гончих собак. Гончих выпускают на то место, где должно находиться логово. Выгнанный из логова волк начинает делать громадные круги в окрестностях логова. Зная направление бега волков, охотник огораживает путь флажками так, чтобы зверь подбежал прямо на выстрел.

Облавы на логовах волков

Таким способом охотятся в летнюю пору, обычно в августе. Логово волка, размещенное поблизости от сел и деревень, доставляет жителям этих поселений немало неприятностей. Волки часто режут скот, нападая на домашних животных даже днем, на дорогах и лесных тропах можно обнаружить следы матерых хищников, а вечерами, начиная с июля, можно слышать продолжительные волчьи «концерты», которые устраивают звери неподалеку от своего логова.

Опытный охотник-волчатник по вою может определить место нахождения волчьей семьи. Часто в этом ему помогают и лесные птицы, которые громкими криками сигнализируют о наличии хищника в том или ином участке леса. После того, как место логова будет установлено, его следует зафлажковать со всех сторон и выставить стрелков на номерах, но предварительно следует убедиться, что волки находятся в логове. Оклад на такой охоте должен быть невелик – не более 2,5 км по периметру. Чаще всего логово зверей располагается в овраге, у берега реки, озера или ручья, и выгнать оттуда волков бывает не так-то просто. Поэтому загонщиков потребуется 10–15 человек, да и шуметь они должны как можно сильнее, остальное в охоте этого вида зависит от меткости стрелков.

Некоторые охотники, зная о местоположении логова, забирают из

него волчат, не делая при этом попыток добыть взрослых зверей. Подобное объясняется тем, что они прекрасно осведомлены о том, что логово используется семьей волков из года в год и, таким образом, на следующий сезон такие охотники вновь смогут получить премию за якобы уничтоженный выводок «серых разбойников». Иногда, взяв на воспитание волчонка и вырастив его в условиях неволи, опытные охотники в дальнейшем используют его на подвывании.

Охота на вабу, или подвывание

Летним способом охоты на серых хищников можно считать охоту на вабу – подвывание. В такой охоте принимает участие не такая многочисленная компания, как при облавной стрельбе, – всего 3–4 человека. Прежде всего требуется установить место, где располагается волчье логово. Для этого используют поиск следов, выявление лазов зверей и иные способы.

Основным действующим лицом этой охоты является вабельщик – охотник, который может подражать голосам волков. Рано утром, обычно еще до рассвета, когда матерого волка в логове не бывает, вабельщик приближается к норе на расстояние 200–500 м и начинает подвывать голосом самца. Остальные охотники должны занять места у лазов недалеко от вабельщика и ждать приближения хищников.

На голос самца откликаются волчата, на которых и ведут охоту. Обычно стрелять начинают сообща по команде распорядителя охоты, причем бить следует только того зверя, который ближе всего к охотнику. Если волчата на подвывку голосом самца, а потом и самки упорно не откликаются, можно попробовать поохотиться таким способом на вечерней зоре. Если удалось застрелить лишь часть волчат, то вабельщик осторожно меняет место и продолжает подвывку. Нередко матерые звери, не клюнув на приманку, вовремя уводят семью подальше в лес. Тогда можно постараться разыскать выводок и повторить подвывку. Главное требование на такой охоте – соблюдение тишины, нужно стоять абсолютно неподвижно, чтобы не вспугнуть волчат.

Если охотник умеет мастерски подражать вою зверей, то таким образом можно поохотиться и на матерых хищников. Такая охота проводится обычно во второй половине мая, когда волчата только родились и еще не окрепли. Вабельщик должен быть очень внимательным, чтобы не пропустить зверя, который подходит очень осторожно и практически бесшумно. Чаще всего поступают таким образом: на расстоянии 500–600 м от логова вабельщик подает голос самца и быстро, не производя шума, передвигается по направлению к логову на 100–150 шагов вперед. В этом случае расчет простой: матерый точно засекает место подвывки и выходит из логова посмотреть, кто из его собратьев нарушил границы его владений. Обычно он становится осторожным лишь тогда, когда вплотную приближается в месту подвывки. За 100–150 шагов от нее он еще не так внимателен. Это и дает возможность охотникам произвести выстрел.

Нужно отметить, что желаемого результата – уничтожения всего выводка волков вместе с матерыми – порой такой охотой достичь не удается. Даже если часть волчат будет убита, оставшиеся звери станут более осторожными и спрячутся в густой чаще леса. Поэтому разумнее подождать зимы и произвести облавную охоту с флажками.

Охота из засады

Этим способом разрешено охотиться практически в любое время года... В качестве приманки также используется падаль, которая или выкладывается охотниками на волчьей тропе в местах постоянного перехода зверей, или оставляется у скотомогильника, который волки обычно регулярно посещают. Чтобы не отпугнуть этого осторожного хищника следами человека, рекомендуется оставлять приваду в тех местах, где человеческое присутствие кажется хищнику наиболее естественным: недалеко от проезжей дороги или поблизости от селения.

Засаду устраивают неподалеку от привады, причем для того, чтобы спрятаться, охотникам требуется построить скрадок. Чаще всего его устраивают в бурьяне, в кустах или у деревьев так, чтобы естественные

укрытия не позволили хищникам разглядеть спрятавшегося там человека.

Разумнее всего выходить на такую охоту в те ночи, когда ветер дует от привады к месту выхода волков. Запах падали непременно привлечет хищников, но стоит знать, что ждать их появления следует только после полуночи. В темные ненастные ночи звери не так осторожны, к тому же обычно в такую погоду они выходят кормиться пораньше. Если же стоят лунные и морозные ночи, то караулить волков лучше всего до восхода или сразу после захода луны.

Таким способом охотятся ночью, а значит, будет нелишним дополнительно оборудовать свое ружье фонариком. Дополнительный свет не только даст возможность охотнику тщательно прицелиться, но и на миг ослепит хищника, который в растерянности не будет знать, куда бежать. Опытному стрелку этих мгновений будет вполне достаточно, чтобы насмерть поразить зверя.

Охота с подхода троплением

Этот способ охоты на волков требует от охотника отличной физической подготовки и навыков скрадывания. На охоту можно отправляться зимой в светлое время суток. Найдя свежий след волка-одиночки или же стаи, которая направляется на дневку, охотникам лучше всего обложить зверей в как можно малом кругу, это, кстати, позволит сэкономить время. После флажкования можно идти по следу, все время прячась за всеми доступными естественными укрытиями и производя как можно меньше шума. По мере приближения к лежке зверей, о чем скажут двойки, петли и скидки, совершенные волками, нужно приготовиться к стрельбе, т. к. хищник может выскочить в любую секунду. Подходя к дневке волков, следует двигаться как можно тише и медленнее, если охотник идет на лыжах, их лучше снять.

Обычно обнаружить дневки волков можно у лесных оврагов, особенно если те хорошо просматриваются со всех сторон. Зная об этом, охотнику лучше всего выйти на вершину оврага, где предположительно имеется дневка хищников, и пройти его краем, чтобы иметь возможность

выстрелить в поднявшегося с лежки волка.

Лучше всего таким способом охотиться в теплую мягкую погоду, когда нет сильного ветра... А небольшой снегопад позволит охотникам дольше оставаться незамеченными хищниками.

Отлов капканами

Не всегда на волков охотятся с применением оружия, иногда для добычи этих хищников используют капканы. Следует заметить, что капканый способ отлова зверей практикуется, как правило, в малонаселенных и отдаленных районах Урала, Сибири и Дальнего Востока, где охотиться на волков иным способом невозможно из-за рельефа местности или отсутствия достаточного количества загонщиков.

Для отлова зверей применяются только прочные большие капканы, такие как рамочные капканы № 7 на круглой станине или же специальные волчьи капканы № 6 и 7.

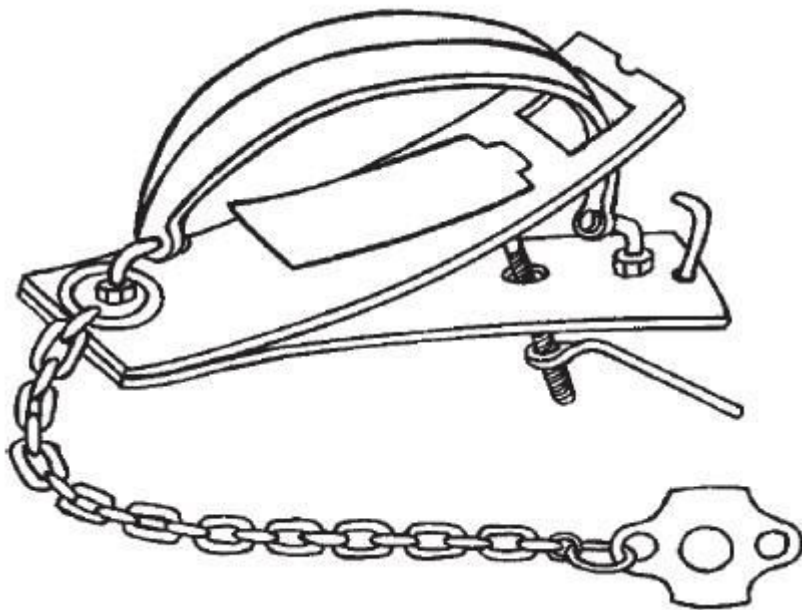
Не следует думать, что поймать волка в капкан гораздо проще, чем подстрелить его, к примеру, на облавной охоте. Скорее, наоборот, нужно не только досконально знать обо все повадках хищников, но и суметь обхитрить этих чрезвычайно осторожных зверей.

Следует сказать, что волки – большие консерваторы и при переходе из одного района в другой пользуются уже найденными ими тропами. Они также не забывают и о своих успехах и часто посещают места, где им однажды уже удалось удачно поохотиться. Это и используют охотники для того, чтобы установить капканы на тропах или лазах зверей.

Следует помнить, что чутье волка очень редко подводит его и поэтому он не приблизится к капкану, стоящему на открытой местности, да к тому же сохраняющему запах ружейной смазки. Поэтому прежде всего капканы необходимо должным образом подготовить. Для этого самоловы тщательно очищают ветошью от заводской смазки и вываривают, чтобы полностью уничтожить запах. Да и хранить капканы следует в таких местах, где они не смогут впитать в себя посторонние запахи: под навесом, в сарае, на чердаке, – а вот оставлять капканы в гараже нежелательно,

так они могут надолго впитать в себя запах бензина и масел... Для хранения следует приспособить специальный холщовый мешок, в котором капканы и переносят. Опытный охотник знает, что ни в коем случае нельзя трогать капканы голыми руками, да и устанавливать их на месте следует обязательно в холщовых рукавицах, которые хранят вместе с капканами.

Существует два способа установки капканов на волков: «в след» и «под след». Последний способ установки капкана употребляется только в том случае, когда имеется довольно глубокий снежный покров. Для этого охотник должен осторожно подойти к волчьей тропе и сбоку от следа специальной деревянной лопаткой выкопать небольшую ямку. Опять-таки с помощью лопатки охотник делает подкоп под отпечаток следа таким образом, чтобы след не обвалился. Именно в это отверстие и устанавливается капкан. Следует помнить, что самолов сработает только в том случае, если потолок подкопа под следом будет не толще 0,5–1 см. Ямку после установки капкана необходимо тщательно замаскировать. Замести нужно и все следы охотника, которые ведут к тропе.



Капкан на волка

Когда капкан устанавливают «в след», то ямку выкапывают прямо на месте волчьего следа. В нее потом ставится самолов и тщательно засыпается снегом, как и все следы охотника. Чтобы волк поверил в то,

что именно в этом месте проходит тропа, охотник должен очень осторожно сделать на месте установки капкана имитацию отпечатка волчьей лапы.

Если используется капкан с симковой насторожкой, то устанавливать его следует иным способом. Самолов следует поместить на волчью тропу так, чтобы центр капкана лег на отпечаток волчьей лапы. Охотник должен осторожно вдавить самолов так, чтобы все его детали погрузились в снег, при этом симки (нити) насторожки должны лишь пересекать отпечаток следа, но не доходить до его дна. Все следы, оставленные человеком при установке капкана, необходимо тщательно замаскировать. Иногда даже потребуется кисточка или веточка, чтобы разбить мельчайшие комочки снега.

Помочь охотнику поймать зверя может привада. Но вот устанавливать капкан в непосредственной близости от приманки не рекомендуется. Если зверь почувствует, что человек подходил к туше, он не приблизится к ней, даже если будет умирать с голоду. Поэтому разумнее всего устанавливать капкан не около привады, а на пути подхода к ней зверей.

Капканый лов волков практикуется не только зимой, но и летом. По чернотропью самоловы устанавливают на путях подходов волков к скотомогильникам, логову волков, водопою, туше зарезанного стаей животного. При этом капкан следует не просто установить на тропе и замаскировать, но еще и наглухо прикрепить к стволу дерева, прочно забитому в землю штырю, большой валежине. Не нужно забывать, что зверь очень силен, так что, если капкан не будет прикреплен, волк может оттащить его далеко в сторону.

В тех участках леса, которые довольно часто посещаются людьми, а также там, где скот гоняют на водопой, капканы устанавливать запрещено.

Другие способы охоты

К сожалению, многие виды охоты на волков оказались незаслуженно забытыми. Так, например, в России существовал псковский способ охоты, при котором 1–3 загонщика выгоняли волков на 1–5 стрелков, установленных на стрелковых номерах. Эта охота требовала настоящих

специалистов своего дела, т. к. главное в ней – не просто провести оклад, а заставить хищников выйти именно к тем лазам и тропам, где притаились стрелки. Успех этой охоты определялся искусством окладчика, который досконально знал все тонкости повадок волка... Случалось, что всего пара человек с успехом убивали целую стаю. Если же лазов в окладе было много, охотники шли на хитрость и устанавливали у некоторых из них «занавеси» – предметы, пропитанные запахом человека, отпугивающие волков и не позволяющие им пользоваться этими путями.

Гнать зверя на стрелков – это также своего рода искусство. На Руси встречались такие мастера своего дела, которые на спор могли выгнать зверя практически к любому номеру.

В степных местностях Урала, в Казахстане и Киргизии применялся еще один оригинальный способ поимки волков. Этих хищников охотники загоняли на верховых лошадях. Приблизившись к ним на расстояние верного выстрела, охотник осаживал лошадь и стрелял в волков. Имелись специалисты, которые били зверя наповал, даже когда лошадь шла галопом.

В этих же степях часто практиковалась охота на волков с беркутом. Зоркая и мощная птица могла сладить даже с таким могучим хищником, как волк.

На Урале и в средней полосе России раньше была особенно популярна охота на волка с поросенком. Здесь в качестве приманки использовался живой поросенок, который, оглашая округу неистовым визгом, отлично подманивал к себе волков. Охотникам, устроившимся в засаде, оставалось только подстрелить кровожадных хищников.

К сожалению, оказались забытыми и такие спортивные способы охоты, как охота на волка с гончими или травля зверя борзыми.

Лисица

Лисица – один из самых красивых хищников. Окрас шкурки рыжий, хвост длинный и пушистый, морда длинная и узкая, а глаза умные и хитрые. Лиса по размеру напоминает небольшую собаку. Окраска рыжей

плутовки варьируется от огненно-рыжей до серой. На севере лисы почти красные, в степи – серо-желтые. Чернобурка, кстати, – это тоже обыкновенная лиса с некоторыми отклонениями от нормальной окраски. Самым красивым считается черно-бурый мех. Поэтому чернобурок уже давно разводят на фермах.

Лиса живет и в Европе, и в Азии, и в Америке, и в Африке. Этот зверь хорошо приспосабливается к разным климатическим условиям. Южные лисицы более мелкие, чем северные, да к тому же у северных лисиц мех более густой и пушистый. Лиса является чрезвычайно ловким и резвым зверем. Она бежит так быстро, что собакам трудно ее догнать. К тому же это очень хитрый зверь: она может пускаться на различные уловки, запутывая свои собственные следы или добывая себе пропитание.

Лисица – великолепный охотник. Помимо наблюдательности и сообразительности у нее отличная память, хорошее обоняние и замечательно острый слух. Писк полевки, например, лиса слышит за 100 м. Являясь хищником, лиса употребляет в пищу самых разных животных. Она с удовольствием ест мышей, зайцев, кроликов, земноводных, пресмыкающихся, после дождя выкапывает из земли дождевых червей, в реке ловит рыбу и раков. Но особенно любит рыжая плутовка полакомиться птицей. Поэтому она частенько заглядывает в курятники. Кстати, соседство человека лису совсем не пугает, поэтому нередко можно встретить лисью нору совсем близко от деревни. Мясной рацион лисица с успехом дополняет ягодами, яблоками, овощами.

У каждой лисы есть свой индивидуальный кормовой участок. Она ревностно оберегает его от вторжения посторонних и всегда знает, что творится поблизости от ее норы. Охотится лисица обычно вечером и ночью, хотя имеются и исключения. Некоторые звери предпочитают днем обходить места лежек зайцев, охотиться за птицами и питаются исключительно крупной дичью, пренебрегая мышами или лягушками.

Несмотря на то что лисица не упустит случая полакомиться зазевавшимся зайцем, поймать тетерку или разорить птичье гнездо, в лесу она приносит гораздо больше пользы, чем вреда. Основной пищей лис остаются полевки, мыши, суслики и другие грызуны, приносящие вред

сельскому хозяйству. А подрастающие лисята в большом количестве истребляют майских жуков – известных вредителей в лесных районах.

Брачный период у лисицы начинается в январе – феврале. В это время самка устремляется на поиск самцов, которые заявляют о своей готовности вступить в брак коротким, отрывистым лаем. Во время гона можно увидеть удивительную группу: впереди бежит красавица самка, а за ней – сразу несколько самцов. В конце концов терпение самцов истощается, приходит пора выбрать, кто из них достоин занять место рядом с самкой. Можно наблюдать ожесточенные драки между самцами, во время которых лисица терпеливо дожидается в стороне победителя. Право спариться с самкой получает только самый сильный лис. По окончании течки лисицы разбегаются в стороны.

Беременность у лисиц длится 51–52 дня. К окончанию этого срока у самцов просыпается отцовский инстинкт. Они разыскивают беременных самок и опять дерутся с самцами-соперниками, теперь уже за право остаться около самки. Отныне победитель берет на себя все тяготы семейной жизни: помогает рыть нору, кормит лису в ту пору, когда она еще не может покинуть новорожденных, делит с самкой обязанности по воспитанию молодых лисят. Лисята обычно появляются в конце апреля или в начале мая.

Поначалу они имеют бурую окраску и очень похожи на щенков, но у всех у них есть отличительный признак – белый кончик хвоста. Молодое поколение быстро подрастает, к 20-му дню жизни они уже начинают вылезать из норы и питаются не материнским молоком, а живым кормом. Отцу семейства прокормить прожорливых детенышей нелегко, поэтому в добыче пропитания начинает помогать и самка. Родители не только приносят в нору живых мышей, птиц и мелких зверей, но и начинают обучать малышей азам охоты. Сначала лисята охотятся на майских жуков и кузнечиков, но постепенно приучаются и к добыче более крупной дичи: полевок, ящериц, лягушек.

Лисята быстро растут, и уже в августе их издали трудно отличить от взрослого зверя. В ноябре молодые лисицы начинают самостоятельную жизнь и разбредаются кто куда.

Лисы не всегда живут в норах. Этими жилищами они пользуются только при выращивании потомства, а все остальное время проводят на открытом месте. Чувства дома у лисиц практически нет. Они селятся там, где им понравится, да и то ненадолго. Лиса охотно роет норы вблизи жилищ человека, иногда лисицы забредают даже в большие города. Лисица часто не желает рыть нору самостоятельно и использует чужие жилища, к примеру, лиса очень уважает удобные норы, вырытые барсуком.

Матерая лисица обзаводится норами не только для того, чтобы вырастить в них потомство или укрыться от продолжительной непогоды. Часто норы служат им убежищем в случае опасности.

Старая лиса по обыкновению имеет не одну нору, где помещается ее выводок, а сразу несколько, которые обеспечивают ей надежное убежище в исключительных случаях.

Лисьи выводные норы в основном располагаются на скатах оврага, неподалеку от ручья, в лесной чаще, т. е. там, куда обычно не забредают люди. Случается, что лисица из года в год возвращается к вырытой ею однажды норе. Тогда такие «квартиры» постоянно расширяются, подновляются, приобретают дополнительно несколько «комнат», которые обычно располагаются в 2–3 этажа. Охотники хорошо знакомы с такими норами и называют их «вековыми».

Обычно лисья выводная нора снабжена несколькими выходами – отнорками, которые позволяют ей в случае опасности незаметно покинуть свое убежище. Главный отнорок, которым лиса регулярно пользуется для входа и выхода, заметен издали. Обычно это чистая площадка, посыпанная песком, который появился здесь в результате многолетней чистки норы. Здесь частенько можно увидеть играющих лисят.

К концу зимы лисья шубка, до этого блестящая и пушистая, начинает тускнеть и становится грубой. У лисицы начинается период линьки – выпадают волосы, и зверь теряет свою внешнюю привлекательность. Линька происходит довольно быстро, и уже к маю лисы обзаводятся новой шубкой – летней. Если же лиса больна или худа, период линьки растягивается, и тогда даже в июне можно увидеть лису с всклокоченным

зимним мехом. Летняя шерсть не ценится: она грубовата и редка, т. к. подшерстка практически нет, – с началом осени шерсть начинает густеть. И только с наступлением холодов мех лисицы начинает считаться полноценным.

Чтобы охота на лис была удачной, охотник должен узнать обо всех повадках этого хитрейшего зверя. Кроме того, необходимо научиться распутывать лисий след и отличать его от собачьего. Опытному следопыту лисий след может рассказать о многом: о возрасте и поле прошедшей лисицы, о том, где был зверь и чем занимался, голоден он или сыт. Следопыт читает по следам, как в открытой книге, и научиться этому можно только путем продолжительных тренировок.

Охота нагоном

Одним из самых добычливых, а потому самых популярных видов охоты на лису является охота нагоном. Добыча зверя таким способом хороша еще и потому, что для нее не потребуется ни специально обученных собак, ни бечевки с флажками, ни транспорта, и даже хорошее знание местности ни к чему... Единственное, что нужно от охотника, – доскональное знание повадок и поведения лисицы в зимнюю пору.

Охотиться предпочтительнее вдвоем, причем, собираясь на охоту, нужно не забыть белые маскировочные халаты, бинокли, а если снег уже глубок, то и лыжи. Нужно помнить, что у лисы превосходный слух, поэтому лучше всего переговариваться с помощью знаков.

Наибольшую активность лисица проявляет в утреннюю и вечернюю пору. Приблизительно с 11 до 16 часов лиса отдыхает, укладываясь прямо на снегу. Если стоит мороз, то дневной отдых у нее короче, а в снегопад или оттепель лиса любит понежиться на лежбище. Охотники прекрасно знают, что ненастная погода действует на лису удивительным образом: она становится беспечной и совершенно забывает об осторожности. Нередки случаи, когда лиса залегает на дневку и спит весь день прямо там, где мышковала: в поле или на лугу. Но на открытом пространстве она предпочитает выбрать небольшое укрытие, которое защитило бы ее от

ветра, будь то кочка, небольшой куст или куча соломы. Но в хорошую погоду лиса очень осторожна: она никогда не ляжет на открытой местности, а уйдет в овраг или заросли кустов. Приблизиться к зверю в это время практически невозможно.

Охота с подхода

На лисиц лучше всего охотиться этим способом зимой. Успешнее всего охота протекает в ветреную погоду, тем более если путь охотнику указывают свежие лисьи следы. Если погода тихая, то приблизиться к месту лежки зверя можно только в том случае, если он крепко спит.

Собираясь на охоту, стрелку лучше всего вооружиться трехстволкой, т. к. стрелять придется по лежащему зверю и очень часто с близкого расстояния. Охотнику следует помнить, что стрельба в густых зарослях кустарника нередко приводит к промаху из-за того, что дробовой заряд приходится на ветви, и зверь остается невредимым.

Охотнику нужно не забывать о том, что лиса обладает прекрасным зрением, поэтому лучше всего облачиться в белый маскировочный халат, чтобы не выделяться на фоне снега. Обычно на такую охоту выходят в одиночестве или с проводником. Обязательным условием является отличное знание местности. Скорее всего, придется немало покружиться среди деревьев, прежде чем удастся обнаружить лисьи следы. Искать отпечатки лисьих лап разумнее всего или у привады, где лиса кормилась ночью, или в степи, или в поле, где рыжая красавица добывала мышей. Дни лиса обычно проводит в лесу или овраге, отдыхая в ожидании сумерек. Но слишком надеяться на то, что лиса находится на дневке, не стоит. Порой голодный зверь мышкует и в светлое время суток.

После того как след найден, охотнику нужно осторожно следовать за ним, все время внимательно осматривая местность, чтобы заметить рыжую красавицу, если та не залегла на дневку. Если охотник нашел место, где предположительно находится лежка лисицы, ему нужно сделать круг по открытым местам, дорожкам и полянам, чтобы убедиться, что лиса из круга не вышла. Если идти очень тихо и не торопиться, то в большинстве случаев

можно увидеть рыжий клубочек под кустом – это спит лисица. Охотнику остается только осторожно вскинуть ружье, прицелиться и выстрелить. Промахи практически исключены – что может быть проще, чем попасть в неподвижную мишень?

Тропление лисы не так просто, как кажется. Лисица очень хитра и без труда оставит охотника с носом. Обычно, идя по следам лисицы, охотник замечает свежую лежку зверя. Дело в том, что лиса никогда не залегает сразу, а проходит сначала в одну сторону, потом в другую и наконец возвращается и залегает неподалеку от своей прежней лежки. Охотник, который занят следом и не оглядывается по сторонам, может ее и не заметить. В таком случае лиса дожидается, пока человек поворачивается к ней спиной, и спокойно уходит в противоположную сторону.

Опытные охотники умеют охотиться с подхода и без поисков следа. Но для этого выбирается пасмурная погода с небольшой поземкой. Главное в этом – точно знать места возможных лежек зверя. Обычно лиса залегает в оврагах, значит, охотник, высматривающий добычу, должен идти с противоположной ветру стороны оврага. Чаще всего лиса размещается на метр ниже уровня оврага, где ей спокойно и откуда она в любой момент может выскочить наружу. Если охотник заметил лису в овраге, он должен согнуться и, стараясь не показываться ей на глаза, подойти с той стороны оврага, откуда легче произвести выстрел.



Мышкующая лиса

Этот вид охоты развивает у охотника наблюдательность, учит его маскироваться, дает возможность детально изучить повадки зверя, вырабатывает выносливость и терпение – словом, делает из новичка настоящего опытного охотника.

Таким образом можно охотиться и на мышкующую лисицу. В этом случае выходят на охоту на рассвете и, завидев лису в бинокль, издали осторожно подбираются к ней. Передвигаются очень быстро и незаметно, учитывая направление ветра... Затем охотник выбирает удобную засаду за кустом или камнем на возможном маршруте, по которому лиса будет уходить, и ждет зверя на выстрел. Стрелять же при этой охоте приходится и близко, и далеко – это зависит от случая.

Если охотятся вдвоем, то второй охотник должен незаметно обойти лису с другой стороны, чтобы зверь оказался между ним и засадой. После этого первый охотник начинает гнать лису на засаду, встав в полный рост и производя как можно больше шума.

Охота с подъезда

Если охотиться приходится в открытых местностях, где мало оврагов, зато имеются санные дороги, то можно приблизиться к мышкующей лисице даже на лошади или на санях. Лисицы не боятся никаких домашних животных, за исключением собак, и подпускают их к себе очень близко.

Для такой охоты необходимы лошадь, которая не пугается выстрелов, и легкие сани. Как только охотник замечает в поле мышкующую лису, ему нужно съехать с дороги и направиться к зверю. Двигаться следует против ветра. При этом не нужно направлять лошадь прямо на лису, держаться нужно так, будто лошадь собирается скакать на перехват гона собак. Убегая от собаки, лиса может наткнуться на свежий след человека, тогда она резко сворачивает в сторону. Собаки же, разгоряченные гонкой, проносятся мимо, и им приходится делать большой круг, прежде чем удастся возобновить преследование.

Охота с манком

В голодные зимы лисица выходит мышковать не только ночью, но и днем. В это время на нее охотятся, подманивая зверя писком мыши. Существуют искусно выполненные манки, с помощью которых можно издать звук, напоминающий писк мыши. Но специалисты этого вида охоты предпочитают подманивать лисицу, издавая звук губами. При этом писк получается намного натуральнее, и лиса на него редко не откликается.

Прежде всего следует приблизиться к мышкующей лисе, спрятаться и начинать издавать мышиный писк. Первый раз охотник начинает манить зверя, когда до него остается еще с полкилометра. Манить можно только тогда, когда лиса передвигается по полю. Если же зверь остановился и замер, манить не рекомендуется, т. к. он тут же обнаружит подделку. Манить также следует не все время, а с небольшими перерывами. Издав звук и убедившись в том, что лисица на него откликнулась, охотнику необходимо замереть, затаиться и дожидаться, пока хищник приблизится настолько, что можно будет произвести выстрел.

Не нужно опасаться, что лиса, прореагировав на звук манка, не пойдет на него. Даже если на своем пути лисица поймает мышь или испугнет зайца, она все равно продолжит свой путь в том направлении, в котором услышала писк. Нельзя издавать мышиный писк, если лиса уже приблизилась на расстояние 150 м. Зверь обладает очень хорошим слухом и мгновенно уловит фальшь. В этом случае лиса просто убежит.

В Тульской области применяют еще один, чрезвычайно интересный способ подманивать к себе лисиц. Охотник идет по берегу реки, а если дело происходит на местности, не имеющей рек, то по склону оврага и высматривает мышкующую лису. Как только охотник замечает зверя, он прячется за берег и проходит несколько шагов вперед. Продвинуться вперед крайне необходимо: дело в том, что лиса, заметив место, где кто-то спустился к реке, запомнит его и будет остерегаться. Устроившись таким образом, чтобы голова была скрыта за кустом или камнем, охотник начинает приманивать лису мышиным писком. Как только лисица, уловив звук, направляется к охотнику, он осторожно бросает вперед черный шарик из шерсти, к которому привязана белая нить. Охотник тянет за нить, при этом создается впечатление, что это бежит мышь. Лиса, охваченная охотничьим азартом, забывает об осторожности и бросается к добыче. Вот тут самое время произвести выстрел. Промануться же на таком близком расстоянии практически невозможно.

Лучше всего охотиться с манком в тихую погоду, но охотник должен непременно учитывать направление ветра. Писк мыши лиса слышит с очень большого расстояния, но если зверь заметит даже малейшее движение охотника, то он не пойдет на выстрел, а как можно скорее свернет в сторону. В самом начале весны лучше всего манить лисицу не на писк мыши, а на голос зайца, причем делать это предпочтительнее в сумерки.

Охота с норными собаками

В норах на лисицу можно охотиться с фокстерьерами или таксами. Хотя собаки и тех, и других пород отлично работают в норах,

рекомендуется использовать жесткошерстных фокстерьеров, т. к. шерсть лучше защищает их от укусов лисиц. Еще одним преимуществом в пользу фокстерьера является то, что, если выскочившая из норы лиса только ранена, фокстерьер быстро ее догонит, в то время как таксе это практически не по силам.

Если лисья нора имеет небольшое число отнорков, то охотиться можно в одиночку. Охота на «вековых» норах требует присутствия двух охотников. Но вот собираться на охоту этого рода целой компанией не рекомендуется, т. к. несколько человек практически не могут сохранять полную тишину, а без этого можно и не ждать удачи на охоте. Когда лису не пугает шум на поверхности, она очень быстро выскакивает из норы. Если же лиса почувствовала, что наверху ее подстерегает опасность, то она не выйдет туда, а, забившись в дальний угол норы, станет отражать нападение собаки.

Подойдя к норе, охотник пускает в нее собаку. Ошейник необходимо снять, иначе собака может зацепиться им за корни деревьев и погибнуть под землей, будучи не в состоянии выбраться обратно. Не нужно также пускать в нору сразу двух собак. Бывали случаи, что собаки затевали под землей драку с лисой, тогда собака, находящаяся сзади, будучи не в силах продвинуться вперед, начинала свору с собакой, находящейся впереди. Такие драки нередко заканчиваются сильными увечьями, в то время как зверь благополучно уходит. Если же собака находится в норе уже продолжительное время, а лиса так и не появляется, лучше всего сменить уставшую собаку другой.

Собака, уловив запах зверя, устремляется к одному из отнорков. Охотнику непременно следует обратить на это внимание и занять место на расстоянии 15–20 шагов от норы, чтобы было удобно производить выстрел. Если в норе раздался приглушенный лай собаки, значит, она обнаружила зверя. Охотнику следует внимательно следить за всеми выходами из норы. Бывает, в норе сидит сразу несколько лисиц. Тогда они постараются покинуть нору как можно быстрее, а охотник, увлеченный лаем собаки, может этого даже не заметить.

Если собака вступила в бой с лисицей, последняя может повести себя

по-разному. Некоторые лисицы огрызаются и рычат, но сами не нападают и стремятся как можно скорее покинуть нору. Другие, проплутав по узким переходам норы и запутав собаку, осторожно уходят малозаметным отнорком. Часто о существовании такого отнорка охотник узнает лишь в тот момент, когда из него вслед за лисой вылезает собака. Но порой лиса сама нападает на собаку в норе. Тогда можно слышать, как собака то наступает, то отступает от зверя. Такой зверь не ведает страха, можно наблюдать, как спустя какое-то время лиса появляется у главного отнорка, причем не спешит покинуть место боя, а останавливается у входа.

Собакам в норе приходится нелегко. Они порой вступают в бой с соперником, который превосходит их по размерам в два раза... Иногда бой в темноте может продолжаться несколько часов, порой собаки так и погибают, но не упускают зверя. Собак с длинными лапами для такой охоты лучше всего не использовать, т. к. им трудно передвигаться в узких норах. Собака также не должна быть излишне сильной – такие псы часто душат зверей, а вот вытащить лисицу на поверхность не всегда удается. Лучше всего использовать слабую, но вязкую собаку, от которой лиса спасается бегством и скорее выйдет из норы.

Охота с флажками

Зимой на лисицу часто охотятся с флажками. Это коллективный вид охоты, причем лучше всего, если подберется компания из 6–7 человек. Большое число участников нежелательно, т. к. они будут только мешать друг другу, а о соблюдении тишины вообще не может быть и речи.

Охота с флажками имеет целый ряд преимуществ. Она очень подвижна, и на ней можно брать зверя, который находится на ходу. Флажки же могут удерживать зверя на месте достаточно долго – несколько суток. За это время к месту охоты могут подтянуться все стрелки. В охоте такого рода могут принимать участие не только опытные охотники, но и лица, не имеющие достаточной охотничьей квалификации. Руководить охотой должен хороший окладчик. Именно он расставляет стрелков, проводит оклад, отдает приказ о затягивании его флажками.

Флажки, используемые на охоте на лису, бывают разными. Одни из них применяются для охоты в лесу, а другие – в поле. Флажки первого вида представляют собой длинную веревку, на которой на расстоянии 70 см друг от друга пришиты небольшие куски красного кумача, обладающего специфическим запахом, размер этих флажков должен быть 12 x 25 см. Флажки лучше всего сматывать на особую катушку. Для охоты в поле, там где нет кустов и деревьев, необходимо развешивать флажки на деревянные колышки, которые берут с собой.

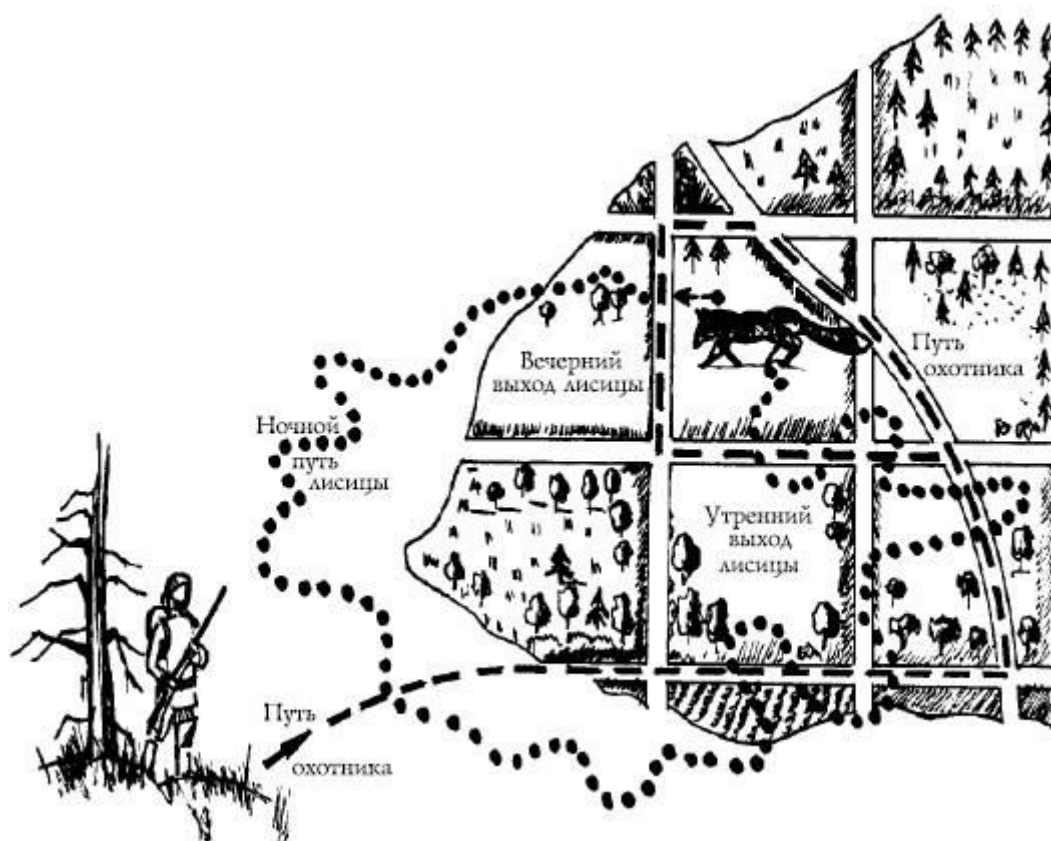


Схема оклада лисы

Флажки нужно укреплять на должной высоте – на уровне глаз лисицы, при этом лучше всего работать вдвоем: один охотник спускает шнур с катушки, а второй развешивает его на кустах и деревьях на нужной высоте. Работать нужно сноровисто – зимний день короткий, и порой не хватает всего получаса, чтобы удачно завершить охоту, так как уже смеркается.

При охоте этим способом прежде всего необходимо сделать оклад

зверя и только потом обтянуть его флажками. Если охотники уверены, что в определенных местах имеется лиса, то офлажковывать можно и без оклада. Оклад должен быть средней величины. Слишком большой оклад не позволит удачно провести загон, а при малом окладе можно испугнуть зверя, когда все флажки еще не развешаны. Размер оклада зависит также от погоды, состояния снежного покрова и ветра. Если стоит мороз и снег хрустит под ногами, оклад делается большим. В оттепель, по малому снегу и при сильном ветре размер оклада можно уменьшить. Оклад должен иметь форму воронки, на узком конце которой располагаются стрелки. Выпячивания линии флажков на прямом пространстве необходимо избегать, т. к. зверь, видя флажки со всех сторон, пугается, переходит в карьер и прорывается через линию ограждения.



Офлажкование лисы

Тянуть флажки лучше всего от входного следа сразу по двум направлениям. Случается, что потревоженная шумом лиса желает потихоньку скрыться. Тогда она обязательно пойдет по своим следам.

Обнаружив там флажки, она станет искать место, где сможет выбраться. За это время охотники благополучно завершат офлажкование. Стрелковые номера должны обязательно располагаться так, чтобы ветер дул от зверя на охотника. Нужно также выбирать такие места, чтобы подходящий зверь был отчетливо виден. А вот охотникам лучше всего оставаться незамеченными для лисы. Поэтому стрелки должны использовать любое естественное укрытие, чтобы замаскироваться.

Вышедшую на номер лисицу следует подпустить на расстояние 20–30 м и выстрелить в нее, целясь по передней части тела. Лучше всего использовать для выстрелов дробь № 1–2.

Охота на приваде

Сельские жители частенько предпочитают охотиться на лисицу на приваде. К этому нужно заранее подготовиться: выкопать землянку, которая скроет охотника от глаз вездесущего хищника... Место для землянки следует подобрать такое, чтобы здесь часто пробегали не только местные лисы, но и те, которые во время глубокого снега уходят из лесов в степи и поля.

Землянка представляет собой яму в рост человека, прикрытую крышей из соломы или тростника и присыпанную землей. В стене, которая обращена к приваде, необходимо сделать маленькое окошечко и оббить его края мягким материалом. Окошко должно прикрываться доской, также оббитой чем-то мягким. Чтобы стрелять было удобнее, нужно сделать упор для приклада. В такой землянке довольно тепло, поэтому охотник может караулить в ней зверя даже на протяжении всей ночи. Землянку снаружи необходимо тщательно замаскировать землей. Главное требование к этому сооружению – чтобы из него были отчетливо видны привада и подошедший к ней зверь. Не следует опасаться, что лисица почует человека. Землянка не пропускает наружу запах, и зверь может приблизиться к строению почти вплотную.

В качестве привады выступает труп крупного животного: коровы или лошади. Приваду кладут еще с осени, причем половину трупа следует

засыпать землей, чтобы его не растащили хищные птицы или собаки. Труп должен располагаться так, чтобы он хвостом был направлен в сторону окошечка землянки. Такое расположение привады позволит все время держать лисицу в поле зрения, т. к. она постоянно будет находиться боком к охотнику и туша не скроет от охотника цели. Привада должна быть расположена на расстоянии 25–30 м от землянки.

Самой добычливой охотой на приваде считается стрельба в тихие лунные ночи. В сильные морозы лиса к приваде не приходит: мясо смерзается, и зверь его не ест. Кстати, так порой удается подкараулить не только лису, но и волка.

Рысь

Рысь – это своеобразный зверь, принадлежащий к семейству кошачьих. Рысь действительно напоминает огромную кошку, только хвост короткий, как бы обрубленный, да на ушах кисточки. Шкура у рыси серовато-бурая с переливающимися пятнами. На лапах рассыпаны темные крапины. Рысь прекрасно лазает по деревьям и быстро бегают, прыжок ее может достигать в длину 4 м

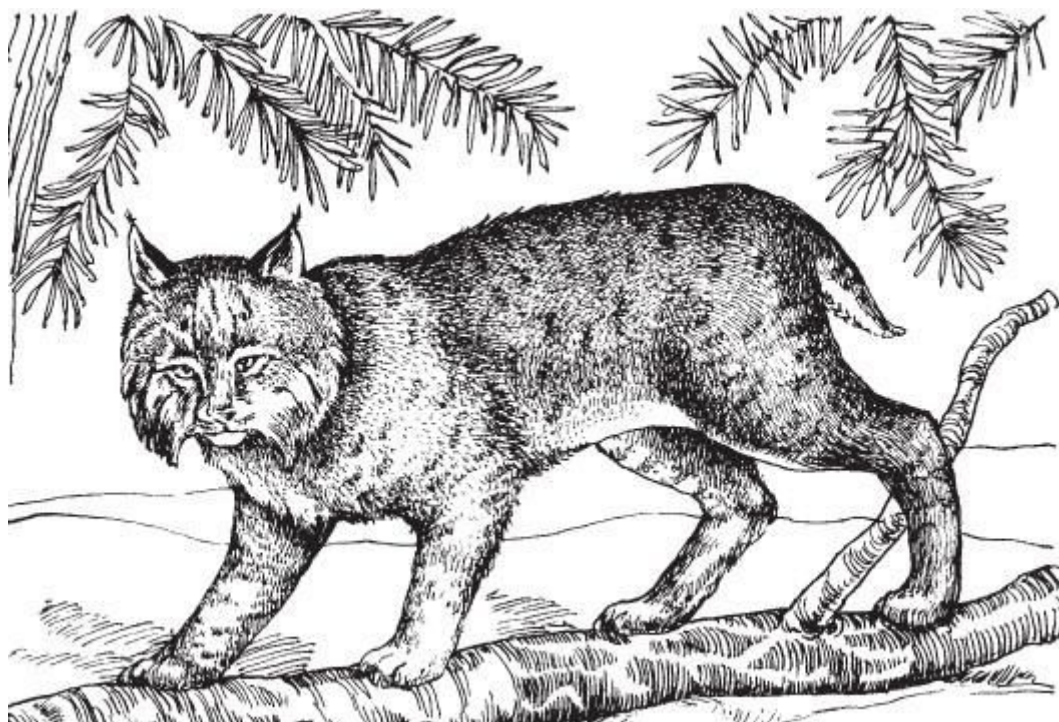
Рысь занимает большой ареал в Северном полушарии планеты. В России она обитает в основном в таежных лесах европейской части и в Сибири, хотя местами она проникает по долинам рек с ивняками даже в тундру. Наивысшая численность и плотность населения рыси отмечается на территории южной подзоны тайги и в подзоне смешанных лесов. На огромных пространствах ареала в России особи сильно отличаются не только по размерам, но и по окраске. Такая же закономерность проявляется даже в отдельных районах. У двух рысей, добытых в одном лесном массиве, степень пятнистости может сильно отличаться. У одного животного пятнистость может быть редкой и нерезкой, а у другого зверя – густой и контрастной, причем почти по всему телу.

Общая численность рыси в нашей стране оценивается примерно в 30 тысяч особей.

Охотникам будет интересно узнать, что в нашей стране рысь крупнее,

чем ее сородичи на североамериканском континенте. Если в Канаде ее вес не превышает 18 килограммов, то рыси, обитающие на территории России, достигают веса в 20 и более килограммов.

Взрослой рыси требуется в сутки 1,5–2,3 кг мяса. В разных частях ареала рысь использует в пищу многочисленных животных. Так, в северных районах ее жертвами чаще всего становятся северные олени и заяц-беляк. В южных районах из копытных ее добычей чаще становится косуля. Из птиц жертвами рыси чаще всего становятся глухарь, тетерев и рябчик. Зимой копытные служат добычей рыси гораздо чаще, чем в бесснежный период, когда в ее питании преобладают мелкие животные – от зайца-беляка до полевок. На Дальнем Востоке добычей рыси становятся пятнистые олени и изюбри. Конечно, повсеместно среди копытных прежде всего попадается молодняк. Везде на обширной полосе лесных районов – от Карелии до Сибири главный объект охоты рыси – заяц-беляк. Копытные звери, как и боровая дичь, выходят на первый план лишь местами. Именно от ее численности прежде всего зависит благополучие рыси. Подсчитано, что на одну рысь приходится один съеденный заяц на каждые четыре дня. Большую часть зайцев рысь добывает зимой. Летом у нее более богатый выбор пищи.



Рысь охотится

Рысь обладает очень красивым мехом, на который в последние десятилетия держится высокий спрос. Охотятся на рысь в середине – конце осени: в этот период мех зверя становится высокого качества. В Западной и Центральной Европе рысь крайне редка. В XX веке в Европе остались лишь небольшие ареалы обитания рыси – это горы Пиреней, Балкан и Карпаты.

Охота – главное занятие рыси. Днем хищница отдыхает в логове, которое обыкновенно устраивает в самой глухой чаще, а на поиски добычи выходит поздним вечером. На добычу зверь бросается молниеносно и точно, так что охота почти всегда заканчивается удачей.

О рысьем чутье и ее охоте существует множество легенд. Например, считается, что рысь всегда ест только свежее мясо и брезгует падалью. Бывалые охотники рассказывают, что пестрая хищница, высижив в засаде несколько суток, ест все равно очень мало, будто и не проголодалась, и никогда не возвращается к брошенной добыче. Лисы, к которым рысь испытывает особую неприязнь, часто устаиваются такой участи. И вообще рысь охотится всякий раз, когда увидит подходящее животное.

Рысь обыкновенно живет в одиночестве и не издает без необходимости никаких звуков. Только в феврале во время гона в лесу можно услышать рысий крик, немного похожий на кошачий, но более громкий и резкий. В мае у рыси рождаются 2–3 крошечных детеныша. Первое время они весьма похожи на котят, но уже с двухмесячного возраста в них просыпается хищник. Они ловят мышей и ласок, заботливо принесенных родителями. Уже в октябре рыси начинают охотиться семьями. А годовалая рысь может жить вполне самостоятельно. При всей своей осторожности рысь не очень боится людей. На снегу остаются характерные следы: рысь ходит, широко раздвигая пальцы. Опасность заключается в том, что никогда нельзя судить о числе животных: звери ходят след в след. Но обнаружить нескольких зверей можно только во время гона, когда они теряют бдительность.

Росомаха

Животные, принадлежащие к семейству куньих – куница, соболь, росомаха, – обладают великолепным мехом. Как правило, они все живут в северных лесах, в глухих и недоступных чащах... Хищники, принадлежащие к семейству куньих, являются основными видами пушных зверей, на которых охотятся в России.

Не менее редким, чем рысь, животным является росомаха. Но редок он не оттого, что его веками уничтожали люди, а просто по природе. Обитает росомаха в лесах на севере Евразии и Америки. Это небольшой зверь, немного похожий на медведя, приземистый, крупноголовый, с пушистой коричневой шерстью и коротким хвостом. Выглядит росомаха неуклюжей из-за непропорционально больших ног и сгорбленного тела. Росомаху называют вечной бродягой. Она ходит медленно, но находиться в пути может поразительно долгое время. В этом ей помогают ее широкие лапы, с которыми ей нечего бояться усталости. Постоянно обходя свой огромный индивидуальный участок, росомаха подбирает на нем падаль. Недоеденную добычу зверь заботливо прячет про запас.



Росомаха

Несмотря на то что росомаха умело находит павших животных и питается ими, она прекрасный охотник. Росомаха по праву считается

«оленьим пастухом». Феноменальная выносливость и целеустремленность позволяют ей преследовать северных оленей на протяжении многих дней, и именно эти качества часто приводят к успеху. Следовая нагрузка росوماхи такова, что она не проваливается даже при глубоком снеге и, загнав в сугроб оленей, способна убить молодое или ослабленное животное. Именно росوماха, несмотря на свою недобрую репутацию у охотников-промысловиков из-за способности вытаскивать из самоловных устройств пойманных пушных зверей, имеет право носить имя «санитара». Ведь только росوماха, не обладающая ни скоростью бега, ни огромными клыками, чаще добывает ослабленных копытных, чем какой-либо другой хищник. Особенно добычлива охота у росوماхи в пору образования снежного наста, а также во время массового отела северных оленей.

Основной пищей росوماхе служат различные грызуны. Иногда росوماхи собираются по двое, по трое, чтобы затравить добычу покрупнее. Затем они вместе совершают трапезу и мирно расходятся в разные стороны, чтобы жить, как прежде, в одиночестве.

У росوماхи нет какого-то определенного распорядка, ее можно встретить как днем, так и ночью. Устав, зверь посреди бела дня забирается в дупло и отсыпается. В крайнем случае может уснуть просто на снегу. Лишь в период, когда росوماха готовится принести потомство, она устраивает жилье, в котором проведет несколько месяцев. Это убежище, в котором происходит рождение детенышей, очень сходно с берлогами белых медведей. Такие берлоги имеют длинный туннель, прокопанный в снегу, достигающий длины от 5 до 40 и более метров, а сама гнездовая камера устраивается под 2–3-метровым сугробом.

Мех росوماхи всегда ценился у коренных народов Севера. Головные уборы из меха росوماхи обладают одним удивительным свойством: несмотря на сильные морозы, на них никогда не образовывается иней. Вот почему члены полярных экспедиций всегда старались оторочить капюшоны своей верхней одежды мехом именно этого зверя.

Сроки охоты на росوماху в России совпадают со сроками открытия и закрытия охотничьего сезона на пушнину. В зависимости от региона эта охота может открываться в конце октября или в ноябре и заканчиваться в

феврале – марте. В другое время добыча росوماхи запрещена.

Охота на росوماху

Охотятся на росوماху большей частью зимой, добывая мех, который считается если не самым красивым, то самым прочным. Это очень осторожный зверь, и поймать его в капкан невероятно сложно. Поэтому чаще всего добывают росوماху с помощью лаек. Собаки, обнаружив зверя в лесу, загоняют его на дерево. Если росوماха ранена, собакам может не поздоровиться, т. к. животное не только яростно отбивается, но и само может напасть. Спасти жизнь собаке может порой только выстрел охотника.

Чаще всего на охоту с лайками выходят рано утром. Обычно в это время суток росوماха не отходит далеко от мест своего обитания, предпочитая передвигаться в радиусе 10–12 км. Поэтому, если охотник встретит след зверя, нужно пойти за росوماхой и постараться обнаружить хищника с помощью собак.

Стрелять лучше всего мелкой картечью, а целиться нужно в переднюю часть тушки. Только такой выстрел способен убить зверя наповал. Раненая же росوماха легко уходит от преследования, и добыть ее бывает непросто.

В северных областях росوماху ловят капканами. Но хищник никогда не приближается к постороннему предмету, особенно если тот издает незнакомый запах. Поэтому при постановке капканов следует соблюдать максимум осторожности и маскировать капкан с большой тщательностью. Кстати, устранить запах железа можно довольно простым способом: достаточно лишь облить капкан на морозе чистой водой. Образующаяся на железе тонкая корочка льда явится превосходной преградой для запаха.

Соболь

Соболь – небольшой и изящный зверь. Особенно красив он зимой, т. к. мех его в это время пышный и шелковистый. Недаром этот мех

называют царским. Окраска соболиной шкурки темно-бурая, но встречаются и светло-желтые, и почти черные зверьки. На шее у хищника яркая белая или рыжая перевязка. Только черные соболи лишены этой приметы.

Соболь подвижен и игрив, на мордочке его постоянно сменяются различные выражения, а взгляд зверька свидетельствует об уме и любопытстве. Соболь легко приспосабливается к самым тяжелым жизненным условиям. Он может жить даже под толщей сугроба. Соболь скрытен, недоверчив, но любопытен. Всякое изменение, всякий след человека или зверя соболь тут же замечает и становится настороженным.

Лесной красавец ведет одиночный, замкнутый образ жизни. Место его обитания – тайга. Чем глуше лес, тем больше вероятность увидеть соболя. В России он водится на территории от Урала и Алтая до Сахалина и Камчатки.

У маленького зверька много врагов. Рысь всегда не прочь полакомиться соболем. Охотятся на него и ястребы, и филины, и совы. С американской норкой у соболя происходят постоянные драки из-за общей их добычи – полевок. Когда же не хватает мышей, соболь охотится на белок и бурундуков, питается лесными ягодами и орехами. Вообще этот многоядный зверек никогда не пропадет с голоду. Но деликатесом для соболя является рябчик. Он предпочитает его зайцу, белке или полевке. Наевшись, соболь играет и валяется на солнце, совсем как кошка.

Гон у соболей протекает летом... Но детеныши появляются лишь в мае следующего года. В марте соболи увлечены «ложным гоном», который представляет собой что-то наподобие игры. Трехмесячные соболята уже начинают самостоятельную жизнь, причем самки и самцы из одного помета разбредаются в разные стороны. Так срабатывают природные инстинкты, которые противостоят родственному скрещиванию.

В зимнее время года порой наблюдается высокая концентрация соболей на относительно небольшом участке. Поэтому промысловикам за охотничий сезон порой удастся добыть 50–60 особей. Чаще всего скопление соболей объясняется обилием в этом месте их основного зимнего корма – мышевидных грызунов – или урожаем кедровых орехов.

Там, где места расселения соболя и куницы соприкасаются, можно встретить кидасов – гибридов соболя и куницы. Такие зверьки получаются в результате скрещивания соболя с куницей. Особенно много кидасов по восточным склонам Урала.

Охота на соболя

Охота на соболя протекает так же, как и на прочих мелких пушных зверьков. На него ставят капканы и травят собаками. Чаще всего на охоту берут лаек, которые загоняют соболей на дерево, и охотнику остается только подойти и подстрелить хищника. Соболю, преследуемый лайкой, может спрятаться в россыпях камней или в расщелине. Выгнать его оттуда практически невозможно. На этот случай охотники запасаются сеткой-обметом и щупом. Сетка устанавливается вокруг того места, в котором скрылся зверек, а щупом охотник выгоняет соболя из его укрытия. Выскочив из расщелины, соболю непременно попадет в сетку. Доставать зверька из обмета следует с осторожностью и лучше всего в рукавицах, т. к. его острые зубы могут сильно поранить охотника.

В последнее время обмет стали употреблять довольно широко. Лучше всего при ловле зверя использовать обмет, сделанный из прочной нити с ячейкой 4–4,5 см. Высота полотна должна быть 1,5 м, а длина 30–40 м.

Обмет устанавливают неподалеку от убежища соболя с помощью специальных палочек – «живок». Их следует поставить наклонно внутрь круга, где находится зверек. К верхнему краю обмета привязывают небольшие бубенчики. После установки обмета можно приступать к выживанию соболя из его убежища. Собаку при этом спускать нельзя, иначе она может повалить сетку. В этом случае соболю может уйти и его придется вновь загонять либо он укроется в недоступном месте, например в каменистых россыпях, где его добыть будет невозможно.

В попытке спрятаться от собаки соболю может залезть в дупло. В этом случае охотник простукивает ствол, чтобы определить, где заканчивается дупло, а потом прорубает в дереве одно отверстие за другим. Остается только прижать зверька рукой в рукавице в конце дупла и вытащить его.

Если снежный покров глубок, добывать соболя с лайкой становится невозможно. Тогда для отлова зверька применяются капканы, кулемки и другие самоловы. Чаще всего капканы устанавливаются охотниками неподалеку от столбика-кормушки. Такие столбики сооружают сами охотники, чтобы приманить зверя.

Из толстых лесин делают квадратный сруб размером 1,5 x 1,5 м, высота его не должна быть больше 1 м. Сверху сруб закрывают плахами, а сбоку проделывают небольшие отверстия так, чтобы вовнутрь свободно мог проникнуть соболь. Приманку – свежее мясо – кладут внутрь сруба... Охотник может помочь соболям обнаружить приманку, если сделает потаску: протащит по тайге несколько десятков метров кусок мяса, привязанный за веревку.

Когда охотник убеждается в том, что зверьки часто наведываются к кормушке, он может поставить на тропках, ведущих к столбикам, небольшие капканчики № 1 или 2. Лучше всего устанавливать капкан в тех местах, в которых зверек вынужден преодолевать препятствие или пролезать между лесин. Чтобы соболь не утянул капкан за собой, нужно привязать его проволокой или цепочкой. Установленный капкан нужно тщательно замаскировать и припорошить снегом. А чтобы отсутствие соболиных следов не вспугнуло зверька, нужно сделать имитацию отпечатков с помощью лапки убитого раньше зверя.

Чтобы другие звери, такие как россомахи или сойки, не портили соболей, осматривать капканы рекомендуется регулярно, не реже чем раз в два дня. Каждый охотник должен строго соблюдать правила охоты и не добывать зверя сверх положенного.

Соболя очень легко приручить. Бывали случаи, когда зверек, освобожденный из капкана, быстро привыкал к человеку. В этом животном действительно есть что-то от ласковой кошки. В настоящее время соболей научились разводить искусственно. На соболиных фермах можно встретить даже самых редких черных соболей, мех которых особенно дорог.

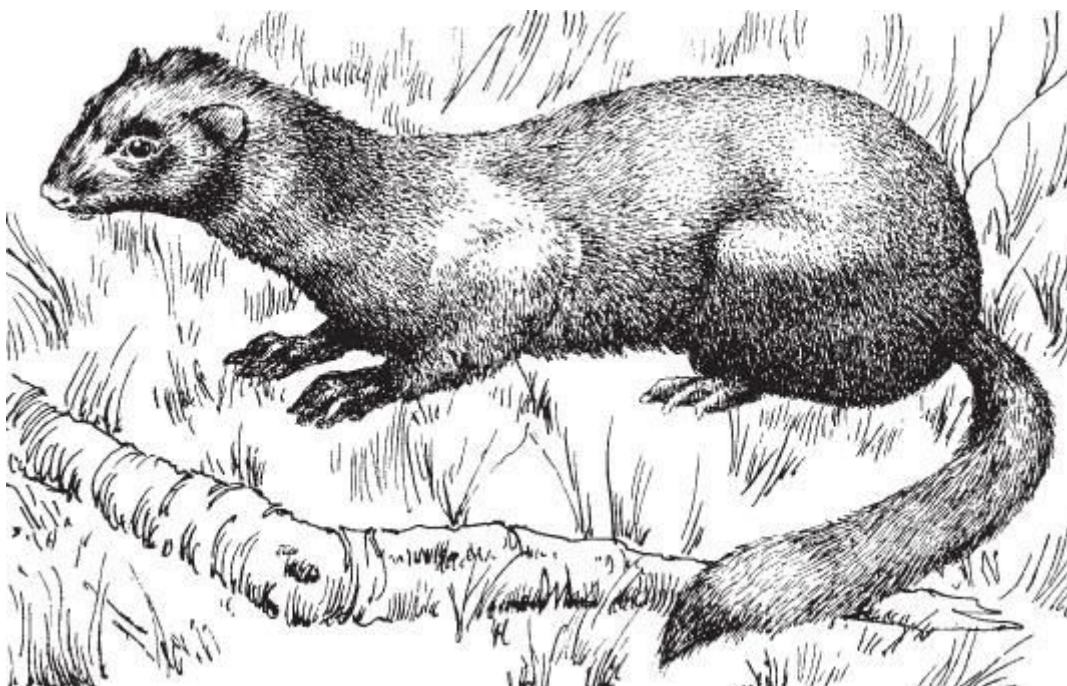
Норка

Существует два вида норок: европейская и американская. Европейская живет соответственно в Европе и в Зауралье, американская – на Севере Америки.

У норки длинное тело и длинный узкий хвост, она обладает красивым шелковистым мехом. На маленьких лапках у норки имеются плавательные перепонки, т. к. этот зверь много времени проводит в воде. В начале XX в. американскую норку завезли в Россию, и зверек прекрасно приспособился к новому климату.

Первоначально американская норка была предназначена для разведения на зверофермах, но она часто убегала на волю и начинала самостоятельную жизнь. Более того, американская норка, являясь более крупной и сильной, повсеместно вытесняет европейскую норку, отчего численность последней постоянно сокращается. В настоящее время для сохранения аборигенного вида – европейской норки – ее начали переселять в места, где она не может встретиться с американской норкой, например на Курильские острова.

Добычей охотников теперь гораздо чаще становится как раз американская норка, а не европейская.



Норка

Норка тоже принадлежит к семейству куньих. Ростом она с соболя, а мех у нее ровной темно-коричневой окраски у всех особей в отличие от соболиного, который отличается разнообразными оттенками окраса. Норка – великолепная охотница. Ее редко можно увидеть отдыхающей, она вечно ловит какую-нибудь добычу в быстром ручье или в омуте. Зимой норка прячется под снег и может плавать даже в ледяной воде. Норка питается рыбой, мышами, раками и лягушками. Кстати, не всякая рыба нравится зверю. Бывает, что, поймав рыбку и попробовав ее, норка бросает недоеденную добычу. Но ест она постоянно, до 9 раз в сутки.

У каждой норки есть несколько гнезд, обычно вырытых поблизости от водоема. В этих гнездах весной рождаются детеныши. До двухмесячного возраста они не способны поддерживать постоянную температуру тела. Позже, к возрасту 1 года, молодые норки становятся совсем самостоятельными и способными избегать многочисленных опасностей.

У норки много врагов: соболь, харза, колонок, лиса. Человек также жестоко уничтожал норку. После 60-х гг. XX в. наметилось падение численности этого зверя. Так что теперь охота разрешена только в зимний срок, когда норка уже вывела детенышей. При добыче зверя нужно учитывать, что норка водится на среднем течении крупных рек или на нижнем течении более мелких. Зверька можно обнаружить на небольших островках возле берега и среди упавших в воду деревьев.

Добыча норки капканами

Для ловли норки чаще всего используют тарелочные капканы № 1, т. к. их легко переносить с места на место. Если же охотник прихватит с собой капканы № 2, то их можно будет ставить как на норку, так и на более крупных хищников. Кстати, попутная добыча других зверей с помощью капканов, поставленных на норку, не редкость.

Прежде всего следует верно выбрать место для установки капкана. Самоловы с приманкой лучше всего расположить неподалеку от лазов

зверьков. Для этого подойдет место под обваленным берегом, у корней дерева, на мысах и т. д. Приманка должна быть укреплена так, чтобы норка могла подобраться к ней только через капкан. Лучше всего установить капкан следующим образом: найти углубление и расширить его, а потом с помощью подручного материала (камней, веток) устроить своеобразный шалашик.

В дальний конец шалашика нужно положить приманку, а при входе насторожить капкан. Опытные охотники используют для этой цели березовую кору. Сняв с сухого ствола берестяной чехол, один конец полученной трубы нужно закрыть и положить в него приманку. Установив трубу поблизости от берега, на свободном ее конце необходимо разместить капкан.

В морозные дни капкан может не сработать, если на настораживающий механизм попадет вода и он замерзнет. Избежать этого поможет правильная установка капкана. Чтобы самоллов не примерз к земле, под него нужно подложить мох, веточки, сухую траву. Маскировать капкан не нужно, т. к. норка не боится незнакомых предметов.

Для приманки хорошо использовать кусочки свежего мяса. Лучше всего норка ловится на мясо лесной дичи: рябчика, глухаря, тетерева. Можно положить и кусочек рыбы, хотя на рыбу норка идет хуже, чем на мясо. Внимание зверька можно привлечь в приманке, если разбросать повсюду пух и перья птиц.

После отлова норки не нужно выбрасывать пахучие железы животного. Их хорошо использовать для приготовления пахучих приманок. В бутылочку с рыбьим жиром помещают пахучие железы норки и настаивают некоторое время. После установления капкана нужно слегка смазать этим составом капкан и окружающие предметы. Можно также испачкать в смеси горсть перьев и бросить их на капкан. Некоторые охотники в качестве пахучей приманки предпочитают использовать протухшее мясо или рыбу, лежалый труп змеи или ящерицы. Угадать, какую приманку предпочтет норка, непросто. Бывает, норка отлично ловится в капкан со свежими птичьими потрохами и совершенно игнорирует пахучие приманки.

Колонок

Популяция колонка сохранилась только в Южной Сибири. Водится он еще в Китае, в Монголии, в Японии, в Гималаях. Колонок – маленький рыжий зверек, гибкий и пушистый. На мордочке у него черная «маска». И хотя колонок меньше кошки, он успешный охотник на птиц, как мелких, так и промысловых: рябчика, тетерева, а иногда его добычей становится и глухарь.

Также колонок не откажется от поимки мелких и средних грызунов: водяных полевок, мышей, а местами – бурундука, белки и ондатры. В отдельные зимы местами большое значение в питании колонка приобретает рыба.

В снежных туннелях колонок ловит мышей-полевок. Кроме того, он запасает себе пищу на зиму и устраивает целые склады продовольствия. В марте у колонок начинается бурный гон, во время которого они забывают про холод и голод. Вскоре появляется многочисленное потомство – около 12 детенышей. В возрасте полутора месяцев они уже резво бегают за матерью. К осени выводки распадаются, и каждый колонок живет самостоятельной жизнью. Интересно то, что колонок не очень-то боязлив и потому нередко соседствует с жильем человека. Колонки нападают на домашнюю птицу, а также часто становятся виновниками порчи в различных самоловах зайцев, белок и пушных зверьков.

Охота на колонка

Охота же на самого колонка протекает несложно. Он неосторожен и попадает на всякую приманку. В качестве приманки используют рыбу, мясо, отбросы. Капканы ставят на берегу рек, возле болот и на лесных опушках. Лучшее время для охоты – конец октября – начало ноября, до выпадения глубокого снега, который позже осложнит охоту с лайками, капканами и самоловами.

Очень часто колонка добывают попутно при охоте на белку. Этот зверек оставляет за собой сильно пахнущий след, поэтому лайка легко

разыскивает его в тайге. Застигнутый собакой, колонок часто не убегает, а начинает обороняться. Он может вцепиться собаке в морду или в губу и поранить ее. Иногда он скрывается на дереве. Однако стоит лишь слегка пристукнуть по стволу, как зверек тут же обнаруживает себя. Иной раз он даже сразу выскакивает из дупла, где его хватает собака или убивает выстрелом охотник.

Художники высоко ценят кисточки, изготовленные из хвостовых волос колонка, особенно при работе с акварельными красками.

Барсук

Барсук не особенно красив. Это низкорослый буровато-серый зверь, много времени проводящий под землей. Своими короткими и сильными лапами он роет глубокие норы. С помощью крепких когтей зверь быстро и легко устраивает свое жилище. Барсук чистоплотен и трудолюбив. Его нора напоминает квартиру со всеми удобствами, о благоустройстве которой зверь постоянно заботится. Барсучьи норы обычно расположены на южной стороне пригорков, на солнечных опушках. У одного барсука имеется сразу несколько жилищ, и в случае опасности зверь быстро бежит к ближайшему из них. А врагов у барсука много: и рысь, и волк, и лисица. Все они являются соседями по хвойным, смешанным и лиственным лесам.

Барсук живет в лесу, в лесостепи и изредка даже в пустынях. Особенно много барсука в Сибири и на Дальнем Востоке. Этот зверь встречается в Европе, Японии, Китае, Северной Америке. Главное для него, чтобы были разнообразный корм, мягкая почва и близость воды.

Питается барсук мышами, насекомыми, личинками, желудями, орехами, корешками. С огородов зверь может при случае утащить дыню или арбуз. Но самыми изысканными блюдами становятся для него черви и лягушки. А вот ядовитых змей барсук совсем не боится, т. к. благодаря своей реакции он легко уклоняется от змеиных выпадов, убить и съесть крупную гадюку зверю ничего не стоит. К осени барсук отъедается и жиреет, а с первыми морозами впадает в зимнюю спячку. Весной у барсуков гон, но барсучата появляются только через год. Самка

старательно выхаживает их в теплой норе, летом выносит на воздух принимать солнечные ванны. Детеныши долго не взрослеют и собственным жилищем обзаводятся только в возрасте 3 лет.

Охота с норными собаками

Взрослые барсуки предпочитают покой и одиночество и заботятся только о себе. Постоянной «спутницы жизни» у них нет. Поэтому из одной норы трудно добыть более одного зверя. Но, несмотря на это, на барсуков активно охотятся с помощью норных собак – фокстерьеров или такс. Ведь у барсука не только хорошая теплая шкура, но и вкусное мясо, и лечебный жир.

Обычно на охоту на барсука направляются с двумя притравленными по зверю собаками. Для такой охоты необходимо точно знать, где имеются обитаемые норы барсука. После того как норы будут обследованы и охотник убедится в том, что в них прячется зверь, с собак можно снять ошейники и пустить их в нору. Практически все собаки отлично атакуют барсука, несмотря на то что этот большой и сильный зверь может постоять за себя. Охотник должен все время следить за выходами из норы. Как только барсук появится из отнорка, охотник должен выстрелить. Охотник должен помнить, что барсук, как бурый медведь или кабан, может быть заражен трихинеллезом. Это очень опасное заболевание, вот почему мясо добытых барсуков в обязательном порядке должно пройти исследование в ветеринарной лаборатории, и только после подтверждения, что оно «чистое», его можно употреблять в пищу.

Охота с лайками

На барсука также можно охотиться со злобными лайками. На охоту лучше всего выходить ближе к вечеру, прихватив с собой одну или двух лаек. Обычно вечером барсук отправляется кормиться, в это время охотник и должен подойти к норам. Поведение собак ясно скажет ему, ушел барсук из норы или нет. Если зверя в норе нет, то нужно спустить собак, чтобы те

нашли зверя. Все входы в нору нужно закрыть.

Обычно охотнику не приходится долго ждать. Барсук никогда не удаляется от своего жилища дальше чем на полкилометра. Так что найти зверя лайкам не составит труда. Как только раздастся голос собак, охотник должен поспешить им навстречу. Правильно обученные лайки атакуют и задерживают барсука до подхода хозяина. Охотник должен иметь с собой сильный фонарик, свет которого поможет в темноте определить точное расположение барсука и сделать прицельный выстрел.

Охота на засидках

Иногда барсука добывают, охотясь за ним на засидках. Охота также ведется у нор. После того как охотник убедится в том, что норы обитаемы, он должен еще в светлое время суток установить поблизости нечто вроде загородки из подручного материала: веток, стволов деревьев, досок. При этом следует обязательно учесть направление ветра и строить скрадок непременно с подветренной стороны, т. к. барсук не выйдет из норы, если почует запах человека.

Опытные звероловы предпочитают охотиться с лабаза, сооруженного неподалеку на деревьях. При этом запах затаившегося человека не достигнет норы, а видно с высоты гораздо лучше.

За полчаса до захода солнца охотник уже должен быть у скрадка. Сидеть следует затаившись и ни в коем случае не курить. Как только начнет смеркаться, можно ждать появления барсука. Не нужно торопиться и стрелять в зверя тотчас же, как только в норе появится серая мордочка. Охотник может промахнуться или только ранить барсука, тогда выманить его из норы уже не удастся. Лучше всего подождать, пока зверек не отойдет от норы на несколько шагов.

В лунные ночи барсука видно отчетливо, если же небо заволочли тучи, лучше всего приготовить фонарик. Охотник должен включать его уже после того, как прицелится по неясно видимому в темноте силуэту. Сноп света на мгновение ослепляет барсука, и по нему легко произвести выстрел.

Иногда барсуков ловят капканами, которые устанавливают у входа в нору. Капкан должен быть сильный: двухпружинный или рамочный, а чтобы зверь не утащил капкан в нору, к нему на цепочке нужно привязать крепкую палку. Приманить барсуков к капкану можно и с помощью привады – кусочка свежего мяса..

Куница

Лесная куница – это пушной хищный зверек.

У куницы гибкое тело, заостренная и несколько вытянутая мордочка и сравнительно короткие лапы, которые покрывают жесткие редкие волосы. Особенно высоко ценится зимний мех куницы, т. к. он очень пышный и блестящий. Окраска шкурки разных особей варьируется от темно-коричневой до дымчатой и светло-рыжей. На горле имеется пятно желтого или бурого цвета, заходящее на грудь.

Куница распространена на Урале и в Западной Сибири, в Белоруссии, на Кавказе и Молдове. Для своего места жительства куница выбирает сосновые боры, лиственные леса, ельники.

Это очень подвижный и ловкий зверек, который замечательно лазает по деревьям и отлично бегают даже по рыхлому снегу. Большую часть времени куница проводит на деревьях, но пропитание все же предпочитает добывать себе на земле. Куница может питаться как животной, так и растительной пищей. Она охотно ест рябину и другие ягоды, не брезгует грибами, а порой питается даже отходами, которые остались в лесу после туристов. Но все же не стоит забывать о том, что этот зверек – хищник. Основу его рациона составляют различные мелкие грызуны, белки и птицы.

Харза – типичный лесной зверь, который обитает в Приамурье, Приморье и Юго-Восточной Азии. Это крупная, до 80 см в длину, куница. У нее длинное, сильное и гибкое тело, острая мордочка и пушистый хвост. Мех харзы жесткий, буро-желтый, голова черная, на груди – золотистая манишка, на лапках – черные чулочки.

Харза селится в лесах вблизи рек. Питается белками, зайцами,

другими мелкими зверьками, любит полакомиться птицей. Несмотря на свой малый размер, харза может напасть даже на молодых косуль или кабаргу. Харзы часто живут семьями по 3–5 особей. Они вместе охотятся на крупных лесных животных. Гон у харзы бывает летом, а детеныши появляются следующей весной. Растут маленькие харзы чрезвычайно быстро и вскоре начинают помогать родителям в охоте. Помимо лесной куницы на территории России обитает и каменная куница. Каменная куница по внешнему облику похожа на лесную. Однако у нее несколько длиннее хвост, голова более вытянута и как бы сжата с боков и в целом не столь круглая, как у лесной куницы. Волосьяной покров грубее, чем у лесной куницы, с упругой остью и менее плотным пухом. Также легко отличить каменную куницу от лесной по горловому пятну. Часто лесную куницу называют желтодушкой, а каменную – белодушкой. Каменная куница обитает на Кавказе, в Средней и Западной Европе.

Тропление куниц

Одним из самых распространенных и интересных видов охоты на куницу является тропление. От охотника такой способ добычи зверя требует большой внимательности, отличного знания повадок куницы и отличной физической подготовки, т. к. по лесам придется ходить на лыжах довольно продолжительное время. Идеальной погодой для охоты на куницу можно считать тихое безветрие, когда только что окончился снегопад и все следы на снегу отлично отпечатываются. К тому же в такую погоду куница не будет плутать по лесам, ее след будет короток и чист, что позволит быстрее закончить тропление. После снегопада кроны деревьев стоят облепленные снегом, поэтому куница нечасто взбирается наверх, а если она и поднимается на дерево, то упавшие комочки снега отчетливо укажут на место ее убежища.

Следы куницы трудно спутать со следами другого зверя. У нее они более крупные и продолговатые, чем у норки или хорька. Лапы куницы опушены, поэтому след на снегу отпечатывается не совсем четко, а отпечатки когтей практически незаметны. Длина ночного следа куницы

может зависеть от самых разнообразных причин: от погоды, состояния снежного покрова, имеющейся в наличии пищи, наличия убежищ и т. д. Но обычно ночной след куницы может тянуться от 2 до 15 км.

Даже в самую благоприятную погоду тропление куницы может быть не слишком удачным для охотника, порой кружить приходится несколько часов, прежде чем удастся обнаружить гнездо или место лежки. Тропить куницу после снегопада с ветром практически невозможно. Ветер сбивает снег и сор с деревьев, а если куница ушла верхом, то ее следы становятся незаметны.

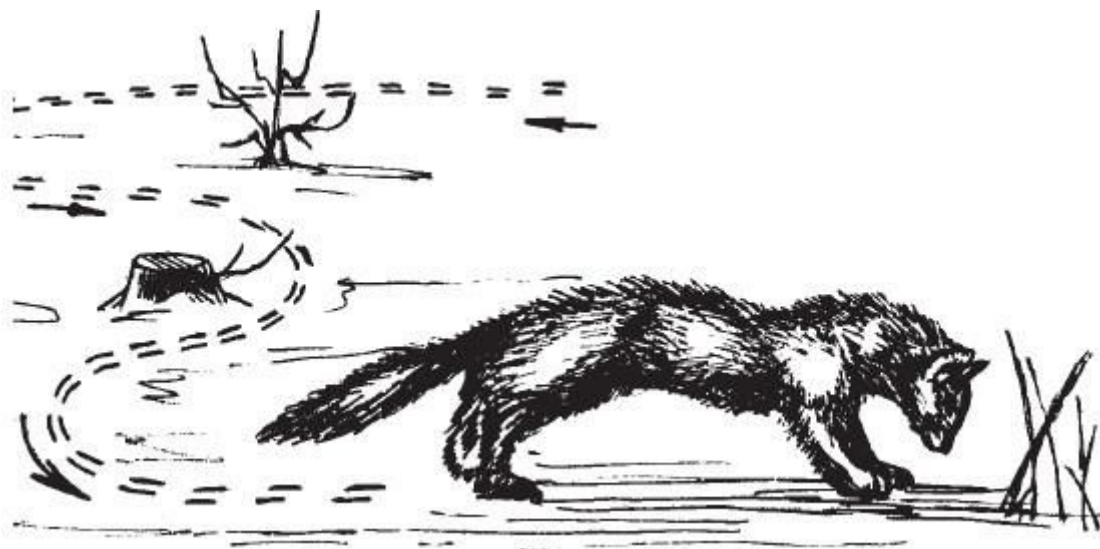


Куница

Опытные охотники не преследуют куницу след в след, а экономят время, обходя лишь предполагаемые места охоты хищника. Куница в поисках добычи обшаривает пни, валежник, вырубки, обследует болота и поля. Поэтому лучше всего не идти по следу, а, сообразуясь с характером местности, обрезать его. Если, например, лес тянется грядой, а вокруг него открытые пространства (болота, вырубки, поймы рек), то лучше всего идти не по лесу, а по краю лесного массива, пересекая поляны, прогалины, поймы ручья ит. д.

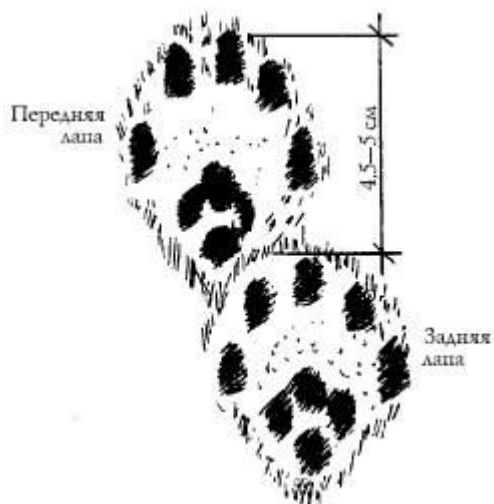
Если охотник обрезал след куницы и обрел уверенность, что зверь остался в окладе, значит, можно попытаться уменьшить оклад, чтобы

сократить пространство поиска убежища куницы. Когда куница жирует, след у нее петляет, она прыгает из стороны в сторону, кружит. Если след становится прямым, то для охотника это верный признак – зверь направляется к убежищу. В поисках места лежки куница не раз поднимается на кроны деревьев, высматривая дупла или колодины. А перед самым местом дневки она запутывает следы, совсем как заяц. Чаще всего для отдыха куница выбирает гайна белки, дупла деревьев, удобные, закрытые от ветра со всех сторон толстые ветки. В сильный мороз куница укладывается на дневку внизу, обычно на куче валежника.



Куница, занятая охотой

Если охотник предполагает, что куница находится в гайне белки, то стучать по стволу бессмысленно: зверек молнией выскочит из своего убежища и уже через несколько секунд скроется из виду, а охотник не успеет даже вскинуть ружье. Поэтому в подозрительное гайно лучше сразу стрелять. Даже если куница лежит в другом гайне совсем недалеко, обычно своего убежища она не покидает.



Следы куницы

Если охотнику кажется, что в качестве своего временного обиталища куница выбрала дупло дерева, он должен постучать по стволу. Если зверек на месте, он обязательно обнаружит себя: слышно, как куница крутится, царапает стенки, пытаясь выбраться из дупла. Рубить дуплистое дерево не рекомендуется, т. к. обычно их в лесу не так уж и много и еще множество зверьков спрячутся здесь от непогоды или опасности. Лучше всего постучать по дереву примерно в том месте, где лежит зверь: это заставит куницу выбраться из дупла. Иногда зверька выкуривают с помощью дыма.

Охота на куницу будет намного облегчена, если охотник возьмет с собой лайку. Примечательно, что тонкий нюх собаки позволит найти куницу практически в любую погоду, даже если она идет верхом. Собака к тому же никогда не упустит зверя, если тот укрылся в лесном завале. Четвероногий друг быстро и точно определит укрытие куницы, даже если на небольшом пятчке будет сразу несколько беличьих гайн. При таком виде охоты лучше всего дождаться, пока собака вспугнет куницу из ее убежища, и в этот момент произвести выстрел. Тогда не придется стрелять по беличьему гнезду, а потом взбираться на дерево за ценной добычей.

Иногда куницу добывают капканами. Желательно, чтобы приманка была слегка несвежей тогда больше вероятности, что зверь попадет в ловушку.

Ласка, горноста́й

К мелким пушным зверям относятся ласка и горноста́й. Они миниатюрны и изящны, похожи на крохотную куницу, а передвигаются почти бесшумно. Окраска у них тоже сходная: спина и голова коричневые, а лапы и живот – белые. Зимой они линяют и становятся чисто-белыми.

Не случайно королевские мантии шились из меха горноста́я.

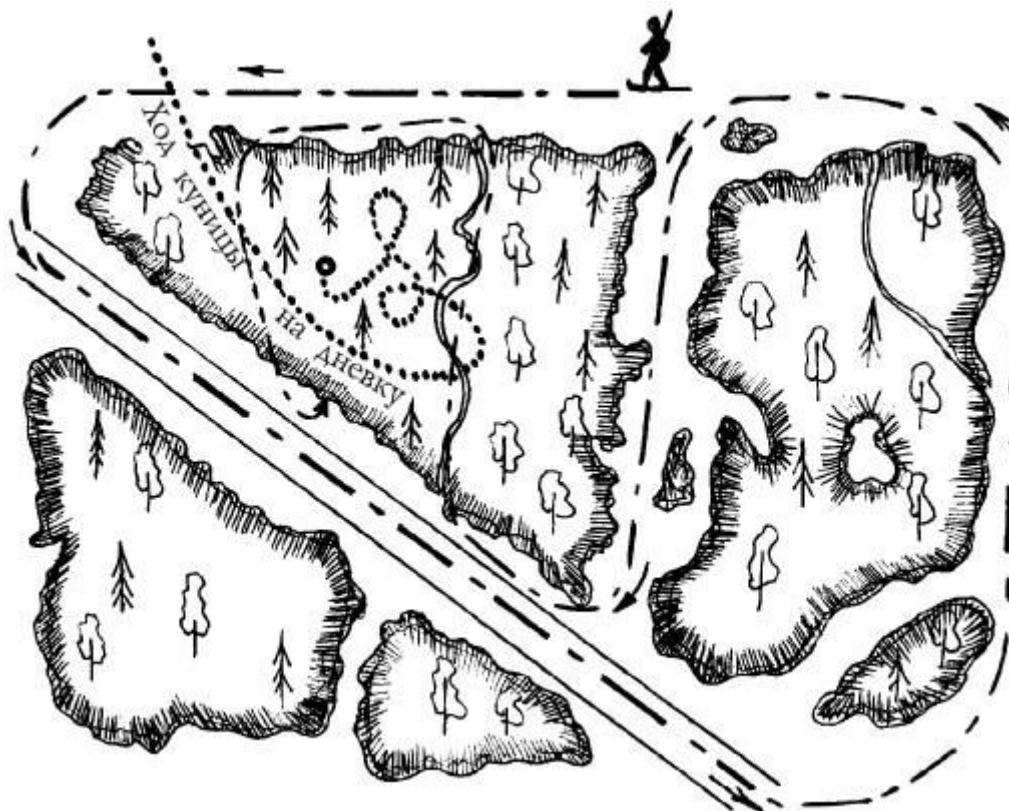


Схема тропления куницы

На их общей снежной белизне особенно эффектно смотрятся черные кончики хвоста.

Ласка и горноста́й распространены по всей Евразии и Северной Америке. Но горноста́й приспособлен к жизни в тайге и в тундре, а ласка теплолюбива. Горноста́й более плодовит, чем ласка: у него весной появляется до 20 детенышей, у ласки их всегда меньше десятка. У новорожденных горноста́ев и ласок сразу же проявляется характерная рефлекторная способность: они собираются в общую кучу, скорее всего, чтобы не замерзнуть. Очень рано появляется у них и тяга к охоте.

Маленькие хищники охотятся и днем, и ночью. Излюбленным блюдом горностая является водяная крыса, ласка же обожает полевок. Ласка не представляет ценности как пушной зверь: у нее слишком маленькая шкурка. Поэтому охота на ласку практически не ведется. А белая с черными пятнышками шкура горностая представляет собой большую ценность.

В настоящее время стали выводить белых норок, и спрос на «королевского» зверька несколько упал. Это радует, т. к. численность популяции горностая сильно уменьшилась, к тому же каждый из хищных зверей достоин бережного отношения к себе. В любом отдельном случае к охоте на них нужно подходить индивидуально. Ведь хищные животные необходимы в природной экологической системе. Это существа высокой психологической организации, сильные, красивые, умные, ловкие. Истребление какого-либо вида причинит непоправимый вред всей природе. Охота в идеале становится орудием контроля над численностью хищников.

Выдра

Самая характерная черта этого животного – приспособленность к водному образу жизни. В воде она чувствует себя гораздо лучше, чем на суше. Плавает выдра почти как рыба, легко может поймать щуку, хариуса, линя. Она без труда преодолевает бурные реки и даже водопады.

Выдра – зверь средней величины. У нее длинное, вытянутое, исключительно гибкое тело, покрытое коротким коричневым мехом, очень красивым, теплым и прочным. В наши дни он считается эталонным по прочности. Хвост у зверька уплощенный, гибкий и мускулистый, голова приплюснутая, на лапках – перепонки. По суше выдра передвигается шагом или рысью, опустив при этом голову к земле и слегка выгнув спину. При беге она совершает прыжки и при этом сильно горбится. В целом при движении по земле она не производит впечатления ловкого зверя. Речная выдра обитает повсеместно, кроме, пожалуй, Австралии да самых северных районов. Живет она в лесных чистых реках, в ключах и в родниках, в мутной воде не обитает. Выдра – животное вежливое и благородное и никогда не трогает своих соседей: норок и ондатр. Питается

она только рыбой, лягушками и раками. Но при необходимости бросается на врага и храбро сражается.

Выдра ведет преимущественно ночной образ жизни. Особенно она активна в лунные ночи. Добывают выдру обычно с ружьем с собакой, реже подкарауливают в лунные ночи, но чаще выдру ловят с помощью капканов. Их устанавливают по берегам рек в регулярно посещаемых зверем местах. Выдра – очень чистоплотный зверь, и внимательный охотник может обнаружить ее «уборные», которые она регулярно посещает, а также ее постоянные и временные убежища, где и следует устанавливать капканы.

Выдры легко становятся ручными. Они неприхотливы, очень добры и симпатичны. В настоящее время выдр разводят искусственно.

Глава II

Охота на грызунов и зайцев

Наверное, мало найдется людей, которые не имели возможности воочию увидеть зайца. Конечно, лишь жители деревни, натуралисты да охотники могут похвастаться, что наблюдали зайца в лесу в его естественной обстановке, но практически каждый человек имел возможность случайно заметить его пушистый хвостик, мелькнувший в придорожных кустах, или полюбоваться его забавной мордочкой в зоопарке.

Кроме зайцев в лесах, полях и степях обитает большое количество самых разнообразных грызунов: белки, бурундуки, сурки, бобры, ондатры и др. Все эти животные славятся или своим вкусным нежным мясом, или первоклассной пушистой шкуркой. Именно поэтому охота на грызунов пользуется большой популярностью и осуществляется как в промысловых, так и в спортивных целях.

Заяц

Практически в любом уголке России можно встретить длинноухого и симпатичного зверька – зайца. Его можно назвать, пожалуй, самым широко распространенным диким животным, причем он не боится соседства человека и в большом количестве обитает даже в самых густонаселенных районах. Зайцы водятся практически везде: в лесу, в поле, в ковыльных степях и альпийских лугах. Но прежде чем охотник добудет зайца, ему придется исходить не один километр, отыскивая этого пугливого и осторожного зверька.

В разных климатических условиях обитают разные виды зайцев: русак, беляк, толай, маньчжурский заяц. Наиболее распространенными считаются заяц-беляк и заяц-русак.

Русак – довольно крупный представитель семейства заячьих, вес взрослого зверька может достигать 6 кг, хотя в разных районах России его размеры колеблются: южные русаки весят 3–3,5 кг, а вес зверьков,

которые водятся в Башкирии и Татарстане, может быть и больше 7 кг.

У русака длинные уши и лапы, хвост его несколько длиннее, чем у всех остальных зайцев, и сверху окрашен в черный цвет. Заяц-русак и заяц-беляк очень похожи между собой, и основным различием в их летнем опушении является только длина ушей: у русака уши намного длиннее.

Русак обладает волнистой и шелковистой шерстью, окраска которой зависит от климатических условий и может быть как светло-серой, почти белой, с неизменной черной полосой на хребте, так и буровато-серой. Заяц этого вида предпочитает для своего расселения открытые пространства: степи, поля, луговые поймы. Он также охотно строит свое жилье на небольших участках леса, стоящего среди полей, или в зарослях низкого кустарника. Русак никогда не сторонится человека, его часто можно встретить в огородах и садах, где он отыскивает себе пропитание.

Места распространения зайца-беляка – все северная лесная часть России, Белоруссия, Прибалтика. В отличие от русака беляк является лесным жителем и предпочитает леса, зарастающие летом густой и высокой травой, болота с осокой, ельники и молодые осинники. Заяц-беляк несколько мельче своего русого собрата.

Как только наступает зима, заяц-беляк меняет цвет своего меха с серого на белый, и только на кончиках ушей сохраняется черная каемка. Русак же никогда не линяет осенью, оставаясь зимовать в серебристо-сером наряде.

В летнюю пору пищей беляку служат трава, осока, древесные листья, веточки ягодных кустарников, а порой и грибы. Зимой он вынужден довольствоваться корой деревьев. Русак же летом питается полевыми травами и хлебными злаками, а зимой разрывает под снегом озимые всходы, разыскивает на огородах остатки овощей, не брезгует и сеном на сельских гумнах.

Имеются также и различия в форме следов русака и беляка. Лапа беляка немного шире, и след его на снегу напоминает чашу. Обладая широкими лапами, беляк легко передвигается в самом глубоком и рыхлом снегу и практически не вязнет в нем. Лапы русака несколько мельче, а след, оставляемый им на снегу, отличается компактностью и даже

некоторым изяществом.

Примечательно, что опытные охотники могут издали различить русака и беляка и делают это по манере хода зайца. При беге русак всегда высоко задирает голову, прыжки его отрывистые и широкие, в то время как беляк словно приникает к земле, прыжки его более короткие и ровные, ход не такой отрывистый.

Заяц-толай, или песчаник, – это житель степей, пустынь и полупустынь Средней Азии и Южного Казахстана. Внешне он очень напоминает зайца-русака, но гораздо мельче: его вес не превышает 1,5–2 кг. Окраска толая всегда однотонная – желтовато-серая, шерсть жесткая и короткая и не имеет характерной для русака волнистости.

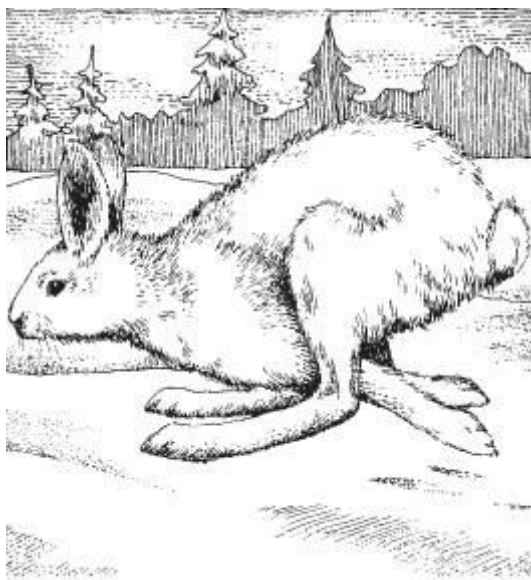
Толай заселяет и поймы рек, и заросли кустарника, и открытые пустыни, и горные луга. Больше всего зайцев этого вида вблизи воды, т. к. именно здесь в изобилии имеются корма и укрытия для этого зверька. Песчаник, обитающий в горных районах, зимой обычно спускается вниз, т. к. не любит глубокого снега, в котором он вязнет из-за своих небольших лап. След толая похож на русачий, но не такой крупный.

На юге Дальнего Востока и по долинам Амура обитает еще один представитель семейства зайцевых – маньчжурский заяц. Внешне он напоминает зайца-беляка, но в отличие от него не меняет своего окраса в соответствии со временем года. Цвет шерстки маньчжурского зайца ржаво-коричневый, грудь и бока у него более светлые, а брюшко – почти белое.

Заяц этого вида предпочитает селиться в лесах или в сплошных массивах кустарников, особенно охотно он строит свои жилища в лиственных и смешанных лесах с высокой травой. А вот в хвойных лесах с небогатым травостоем его почти не встретишь. Из-за ограниченной области обитания спортивная охота на зайца этого вида почти не практикуется.



Заяц-русак



Заяц-беляк

Зайцы всех пород отличаются необычайной плодовитостью: зайчихи приносят приплод два или даже три раза за лето, причем в каждом помете у них бывает от четырех до шести зайчат. Вся беременность длится 50–51 день. Сравнительно малая численность популяции зайцев при такой большой плодовитости объясняется обилием врагов. Любят полакомиться зайчатиной волки и рыси, лисы и ястребы, совы и филины. Опасность подстерегает зайца практически на каждом шагу, и от беды его могут

спасти лишь быстрые ноги.



Заяц-толай

Однако заяц вовсе не является таким трусливым зверем, каким его принято изображать в сказках и баснях: заяц спасается бегством только тогда, когда видит, что силы его и его противника явно неравны. Но даже при нападении на него хищников заяц может защищаться из последних сил, нанося противнику молниеносные удары и царапая его когтями передних лап. Имели место случаи, когда заяц выходил победителем даже из жаркой схватки с ястребом.



Маньчжурский заяц

Охота с гончими

Наиболее распространенным видом охоты на зайца является охота с гончими. Это массовая русская охота, которая может быть очень утомительной и трудной, но в то же время потрясающе красивой и интересной. Удача в ней зависит от самых разнообразных причин: от количества зверьков в данной местности, качеств гончих, погоды, опытности охотников. Не имея правильно подготовленной собаки, о добыче можно и не мечтать. Охота этого вида обычно ведется по первому снегу или по чернотропью, причем лучшим временем для этого можно считать пасмурные дни поздней осени. Не стоит собираться на охоту, если мороз выстудил землю до крепости камня: собакам почти невозможно учуять звериный след, к тому же они очень быстро сбиваются с ног и могут даже выбыть на долгое время. Сильный дождь – также неподходящая погода для охоты с гончими, т. к. струи дождя заливают звериные следы.

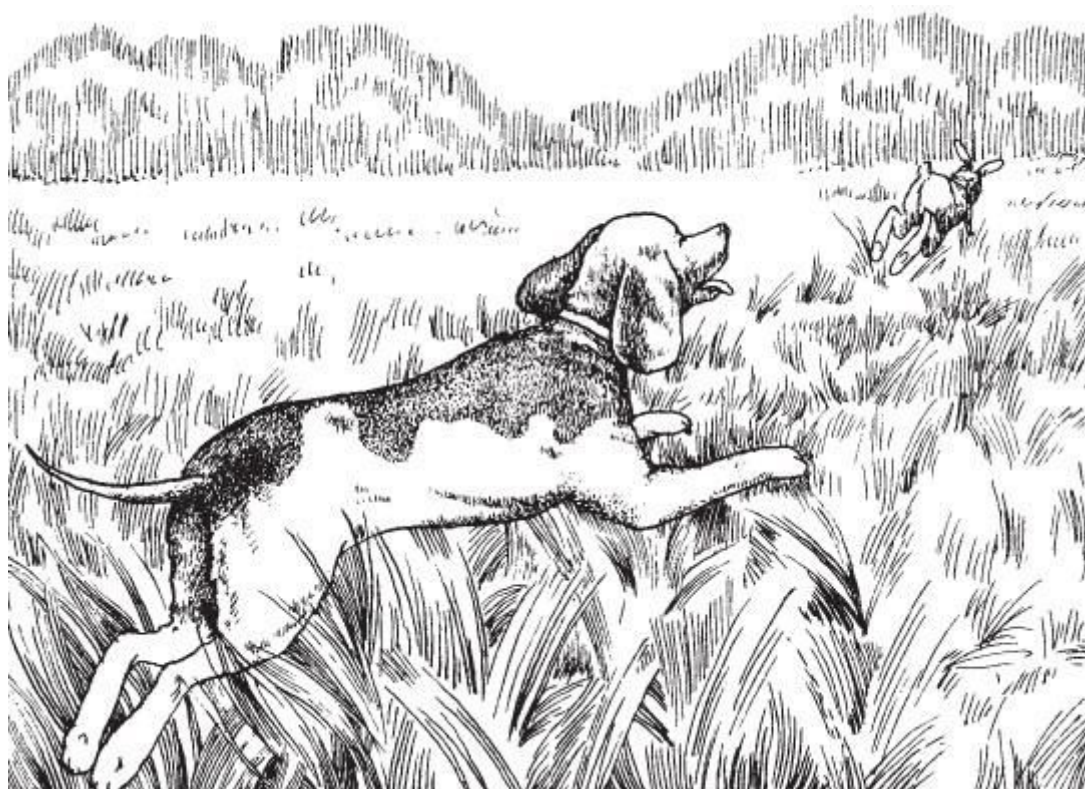
Лучше всего выходить на охоту на утренней зорьке: в это время суток след зайца свеж и чист, и гончая непременно найдет его. Собаки под руководством охотников должны проверить все места лежки зверьков, в то время как сами охотники передвигаются цепью по полю или редколесью, надеясь вспугнуть зайца. Места лежки зверьков во многом зависят от погоды: если стоит сырой и пасмурный денек, то зайцы устраивают себе лежку в сухих и приподнятых местах; в сухие дни их лучше искать в тенистых низинах. Как только землю покрывает первый снежок, заяц-беляк уходит глубже в лес, а русак, наоборот, устремляется ближе к человеческому жилью, где ему легче прокормиться.

При охоте с гончими приходится совершать длительные переходы, все время подбадривая собак криком или рогом, пока они не поднимут зайца. Неопытные охотники очень часто трубят в рог, а между тем делать этого нельзя, т. к. гончие, привыкнув к этим звукам, перестают реагировать на них. Если же охотник сам поднимает зайца, то ему следует непременно кликнуть гончих, но если они уже гонят зверя, отзываться их ни в коем случае не рекомендуется.

Как только заяц-беляк поднимается с лежки, он начинает ходить

небольшими кругами (1,5–2 км), стараясь не удаляться от выбранного им места. Зная об этих повадках, охотники выжидают, пока заяц покажется на открытом пространстве, и стреляют в него. Если же охотник промазал, то заяц, испуганный выстрелом, обычно меняет направление и удаляется в лес, пытаясь запутать свои следы. Когда охота производится на беляка в местности, где нет сплошного лесного массива, заяц предпочитает перебираться из одного лесного островка в другой в самом узком месте.

Русак, поднятый с лежки, ведет себя немного иначе. Преследуемый собаками, он идет открытыми местами, используя просеки, опушки, заболоченные места и даже дороги. Русак также ходит кругами, вот только они гораздо больше – 3–5 км. Этот заяц никогда не остается у места лежки, с которого был поднят собаками, и стремится как можно скорее перебраться на другой участок.



Охота с гончими на зайца

Опытным охотникам известно, что размер круга, описываемого зайцем, зависит не только от породы животного и местности, но также и от гона собак. Если собаки быстры (обладают хорошей паратостью), то заяц

также движется резво и описывает большой круг. Тихие гончие гонят зайца намного спокойнее, поэтому зверек, двигаясь по кругам небольшого диаметра, часто приостанавливается и прислушивается. Именно в этот момент он и попадает под выстрел охотника. Но не слишком резвые собаки делают процесс охоты не таким захватывающим.

Заяц все время старается сбить собаку со следа, петляя и время от времени затаиваясь. Гончей не так легко разобраться в запутанных заячьих следах, т. к. запах зверька доносится то с одной, то с другой стороны. Заяц же, услышав, что собака приближается, делает несколько бесшумных скачков и снова выбирается на прежний след. Пробежав еще некоторое расстояние, зверек опять путает следы и укрывается в новом убежище.

Задачей охотника на гоне является прежде всего выбор места для стрельбы с хорошим обзором. Обычно устраиваются в том месте, где зверек был поднят с лежки или где он шел на предыдущем круге. Услышав, что собака и заяц приближаются, охотнику нужно постараться замереть на месте, не выдав себя ни звуком, ни движением. Никогда не следует перебегать с места на место, т. к. заяц прекрасно улавливает движение и, напуганный, может вовсе покинуть этот район, уводя гончих в сторону от охотника.

Охота на этот вид редко ведется в одиночку, обычно в гоне участвуют несколько собак и охотников. При такой охоте, которая протекает очень динамично, особенно требуется соблюдать все правила стрельбы и предосторожности. В частности, никогда нельзя во время гона стрелять по птице. Так, нельзя производить выстрел, ориентируясь на шорох или шум, стрелять можно только по явно различимому охотником зайцу. Не рекомендуется также бить и бегущего навстречу зайца – можно поранить собаку. Эта охота требует очень много сил как от собаки, так и от охотника, поэтому не стоит перебегать с места на место, лучше чаще приостанавливаться, чтобы отдохнуть.

Охота «в узерку»

Такое необычное название этот вид охоты получил от довольно заурядного русского слова «узреть», «увидеть». В наименовании отражен способ охоты: охотнику, не имеющему гончих, приходится бродить по полям или лесам в надежде самому увидеть зайца. Несмотря на то что этот способ охоты кажется малоэффективным, он очень часто приносит довольно хорошие результаты: если зайца в лесу много, «вытоптать» его не составит особого труда.

Охота «в узерку» ведется обычно поздней осенью. Начавший линять заяц-беляк хорошо заметен по чернотропью. Если же осень сухая и короткая, то зверьки обычно не успевают сменить летний мех на зимний наряд и также отлично различимы на выпавшем белом снегу.

В этом виде охоты учитываются повадки зверька: с лежки он поднимается с большой неохотой и часто подпускает к себе человека почти вплотную. Если листва уже облетела и лес хорошо просматривается, то заметить лежащего беляка даже на большом расстоянии не составит труда. Когда охотятся сразу несколько человек, лучше всего передвигаться цепью на расстоянии 70–120 м друг от друга... Охотник должен осмотреть все предполагаемые места лежки зайца. Это могут быть упавшие деревья, надломленные бурей сосны или ели, заросли крапивы и таволги, густой кустарник.

Если охота «в узерку» ведется на зайца-русака, то следует обследовать поля по краям, не скошенные травы или неубранную ботву овощей, места у столбов телеграфных линий, кучи соломы, борозды, отвалы земли, кустарник по краям оврагов или балок. Трудно охотиться этим способом в лесах с густым подлеском. Здесь требуется в первую очередь отыскать место жировки зайца. Обычно зверьки грызут кору обломанных ветром деревьев, стволы осин или выбирают на окраины полей, где они могут полакомиться озимыми всходами. Площадки, где жируют зайцы, легко различить: обычно они сильно вытоптаны, на деревьях видны погрызы, кругом рассыпан заячий помет. Осенью зверьки далеко от места жировки не уходят и залегают на расстоянии не более

100–200 м от места кормления.

Найденную жировку охотнику лучше всего обходить по спирали, внимательно осматривая все подозрительные места... Случается, заяц обнаруживается практически сразу, но порой и продолжительное обследование прилегающих к месту кормления территорий не приводит к положительным результатам.

Охотнику следует постоянно держать ружье на изготовку, т. к. заяц непременно постарается побыстрее пересечь открытое пространство и спрятаться в чаще. Если при первом выстреле охотник промахнулся, то следует перезарядить ружье, пробежать 50–100 м в том направлении, в котором скрылся зверек, и внимательно осмотреться. Обычно испугнутый заяц не бежит слишком далеко; затаившись в траве, он пытается определить, откуда исходит опасность. Порой сделавший большой круг заяц снова выходит на охотника. Лучше всего целиться в жизненно важные органы зверька, т. к. найти раненого зайца, особенно если еще не упал снег, практически невозможно.

Охота троплением (по русачьим следам)

Как только землю покрывает первый снежок, наступает пора охотиться по следам русака – так называемым троплением. Теперь уже не придется охотнику вслепую бродить по чернотропу: заячьи следы ясно укажут места обитания косога.

Но не нужно думать, что эта охота является слишком легкой, наоборот, тропление русака – это целое искусство, овладеть которым можно только путем приобретения достаточного опыта... Знания всех повадок зайца здесь особенно пригодятся.

Ко времени выпадения первого снега зайцы обычно меняют места своих жировок. Теперь они держатся ивняковых зарослей около рек или озер, залегают в непроходимом бурьяне у ферм или деревень. Успех же охоты в полной мере зависит не только от опыта охотника, но и от погоды. Лучше всего выбирать время оттепели, когда шедший всю ночь пушистый снег прекращается перед рассветом. Такой снежный покров представляет

собой чистый лист, на котором с отчетливостью проступают строчки заячьих следов. Если же снег, дождь или поземка продолжались в течение долгого времени, а потом вдруг подморозило, добыть зайца удастся разве что случайно. При теплой погоде заяц лежит крепко и подпускает к себе охотника довольно близко, тогда как в ясные и морозные дни он вскакивает с лежанки при любом постороннем шуме.

Следует знать и о местах лежки зверьков: они никогда не выбирают для этого чистое поле, а ложатся в каком-нибудь укрытии – кустах, бурьяне, овражке, ямке. При сильном ветре зверек всегда располагается мордой к ветру, это должен знать охотник, которому следует подходить к зайцу против ветра, чтобы тот не учуял его.

Разобраться в следах косога не так просто, как кажется, даже если они отчетливо видны на снегу. Нужно смотреть не только под ноги, но и на 50–70 м вперед, чтобы не пропустить возможные хитрости русака. Если же таким способом охотятся вдвоем, то одному охотнику нужно идти по следу, а второму – двигаться немного в стороне и внимательно смотреть вперед, чтобы не пропустить вскочившего зайца.

Когда охотник идет по следу зайца, он должен двигаться несколько в стороне, чтобы не затоптать следы, т. к., возможно, ему еще придется к ним вернуться, чтобы определить, где была допущена ошибка. Читать следы зайца очень и очень непросто, прежде всего нужно уметь различать следы русака и беляка. Казалось бы, какая разница, за зайцем какой породы охотиться, а между тем тропление беляка почти никогда не приводит к положительному результату, так что и охотиться на него таким способом не рекомендуется.

Тропить зайца можно только по свежим следам. Если в углублениях, оставленных заячьими лапами, имеется даже небольшое количество звездочек – снежинок, то идти по такому следу не имеет смысла, т. к. он уже потерял свою свежесть. Но как определить свежесть следа, если последние несколько дней не было снега? Оказывается, снежные кристаллы в несвежем заячьем следе образуются в любом случае – иней, с пышностью украшающий деревья в бесснежную морозную погоду, оседает и в отпечатках на снегу, поэтому внимательный следопыт всегда отмечает

чуть заметные иголочки инея как свидетельство застарелости следа.



Следы зайцев: а) русака; б) беляка

Охотники разделяют все заячьи следы на жировой, ходовой и гонный. Жировой след – это углубления, оставленные заячьими лапами на месте кормежки. Он представляет собой сплошной, густой и сложный узор, который почти не поддается распутыванию. Тропить зайца по такому следу практически невозможно. Поэтому охотник стремится найти ходовой след, который оставляет зверек, перебегающий с места на место. Гонный же след оставляет за собой заяц, спасающийся от опасности. Он часто бывает запутанным, т. к. животное пускается на хитрости, стараясь не попасться хищнику или человеку.

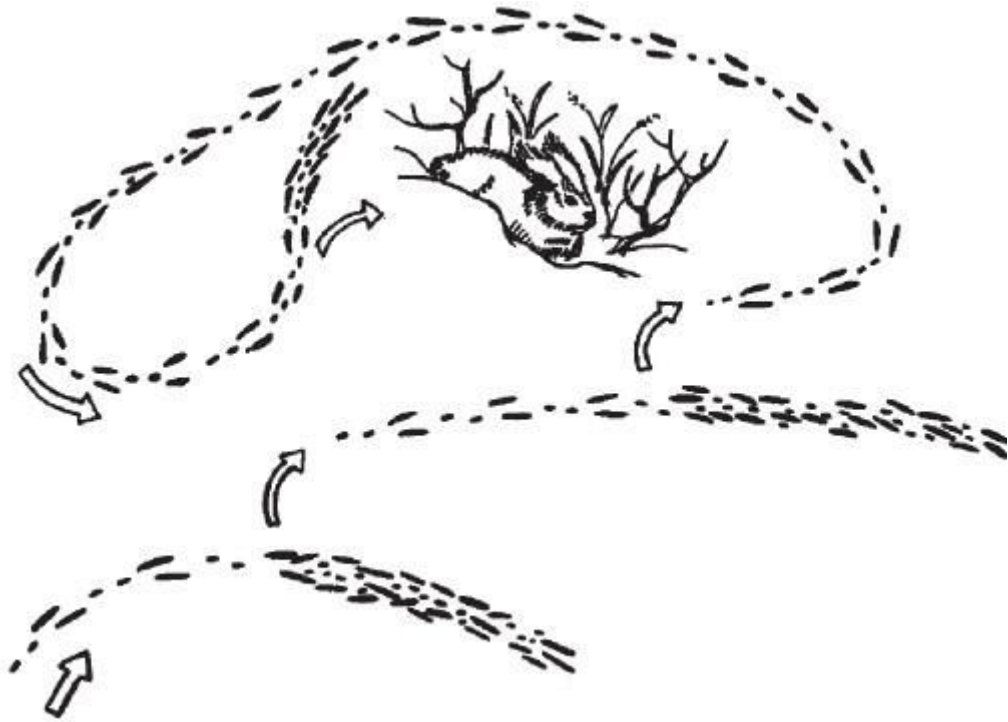


Схема следов зайца

Но даже ходовой след распутать непросто – мало зайцев, которые идут на лежку без хитростей. Обычно, пройдя 1–3 км и удостоверившись, что его никто не преследует, заяц залегает в удобном для себя месте. Направляясь к месту лежки, заяц делает несколько петель (следы идут на некотором расстоянии друг от друга), «двоек» или «троек» (следы покрывают друг друга). Частенько зверек пускается еще на одну хитрость и делает «скидку»: совершает большой прыжок влево или вправо, скрывая отпечатки своих лап в зарослях бурьяна, за пеньком или близко стоящим кустиком, а потом, пробежав по меже, возвращается на прежний путь. Если погода неветренная, то заяц устраивается на лежке головой к своему следу.

Неопытный охотник может и не вспугнуть зайца с лежки, т. к., пока он старательно станет следовать по строчке петли, зверек благополучно покинет свое убежище. Русак обычно терпеливо дожидается, пока человек поворачивается к нему спиной, и незаметно, бесшумным прыжком вымахивает из своего логова. Поэтому, если охотник уверен, что пересекает след одного и того же зайца, ему лучше всего обрезать петлю и повернуть назад. При троплении нужно быть готовым к любым

неожиданностям, т. к. русак может вскочить даже в том месте, где его и не думают увидеть. Промахи при такой охоте – дело обычное: заяц никогда не движется по прямой, а, используя любое прикрытие, постоянно меняет направление бега.

Если охотник все же промахнулся или не успел выстрелить, ему не следует устремляться в погоню за зайцем по гонному следу, лучше некоторое время выждать, пока зверек успокоится, а потом опять заняться его троплением. Если же поблизости имеется след другого русака, можно направиться по его следу, а к стреляному зайцу вернуться через пару часов.

Охотиться троплением можно и по глубокому снегу, но тут охотнику без лыж не обойтись. В эту пору заяц устраивает себе нору в сугробе снега под ветвями или стволами наклоненных деревьев, у засыпанных снегом небольших елочек, а то и просто на открытом месте. В это время года заяц лежит обычно крепко и не спешит покинуть нору при малейшей опасности. Чтобы выманить русака из его убежища, иной раз приходится немало пошуметь и потопать лыжами. Не нужно стрелять в зайца сразу. Лучше всего позволить ему пробежать 20–30 м, тщательно прицелиться и выстрелить. Если же вы только ранили зайца, то найти его по кровавому следу на снегу не составит труда, тем более что подранок обычно ходит мало и залегает где-то поблизости.

Для охоты этого вида следует снаряжать ружье дробью № 2 и № 3, зимой, правда, можно использовать и более крупные номера дроби.

Охота на засидках

Этот вид охоты на зайца не так уж часто практикуется, т. к., охотясь таким способом, можно добыть не слишком много пушистых зверьков, но между тем он необыкновенно интересен для охотника-натуралиста и любителя природы. У охотника появляется возможность понаблюдать жизнь и кормежку этих лесных жителей в их естественных условиях.

Охота на засидках основана на подкарауливании зверьков, которые в зависимости от особенностей местности или состояния погоды обычно

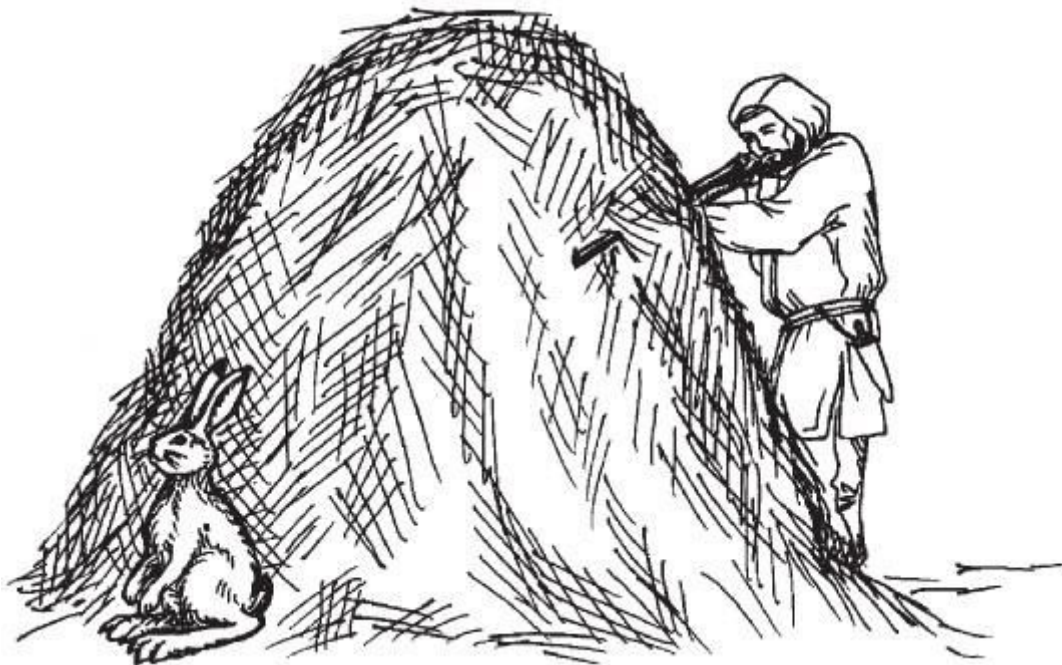
выходят на жировку в одни и те же места... Непременным условием для такой охоты являются тихие, светлые лунные ночи. Кроме того, охотник должен заранее разузнать места жировок зайцев, чтобы не стеречь зверьков на пустом месте. Обычно зайцы появляются у скирд сена, в садах, около озимых посевов на полях, в огородах, где они могут разыскать остатки необрунных овощей. Иногда охотники сами приваживают зайцев к определенному месту: подкладывают в виде приманки кочерыжки, сено, клевер и каждый день проверяют это место на наличие следов. Охота на засидках ведется обычно на русака или толая, хотя нередко удается подкараулить и зайца-беляка.

Приходить на место охоты нужно еще с вечера, как только солнце начнет садиться. Охота такого вида всегда ведется зимой, так что охотнику следует обязательно одеться теплее, а также позаботиться о том, чтобы его не было видно на белом фоне снега. Для этого лучше надеть поверх теплой одежды белый халат. Нужно выбрать удобное место – стог сена, снежную ямку у изгороди, углубление за стволом яблони – с тем расчетом, чтобы можно было провести здесь продолжительное время. Устроившись в засаде охотники должны сидеть тихо, не перебрасываться словами и не курить, иначе заяц и близко к месту жировки не подойдет. Необходимо и заранее выбрать сектор стрельбы, т. к. ночью правильно определить расстояние довольно проблематично.

Добыть зайца этим способом непросто, охотник должен терпеливо выжидать, пока появится зверек и подойдет на освещенное луной место на расстояние выстрела. Особенно тщательно следует прицеливаться, нужно помнить, что лунный свет обманчив и поэтому вместо зайца можно выстрелить в его тень. Лучше всего выбирать место для засидки с таким расчетом, чтобы луна светила в спину охотника, так лучше видно зверька.

Когда около места жировки появится заяц, лучше не спешить стрелять. Поднимать ружье и прицеливаться следует, не производя ни малейшего шума. Самый слабый звук отчетливо слышен в звенящей тишине морозной ночи, а заслышав его, пугливый зверек тут же кинется наутек. Неопытные охотники обычно торопятся с выстрелом из опасения, что заяц уйдет. Но лучше всего, соблюдая максимум осторожности,

подождать приближения зверька, а потом уже стрелять в него. Времени на произведение выстрела должно хватить, т. к., услышав шум, осторожный заяц обычно секунду-две прислушивается к шороху и сидит эти мгновения неподвижно.



Охота на засидках

Однако следует помнить, что этот вид охоты разрешен только в местах с достаточно высокой численностью зайцев, а также там, где эти зверьки наносят существенный урон садам, молодым посадкам, питомникам. Охота этого вида примечательна прежде всего тем, что, находясь наедине с природой, охотник, тем не менее, не удаляется далеко от жилья. Трофей, добытый этим путем, является не менее ценным, чем при утомительной охоте с гончими или троплением.

Другие виды охоты

Охота на зайцев нередко ведется коллективно. Эта охота наиболее рекомендуется новичкам, которые таким образом могут набраться опыта. Но порой охотники все же предпочитают работать в одиночестве, т. к. при этом они остаются наедине с природой. Некоторые уже описанные виды

охот (например, охота с гончими) несколько облегчаются, если в них принимаются участие несколько человек, другие же (охота на засидках или тропление) становятся почти невозможными.

Широко практикуется охота движущейся цепью. Для такой охоты выбирается определенный маршрут следования по угодьям. Все охотники становятся цепью и движутся в определенном направлении, стараясь поднять зайца с лежки. Расстояние в цепи между охотниками зависит в первую очередь от местности: в лесу лучше держать дистанцию 40–50 м, в поле или иной открытой местности расстояние между охотниками можно увеличить до 100 м. Все охотники должны двигаться равномерно, не убегая далеко вперед и не отставая, иначе можно случайно подстрелить друг друга... Следует упомянуть, что во избежание несчастных случаев стрелять можно только вперед себя.

При таком способе охоты добыча бывает достаточно велика, т. к. охотники сразу проверяют довольно большую территорию. Охота такого вида возможна и по чернотропу, и по первому снегу.

Охотники, растянувшись в одну линию, должны идти молча, проверяя все подходящие для лежки зайцев места. Споры, куда идти и где поворачивать, в большом коллективе неизбежны, поэтому следует заранее договориться о маршруте, по которому будет вестись охота, а также выбрать ведущего – наиболее опытного охотника, который и станет указывать направление.

Как только один из участников охоты увидит зайца, он может кликнуть собак, если, конечно, они в это время не заняты гоном. Сразу после того, как собаки начинают гнать зайца, следует выбрать удобное для выстрела место и ждать, пока не появится зверек. Не рекомендуется переходить с места на место: так можно упустить зверя и помешать охотиться товарищам.

Вести такую охоту можно и без собак, при этом охотники также передвигаются цепью, стреляя в каждого вскочившего зайца. Успех достигается в этом случае за счет того, что если промахнулся один из охотников, то заяц может попасть под выстрел другого.

Если зайцев в местности, где происходит охота, много, то можно

вести коллективную охоту и по иному принципу. Выбрав участок, где ожидается большое количество залегших зверьков, охотники окружают его «котлом» и постепенно начинают сходить к кругу, уменьшая расстояние между собой. Если внутри круга будут зайцы, то им придется выбираться наружу через цепь охотников и подстрелить их не составит труда... Эту же тактику применяют, если знают, что в какой-то местности залег заяц, а иначе поднять его не представляется возможным.

Такая охота должна вестись с большими предосторожностями, т. к. велика вероятность подстрелить не дичь, а своего товарища. Ее можно практиковать только на открытых, хорошо просматриваемых участках, где цель ясно видна даже на большом расстоянии.

Несколько человек могут также вести охоту загонном. Этот вид охоты основан на том, что охотники изначально подразделяются на загонщиков и стрелков. Первые, растянувшись цепью, с шумом проверяют кусты и возможные места лежки зайцев. Вторые же занимают определенные стрелковые номера – места, где предположительно пойдет испуганный с лежки заяц.

Обычно, проведя первый загон, охотники меняются ролями так, чтобы каждый имел возможность произвести хотя бы один выстрел. Охота таким способом может проводиться практически в любых угодьях: в лесу, степи, тростниках. Единственное условие – стоящие на номерах охотники должны быть обеспечены достаточно широким обстрелом, чтобы дробовой заряд случайно не попал в загонщиков. Особенно удачными являются загоны на не слишком больших участках. Если же сеть загона очень велика, то зайцы крутятся в середине и не спешат приближаться к стрелкам.

Неопытные охотники при такой охоте частенько допускают одну и ту же ошибку: они расставляют цепь там, где в большом количестве имеются заячьи следы. Это в корне неверно, т. к. обычно зайцев в таких местах не бывает. Большое переплетение отпечатков заячьих лап указывает на места жировки, а зверьки обычно ложатся отдыхать в стороне от мест кормления. Для загона лучше всего выбрать угодья, где зайцы не жировали и где имеется большое количество подходящих мест для лежки.

Стрелки, стоя на номере, должны вести себя максимально тихо, не переговариваться, не топтаться и не курить. Заяц никогда не побежит на шум, отпугнуть его может также и запах табака.

Загонщики же должны действовать с точностью до наоборот: производить как можно больше шума, чтобы вспугнуть по возможности большее количество зайцев.

Белка

Этот пушной зверек распространен повсеместно практически по всей территории России. Белка – настоящая лесная красавица: атласная рыжая или с серебристым отливом шкурка, роскошный пушистый хвост, белое брюшко, изящные кисточки на длинных ушах. Местом своего обитания белка выбирает хвойные леса, т. к. основной ее едой являются семена хвойных пород деревьев. С большим удовольствием белка питается также ягодами, желудями, орехами и грибами. Забавно наблюдать, как ест этот зверек: держа в передних лапках еловую шишку, белка неторопливо отрывает и бросает вниз чешуйки, а семена грызет острыми зубками. От шишки, съеденной белкой, остается обычно один только стерженек.

Белка – это, пожалуй, самый грациозный и подвижный обитатель леса. Она совершенно не боится человека и легко приручается. В парках и скверах больших городов водятся зверьки, которые с удовольствием берут орехи и семечки прямо из рук человека. Дикая белка более опаслива, а наблюдение повадок и образа жизни этого лесного жителя может доставить натуралисту подлинное удовольствие.

Вот она сидит на ветке дерева и умывается передними лапками, словно кошка. Потом, блеснув бусинками-глазами, испуганно цокает и совершает стремительный прыжок на соседнее дерево. Она может за считанные секунды спуститься вниз по стволу, а оказавшись на земле, передвигается грациозными прыжками. Взбирается на дерево белка обычно по спирали; не успеешь и глазом моргнуть, как этот зверек уже оказывается на самой верхушке.

В лесу белка осторожна и, едва услышав посторонний шум,

затаивается среди ветвей. Численность белки по годам сильно меняется. Бывают годы, когда ее очень мало, и напротив, в годы, урожайные на семена ели и сибирской сосны (это дерево чаще называют кедром), белки может быть очень много. Численность показывает, ведет себя белка крайне осторожно либо наоборот беспечно.



Белка

Белка обычно живет в дупле или в гнезде в форме неправильного шара, свитом из сухих тонких ветвей ели и сосны. Такое гнездо зверек обычно устраивает между сучьями этих деревьев. Белка очень чувствительна к холоду и, чтобы оградить себя и свое потомство от мороза, выстилает гнездо изнутри мхом, листьями, сухой травой. Когда мороз слишком силен, белка и входное отверстие затыкает клочком подстилки. В таком жилище ей удобно и тепло, когда на улице от мороза в 15–20 °С трещат деревья. В закрытом гнезде температура держится на уровне плюс 20 °С.

Но не одна белка предпочитает теплые местечки: в гнезде порой разводится немало блох и клещей, которые сильно досаждают хозяйке жилища. На этот случай белка обычно заранее строит пару запасных гнезд.

Белка – это дневное животное, и поэтому все ночи она проводит в своем гнезде. В плохую или ненастную погоду белка остается в дупле и на день, выбираясь наружу только для того, чтобы добыть себе пропитание.

Это очень запасливый зверек: белка обязательно сооружает где-то неподалеку от своего гнезда кладовую, где собирает орехи и желуди, сушит на ветках грибы. Однако запасы этого зверька невелики и служат только для подкормки в морозные или ненастные дни. Зимой она нередко использует запасы других зверей и птиц: бурундуков, дятлов, кедровок. Обнаружить же эти припасы белке помогает ее удивительное чутье: она способна почувствовать орех даже через метровый слой снега. Если же ей не удастся подкормиться орехами, белка может питаться и почками ели, и березовыми лишайниками, и молодыми побегами.

Время от времени белка покидает места своего обитания и устремляется на поиск леса с более благоприятными для питания условиями. При миграции, вызванной бескормицей, белка может преодолевать расстояния более чем в 300 км. Зверьки перебираются на новые места и одиночками, и группами, при этом белка может идти как лесами, так и полями. Случалось, что белки в поисках корма пересекали деревни и даже города.

Гон у белки происходит трижды в год сначала вместе с первыми оттепелями, потом в июне и последний гон – в августе – сентябре. Если осень выдается холодной, третий гон может и не наступить. Это довольно плодовитый зверек за лето белка способна воспитать два выводка – около десятка бельчат. Молодые белки уже на следующее лето способны давать потомство.

Дважды в год белка меняет шкурку весенняя линька продолжается с марта по май, а осенняя – с сентября по октябрь. Хвост же линяет всего один раз в год, да и то летом. Этот зверек является одним из основных объектов пушного промысла, особенно в таежных районах. Охотничий сезон определяется зрелостью волосяного покрова, для этого обычно производят пробный отстрел. Вместе с тем часто охота на белку носит спортивный характер.

Белки в России обычно различаются и по размеру, и по окраске меха, и по качеству шкурок. Насчитывается 12–17 подвидов белки, обитающих на просторах России, их можно объединить в четыре вида. Самым ценным мехом обладает белка-телеутка. У нее красивая густая шкурка серебристо-

светлого оттенка. В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке водится темно-серая белка, а леса Урала и Западной Сибири населяет зверек с голубовато-серым мехом. В европейской части России распространена белка, зимняя шкурка которой отличается одноцветной сединой.

Охота на белок требует правильной организации и предварительной разведки. Не стоит, конечно, отправляться на охоту, если в этом районе водится мало белок. Даже если в предыдущие годы лес был густо заселен зверьками этого вида, это совсем не говорит о том, что их много здесь и в настоящее время. Для определения численности белок следует внимательно следить за состоянием погоды, которая и обуславливает хорошие или плохие урожаи семян хвойных деревьев, а это, в свою очередь, влияет и на численность популяции этих зверьков. Если урожай семян хороший и белки летом встречаются регулярно, значит, и осенняя охота будет успешной. Хотя бывают и исключения: и при хороших урожаях численность белок оказывается незначительной. Обычно такое случается после нескольких неблагоприятных лет. Резкого увеличения численности белок можно ждать к следующему охотничьему сезону.

Охоту также следует начинать в строго определенное время, когда мех белки полностью созреет.

Это также зависит от погоды: если осень дождлива и холодна, белки начинают линять рано и этот процесс у них идет быстро. В теплую и сухую осень белка линяет поздно. Настоящий охотник не должен стрелять в еще не сменившего волосяной покров зверька. Признаком закончившейся линьки являются отросшие и загнутые назад кисточки на ушах.

Охота с лайкой

Охота этого вида интересна, добычлива и в высшей степени спортивна. Охотиться можно и по чернотропу, и в начале зимы. Обычно на охоту выходят рано утром, когда зверьки наиболее активны. Маршрут должен быть проложен верно: по таким местам, где встреча с белкой наиболее вероятна, – по опушкам леса, вдоль хвойных насаждений, у берегов рек, поблизости от лесных дорог и вырубок.

Как только охотник достигает мест, где предположительно водится белка, он пускает собаку на поиск. Лайки обладают прекрасным чутьем: отлично развитым обонянием, слухом и зрением. Конечно, у каждой собаки одно из чувств развито лучше, чем другие, но, несмотря на это, лайки очень быстро находят белку в лесу. Хорошая собака приучена не только отыскивать зверька, но и преследовать его, когда тот, перепрыгивая с ветки на ветку, стремится уйти от погони.

Как только охотник услышит лай собаки, он должен как можно быстрее следовать в этом направлении. Не нужно сразу подбегать к собаке, облаивающей зверька, иначе белка опять сорвется с места или затаится на вершине дерева, откуда достать ее будет невозможно. Лучше всего попытаться разглядеть ее среди ветвей и подбить выстрелом. Обычно зверек не прячется и открыто сидит на виду.



Охота с лайкой

Но если белку вспугнули, то разглядеть затаившегося зверька среди густой кроны деревьев будет довольно проблематично. Обычно светится среди густых ветвей лишь некоторое подобие серебряной звездочки, куда охотник и должен стрелять. Разглядеть белку в густом хвойном лесу

непросто еще и потому, что часто она прячется не на том дереве, на которое лает собака, а на одном из соседних. Будучи обнаруженной, белка часто незаметно от лайки перебирается на соседнее дерево, особенно если ветви этих деревьев соприкасаются. Здесь уже все зависит от собаки. Хорошая лайка даже в самых густых лесах точно определяет дерево, на котором сидит белка. Лайка делает это очень оригинальным способом: прыгнув на ствол дерева и царапнув его когтями, собака внимательно прислушивается. Она улавливает малейшие звуки, издаваемые испуганной белкой.

Когда зверька не удастся разглядеть среди ветвей, можно постучать обухом топора по стволу дерева – если белка сидит здесь, она непременно обнаружит себя.

Подбитую охотником белку обычно подает собака, но случается, что зверек только ранен, в таком случае он цепляется когтями за сучья и повисает на них. Охотник не должен оставлять висеть белку в таком положении, т. к. охотничья этика гласит: ни в коем случае нельзя оставлять никакой не подобранной дичи. Поэтому охотнику порой приходится самому карабкаться на ветви дерева.

Добыча охотника зависит от многих причин: от погодных условий, численности белок, обитающих здесь, рабочих качеств собаки. Не последнюю роль здесь играет и верный глаз охотника. Если белок много, то промысловик приносит из лесу до нескольких десятков убитых зверьков за раз.

Охота «в узерку»

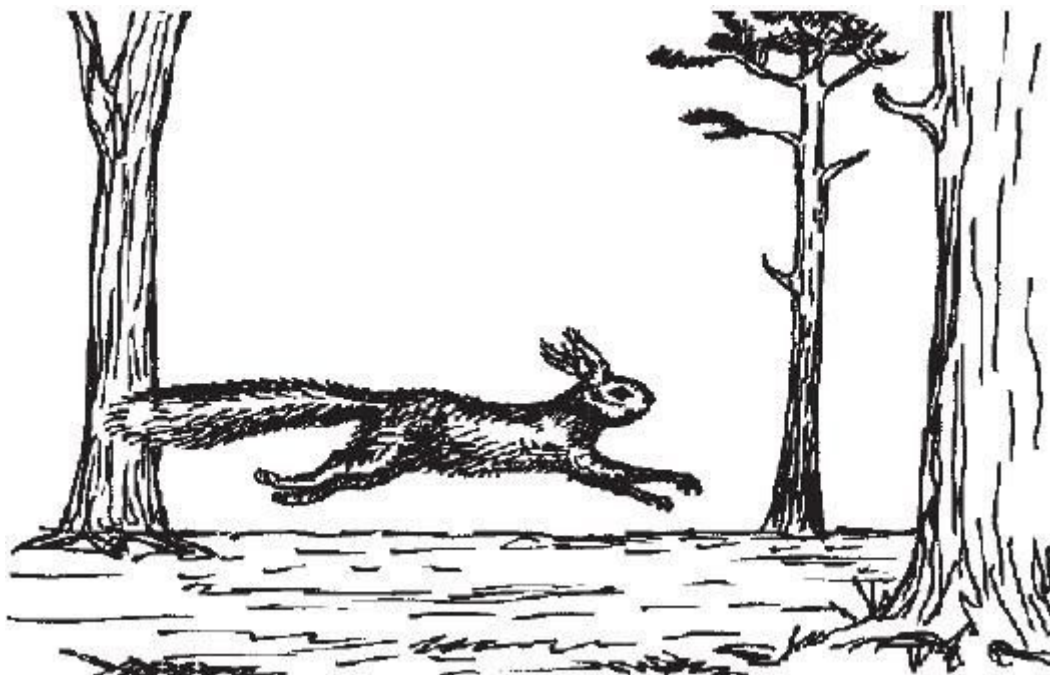
Как только зима полностью вступит в свои права и все вокруг покроется толстым слоем выпавшего снега, охота с собакой становится невозможной. Теперь охотнику приходится самому, передвигаясь на лыжах, выслеживать белок.

На охоту «в узерку» отправляются обычно рано утром, когда белка покидает свое убежище, чтобы разыскать корм. В плохую погоду на охоту лучше не ходить, а вот после свежей пороши порой удастся добыть немало

отличных экземпляров.

Охотник устремляется в хвойный лес, где, по его расчетам, водится немало этих зверьков, неторопливо и по возможности не производя шума двигается среди деревьев, высматривая белок. Охота такого вида требует внимания, наблюдательности и большого терпения. Звуки для охотника здесь играют первостепенную роль: нужно постоянно прислушиваться, не цокнет ли где белка, не послышится ли шум упавшей шишки. Если погода морозная, в лесу обычно стоит такая тишина, что слышно, как зверек грызет орешки на расстоянии нескольких десятков метров. Но чаще всего удается найти на снегу следы, свидетельствующие о пребывании здесь зверька: чешуйки шишки, шелуху семечек, экскременты.

Как только охотник замечает белку, он должен вести себя с большой осторожностью. Обычно зверек издали видит человека и тут же прячется среди ветвей. Вот где пригодится охотнику терпение! Он должен стоять или сидеть неподвижно в течение нескольких минут. Через это время белка, удостоверившись, что все спокойно, смелеет и пытается уйти на ближайшее к ней дерево. Обычно для этого она спускается вниз по стволу и перебегает некоторое расстояние по земле. В этот момент удобнее всего производить выстрел.



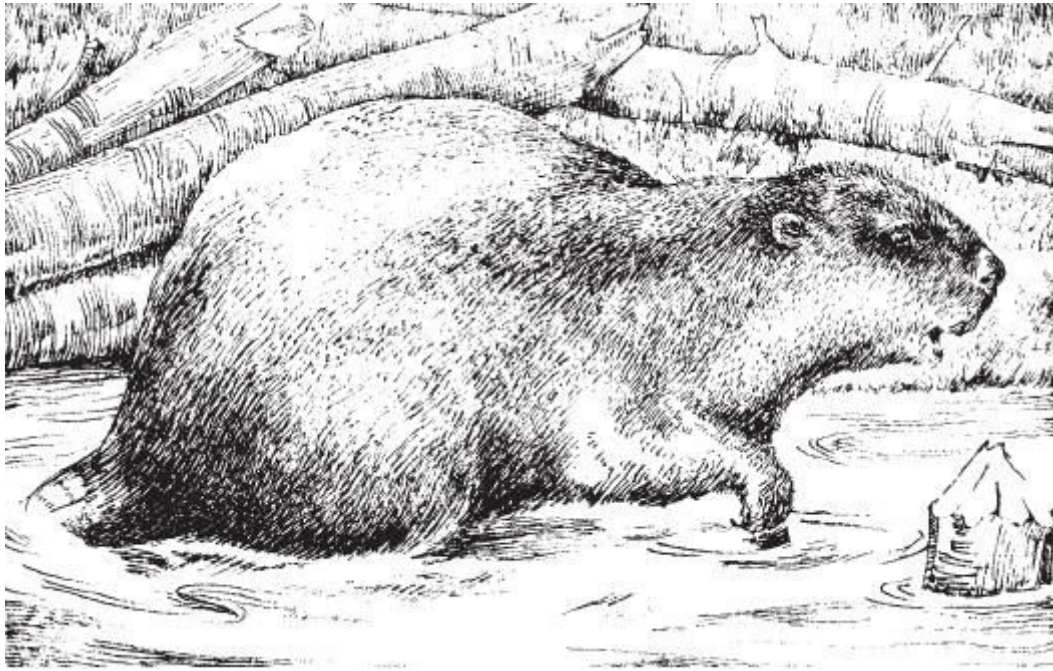
Белка, перебирающаяся на другое дерево по земле

Если белка затаилась в густой кроне ели или кедра, то опытные охотники срубают поблизости небольшое дерево, делают из него шест и, приложив его вертикально к стволу дерева, наносят удар. Удар получается более сильным, чем при использовании топора, и испуганная белка быстрее меняет свое местоположение на дереве, после чего, заметив это движение, охотник прицельно стреляет.

Для охоты на белку используется любое гладкоствольное ружье малого калибра (20-, 28-, 32-го). Если добывать белку приходится в лиственных или сосновых лесах, можно использовать также мелкокалиберные винтовки или карабины.

Речной бобр

Едва ли не самым уникальным животным можно назвать речного бобра. Исстари людей удивляло его инженерное искусство: используя любой строительный материал (стволы деревьев, ветки, камни, траву и ил), он сооружает целые плотины, перегораживающие реки. Казалось бы, зачем они бобру? А между тем высокий уровень воды для него жизненно необходим: при этом бобровые хатки не высыхают, а хищники не могут достать бобров в их жилищах. Запруды служат бобрам и для того, чтобы можно было сплавлять деревья, которые они валят для строительства плотин. Бобры роют также прибрежные каналы, а по ним сплавляют куски стволов, ветки и иной строительный материал. Плотины этих зверей так надежны, что могут выдерживать даже вес человека. Самые значительные сооружения достигают 150 м в длину и 1–1,5 м в высоту. Каналы, прорытые этими животными, также велики: их длина достигает несколько сотен метров, ширина – 40–50 см, а глубина – до 1 м.



Речной бобр

Свои жилища бобры строят у низких берегов, причем для строительства используется оставшийся после сооружения плотины материал: ветки, ил, куски стволов деревьев. Хатки бобров имеют очень большой размер: диаметр одного жилища может достигать 12 м, а высота – 2,5 м. Но такие грандиозные сооружения для проживания бобры сооружают не всегда... Если берега водоема высокие и построить хатку невозможно, бобры роют норы-лабиринты.

Бобр – это довольно крупный грызун, который ведет полуводный образ жизни. Длина его тела составляет от 75 до 120 см, а хвоста – 25–37 см. Вес зверька – 20–25 кг. Окрас бобра может быть различным, встречаются особи и со светло-каштановым, и с почти черным мехом. Линька обычно идет в летне-осенний период – с начала лета до начала зимы, при этом цвет шкурки не меняется.

Еще одной особенностью этого животного является строгая дисциплина: режим бобры соблюдают безукоризненно. Летний день бобра начинается еще затемно и продолжается до восхода солнца. Осенью они трудятся еще больше: их рабочий день длится по 10–12 часов. Но зато зимой бобры могут отдохнуть, и если они и выбираются из хатки, то только

за припасенным летом кормом.

Рацион бобра обилен и разнообразен: эти животные употребляют в пищу более 300 видов растений, с большим удовольствием они грызут также и стволы деревьев. Селятся бобры обычно в тех местах, где произрастают ива, тополь, осина или береза, т. к. именно эти деревья в обязательном порядке должны входить в рацион бобра.

Осенью у бобров очень много работы. Они заготавливают корма на долгую зиму. Водные растения, куски стволов, ветки складываются неутомимыми работниками под водой, откуда их потом несложно будет забрать зимой. Запасы всегда довольно значительны, так что бобровая семья может спокойно жить, пока не наступит весна.

Бобры – моногамные животные. Подобрав себе пару, бобры живут вместе на протяжении всей оставшейся жизни. Гон у них происходит зимой, с декабря по февраль. Спариваются бобры в воде, подо льдом. Через 105–107 дней рождаются 2–5 детенышей.

Примечательно то, что бобры живут только в экологически чистых районах, быстрые речки также не для них. Встретить бобра можно только около медленно текущих рек, чистых озер, которые сильно зарастают по берегам кустарником и деревьями.

Бобры всегда были в цене из-за своего замечательного меха. Головные уборы и воротники из бобра долгое время являлись исключительной принадлежностью знати. К началу XX в. это интересное животное находилось на грани исчезновения. Благодаря повсеместному запрету охоты на бобра и работам по сохранению вида, в наши дни численность речного бобра полностью восстановилась. В настоящее время в России обитают не только речные или европейские бобры, но и канадские, которые акклиматизировались в Карелии и Ленинградской области, а также были завезены в Амурскую область, на Сахалин и Камчатку. Отлов бобра ведется исключительно на лицензионной основе. Количество этих животных контролируется работниками охотничьих хозяйств. Прежде чем разрешить отлов бобров, проводится предпромысловый учет. Тогда каждый охотник получает задание, где указано, сколько самок, самцов или молодняка ему разрешено добыть.

Отлавливают зверьков обычно с помощью специальных капканов.

Ондатра

Несмотря на то что в настоящее время ондатра широко распространена на территории нашей страны, еще в начале XX в. она здесь совсем не водилась. Родина ондатры – Северная Америка. Область распространения ондатры очень большая: от южных районов США до тундровой зоны в Канаде. Если на большей части своего ареала ондатра имеет привычную для нас рыже-коричневую окраску, то в ряде провинций Канады обитает черная форма ондатры, обладающая особенно красивым мехом... В 1928 г. ондатра (мускусная крыса) была завезена в Россию из Финляндии, Канады и Англии. Зверьки были выпущены на волю в охотничьи угодья Архангельской и Камчатской областей. Как ни странно, но зверьки почувствовали себя здесь как дома и стали очень быстро плодиться. Еще один завоз ондатры из-за границы был предпринят в 1932 г., тогда более 2 тыс. зверьков было завезено для клеточного разведения, но эксперимент по разведению ондатры в неволе не оправдал себя, и было решено выпустить ондатру в ряд других областей бывшего СССР. Особенно хорошо ондатра прижилась в водоемах Средней Азии, а также в Западной Сибири – от зоны лесостепи до тундры. На свободе ондатра чрезвычайно быстро размножилась и сейчас встречается практически повсюду: от западных границ Украины и Белоруссии до Средней Азии.

Ондатра представляет собой полуводное млекопитающее с длиной тела около 35 см и хвоста 28 см. Взрослая ондатра весит в среднем 1 кг. Отличительной особенностью этой водяной крысы являются задние лапы, снабженные неполными перепонками. Это позволяет ондатре превосходно плавать и нырять. Она может проводить под водой до 6 минут. За это время она умудряется преодолевать расстояние до 100 м. Несмотря на свою ловкость и быстроту в воде, на суше она часто бывает неуклюжей.



Ондатра

Мех у ондатры красивый, с длинным, жестким, блестящим волосом, именно из-за шкурок на ондатру и охотятся. Окрас волосяного покрова у ондатры однотонный, бурого цвета, но у каждого животного оттенок меха разной интенсивности, хвост покрыт чешуйками.

Добывать ондатру можно практически целый год, т. к. процесс линьки у нее растянут и проходит практически незаметно. Лучшим считается мех ондатры, добытый в конце зимы – начале весны.

Ондатра – это ночной зверек: днем она спит, а ночью покидает свое убежище и выходит добывать себе пропитание. В основном она не путешествует, хотя случаются сезонные миграции, когда зимой с мелководья ондатра переселяется на глубину. Если же она не может найти себе пропитания, ей также приходится покинуть места своего прежнего обитания.

Ондатра заселяет крупные и малые реки, ручьи, торфяные озера, каналы, естественные и искусственные водоемы, причем часть даже в черте города. Соседство с человеком ондатру не пугает. И лишь там, где неглубокие водоемы промерзают до самого дна или где нет водной растительности, эту мускусную крысу встретить не удастся.

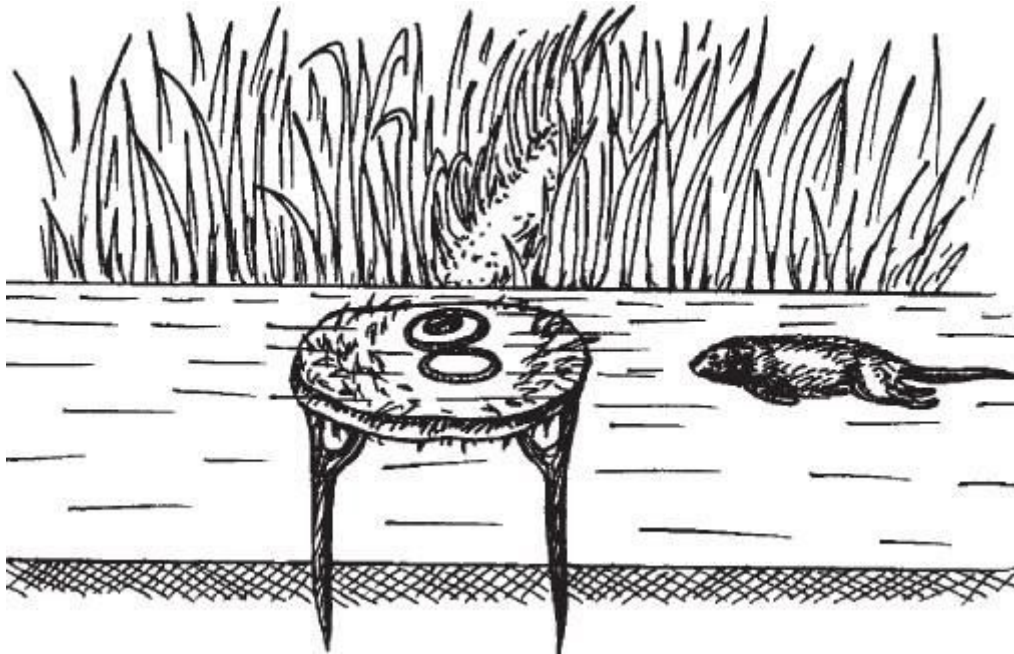
Обнаружить присутствие ондатры обычно не составит труда, т. к. отчетливо видны следы ее жизнедеятельности. Для жилья она роет неглубокие норы в высоких берегах рек, которые имеют выходы под водой, или сооружает в зарослях тростников хатки. При строительстве в качестве скрепляющего материала она использует ил. Сооружения эти, несмотря на малый размер водной крысы, довольно значительны: до 4 м в диаметре и 1,5 м высотой. Выход из хаток также всегда находится под водой.

Для животного этого вида характерны высокие темпы размножения: самка приносит по 2–3 помета в год, в каждом из которых находится по 6–12 детенышей, появляющихся на свет слепыми и голенькими. Это моногамное животное, которое живет семьями. Гон у ондатры зависит от погодных условий: как только появляются первые проталины на льду водоемов, самка отправляется на поиск партнера; спариваются зверьки в воде.

В рацион ондатры входят растения различного вида, в том числе и надводные, но иногда она любит полакомиться лягушками, моллюсками и водными насекомыми, а вот рыбу ондатра употребляет в пищу чрезвычайно редко.

Пока не встанет лед, ондатра питается на так называемых кормовых столиках. Это небольшие площадки на затопленных корягах, кочках, на мелководье или прямо на берегу у воды. Обнаружить кормовые столики не составит труда: здесь много водных растений, а на затянутой ряской поверхности воды отчетливо видны чистые полоски шириной 7–10 см, по которым ондатра подбирается к месту своей кормежки.

Несмотря на то что зверьки очень плодовиты, численность их популяции остается всегда приблизительно на одинаковом уровне. Объяснить это можно большим количеством врагов, в число которых входят лисица, шакал, енотовидная собака, горноста́й, норка. За ондатрой охотятся и крупные рыбы, такие как щука или сом, нападают на нее и хищные птицы. Работы по осушению водоемов также заметно сокращают численность популяции ондатры.



Капкан у лазов-дорожек ондатры

Капканный лов

Охотятся за ондатрой с применением капканов или металлических мордушек, причем оба способа лова можно применять практически круглый год. Устанавливают капканы у кормовых столиков или у нор ондатр. Определить наличие жилища этого зверька нетрудно: летом в прозрачной воде водоема отчетливо различимы борозды на дне, которые ведут от берега в глубь водоема. Когда же поверхность воды покрывается льдом, видны белые дорожки из пузырьков воздуха. У входа в нору всегда плавают остатки водных растений.

Для лова этого зверька лучше всего применять капканы № 1 и 0. Более крупные (например, № 2) также могут быть использованы, но переносить их с места на место тяжело.

Летом лучше всего установить капкан у кормовых столиков, причем его даже не придется маскировать, т. к. ондатра не реагирует на вид и запах незнакомого предмета. Устанавливать капкан следует надежно, иначе зверек, наступив на пружину или дужку, уронит самолов в воду. Лучше всего разгрести основание столика и поставить в углубление капкан. Пружину лучше отвести в сторону и прикрыть остатками растений.

Если кормовой столик большой и имеет 2–3 лаза, то оставить следует только один, а остальные закрыть пучками растений.

Опытные охотники устанавливают капканы и на лазах-дорожках зверька, проходящих через сплавины, заросли тростника или рогоза. Следует учесть, что тропой через торфяную бровку пользуется не один зверек, поэтому капканы лучше всего установить с обеих сторон. Для установления капкана следует сделать в крутой стенке бровки углубление. Если же берег обрывистый, то лучше всего соорудить уступ, воткнув в дно две палки-рогульки и прикрыв их сверху куском дерна. На него уже и устанавливается капкан.

Если же капкан устанавливается поздней осенью, то его нужно поставить так, чтобы тарелочка и механизм самолова находились под водой, иначе их может прихватить льдом. Когда ходы-каналы неглубоки, капкан размещают прямо на их дне, в широких каналах лучше всего установить самолов на погруженной в воду точке или пучках связанного тростника. Нужно следить, чтобы тарелочка не была опущена в воду глубже чем на 5 см. Чтобы зверек проплыл точно над капканом, свободное пространство рекомендуется перегородить пучками зелени.

Если зверьки проживают неподалеку от населенных пунктов или если они населяют малые речки или ручьи с быстрой водой, то кормятся они обычно не на кормовых столиках, а в специальных норах-убежищах. Нетрудно разыскать вход в такую нору – в нее обычно ведет борозда, дно которой размывается течением. Охотник, заметив на дне остатки растений, может прощупать подводную часть носком резинового сапога, а если нора будет обнаружена – то и рукой. Следует помнить, что если имеются сразу несколько нор, то обычно не все они посещаются зверьками. Если стенки жилища гладкие и чистые, ил и сор отсутствуют, значит, зверьки здесь бывают регулярно. В этом случае нужно установить капкан в нору на расстоянии 5–10 см от входа.

Как только вода в водоеме замерзает, капканы устанавливают в кормовых хатках. Для этого следует проделать в стенке хатки небольшое отверстие и ввести через него капкан. Если стоит мороз, разобрать хатку не так-то просто, т. к. ее стенки смерзаются. Поэтому охотник должен

иметь с собой на всякий случай топор. Установив капкан, отверстие следует опять заделать и засыпать его снегом, иначе хатка промерзнет и животное в нее не войдет.

Устанавливая капкан, охотник должен в обязательном порядке прикрепить его с помощью металлического троса к ближайшей ветке или кочке. Ондатра – животное, ведущее полуводный образ жизни, поэтому в случае опасности она будет искать спасения именно в воде, незакрепленный же самолов может утонуть вместе с пойманным зверьком. Если капкан очень легкий, то ондатра может забраться на кочку или кормовой столик, а потом отгрызть себе лапу и уйти. Этому можно воспрепятствовать, если не дать зверьку возможности вытащить капкан на сушу. Для этого к нему нужно дополнительно привязать груз – металлическую бляшку или несколько звеньев крупной цепи.

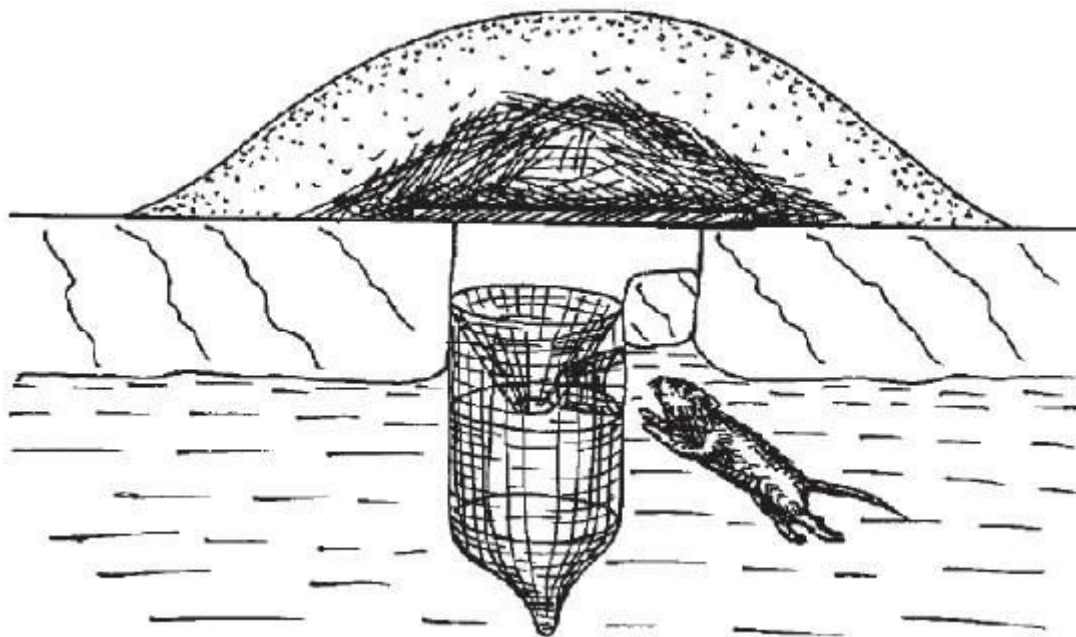
Лов металлическими мордушками

Этот вид лова ондатры также чрезвычайно распространен, кроме того, он отличается большой добычливостью. Для этого необходимо приготовить мордушку, изготовленную из оцинкованной металлической сети с ячейкой 4–4,5 см, толщина проволоки должна быть не менее 1,5–2 мм.

Охотник должен устанавливать мордушки также у нор или хаток, на протоках, соединяющих торфяные карьеры или озера, а также на небольших речках. Лучше всего употреблять мордушки с двумя входными отверстиями. При установке этого устройства следует перегородить протоку ветками или лапником, а в специально оставленное отверстие поставить мордушку так, чтобы она находилась на 1–2 см ниже уровня воды.

Мордушки под кормовыми хатками устанавливают следующим образом: одну из кормовых хаток полностью убирают, выход из другой хатки расширяют и в нем размещают мордушку. Чтобы зверек мог попасть в кормовую хатку, для него специально оставляют один проход. Прорубь укрывают сверху досками и сеном, а потом еще наваливают слой снега.

Если у охотника имеется мордушка с дополнительной направляющей воронкой, то ее нужно устанавливать так, чтобы верхний ее край находился на одном уровне с границей льда, сама воронка должна быть направлена в сторону хода зверька. При этом место установки мордушки выбирается так хитро, что ондатра не может попасть в хатку, миновав устройство.



Установка мордушки

Самоловы и мордушки следует регулярно проверять. Если в местности обитает большое количество ондатр, то за один осмотр может попасться от 5 до 15 зверьков. Мордушки, кстати, имеют перед капканами ряд преимуществ: можно охотиться не только летом или осенью, но и зимой, когда качество шкурок намного выше; большие хатки зверьков разрушать не приходится, да и морозить руки в стылой воде также нет особой нужды.

Сурок

Охота часто ведется и на грызуна еще одного вида – сурка или

тарбагана... Ценность добычи определяется качеством меха грызунов. Сурки и тарбаганы представляют собой довольно крупных зверьков с короткими, но сильными ногами и маленькой головой. Они толстые и довольно неуклюжие, но в то же время чрезвычайно осторожные.

Чаще всего за сурками охотятся в надежде добыть шкурки, а также ради спортивного азарта.

Сурки и тарбаганы практически не отличаются друг от друга по внешнему виду, но местом жительства эти зверьки выбирают разные местности. Сурки обычно проживают в равнинных степях, а тарбаганы предпочитают селиться на высокогорных лугах. В пределах России и стран СНГ различают 6 видов сурков и тарбаганов. Основное отличие заключается в длине хвоста и окраске меха. Обычно у сурков хвост короткий и равен лишь четверти длины тела, но у ферганского тарбагана его длина в два раза больше.

Сурок-байбак обитает в степях Северного Казахстана, Зауралье, южных районах России и Украины. Окрас его песчано-желтый, и только брюшко рыжеватого цвета. Забайкальский сурок проживает, как это ясно из названия, в степях южного Забайкалья, у него пепельно-серая шкурка с грязно-рыжим брюхом и почти черным мехом на голове. Сурок Мензбира встречается в западном Тянь-Шане, это самый мелкий, но, тем не менее, самый красивый зверек с рыжеватой шерстью.

В предгорьях Алтая и в Киргизии распространен алтайский тарбаган с желтовато-серым мехом. Якутский тарбаган обитает в Якутии, на севере Дальнего Востока, на Камчатке. Это зверек с красивым, пышным пепельно-серым мехом... И наконец, в горах Средней Азии водится ферганский тарбаган с мехом ярко-желтого цвета.

Сурок никогда не селится в одиночестве, обычно он живет колониями, используя в качестве жилища глубокие норы или расщелины между камнями. Каждая семья обладает отдельной «квартирой», хотя часто в ее распоряжении имеется и другая группа нор. В этом случае в одной норе грызуны живут, а в другой – питаются.

Сурки – зверьки осторожные, поэтому каждая нора у них снабжена несколькими выходами, порой их число доходит до 10. Определить вход в

нору нетрудно – обычно перед ним имеется холмик нарытой земли. Опытный охотник также сразу скажет, живут сурки в норе или оставили ее. Это хорошо видно по следам.

Сурки – животные дневные, но весь световой день снаружи не проводят. Обычно зверьки вылезают из нор утром около 9 часов и под вечер – часов в 18. Питаются сурки растительной пищей. Урон сельскому хозяйству они не наносят, хоть и предпочитают злаки, т. к. селятся обычно в стороне от посевов.

Сурок активен только летом, зимой же, накопив жир, он впадает в глубокую спячку. Сразу после выхода из спячки самка приносит от 3 до 6 детенышей. Первое время они живут вместе с родителями и даже зимуют совместно. Но на второй год отделившиеся молодые сурки строят себе новое жилище. Линяют сурки в летнюю пору.

Охота на сурков

Исходя из того, в каком районе ведется охота на сурков, охотник должен выбирать и вид охоты. В предгорьях необходимо провести предварительную разведку, причем самым важным считается установить, в какое именно время зверьки показываются из нор.

Стоит учесть, что выходы зверьков на поверхность происходят всегда в одно и то же время и в той же последовательности. Лучше всего сначала нанести на карту расположение всех нор и надписать рядом время появления сурков.

Вооруженный такой картой, охотник не явится домой без добычи. Оправляться на охоту следует на 1–2 часа раньше, чем зверьки выходят из своих нор. Неподалеку от того места, где имеется большинство нор, охотник устраивает засидку. Зверек обычно осторожен. Сначала из норы показывается нос, сурок издает звонкий свист и опять скрывается в норе. Спустя 5–10 минут сурок выходит наружу. Для этого зверька характерна одна поза: сурок сидит на задних лапах, напоминая столбик. После того как первый сурок появился из норы и созвал своим свистом домочадцев, наружу начинают вылезать и остальные зверьки.

Поэтому никогда не следует спешить и стрелять в первого же показавшегося сурка. Лучше всего для охоты пользоваться карабином или другим нарезным оружием мелкого калибра. При охоте на сурков большую помощь окажет оптический прицел, т. к. сурки обитают в открытой местности и стрелять по ним приходится с дальних дистанций. Не следует вскакивать сразу же, как только удалось подстрелить одного зверька. Сурки обычно не боятся выстрела и через несколько минут снова начинают пересвистываться.

Лучше всего охотиться на сурков в ясные дни и в то время, когда они набирают вес. Они почти не показываются в плохую погоду, редко можно увидеть сурка и тогда, когда он готовится впасть в спячку.

Глава III

Охота на копытных животных

Охота во все времена была интересным и увлекательным занятием. На сегодняшний день это один из видов спорта, который не только приносит удовольствие от добытых трофеев, но и дает возможность людям, уставшим от городской жизни, пообщаться с природой. Но и до сих пор для большинства народов, живущих на севере, охота является единственным способом добычи пищи. Кроме того, охотясь, люди добывают ценную пушнину, жир, перья, шкуры и рога. Выбирая охоту в качестве спортивного занятия или любимого увлечения, нужно знать, что настоящий охотник должен любить природу, бережно относиться к ее дарам и не бить дичь понапрасну.

Охота на диких животных всегда требовала от охотника смекалки, сноровки, знания звериных хитростей. Опытный охотник может рассказать много интересного из жизни животных, у него богатый выбор охотничьих баек. Люди, часто ходившие на зверя, могут читать по следам, как в открытой книге, а добытые трофеи часто являются свидетельством отточенного годами мастерства. Очень интересной и азартной считается охота на копытных животных. Зачастую она связана с риском для жизни, поэтому требует знания повадок этих животных, а также тщательной подготовки.

Кабан

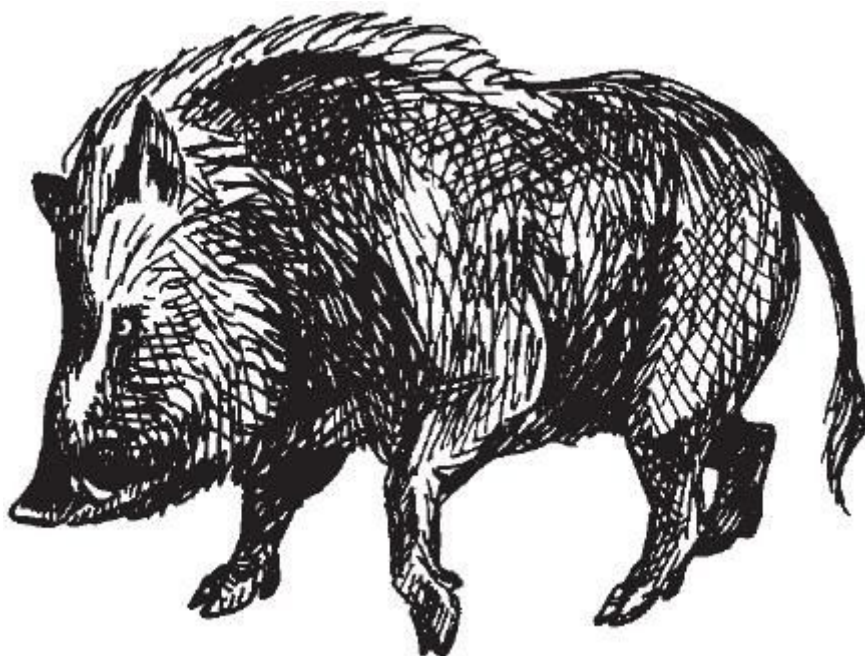
Особенно опасной считается охота на кабана. На эту охоту нельзя отправляться в одиночестве, хорошо бы также прихватить с собой специально подготовленных собак. Слишком неосторожная собака может поплатиться жизнью за свою смелость.

Характер у кабана спокойный, и первым на человека он почти никогда не нападает. Но, тем не менее, охотники должны обладать большим опытом и смелостью, т. к. раненый кабан способен нанести опасные ранения и охотнику, преследующему его, и собаке.

Этот зверь не из трусливых: известны случаи, когда самка кабана при защите своего выводка нападала на тигра или группу людей. Спасти от удара разъяренного кабана можно, только отпрыгнув в сторону в последний момент.

Это хитрый, крепкий и очень подвижный зверь, обладающий тонким слухом и острым обонянием. Несмотря на то что у кабана плохое зрение, охотника он может почуять за сотни метров. Почувствовав опасность, кабан отбегает в сторону на несколько метров и останавливается, задрав хвостик, предупреждая таким образом других об опасности.

При этом секач смотрит прямо на вызывающий тревогу необычный предмет или в подозрительную сторону.



Кабан

У кабана крупная, удлиненная голова. Крепкие ноги его намного длиннее, чем у домашней свиньи. В высоту некоторые особи достигают 1 м. От домашней свиньи дикие животные также отличаются большими, покрытыми грубой длинной шерстью ушами. Щетина у диких кабанов бывает разных оттенков: от рыжего до серо-бурого. По весу кабана можно определить его возраст, на пятом-шестом году жизни самцы набирают свой полный вес, который может достигать 300 кг. Дикие кабаны горбаты, что

можно объяснить короткими задними и более длинными передними копытами. У самок этот горб виден меньше. Это настолько мощное животное, что оно пробирается сквозь чащу леса, словно танк, и оставляет за собой полосу примятых веток и сломанных мелких деревьев.

Очень умело кабан пользуется своими клыками, которые растут и на верхней, и на нижней челюсти. Бивни трутся друг об друга, становясь с каждым годом все острее. Чем старше особь, тем длиннее и острее у него клыки. Самцы используют их для защиты от хищников и охотничьих собак, в боях за самок, для рытья своих гнезд. Бивни – грозное оружие разъяренного кабана, они легко рассекают мышцы человека до самой кости, а у собаки могут одним движением распороть живот.

Кабана можно встретить в дубовой роще, в хвойных лесах и в камышовых зарослях. В еде дикая свинья неприхотлива. Бродя по лесу, она ест не только орехи, желуди, но и корни, стебли растений, фрукты, ягоды, не брезгует порой и личинками насекомых, яйцами птиц, змеями.

В поисках пищи кабан может уходить от своей основной территории на значительные расстояния, легко преодолевая болота и водное пространство. В отличие от своей домашней сестры дикая свинья умеет хорошо плавать. Летом на жировку кабан выходит перед заходом солнца и бродит всю ночь. Но ближе к зиме семейства этих животных можно увидеть и в светлое время суток. С уменьшением светового дня группы кабанов выходят пастись все раньше и раньше. Зимой кабан жирует днем, а ночью отсиживается в родном гнезде.

Обычно кабаны сбиваются в стада. В богатый желудями и орехами год группы этих животных могут достигать до пятидесяти голов на один гектар. Самцы обычно держатся отдельно от стада. К самкам они присоединяются ближе к зиме.

С ноября у кабанов начинается гон. К этому месяцу у самцов образуется подкожный хрящевой панцирь – калкан. На груди и спине этот панцирь по толщине может достигать до четырех сантиметров. Во время брачных игр секачи своими клыками поддевают друг друга, но благодаря калкану эти раны неглубокие. В это время кабаны почти ничего не едят и за ноябрь и декабрь месяц сильно худеют и теряют в весе. Ожесточенные

бои, которые секачи ведут в это время, определяют сильнейших. Это необходимо не только для поднятия авторитета – чем сильнее секач, тем больше у него будет самок. Иногда на одного самца приходится «гарем» из 8–10 самок. Во время драк самцы злобно хрюкают и фыркают, стараясь лишь испугать противника, но не наносят друг другу смертельных ран.

В середине весны появляются на свет поросята. К этому времени родители готовят специальное гнездо – гайно, где малышам будет уютно и тепло. Такие гнезда можно увидеть в зарослях камыша или в сухих лесных массивах, под вывороченными деревьями, пнями. Логово готовится очень тщательно. Сверху оно покрыто крышей из веток и сухих листьев, а внутри выстлано сухой травой. Обычно на свет появляется от 4 до 6 поросят, но бывают пометы и до 12 детенышей.

Первую неделю жизни поросята не выбегают наружу, предпочитая проводить время, лежа в родном гнезде и тесно прижимаясь друг к другу. На прогулке, куда их начинает выводить самка через две недели после рождения, поросята, почуяв опасность, бегут в разные стороны и прячутся в траву. Благодаря своей полосатой окраске они совсем не видны в высоком тростнике или в кустарнике. Полосы на спине у молодняка расположены вдоль спины, как у бурундука. Осенью поросята обрастают жесткой шерстью, цвет которой более светлый, чем у взрослых особей. Такой шерсть будет у молодых кабанов до 5–6-летнего возраста... Поросята очень подвижны и игривы. Во время своих игр они громко повизгивают и фыркают. Выводя свою семью на прогулку, самка похрюкивает, если рядом не чувствует опасности.

Молодые самки кабана достигают полного развития в возрасте 7–9 месяцев. В этом возрасте они уже могут сами обзавестись семейством. Самцы растут более медленно и получают возможность спариваться к 1,5–2-летнему возрасту. Жизнь вепря довольно продолжительна: на природе кабаны доживают до 20–25 лет, а в зоопарках – и до 30 лет.

Кабаны – весьма консервативные животные, они очень редко меняют свои привычки: ходят одними и теми же тропами, кормятся только в облюбованных ими местах, предпочитают укладываться на дневку в одном и том же месте. Нужны очень значительные причины, чтобы кабан изменил

своим привычкам, обычно это недостаток корма или неблагоприятные погодные условия.

На дневку кабаны практически никогда не остаются в тех местах, где кормились до этого. Звери отходят немного в сторону и ищут укрытия в густых, а часто и непроходимых зарослях: на юге – в тростниках, в средней полосе России – это чащи молодых ельников и сосняков, болота, поросшие камышами. Можно увидеть также кабана, отдыхающего на разрытом муравейнике, натасканных им же кучах листьев или веток. Дождь кабаны не любят и в ненастье прячутся под одиночными раскидистыми елями. Кабан всегда острожен и предпочитает перебегать с места на место по густым зарослям, а не по открытой местности.

Охота на кабана из засидки

Есть много видов охоты на кабанов. Особенно удачной считается охота ранней осенью, которая ведется из засидки. Кабаны в это время приходят пастись на еще не убранные поля, где их и караулят охотники. Расположившись неподалеку от кабаньей тропы, можно увидеть зверя после захода солнца. В сентябре в это время еще светло, а ближе к ноябрю стрелять придется уже в сумерках или в полной темноте.

Засидку можно устраивать не только в местах жировок животных, но также и на кабаньих тропах, около луж со стоячей водой, где звери предпочитают принимать грязевые ванны. Место для засидки следует отыскать заранее. Охотник в обязательном порядке должен учесть направление ветра, иначе кабаны, обладающие превосходным обонянием, учуяв чужой запах, повернут вспять. На место охоты обычно приходят за 1–2 часа до заката солнца... Заняв свои места и затаившись, охотники ждут появления животных.

О приближении кабанов можно судить по треску веток и шуму, который производит продирающийся сквозь чащу секач. Обычно перед тем, как выйти на открытое пространство, кабаны затихают и несколько минут прислушиваются и принимают решение. И только удостоверившись, что все в порядке, они выходят на поле. Во время затишья охотнику следует

быть особенно осторожным, чтобы не испугать вепря. Если же кабан не почувствует ничего подозрительного, он спокойно направится к месту своей кормежки. Охотнику останется только подстрелить зверя.

Стрелять можно только наверняка. Необходимо все время помнить, что кабан – это страшный зверь, а особенно опасным он становится после ранения. Бывали случаи, когда раненый вепрь уходил от своих преследователей, а потом, сделав петлю, возвращался и поджидал обидчиков в засаде.

Для охоты на полуторагодовалый молодняк подойдет картечь 8–9 мм. На более крупные особи нужно приготовить пули. Даже с тридцати шагов взрослому кабану не всегда можно нанести смертельное ранение, поэтому лучше всего произвести сразу несколько выстрелов.

Охота с подхода

Те охотники, которым длительное и пассивное ожидание в засаде не по душе, могут поохотиться на кабана и иным способом – с подхода. Обычно, разыскивая пищу, кабаны несколько утрачивают свою бдительность, да и услышать посторонние звуки им не дает шум, который они сами и производят. Звуки, издаваемые кабаном при кормежке, слышны издали: шуршат сухие листья растений, хрустит скорлупа орехов и желудей, раздаются чавканье, похрюкивание, повизгивание обедаящих животных. Охотнику нужно ориентироваться именно на эти звуки и осторожно подходить к кормящемуся стаду, прячась за естественные укрытия. Не следует забывать и о направлении ветра: подходить можно только против ветра, чтобы кабаны не учуяли посторонний запах.

Охота этого типа также ведется в сумерках, удачнее всего она проходит в тех местах, где охотник имеет возможность укрыться за кустами и деревцами.

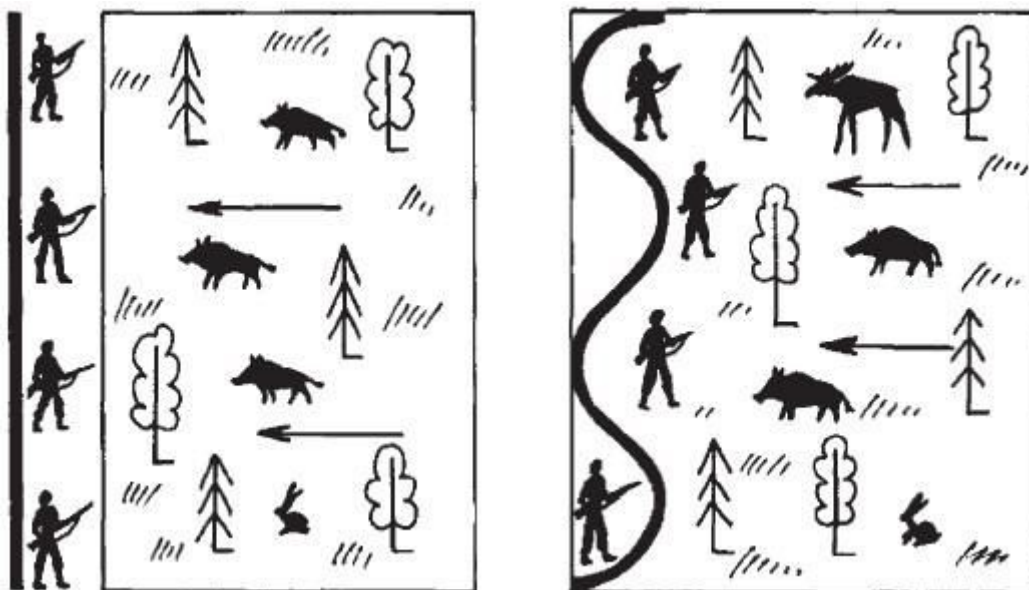
Большое значение при этом имеет отличное знание местности, бывалый охотник может отыскать все тропинки, дорожки и тропки даже в темноте. Большое значение имеет и выбор одежды для охотника. Главное,

чтобы цвет одежды сливался с лесными зарослями, а в обуви можно было передвигаться абсолютно бесшумно. Стрелять в темноте не слишком удобно, поэтому можно дополнительно оборудовать ружье фонариком, включать который следует непосредственно перед выстрелом.

Облавная охота

Чаще всего практикуется облавная охота на кабана, или, как ее еще называют, загон. Этот способ наиболее безопасен, к тому же таким образом можно добыть сразу нескольких животных.

Суть данного вида охоты состоит в том, что цепь загонщиков выгоняет кабанов на поджидающих их в определенных местах стрелков. Загон кабанов нельзя сравнить с загонем других зверей, и прежде всего потому, что невозможно определить, сколько кабанов находится на определенном участке. Количество тех же волков в окладе можно посчитать по входным и выходным следам, кабаны же чаще всего передвигаются по тропам, поэтому сказать, сколько здесь прошло животных и в какую сторону они отправились, не под силу даже самому опытному следопыту. Определить наличие зверей в окладе можно только одним, довольно трудоемким способом. Охотник направляется по кабаньей тропе до того места, где звери расходятся в стороны, и только там считает количество животных.



Расположение охотников на стрелковых номерах: правильное (слева), неправильное (справа)

Многие охотники предпочитают не тратить драгоценное время на определение количества кабанов в окладе, а ведут загон наобум. Такая охота может и не увенчаться успехом. Поэтому рекомендуется за несколько дней до охоты отправить пару окладчиков в лес, чтобы те точно разузнали места дневок кабанов.

Стрелков в этой охоте нужно расставлять совсем не так, как, например, при облавной охоте на волков. Кабан – животное упрямое, и, скорее всего, он не пойдет в ту сторону, в которую его направляют загонщики. Если охота будет вестись в гористой местности, то стрелков лучше разместить наверху, т. к. кабаны всегда стремятся уйти от опасности, карабкаясь в гору. На равнинной местности кабаны, скорее всего, побегут к тому месту, где имеется наибольшее число троп. Именно тут и следует разместить стрелковые номера. Стрелков лучше всего размещать на одной линии, чтобы находящийся позади охотник не задел своим выстрелом товарища впереди.



Охота с собаками

Если стрелковые номера располагаются в местах с плохим обзором, то загонщики не должны сильно шуметь, чтобы кабаны шли медленнее.

Тогда подстрелить животных будет легче. На охоте все стрелки и загонщики должны строго следовать всем предписаниям руководителя охоты, не сходить без разрешения со своих стрелковых номеров и соблюдать все меры предосторожности.

Охота на кабана с собаками

Одним из самых азартных и интересных способов добыть кабана является охота из-под собак с подхода. Многие породы охотничьих собак хорошо работают по кабану. Требование к четвероногому помощнику человека одно: смелость и неукоснительное подчинение приказам хозяина.

Обычно охота проводится следующим образом: несколько охотников (обычно трое или четверо) в сопровождении собак подходят к местам предполагаемой лежки кабанов. Дойдя до места, охотники спускают собак с поводка и дают им возможность разыскать следы зверя. Сами же охотники, не торопясь, продвигаются в ожидании, пока собаки поднимут кабана.

После того как собаки найдут кабана, действовать следует, исходя из обстоятельств. Обычно по шуму охотники могут определить, остался кабан на месте или убегает в сторону, стряхивая с себя собак. В первом случае охотникам нужно только поспешить на место жаркой схватки и застрелить секача. Ну а если шум потасовки перемещается, охотники обычно тут же разделяются: один направляется по следам, второй срезает путь, третий бежит туда, куда, по его мнению, направится кабан. В такой охоте без отличного знания местности не обойтись.

Если охотники разделились, то им следует быть еще более осторожными. Нужно не забывать, что поблизости могут находиться товарищи, а поэтому бить зверя надо только наверняка и никогда не стрелять с колена, а только стоя, т. к. в случае промаха заряд уйдет не в лесную чащу, где может быть другой охотник, а в землю.

Олени

Особый интерес у охотников-спортсменов вызывает охота на оленей.

К этому пугливому зверю не так-то просто подойти. Благодаря своему очень тонкому обонянию и слуху практически все представители семейства оленьих чуют приближение опасности за 400 м.

Чтобы подойти к этому зверю на расстояние выстрела, нужно хорошо знать его повадки и отлично владеть оружием. Для охоты на оленей, косуль и лосей охотнику необходимы быстрая реакция и хорошая выдержка. Иногда приходится преследовать дичь продолжительное время, а значит, без спортивной подготовки охотнику тут также не обойтись.

К семейству и роду оленей относится большое количество копытных животных. В Беловежской пуще, в горах Кавказа и Крыма, в Воронежском заповеднике обитает европейский олень. На севере России, на островах Северного Ледовитого океана можно увидеть северного оленя. На юге Уссурийского края обитает один из самых красивых оленей – пятнистый олень. Особенно ценятся как охотничьи трофеи марал и изюбрь. Эти красивые животные относятся к одному подвиду и привлекают внимание своими большими, ветвистыми рогами. Эти рога могут не только украсить дом удачливого охотника, очень часто их применяют в медицинских целях для приготовления лекарственного препарата «Пантокрин».



Благородный олень

На сегодняшний день марала можно найти в Якутии, Саянах, Забайкалье, в Тянь-Шане и на Алтае. Изюбрь обитает на юге Дальнего Востока и в ряде заповедников на территории нашей страны. Охота на этих зверей ведется строго по лицензии.

Олень водится в светлых широколиственных лесах, гористых местностях, на равнинах, полупустынях и так называемых островах – небольших лесах, стоящих отдельно на равнинной местности. Олени – стадные животные. Количество голов в стаде и преобладание в них самок меняется в соответствии со временем года.

В летний период на выпасе можно встретить стада от 10 до 30 голов. Обычно во главе стада идет старая самка, которая является вожаком группы, куда входят другие самки с оленятами. В сибирских лесах в такие семьи входит 6–7 оленей, здесь редко можно увидеть стада с большей численностью. Во время гона и отела эти семьи распадаются. Осенью стадо состоит в основном из самок. Это «гарем» одного самца, и чем сильнее самец, тем больше у него будет самок. После окончания гона к группе

присоединяются молодые самцы. В это время стада в основном смешанные.

На равнинах олени ведут оседлый образ жизни. Чередуя отдых и кормление, за день они могут пройти до 1–2 км. Однако в горах эти животные сбиваются в большие стада для осенне-зимних переходов. Уходя от глубокого снега, олени мигрируют на сотни километров. Такие переходы длятся по 1,5–2 месяца... Когда начинается бурное таяние снегов, т. е. в конце мая или начале июня, олени возвращаются на свои постоянные пастбища.



Марал

Летом олени страдают от жары, тогда, чтобы немного остыть, они забираются в воду реки или озера. Зимой от холода их спасает густая шерсть. В это время года можно найти лежбища оленей, которые представляют собой несколько лунок на снегу. Подняв под себя снег, олени ложатся в углубление, чтобы таким образом оградить себя от ветра и согреться.

Питаются олени травой, грибами, молодыми побегами, листьями, зимой в их рацион входят лишайники. В очень голодное время животные начинают есть хвою, отчего могут и погибнуть. В рацион оленя

обязательно должна входить соль, поэтому эти животные часто посещают солонцы. Это обстоятельство в своих целях стали использовать охотники, существуют даже специальные правила по отстрелу оленей на солонцах.

С конца августа у оленей начинается гон. В это время можно услышать рев и мычание самцов, по которому обычно определяют возраст и силу оленя. У молодых самцов голос еще не слишком громкий и низкий. У взрослых, сильных самцов рев низкий, сиплый, и слышен он за несколько километров.



Изюбрь

С начала осени можно найти оленьи точки. Это небольшие площадки с вытоптанной травой, обозначенные оленем. Двумя-тремя точками самец обычно помечает свою территорию, здесь можно увидеть также сломанные мелкие деревья, ободранную кору.

Нередко из-за территории или самки между оленями-самцами происходит поединок. Это может быть обычная демонстрация силы, при которой олень показывает мощь своих рогов на деревьях, или же смертельная схватка. Самцы поддевают друг друга рогами, а иногда в битве погибают сразу оба соперника, насмерть сцепившись рогами.

Со временем к самцам приходят самки, привлеченные их ревом. Чем

больше становится «гарем», тем меньше слышно самца... В «семье» одного оленя-самца может быть от двух до пятнадцати самок.

Во второй половине мая и в начале июня самки отделяются от большого смешанного стада и уходят в заросли леса ближе к ручьям или берегу реки. Там и происходит рождение телят, обычно одного или двух.

В первые 2–3 дня олененок все время лежит в зарослях, он встает только для того, чтобы сосать мать, для чего олениха приходит к нему несколько раз в день. Все остальное время она держится в стороне, чтобы отвлечь хищников от своего малыша. Через неделю олененок не твердо, но уже держится на ногах и пытается следовать за матерью. Спустя пару недель маленькие оленята становятся очень шустрыми, и в месячном возрасте они уже ни на шаг не отстают от стада.

В этом возрасте у оленят еще видны на шерсти светлые пятна, которые исчезают после первой осенней линьки. Оленята питаются травой, но одновременно продолжают сосать мать. Молодые олени держатся около матери до 2 лет. Оленята растут очень быстро до полугода. При рождении они весят около 11 кг, а к 3-месячному возрасту их вес уже достигает 50 кг. Олени растут до 6–7 лет, вес взрослого самца – около 300 кг.

В год у молодых самцов начинают расти рога. Сначала это обычные «шпильки», которые сбрасываются оленем весной на третьем году жизни. После того как первые рога были сброшены оленем, у него начинают расти новые украшения на голове, но теперь с 3–4 отростками. С годами число отростков и размер рогов увеличиваются. Наибольшее количество отростков на рогах имеют 12-летние олени, в этом возрасте у них самые тяжелые и ветвистые рога, вес которых порой приближается к 24 кг. После сброса старых сразу же начинают расти новые рога. Полностью они формируются к июлю, а в середине августа окостеневают. С 14-летнего возраста оленя рост рогов у него останавливается, они становятся более легкими и маленькими. В природе олени живут до 12–14 лет, причем самки проживают намного дольше самцов.

Охота «на реву»

Одним из самых распространенных видов охоты на оленей является охота «на реву». Гон у всех видов оленей начинается приблизительно в одно и то же время – в середине сентября.

Именно с этого момента охотники и начинают охотиться «на реву». Продолжительность гона, а значит, и времени охоты данным способом зависит от многих причин. Не последнюю роль в этом играют следующие факторы: какой была погода в прошедшее лето, был ли в достатке корм, не оказали ли на популяцию оленей негативное воздействие болезни.

В среднем гон продолжается приблизительно до середины октября.

Во время гона самцы выходят на поляны леса и издают протяжный рев, вызывая противников на бои. Заслышав рев соперника, олень-самец спешит на его зов, чтобы сразиться с ним. Иногда рев издает и тот, и другой противник, тогда они одновременно направляются друг к другу. Но если один из оленей молод и неопытен, то на зов самца он не откликается, а приближается к нему молча: он желает сначала оценить силу и мощь противника и только потом вступать с ним в схватку. Именно эту особенность поведения оленей и используют охотники.

Охотиться, таким образом, лучше всего вдвоем, причем один из охотников должен обязательно научиться искусно подражать голосу оленя-самца, используя специальную трубу – манок. Охотнику лучше имитировать голос молодого самца, а не старого и опытного. Дело в том, что с молодым оленем желают сразиться практически все, поэтому на звук такого голоса устремляются гораздо больше оленей, чем на голос матерого быка.

На охоту лучше всего выходить рано утром, на восходе солнца, хотя олени также хорошо отзываются на манок и во время вечерней зори. Достигнув леса, в котором, по его мнению, водятся олени, охотник начинает подманивать их – издает своеобразные звуки с помощью трубы. Протрубив один раз, нужно подождать несколько минут и прислушаться. Если ответа нет, значит, следует сменить место. Но не нужно слишком поспешно покидать выбранный для охоты участок как уже упоминалось,

некоторые олени идут на голос молча, не отзываясь, в надежде еще до схватки определить силы противника. Поэтому после каждой «трели» нужно прислушиваться приблизительно в течение 15 минут не только к голосу оленей, но и к другим звукам – шелесту листвы, хрусту сучков, треску ветвей. В то время как первый охотник управляется с трубой, второй должен взять ружье на изготовку и быть постоянно готовым к выстрелу.

Если на звук манка отозвался олень, нужно протрубить еще раз и по ответному реву определить, начал ли олень подходить к охотникам или нет. Если становится ясно, что самец быстро приближается, нужно пойти к нему навстречу и, выбрав удобное для стрельбы место, затаиться. Время от времени следует подавать голос, но, если олень находится уже недалеко, лучше не трубить: самец может различить фальшь в голосе и уйти. Вместо этого опытные охотники иногда проводят сухой палкой по стволам деревьев, имитируя стук оленьих рогов по веткам.

Чтобы охота увенчалась успехом, следует знать еще одну интересную особенность оленей: самец, услышав голос соперника, всегда идет к нему по прямой и выходит точно к тому месту, откуда послышался рев. Поэтому и подходить к приближающемуся оленю, и отходить от него нужно, точно следуя этой линии.

Если гон на исходе, то олень обычно не бежит на рев соперника, т. к. он уже обзавелся несколькими самками. Он действует с точностью до наоборот: отгоняет самок и сам отходит подальше от противника. Но смолчать он все же не может и отвечает угрожающим ревом. В этом случае лучше всего самому подходить к оленю, при этом можно и не соблюдать тишину – треск сучьев и шорох листвы самец воспримет за звуки приближения соперника. Но не нужно попадаться оленю на глаза, к тому же желательнее подходить против ветра, т. к. иначе бык может унюхать человека.

Целиться нужно в лопатку или шею, лучше всего также произвести повторный выстрел, чтобы убедиться в том, что зверь мертв. Следует знать, что во время гона сопротивление оленей к ранениям увеличивается, поэтому убить их не так-то легко. Если же самец уйдет подраненным, то

найти его в лесах будет практически невозможно.

Охота на солонцах

Весной и летом олени с большим удовольствием употребляют в пищу соль. Дело в том, что за зимний период запас минеральных веществ в организме этих животных иссякает почти полностью. Поэтому в это время года олени с удовольствием посещают солонцы. Причем такое посещение является для них не только возможностью несколько разнообразить меню, взрослый олень за один раз может съесть сразу несколько килограммов минеральной соли. Животные посещают как природные, так и искусственные солонцы, которые организованы сотрудниками охотничьих хозяйств для подкормки животных. Чаще всего искусственные солонцы закладывают в породах, которые олень может потреблять в пищу – торфяниках и глинах. Соль в этих породах может сохранять свои свойства десятилетиями, а значит, устроенный человеком солончак будет служить животным на протяжении очень долгого времени.

Стоит, однако, заметить, что охота таким образом на лесного красавца оленя сильно ограничена и практикуется только после выдачи специального разрешения. Но в недалеком прошлом такая охота использовалась промысловиками для добычи ценного лекарственного сырья – оленьих пантов (рогов).

Этим способом охотятся обычно в период с 1 июня по 10 июля. Выбор времени обусловлен прежде всего тем, что панты «созревают» примерно к 15 июня. Олени в это время становятся осторожными, и добыть их иным способом становится практически невозможно.

Обычно охотники устраивают засидку неподалеку от солонцов с подветренной стороны. Лучше всего построить для этой цели лабаз на дереве, который предоставляет охотникам больше шансов остаться невидимыми для оленей. Олени приходят на солонцы обычно поздно вечером или ночью, поэтому охотник должен быть готов к длительному ночному бдению. Занять свое место на лабазе следует еще за 1–2 часа до захода солнца. Нужно сразу же устроиться поудобнее, зарядить ружье и

укрепить на нем специальные осветительные приборы или фонарик, свет которых позволит не промахнуться при стрельбе в полной темноте. Сидеть придется очень тихо, не совершая резких движений, не разговаривая и не куря.

Чаще всего на солонцы первой выходит самка, если охотник охотится за пантами, то ему не следует стрелять в олениху. Олень-пантач подходит к солонцам долго и осторожно. Но он никогда не спешит, часто останавливается и прислушивается, готовый ретироваться при малейшей угрозе. Если охотник вспугнет зверя в этот момент, то к этому месту в этот день больше ни одно животное не подойдет.

Стрелять в оленя можно только тогда, когда он, успокоившись, примется лизать соль и станет представлять собой для охотника превосходную мишень. Лучше всего метиться в лопатки или шею, т. к. только такой выстрел может оказаться смертельным. Лучше всего стрелять повторно, ведь раненого и ушедшего в тайгу оленя потом догнать без собак будет невозможно. Если олень застрелен, то охотник должен прежде всего оттащить тушу в сторону и только потом приступить к ее разделке. Это делается для того, чтобы не испортить солонцы, т. к., если соль будет полита кровью, ни одно животное на это место больше не явится.

Охота с подхода

Некоторые охотники успешно практикуют охоту на оленей с подхода, при которой они приближаются к стаду с максимальной осторожностью на расстояние ружейного выстрела и бьют зверя. Охотиться таким способом можно только зимой, причем охотник должен обязательно облачиться в белый маскировочный халат, который позволит ему не выделяться на фоне снега, вооружиться же лучше всего винтовкой (карабином).

Охота таким способом трудна даже для обладающего опытом скрадывания охотника. Чтобы добыть таким образом зверя, нужно не только уметь осторожно подбираться к самому стаду маралов или изюбрей, но и отлично знать местность. Олени – животные чрезвычайно осторожные, поэтому для охоты таким способом рекомендуется использовать ветреные

дни. Чтобы сделать приближение охотника по возможности бесшумным, рекомендуется подбить лыжи камусом. На равнинной местности к оленям не подобраться, поэтому чаще всего скрадыванием охотятся в горной тайге или местах, изобилующих холмами. Двигаясь вперед, охотник должен внимательно осматривать склоны гор и холмов в надежде обнаружить животных. К пасущемуся стаду подобраться довольно проблематично, а вот если олени лежат на лежке, к ним можно приблизиться при соблюдении должной осторожности. Присмотрев оленей, охотник должен прежде всего наметить ориентиры, по которым можно подойти к зверям как можно ближе. Если же он не уверен, что к стаду можно приблизиться, то лучше всего сделать необходимые поправки и сразу стрелять. Если звери кормятся, подойти поближе также не удастся, поэтому лучше всего постараться убить оленя с дальнего расстояния. Результат охоты зависит прежде всего от меткого глаза охотника. Поэтому ему не нужно торопиться, лучше всего выбрать для себя удобное место и стрелять с упора или с сошек.

Охота с лайками

Этот способ охоты на оленей применяется довольно ограниченно, т. к. таким образом возможно охотиться на оленей только в горах и только в тех местах, где олени чаще всего предпочитают укрываться от хищников. Обычно это небольшая площадка в скалах, куда ведет очень узкая и опасная тропа. Спасаясь от волков, олени пробираются по тропке на площадку и остаются там до тех пор, пока опасность не минует. На эту площадку волки обычно не рискуют забираться, т. к. тропа очень узка и опасна.

Охотнику не часто удается обнаружить такие площадки, где олени спасают свои жизни. Опытные звероловы говорят о том, что можно увидеть даже такие места в горах, где копыта животных выдолбили углубления в твердой скальной породе. А это означает, что данная площадка использовалась оленями в качестве укрытия на протяжении жизни нескольких поколений оленей.

Обнаружение подобной площадки – большая удача для охотника. Для того чтобы загнать оленей на эту площадку, ему потребуется помощь 2–3 злых лаек. Они должны преследовать оленей до тех пор, пока не вынудят их забежать в свое укрытие. Охотник же должен предварительно засесть неподалеку от площадки. Обычно в укрытии прячутся сразу несколько оленей, что дает охотнику возможность произвести выборочный отстрел.

В настоящее время такая охота практикуется довольно редко, т. к. в основном все эти места взяты под контроль госохотнадзора – это позволяет исключить хищническую нелегальную добычу животных.

Облавная охота

Первым делом для охоты облавой следует определить участок леса, в котором находятся животные. Руководитель охоты выбирает позиции для стрелков, после чего загонщики начинают гнать зверя на стрелков. Особого шума производить вовсе не требуется, ведь олени – очень пугливые животные. Поэтому загонщик не кричит и не свистит, а просто хрустит ветками, стучит по стволам деревьев, иногда похлопывает в ладоши. Зверь уходит от странных звуков, вставая с лежки, и идет по направлению к стрелковым номерам. Успех облавной охоты зависит прежде всего от распорядителя, который должен уметь правильным образом разместить стрелков. Стрелковые номера должны располагаться в тех местах, через которые изюбрь или марал пойдет вернее всего, когда его потревожит загонщик. Для такой охоты не нужно набирать большую команду, восьми человек будет вполне достаточно.

Для успеха такой охоты важно не только определить количество животных в загоне, но и направить их в нужную сторону, выбрать верное место расположения стрелковых номеров, чтобы охотникам проще всего было производить выстрелы. Чтобы не случилось беды, охотникам нужно разъяснить, куда они должны стрелять, причем каждому из них следует отвести свой сектор обстрела.

Северный олень

Еще одним представителем семейства оленьих является северный олень. Он отличается от остальных оленей прежде всего тем, что рога растут как у самок, так и у самцов. Из-за суровых климатических условий эти олени невелики ростом, в плечах они достигают всего 140 см, тело их имеет длину до 2 м. Вес северного оленя редко превышает 100 кг. Своего максимального веса они достигают осенью, после набора жира для перезимовки. В это время самцы могут весить 200 кг и более.

Цвет шерсти северного оленя меняется в зависимости от времени года. Летом они могут похвастаться однотонной темно-коричневой или серо-бурой шкуркой. А зимой их окрас может иметь разнообразные оттенки: нижняя половина туловища и вся шея становятся светло-серые, а спина, ноги и голова остаются темно-бурого цвета.

На севере оленей этого вида давно научился разводить человек, т. к. в тундре это животное является еще и транспортом. Домашний же олень немного отличается от своего дикого собрата: он меньше ростом и светлее окрасом. Нередко домашний олень скрещивается с диким. В таежной полосе олень одомашнен больше, поэтому такое скрещивание нежелательно. В тундре же оленят от дикого самца и домашней самки ценят больше, т. к. они более устойчивы к морозам и болезням.



Северный олень

Обитает северный олень в тайге, в тундре и в лесотундре. В тайге эти животные живут в болотистых местах, в гористой местности.

Олень может достать корм из-под метрового слоя снега, но кормиться таким образом тяжело даже ему, поэтому звери предпочитают малоснежные районы. Осенью тундровые олени мигрируют в южные районы, в тайгу и лесотундру. В это время их стада могут достигать до нескольких тысяч голов. На зиму эти стада распадаются на небольшие группы.

Весной олени возвращаются на свои постоянные места обитания. При этом они не торопятся, делая остановки для кормежки и отдыха. В такие переходы животные делают по 200 км за 1,5–2 месяца. Дикий олень употребляет в пищу меньшее количество видов растений, чем домашний. Летом в его рацион входят различные травы, а зимой олень не пренебрегает ягелем, лишайниками, мелкими животными, яйцами птиц и водорослями.

В тундре день длится до полугода, и олени постоянно активны. Они делают для отдыха небольшие паузы, а затем опять жуют жвачку и переходят с места на место в поисках пищи. Таежные олени днем, спасаясь от летнего гнуса, совершают переходы на каменистые места, ближе к заснеженным горам, а на ночь возвращаются обратно в лес. При этом они выбивают в траве заметные оленьи тропы, по которым можно судить о дневных переходах этих животных.

Вожаком оленьего стада может быть как самка, так и самец. Все олени обладают хорошим слухом и обонянием, но плохим зрением, поэтому стадо подчиняется повелению вожака – самого опытного и осторожного оленя. Период гона начинается у северного оленя в конце осени. В это время образуются смешанные стада, в которые входят один сильный или 3–4 более слабых молодых самца и 15–16 самок. Даже во время гона маленькие телята держатся возле матери, поэтому стадо северных оленей обычно состоит из 20–25 оленей.

В конце весны – начале лета, когда устанавливается теплая погода, на свет появляются маленькие оленята. Обычно это один, очень редко два теленка. В отличие от своих южных лесных собратьев они сразу встают на ноги. Их копытца еще мягкие и имеют на концах удлинения, мешающие им ходить, но они отпадают на вторые сутки жизни. Через неделю маленький олененок уже настолько резв и крепок, что может переплыть со стадом большую реку. Спустя 10–14 дней после рождения у телят появляются рожки, а вскоре происходит постепенная линька, во время которой исчезают пятна на шерсти, и оленята становятся неотличимы от взрослых оленей по цвету шерсти.

Оленята держатся возле матери еще 2–3 года. В возрасте 5–6 лет северный олень достигает своего расцвета, хотя живет он до 25–28 лет. Взрослый олень сбрасывает рога после гона, когда прекращаются драки за самок. У молодых же оленят смена рогов происходит в середине зимы. Всю весну олени ходят без рогов, новые у них появятся только ближе к осени, а у самок – только в октябре.

Охота скрадыванием

Для успеха в такой охоте охотник должен уметь находить зверя по следам, кроме того, ему следует знать привычки и повадки животных. Охотиться нужно тогда, когда зверь находится на кормежке. Во время лежки, как говорят очень многие опытные звероловы, подойти к северному оленю намного труднее.

На охоту лучше всего выходить в пасмурный ветреный день, когда внимание животных не так сконцентрировано на посторонних звуках. Охота этого рода не слишком отличается от подобных охот на других копытных животных: охотник, маскируясь и используя естественные укрытия, пробует приблизиться к чутким оленям на расстояние ружейного выстрела и бьет зверя.

Охота скрадыванием часто переходит в преследование, тогда охотник догоняет убегающее стадо на нартах, запряженных домашними оленями. Но такое, конечно, возможно только тогда, когда землю покрывает

достаточно глубокий снег. Если охотиться на северных оленей вышли сразу несколько человек, то чаще всего применяется нагон оленей на стрелка. При этом несколько охотников на нартах, запряженных домашними оленями, гонят стадо в сторону засевшего в укрытии охотника с оружием. Таким способом удается добыть сразу нескольких животных.

Охота с оленем-манщиком

Очень часто охотники охотятся на северных оленей своеобразным способом. Охота такого рода возможна только при наличии домашнего оленя, прирученного к человеку и не пугающегося выстрелов. Олени не боятся животного того же вида и спокойно продолжают пастись. Охотник, искусно прячась за спину домашнего оленя, приближается к стаду на расстояние ружейного выстрела и осуществляет выборочный отстрел.

Иные охотники действуют еще более изобретательно и используют в качестве прикрытия не спину домашнего оленя, а щит, выкрашенный белой краской с проделанными для наблюдения отверстиями. Охотник надевает лыжи и, прикрываясь щитом, очень медленно и осторожно приближается к стаду. Случается, удается подойти довольно близко, прежде чем олени заметят человека. Охота на северного оленя всегда является образцом охотничьего искусства, т. к. в полной мере демонстрирует мастерство охотника при добыче этого осторожного и пугливого зверя.

Косуля

Косуля считается одним из красивейших животных на земном шаре. Эти представители семейства оленьих отличаются прежде всего своими рогами, почти не имеющими разветвлений, закругленной, витой формы, покрытыми маленькими бугорками и шершавыми на ощупь. Существует две группы косуль: западноевропейская и восточносибирская, в последнюю группу входят также кавказские и среднеазиатские косули. Рога европейской косули редко достигают 30 см, тогда как у сибирских особей

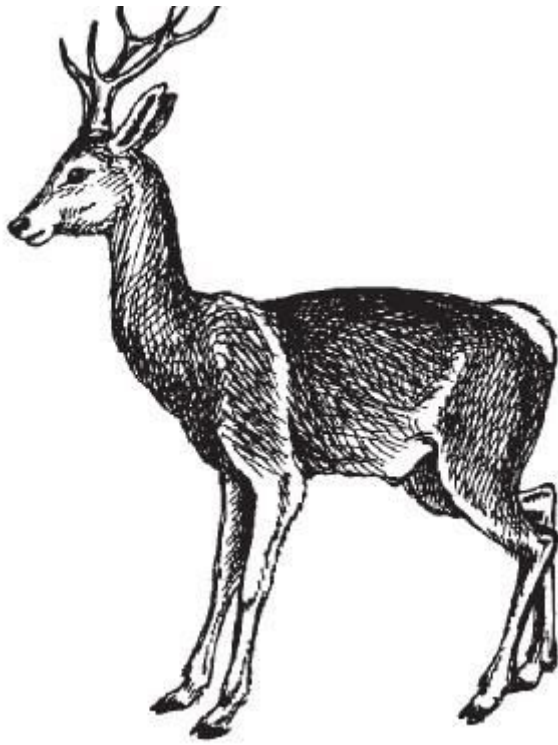
они доходят до 45 см в длину.

Европейская косуля наиболее многочисленна в странах Западной и Центральной Европы. В России ее распространение затруднено из-за глубины снежного покрова – он не должен быть более 50 см, поэтому этот грациозный вид оленей более характерен для южных областей нашей страны. Сибирская косуля наиболее многочисленна в лесостепных зонах Западной и Восточной Сибири, а также в предгорьях Алтая. Основными местами обитания этих животных являются речные долины, камышовые заросли, хвойные и лиственные леса.

Косули – один из самых мелких и грациозных видов оленей нашей страны. Зимой они темно-коричневого или ржавого цвета, а летом – светло-серые. По весу сибирские косули в два раза крупнее западноевропейских: вес самцов достигает 49 кг.

Летом косули с удовольствием едят самую разнообразную траву, любят посещать лесные лужайки и засеянные клевером поля. Осенью косуль часто можно встретить в лесу, где произрастают дикие фруктовые деревья, здесь они подбирают дикие спелые фрукты. В зимнюю пору косулям приходится нелегко. В это время их рацион состоит из почек и побегов деревьев, желудей, буковых орешков, мха, лишайников и сухих трав, которые они выкапывают из-под снега.

В летнюю пору косули выходят пастись ближе к вечеру, когда спадает жара. При этом они совершают небольшие переходы с места на место. Живут в это время косули по одному, не образуя стада и охраняя свой участок от вторжения чужаков. Зимой они жируют большую часть дня. На кормежке животные ведут себя беспокойно, опасаясь нападения хищников, они все время оглядываются по сторонам, прислушиваются к незнакомым звукам.



Косуля

Косулю можно считать оседлым животным. Но на зиму косули перекочевывают в малоснежные места, где легче добыть корм. Стада косуль нередко перебираются на 100–300 км в поисках зимних пастбищ, весной они возвращаются на свои оседлые места. Во время таких кочевок можно встретить стадо до 50 голов. Осенью косули собираются в смешанные группы из 20–30 особей.

В отличие от других представителей оленьего рода гон у косули начинается ранним летом и заканчивается осенью. Самцы в это время исключительно свирепы, особенно по отношению к соперникам. Их поединки нередко оканчиваются смертельным исходом. С самками они также обращаются не слишком обходительно. Косуля-самец преследует самку, пока та не устанет и не станет ложиться, тогда самец заставляет ее подняться и продолжает преследование. Часто в такой своеобразной предсвадебной гонке косули двигаются вокруг одного дерева, вытаптывая широкую тропку. Покрыв одну самку, самец начинает искать другую, и гонка повторяется. Косули не образуют «гаремы». После гона они начинают собираться в небольшие смешанные группы для совершения

осеннего перехода.

Беременность косуль также своеобразна; она растянута от 6 до 9 месяцев. Плод растет, если есть хорошие условия для этого, в этом случае он развивается довольно быстро. Если самка голодает или наступают сильные холода, развитие плода приостанавливается. При создании благоприятных условий для дальнейшего развития он снова начинает расти. Отел происходит в конце весны – начале лета. На свет появляется обычно 1–2 детеныша, хотя изредка рождается 3–4 малыша.

Первую неделю жизни маленькие косули проводят лежа, затаившись в траве. Через несколько дней они начинают следовать за матерью и вскоре уже не отходят от нее ни на шаг. Козлята ходят с матерью весь год, но во время гона стараются держаться чуть поодаль, т. к. свирепый самец может убить неосторожного детеныша. С самого рождения у козлят имеются зубы, которые выпадают, когда им исполняется 10 лет. Самки в этом возрасте еще могут приносить потомство. Максимальный возраст косуль-самцов около 16 лет, в то время как самки живут 11–12 лет. Первые рога появляются у маленьких косуль в годовалом возрасте. Через год происходит их смена, теперь рога отрастают с 2–3 отростками. В возрасте 3 лет косуля достигает своего полного расцвета.

Охота на косулю очень увлекательна и интересна. Наиболее распространенными видами охоты на косулю являются: коллективная облавная охота, охота скрадом и охота на ходовую косулю из засады.

Охота скрадом

Это один из наиболее известных способов охоты на косулю. К охоте следует подготовиться заранее, прежде всего необходимо определить места кормежки животных. Обычно жируют косули на зарастающих вырубках, лесных полянах, опушках леса. В светлое время суток косули не появляются, предпочитая выходить на кормежку после того, как стемнеет. Если косуль не слишком беспокоят, то кормиться животные выходят на утренней или вечерней зорьке.

Зимой добыть себе пропитание не так-то просто, поэтому кормящихся

животных можно увидеть и днем.

Лучше всего выбирать для охоты этого вида ясную, немного ветреную погоду. Ветер немного заглушает посторонние звуки, поэтому приблизиться к животным становится не так сложно. К предполагаемому месту жировки выходить нужно еще затемно. Обычно в ожидании рассвета охотник затаивается поблизости от места кормежки животных. Как только станет чуточку светлее и охотник убедится в наличии косуль, он может начинать подкрадываться к пасущимся животным. Нужно не забывать, что у косули превосходное обоняние, поэтому приближаться к стаду можно только против ветра. Передвигаться следует, не производя шума и используя все имеющиеся естественные укрытия.

Лучше всего на такую охоту захватить нарезное оружие, т. к. подстрелить косулю из гладкоствольного ружья довольно проблематично. Охота будет успешной только в том случае, если охотник сумеет подойти к стаду на близкое расстояние и произвести точный выстрел.

Несмотря на то что охота таким способом невероятно трудна, она все же пользуется большой популярностью у охотников Сибири и Дальнего Востока... Скрадывание в этих местностях облегчается тем, что здесь преобладают холмистые или горные участки, поросшие лесом. Если охотятся зимой, то обязательно надевают белый маскхалат, летом лучше всего облачиться в одежду камуфляжной расцветки.

Охота из засады

Если популяция косуль в каких-то определенных районах достаточно велика, то практикуется такой способ охоты, как стрельба из засидки. На опушках леса сооружают специальные прикормочные площадки, около которых строят вышку. Вся охота состоит в том, что охотник занимает свое место на вышке и дожидается того момента, когда косули придут на прикормочную площадку. После этого ему остается только произвести точный выстрел. Этот способ часто применяется работниками охотничьих хозяйств, т. к. позволяет вести выборочный отстрел животных и тем самым регулировать их поголовье.

Охота из засады может вестись еще и в период гона косуль, который происходит обычно в августе. В это время самцы обычно выходят пастись на хлебные поля. Зная о местах кормежки, нетрудно соорудить поблизости лабаз и дожидаться, пока на поле придут косули. Некоторые охотники называют такую охоту курортной, скорее всего, потому, что не приходится долгое время бродить таежными тропами, выслеживая зверя. Расположившись на лабазе, любясь огненными красками заката, вдыхая чистый воздух лесов, можно действительно вообразить себя на курорте. И даже если в этот день не удастся подстрелить косулю, все равно время нельзя будет считать потраченным напрасно: отдых и общение с природой сделают этот вечер и эту ночь незабываемыми.

Облавная охота

Правильное проведение этого массового вида охоты гарантирует отличный результат. Раньше облавная охота пользовалась огромной популярностью, причем в ней принимали участие до 50 стрелков. Теперь же в облавной охоте участвуют не более 10 охотников, и количество стрелков напрямую зависит от числа охотничьих лицензий и наличия подходящего транспорта.

Все охотники должныделиться на две группы: стрелков и загонщиков. Лучше всего произвести в течение дня несколько загонов, при которых охотники могут меняться ролями. Успех охоты обусловлен в первую очередь хорошим знанием местности и повадок косуль.

Облавная охота на косуль проводится точно так же, как и на других копытных животных. Как правило, стадо косуль насчитывает большое количество животных, поэтому делать обход и устанавливать число косуль в загоне совсем не обязательно.

Косуля имеет плохое зрение, поэтому стоящие на стрелковых номерах охотники могут не прятаться. Если они будут стоять не двигаясь, косуля не заметит их и без опаски приблизится на расстояние ружейного выстрела. Загонщикам нужно сильно шуметь, тогда косули спасаются с помощью быстрого бега и не слишком обращают внимание на стоящих

впереди стрелков. Шумный загон, однако, имеет свои недостатки – звери могут уйти на свободные фланги. Поэтому опытные охотники советуют загонщикам шуметь умеренно, а свободные фланги перекрыть шестами с флажками. Даже небольшой ветерок заставит флажки трепетать, что не позволит косулям направиться в эту сторону.

При охоте таким способом лучше всего снаряжать ружье мелкой или средней картечью. Если косуля была не убита, а только ранена, упускать ее из загона нельзя. Рекомендуется на всякий случай произвести контрольный выстрел. Если же подранок все же ушел, догнать его помогут специально обученные собаки.

Охота на переходную косулю

Данный способ охоты характерен для Восточной Сибири, Дальнего Востока и Алтая. В осенний или весенний период косуля мигрирует с места на место, такое животное называют переходным.

Поздней осенью, по мере выпадения снега, косуля покидает места своего постоянного обитания и выискивает местности с небольшим снежным покровом, где им легче добыть корм. Косули могут мигрировать как небольшими табунками, так и поодиночке. Естественные преграды – перевалы и реки – не дают косулям возможности двигаться дальше, поэтому эти животные скапливаются неподалеку от них. Если охотник знает места, где находится множество животных, ему остается только устроить неподалеку засаду. Добыча на такой охоте обычно обильна, и это притом что охотнику практически не приходится затрачивать дополнительных усилий. Раньше таким способом проводили промысловый отстрел косули, теперь же из-за сокращения поголовья этих животных данный вид охоты запрещен повсеместно.

Кабарга

Сибирская кабарга также является мелким представителем семейства оленьих, правда она значительно меньше косули. Ее длина – около 1 м,

высота в плечах – приблизительно 50 см, а вес – от 8 до 15 кг. Кабаргу называют еще по-другому – дикая коза, т. к. эти олени с легкостью прыгают по горным склонам. Перепрыгивая со скалы на скалу, кабарга абсолютно не издает шума. Это можно объяснить строением животного: тонкие ножки кабарги очень упруги, а передние значительно короче задних. Спина у нее выгнута дугой и создает впечатление несколько горбатой. Самцов можно отличить по клыкам, выступающим из-под нижней губы и завернутым вниз, длина которых может достигать до 10 см. На брюхе у самцов имеется специальный мешочек, в котором содержится пахучее вещество мускус. Именно из-за мускуса и ведется охота на кабаргу, т. к. он широко употребляется в парфюмерии.

Окрас кабарги своеобразный: темно-коричневая шкурка имеет светлые подпалины на животе и боках. Сибирская кабарга темно-бурая, со светлыми пятнышками на туловище. Животное может похвастаться длинным густым мехом, который ее защищает в сильные холода.

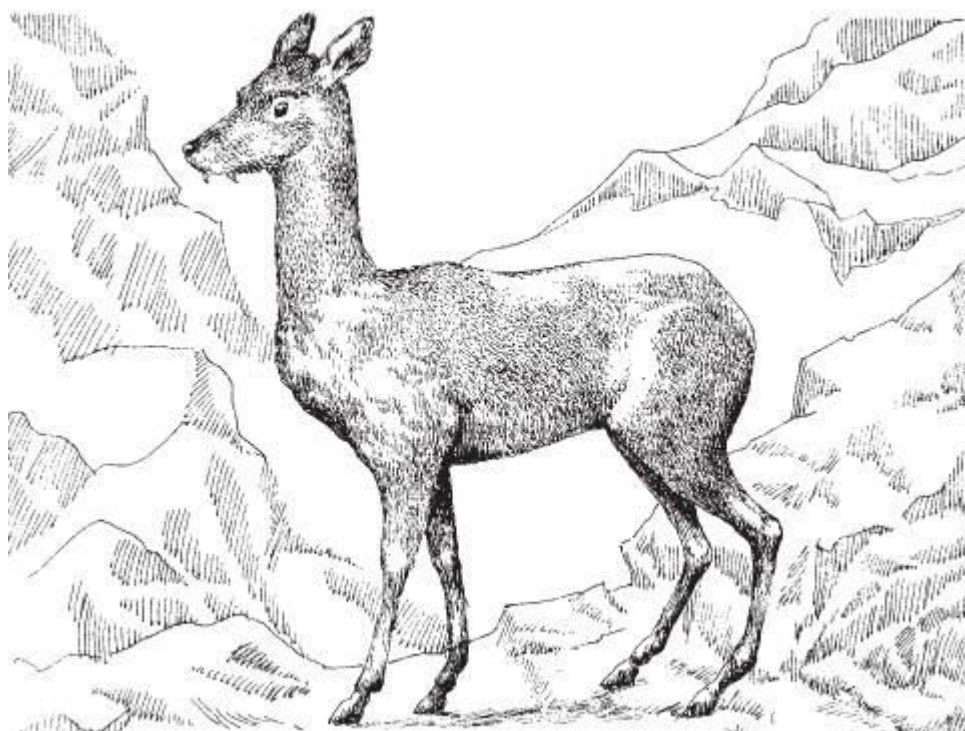
Обитает кабарга в лесистых районах нагорной Азии, ее можно встретить не только в горах, но и в темных хвойных лесах предгорных районов. Это животное не терпит соседства человека, поэтому предпочитает самые глухие и непролазные участки горной тайги. Впрочем, для своего места жительства кабарга всегда выбирает районы, расположенные поблизости от чистых горных рек или ручьев. В рацион кабарги входят лишайники, хвоя, мхи и грибы.

Кабарга – очень скрытный зверь, который ведет в основном ночной или сумеречный образ жизни. Большую часть года кабарга живет в одиночестве, впрочем, можно встретить и группы животных, состоящие из самки и приплода. В ноябре звери сбиваются в небольшие табунки, причем молодые особи составляют отдельные группы. Летом животные делают небольшие переходы с места на место, устраивая себе лежки недалеко от скал или прямо в горах. В поисках пищи кабарга проходит обычно 5–6 км в сутки, а зимой и больше.

В конце осени – начале зимы у кабарги начинается гон. Самцы могут организовывать гарем или ходить за одной самкой. Можно наблюдать, как 2–3 самца в течение нескольких дней неотрывно следуют за самкой, иногда

затевая между собой ожесточенные бои. За время гона самцы ничего не едят и очень теряют в весе. По окончании гона самцы остаются в горах, а самки и молодняк уходят на равнинные местности. В апреле – июне кабарожки производят на свет 1–2 детенышей. Самка прячется в это время под лапами хвойных деревьев и там затаивается.

Кабарожки рождаются темно-коричневыми, с белым животом и пятнами. К зиме их окрас больше становится похож на взрослый. Во второй половине лета, когда детеныши немного окрепнут, самки выводят их из укрытия в лес, прививая им навыки самостоятельной жизни. Кабарга быстро растет и своего полного развития достигает к возрасту 15 месяцев.



Кабарга

У кабарги очень много врагов: волки, лисы, россомахи, харзы, соболи. Особенно часто подвергаются нападению беспомощные детеныши, которых могут убить даже хищные птицы, такие как орлы и филины.

Охота с лайкой

В настоящее время популяция кабарги сильно сократилась из-за

хищнической добычи петлями этого самого маленького оленя нашей страны. Несмотря на охранные мероприятия, браконьерство продолжается в Сибири, поскольку мускусные железы самцов пользуются высоким спросом в странах Востока, особенно в Китае. Чаще всего кабаргу добывают случайно, промыслового значения такая охота не имеет.

Единственным разрешенным охотничьими хозяйствами способом добычи кабарги является охота с лайкой.

При разрешенной охоте кабаргу поднимает с лежки лайка. Животное долго кружит, делая петли среди скал и леса. Если собака не отстает от нее, кабарга вскоре устает и, вскарабкавшись на недоступную для собаки скалу, затаивается там, или, как говорят охотники, становится «на отстой». Собака не может последовать за кабаргой, она остается внизу и яростно облаивает зверя. Охотнику остается только осторожно приблизиться к затаившейся кабарге и произвести выстрел. Стоит заметить, что высмотреть кабаргу среди камней непросто благодаря ее покровительственной окраске. Стрелять можно только наверняка, т. к. раненый зверь легко уходит и найти его в тайге чаще всего невозможно.

Лось

Лось является одним из самых крупных представителей семейства оленей. На территории России в настоящее время выделяют следующие подвиды лосей: европейский лось, восточносибирский, или якутский, лось, колымский лось и уссурийский лось. Каждому из этих подвидов свойственны неповторимые черты. Если в Европе обитает лишь один подвид лоса, то по направлению на восток к нему прибавляются еще три азиатских подвида или географические формы. В Северной Америке имеются свои подвиды лосей, обитающие в таежных лесах Канады и США. Есть правило, которое полезно знать охотникам, а именно: в Северном полушарии размеры и масса взрослых лосей существенно варьируются, плавно увеличиваясь с запада и юга ареала к северо-востоку. То же самое правило распространяется и на величину и форму главной ценности самцов лоса – рогов. Самые крупные лоси обитают на территориях северо-

востока России (Камчатка, Магаданская область, Чукотка), а самые мелкие – в южных районах Восточной Европы и на Кавказе.

Длина тела лося составляет 220–330 см, а высота в холке – 170–235 см, вес животного колеблется от 200 до 470 кг. Лось обладает укороченным, с хорошо развитой грудной клеткой телом, голова у него большая и горбоносая, шея очень крепкая. Под горлом у лося имеется кожистый вырост, так называемая серьга, причем этим украшением может похвастаться как самец, так и самка. С возрастом серьга увеличивается в размерах.



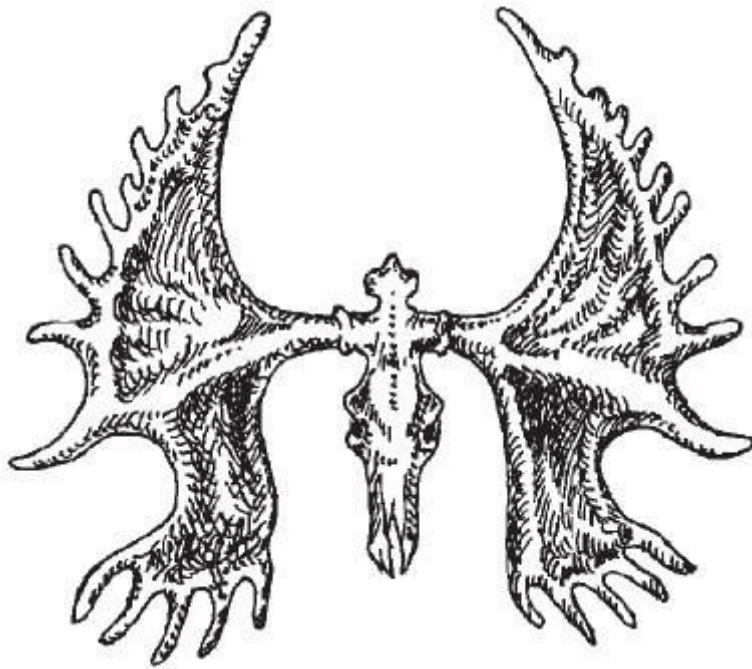
Лось

Лось обладает длинными ногами с острыми копытами, которые являются грозным оружием животного. При нападении волков или других хищников лось нередко пускает свои крепкие копыта в ход. Между пальцев у лося имеются прочные связки, это позволяет ему легко передвигаться по болотистой местности.

В отличие от других представителей семейства оленей лось не любит бегать, однако в случае опасности он способен развить скорость до 50 км/ч. Лось также умеет отлично прыгать и плавать, так что легко

преодолевают любые препятствия.

Особую красоту животному придают рога, могучие и ветвистые. Их носят только «быки». Взрослые самцы теряют рога обычно с середины ноября по январь. Рост новых рогов начинается в феврале – марте, очищаются от «бархата» в августе, перед началом гона. Первые рожки появляются у лосенка через полтора года после рождения. Сначала это прямые рожки, так называемые спицы.



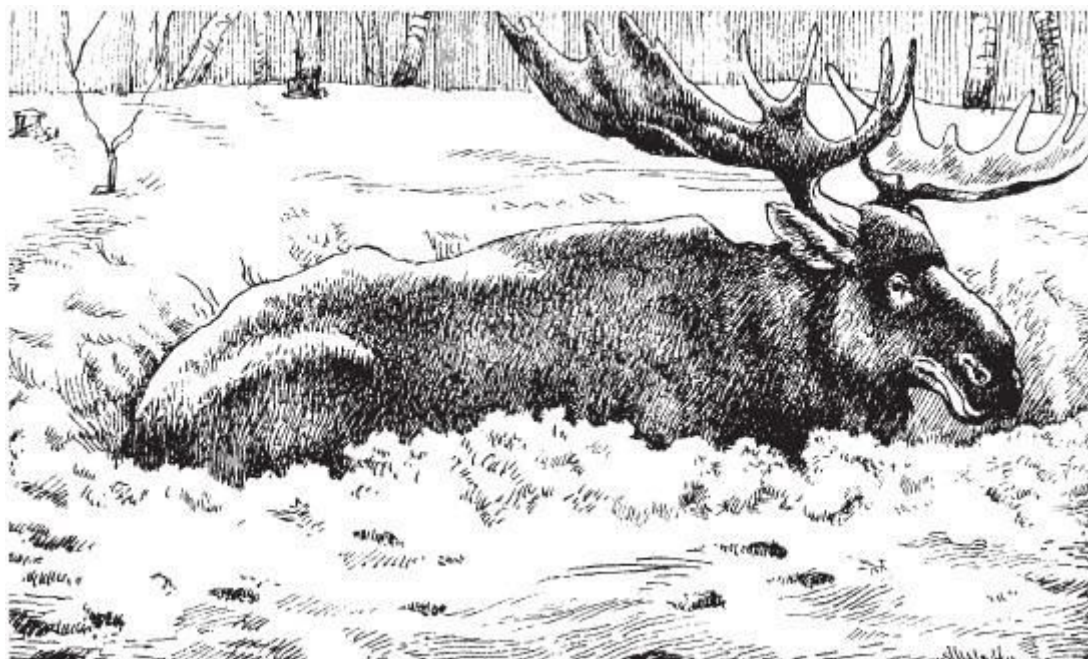
Лосиные рога

В возрасте 3 лет у лося начинают появляться отростки, которые со временем образуют вырост в виде приплюснутой лопаты или большой перевернутой ладони человека.

Самые большие лосиные рога имеют 30 отростков (по 15 на каждом роге), причем их размах равен почти 200 см. Число отростков на рогах у лося прибавляется до известного возраста, после чего идет на убыль. Но следует помнить, что рога формируются у животного под воздействием самых разнообразных факторов, поэтому они не могут служить в качестве определителя возраста лося. Рога каждого животного являются абсолютно неповторимыми по своей форме, лосей с одинаковыми рогами в природе просто не существует. После гона рога обычно отпадают, но иногда можно

встретить рогатого красавца лося даже в январе или феврале.

У лося превосходный слух. Любой незнакомый звук заставляет его насторожиться. Лось долго принюхивается, прислушивается, обернувшись в ту сторону, откуда слышался подозрительный шорох, а если он убедится в том, что ему грозит опасность, то просто поворачивается и убегает. А вот обоняние и зрение у лося очень слабые. Именно по этой причине порой удается подойти к лосю почти вплотную.



Лежка лося

Лось обычно неприхотлив к пище. Он питается побегами и листьями деревьев, с удовольствием объедает молодые ветви сосны, ест мох и лишайники, питается водорослями или грибами. Зимой его рацион состоит из коры молодых сосен, побегов, почек и коры лиственных деревьев.

В конце августа – начале сентября у лосей начинается гон. Самцы находятся в постоянном поиске подруги, чутко прислушиваясь ко всем звукам. Нередко на утренней зоре можно услышать рев, а вернее сказать, стон лося, который призывает к себе самку. Лосиха также отзывается на любовную песню, фыркая несколько раз. В тихую погоду эти звуки хорошо слышны. Самец, однако, способен найти самку не только по звукам, но и по следам. Агрессивность у быков во время гона возрастает, а вот об осторожности животные забывают. Во время гона между самцами часто

возникают ожесточенные бои, которые часто оканчиваются тяжелыми травмами. Нередко такие поединки приводят и к смерти одного из противников. В период гона самцы почти ничего не едят и теряют до 30 % своего веса.

Беременность у лосих длится 8–8,5 месяца. Рождаются обычно 1–2 детеныша. После отела лосиха несколько суток не покидает своих телят, которые в это время абсолютно беспомощны и не могут даже подняться на ноги. Она не только кормит их, но и зорко следит за окружением, при опасности самки самоотверженно кидаются на защиту своего потомства.

Лоси являются стадными животными, но никогда не образуют больших табунов. Зимой стадо лосей состоит из 7–9 голов, летом они держатся поодиночке или небольшими группами по 2–3 зверя. Чаще всего группу образует корова с несколькими телятами. Иногда около матки собирается потомство 2–3 поколений. Старые быки предпочитают держаться отдельно, но в голодные зимы они присоединяются к общему стаду.

Лоси образуют стада только в тех местах, где имеется достаточное количество пищи. Жируют лоси вместе, но в случае опасности разбегаются кто куда. Обычно лоси устраиваются на лежку поблизости от того места, где они кормились. Места лежки лосей можно обнаружить вблизи крупного леса, в молодом сосняке, чаще всего на пригревах.

Если мороз не очень велик, лоси устраиваются на лежку в 9–10 часов утра, а поле полудня начинают искать себе пищу. В морозную погоду лежать становится холодно, поэтому лоси большей частью двигаются. Весной лоси меняют места своих жировок, часто уходя довольно далеко от мест своего зимнего обитания.

Лосиные отметины

Лось оставляет четкие следы не только зимой, но и летом. Это животное обладает острыми копытами, следы которых отчетливо отпечатываются и на снегу, и на земле. Лосиные следы несколько напоминают следы коровы, но спутать их практически невозможно:

лосиный шаг длинный, а коровий – намного короче. По следу также можно отличить лосиху от лося: ее следы более острые, продолговатые. Кроме того, самец крупнее и след у него больше.

Там, где лось кормился и отдыхал, он оставляет другие следы – помет. Сохраняется он довольно долго: зимний помет лежит до лета, поэтому место зимнего стойбища лосей можно определить и в летние месяцы. Орешки коричневого цвета, довольно крупные, и по ним тоже можно определить пол лося. У самки они продолговатые, а у самца – почти круглые.

Летом лось передвигается на довольно большие расстояния, в лежке проводит мало времени. Зимой же, когда выпадает глубокий снег, ходить становится трудно, поэтому зверь большую часть дня проводит лежа на снегу. В это время он занят пережевыванием жвачки. Зимой лось съедает в среднем около 8 кг веток и коры. Если погода была теплая, то можно быть уверенным, что лось оставил следы зубов на стволах лиственных пород. Кора твердеет на морозе, и соскоблить ее в это время зубами зверь не может. Но как только наступит оттепель, она становится мягче, поэтому он снимает ее резцами на нижней челюсти. При этом на дереве остаются широкие борозды.

Ранней весной деревья начинают оживать, и кора у них отстает легче. Лось в это время обдирает ее больше, чем зимой. Ниже метра от земли такие погрызы располагаются редко. Иногда лось сдирает кору до трехметровой высоты, поддевая кору снизу и потягивая ее наверх. Не брезгует этот зверь и корой уже спиленных деревьев, поэтому часто посещает лесосеки.

Зимой на кормежке лось ломает сильно замерзшие деревья или породы с хрупкой древесиной. В это время даже небольшая группа животных сотнями уничтожает или сильно повреждает молодые деревья. Лося узнают именно по излому, ведь другие любители полакомиться корой деревьев – зайцы – срезают концы веточек своими зубами. У лося же резцы есть только на нижней челюсти, поэтому он надламывает веточки, а потом их отрывает. Если высота снега зимой не больше полуметра, то в таких районах лоси живут оседло. Но если она будет 60 см и более, то

лоси на зиму откочевывают из этого места, иногда на расстояние до 300 км.

Осенью лось переходит на другие места при выпадении первого снега, а весной возвращается лишь тогда, когда растает наст, который мешает ему ходить. Зимой место пребывания лося можно также определить, если будут найдены сброшенные рога зверя.

Охота по следу

Таким способом охотятся на лося именно тогда, когда появляется хороший наст. Группа охотников (обычно это 2–3 человека) идут по следу лося гуськом, след в след. Однако, если наст такой крепкий, что люди не проваливаются, то они могут идти рядом. Передвигаться по такому снегу тяжело, поэтому лучше всего надеть лыжи. Впереди обычно идет самый опытный охотник, задача которого – вовремя заметить приближение к лосям и остановить группу. Лоси тоже идут друг за другом – это облегчает им путь, – но перед местом отдыха или жировки следы начинают расходиться. Животные разбредаются в разные стороны, чтобы кормиться. Если лоси идут нога в ногу, не делая поворотов и зигзагов, то они остановятся не скоро. Одинокий лось перед местом кормежки начинает петлять, замедляет шаг, где-то он ущипнет куст, где-то обглодает кору.

Заметив по следам близость животных, охотники останавливаются. Теперь нужно обойти зверей кругом, чтобы убедиться в том, что лоси не ушли дальше. Важно правильно выбрать величину круга, чтобы, с одной стороны, не спугнуть лосей, а с другой – не плутать по лесу лишнее время, за которое лоси могут уйти. Два охотника обходят каждый свою половину круга, после чего встречаются на другой стороне. Если ни один из них не обнаруживает выходящих следов, то лоси обложены, т. е. находятся внутри оклада. Если же следы идут дальше, то охотники продолжают свой путь до тех пор, пока не настигнут зверей.

Бывает и так, что обложить лосей удалось, но круг слишком уж велик, иногда до 5 км в диаметре. Тогда охотники могут попытаться аккуратно сузить его. К стаду лосей подойти незамеченным всегда

труднее, чем к одинокому животному. Если погода тихая и безветренная, то втроем охотиться удобнее. Один из охотников продвигается в круг, держась поблизости от тропы. Двое других заходят с противоположной стороны круга и начинают подкрадываться к животным. При этом они должны двигаться очень осторожно и часто останавливаться, всматриваясь в каждое деревце или куст. Как только становится возможным, охотники стреляют. Чем точнее они зайдут прямо против направления тропы, тем больше вероятность, что лоси пойдут обратно по своим следам и наткнутся на первого охотника. При ветре, если лоси шли против него, подход меняется. Охотники идут прямо по тропе, отставая друг от друга метров на 100.

Облавная охота

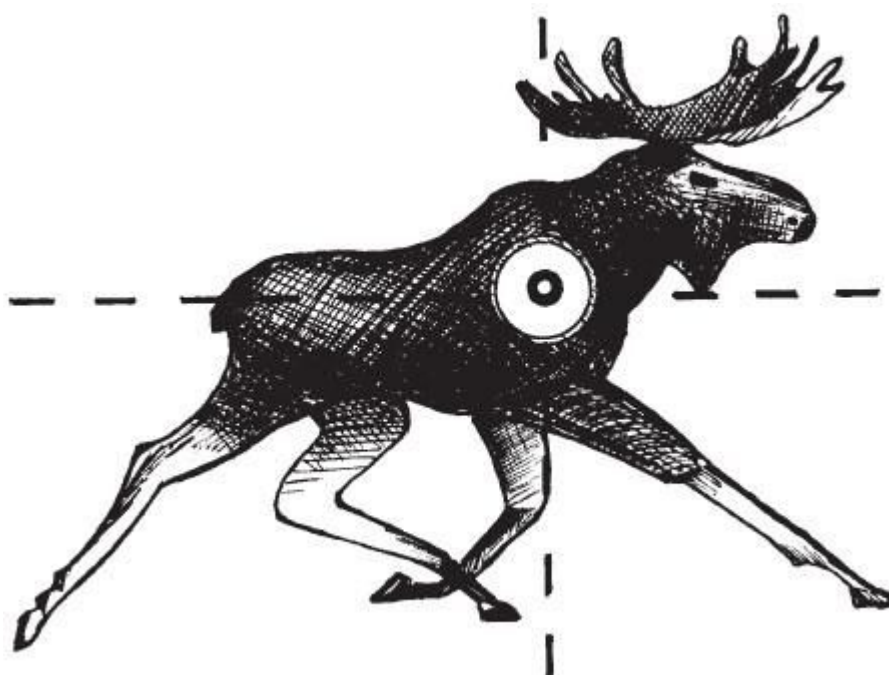
Как правило, получив лицензию на отстрел лосей, проводят облавную охоту, при которой имеется возможность выбрать среди множества животных нужный экземпляр. Прежде всего требуется обложить лосей и только потом начинать охотиться.

Трудность успешного обхода лосей зависит от погоды, местности и обилия корма. Чем больше богатых кормом мест, чем яснее погода, тем больше лоси бродят по лесу. В буран, метель и снег лоси стоят на одном и том же месте часто несколько дней. Мало кочует зверь и при глубоком снеге, насте, не любит он и тумана. Чаще всего лось стоит неподалеку от воды, недалеко от болот, в низинах, у родников. Жирует зверь в ольховых и осиновых рощах.

При глубоком снеге без лыж не обойтись, но если снега немного, то удобно объезжать лосей на лошади. Громко разговаривать нельзя, нельзя также курить, т. к. запах табака все животные чувствуют очень хорошо. Если все приметы указывают на то, что лоси остановились, то делается круг. Если следы выходят из круга, то нужно преследовать лося дальше.

Перед началом охоты оклад необходимо проверить, чтобы убедиться, что лоси не ушли. Всех участников охоты заранее необходимо разделить на стрелков и загонщиков. Стрелки становятся на стрелковые номера.

Важнее всего при выборе позиции для стрелков учитывать направление ветра. Нужно поставить стрелков так, чтобы лось шел и на них и в то же время по ветру. Животных гонят в ту сторону, куда они бы пошли и без участия загонщика. В крайнем случае можно загонять поперек ветра, но ни в коем случае не против него. Это делается для того, чтобы лоси не учуяли запах стрелков. Лоси не должны также слышать никаких посторонних звуков, поэтому охотники должны общаться между собой исключительно знаками.



Стрельба по лосю

Расставлять стрелков надо не менее чем в 60 м друг от друга. На стрелковых номерах категорически запрещается курить. Одежду нужно подобрать так, чтобы она маскировала человека на фоне зимнего леса... Сходить со своего места стрелок не имеет права, т. к. он может нарушить ход охоты или подставить себя под пули других охотников.

Загонщики становятся недалеко один от другого, примерно в 30 м. Обычно линию загонщиков делят на левую и правую части. Пока не подан сигнал руководителя охоты, кричать нельзя. Линия облавы при подходе должна образовать полукруг, который окружит зверя. Крайние загонщики, как правило, не шумят, пока нет угрозы того, что лось прорвется через них

и уйдет. Когда лоси тронутся, окладчики стреляют холостыми, гоня лосей на стрелков.

Такая охота требует от стрелка кроме меткости еще и большого хладнокровия. В лося стреляют с близкого расстояния, чаще всего не дальше 40 м. Часто лоси выходят на 2–3 стрелковых номера, а иногда – всего на один. Стрелок, которому так повезло, может уложить даже пару животных. Самок стараются не стрелять, но отличить их издали от молодых самцов не так-то просто. Тот стрелок, на которого вышли лоси, обязан не пропустить их через линию, а пустить вдоль нее. Подходить к лосю, который еще жив, смертельно опасно: сильный зверь может серьезно покалечить или даже убить.

Если раненый зверь ушел, охотники стремятся тут же броситься за ним вдогонку, совершая самую распространенную ошибку. Если пуля не попала лосю в шею или грудь, он может уйти очень далеко, испуганный облавой. Когда его начинают преследовать сразу же после ранения, лось может преодолеть большое расстояние – до 20 км. Лучше всего выдержать несколько часов и только после этого пускаться вдогонку за раненым зверем. По кровавому следу можно определить, куда животное ранено. Если пуля попала в ногу, то кровь красная и идет в большом количестве. Если же пуля зацепила внутренние органы, крови немного, но она запекается и становится темной. Если зверь прострелен навывлет, кровь идет по обеим сторонам тела.

Такая рана очень тяжела. Если задет кишечник, кровь имеет почти черный цвет, ее немного и она перемешана с калом. Если кровь идет горлом, то зверь уйдет недалеко, потому что повреждены внутренние органы; ранение в легкие тоже очень опасно.

Если ранение тяжелое, найти зверя не составит труда. Когда же лось лишь слегка задет пулей, для преследования лучше всего использовать лаек, которые быстро разыщут зверя.

Охота с собаками

Таким способом охотятся большей частью в Сибири и на Дальнем

Востоке. Залогом успешной охоты является наличие хорошей зверовой лайки. Отлично выдрессированная собака умеет не только обнаружить зверя в лесной чаще, но и задержать его на месте до прихода хозяина.

Лайка, предназначенная для такой охоты, должна обладать целым рядом особых качеств. Прежде всего, она должна широко ходить – при поиске зверя обыскивать лес большими кругами а не работать только рядом с охотником. Она также должна быть злой и не бояться лесного великана. Основная задача собаки – не дать уйти обнаруженному зверю. Опытные лайки все время бегают вокруг лося кругами, не давая ему возможности убежать. Если зверь пытается уйти, они преграждают ему путь и облаивают его.

Заслышав неистовый лай собаки, охотник должен поспешить к ней. Подходить к лосю нужно как можно быстрее, но в то же время приближаться следует с большой осторожностью, т. к., слышав подходящего человека, лось может оторваться от собаки и устремиться в лес. Даже если удастся его догнать, остановить его в следующий раз будет намного труднее. Замечена одна закономерность: чем крупнее и злее лось, тем легче собаке его задержать.

Глава IV

Охота на болотную и луговую дичь

Охота на болотную и луговую дичь требует от охотника многих навыков. Здесь потребуются и выносливость, и настойчивость, и тренировка, которая позволит передвигаться по топкому болоту. По многим представителям дичи, водящейся в этих местах, стрелять крайне трудно. Так выстрел по быстрому и увертливому бекасу считается самым трудным выстрелом по пернатой дичи. У охотников тот, кто успешно стреляет по бекасам, считается профессионалом..

Луга и болота встречаются везде, а потому этот вид охоты доступен любому охотнику. Необходимо только хорошо изучить болота.

Хождение по ним, а особенно по топким торфяникам небезопасно. Иногда в жару топкая грязь засыхает сверху коркой, которая кажется сухим местом. Однако под этой видимой сухостью скрывается настоящая топь.

Кроме лугов, которые могут окаймлять болота или располагаться в поймах рек, существует несколько типов настоящих болот, в которых ведется охота. Во-первых, это кочковатые болота, нетопкие и безопасные. Они образуются вокруг подземных ключей, в низинах, куда стекают талые воды. Это – самые лучшие охотничьи угодья. Во-вторых, топкие болота или торфяники. Кочек на них нет, зато очень много грязевых топей, способных в считанные минуты засосать человека.

Болота камышовые состоят из проточин, поросших по краям осокой и камышом. Сами проточины иногда бывают довольно глубокими. Но камыш и осока растут на тех местах, где твердая почва расположена неглубоко. Наиболее опасны трясины. Внешне они похожи на слегка затопленные берега озера, на котором образуются, но под слоем почвы этих болот – глубокая вода. Неосторожный охотник рискует здесь попасть в так называемое окошко – просвет этой воды. Утонуть в окошке намного проще, чем в настоящей грязевой топи, куда погружение идет медленно. Существуют также болота сухие, представляющие собой высохшие кочковатые болота. Как уже говорилось выше, именно кочковатые болота

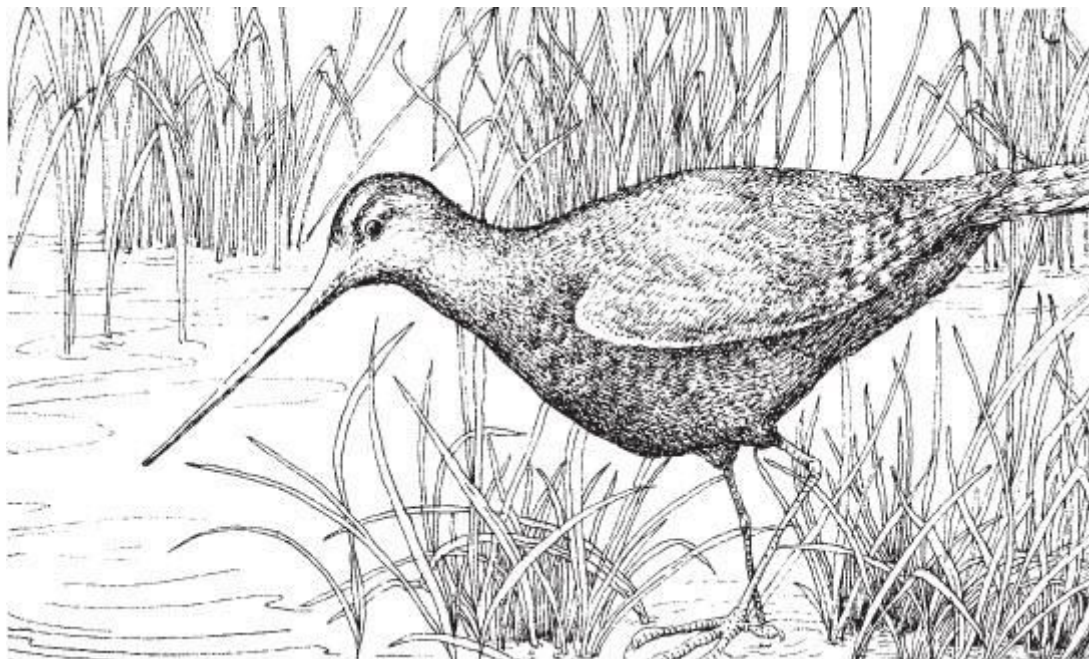
и луга являются лучшими охотничьими угодьями, однако много хорошей дичи можно добыть и в камышах, и на трясине.

Бекас

В народе бекасов называют также иногда барашками, или чиками.

Птица эта относится к роду ржанок отряда кулики. На территории России можно встретить несколько видов бекасов: обыкновенный, азиатский, японский, который встречается крайне редко, и бекас-отшельник. Наиболее распространенной дичью следует считать первые два вида.

Обыкновенные бекасы достигают веса 170 г, длина их тела не превышает 25–27 см. Эта птица отличается длинным, прямым, тонким клювом, высокими ногами и относительно длинными крыльями. Окрашен бекас в основном в черные, бурые и белые цвета. Вдоль темени на голове птицы явно заметны две черные полосы. Черные и желтые полосы, перемежаясь, составляют окрас верхней части туловища. Над крыльями и возле плеч пролегают светло-охристые каемки. Шея, грудь и подхвостье окрашены в серовато-желтые тона. Бока бекаса беловатые, а живот чисто белый. Рыжие хвостовые перья с черной окаемкой и зеленовато-оливковые ноги делают эту птицу необыкновенно красивой. Глаза бекасов темные и далеко отодвинуты к затылку.



Бекас

В отличие от обыкновенного азиатский бекас имеет большое количество рулевых перьев на хвосте. Оперение его более темное, в нем почти незаметно белого цвета. Клюв этого вида короче и выше у основания.

Весной, когда у бекасов наступает брачный период, часто можно видеть в воздухе токующих самцов. Резко пикируя со значительной высоты, самец издает при помощи перьев хвоста характерный блеющий звук. После нескольких таких взлетов и спусков он садится на дерево или другое возвышенное место и издает звук, который можно передать как «тэке, тэке».

Гнездо самка бекаса вьет в мае, реже – в июне. Делается оно на сухом месте и представляет собой небольшую ямку, выстланную сухой травой. Чаще всего в кладке можно видеть по четыре пестро окрашенных яйца. Кладку свою самка высидивает на протяжении 18–20 дней. Самец все это время находится рядом, хоть и не принимает участия ни в высидивании, ни в последующей заботе о птенцах.

Птенцы вылупляются полностью сформированными и сразу же покидают гнездо, следуя за матерью. Самка с выводком придерживается обычно крепких мест.

Отлет к местам зимовки происходит в августе – октябре, но некоторые разжиревшие птицы остаются до снега... В пору отлета бекасы менее подвижны из-за жира и подпускают охотника довольно близко. Именно в это время происходит охота на них. Весенняя охота на бекаса запрещена.

Охота на бекаса

Основным способом охоты на бекасов считается охота с легавой. Происходит она на рассвете в топких пойменных болотах, а также по заболоченным берегам рек и озер. Иногда можно встретить бекасов и на

торфяниках.

Стараясь все время держаться против ветра, охотник идет по болоту, отпустив собаку в поиск.

Почувяв бекаса, собака переходит на потяжку и делает стойку. Изготовившись к выстрелу, охотник дает ей команду поднять птицу. Собака переходит на поводку и поднимает бекаса на крыло. После удачного выстрела все та же легавая приносит хозяину упавшую птицу.

Лучшей собакой для охоты на бекаса является все же не легавая, а спаниель. Он способен достать и принести охотнику подстреленную птицу из любых крепей.

Вторым способом охоты является охота самотопом. При этом методе охотник, двигаясь по угодью, спугивает птицу и стреляет по ней влет. Здесь важна хорошая реакция, т. к. бекасы взлетают неожиданно, а собаки, которая может показать стойкой, где они затаились, нет.

Охота на бекаса ведется с помощью ружей с цилиндрической сверловкой ствола. Стреляя кучным боем попасть в верткого бекаса сложнее, да и птица при попадании бывает сильно разбита. Лучшей дробью по праву считается № 9, которую охотники даже прозвали бекасинником.

Одеваться в августе лучше легко и свободно. Из обуви лучше всего подойдут непромокаемые сапоги. В более холодное время следует надеть куртку с подстежкой, а в дожди – кожаную или брезентовую. Патронаж лучше брать бурский, а ягдташ – легкий, с сеткой и тороками. На эти торока подвешивают стреляных бекасов для быстрого охлаждения.

Охота на азиатского бекаса, который уже упоминался выше, мало чем отличается от охоты на бекаса обыкновенного, но имеет несколько незначительных особенностей. Во-первых, самотопом на эту птицу охотиться неудобно: она часто спасается бегством, а не взлетает. Во-вторых, азиатский бекас летит относительно прямолинейно и попасть по нему значительно легче. Эта вторая особенность делает охоту на него менее интересной.

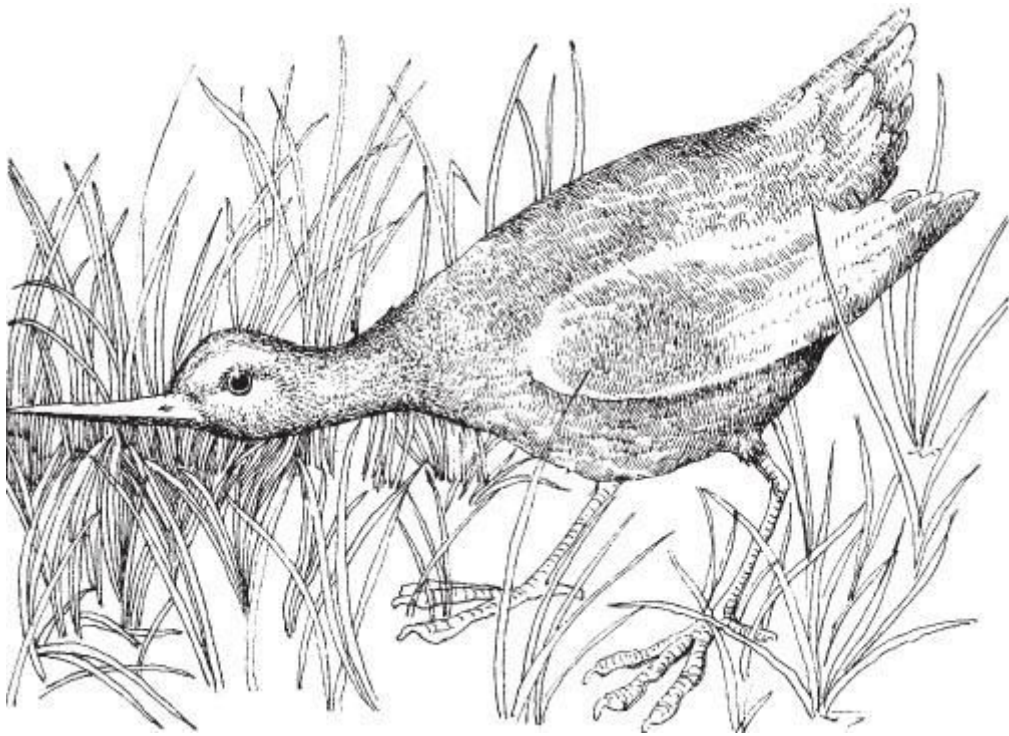
Дупель

Дупеля считаются наилучшей болотной дичью. Охотники ценят его за вкусовые качества, по которым он превосходит бекаса, и за большую редкость.

Дупеля крупнее бекасов, более плотно сложены и весят от 170 до 250 г. Клюв их более короткий и широкий у основания, а шея короче. По окрасу эти две птицы довольно похожи, но у дупеля брюшко не белое, а грязно-серое, с мелкими пятнами.

Эти птицы прилетают с зимовок позже бекасов и отлетают на юг уже к концу сентября. Токует дупеля на земле. Самцы ведут себя почти как тетерева: опускают крылья, распускают хвост, нахихливаются, принимают причудливые позы и расхаживают вокруг самок с важным видом. Издавая своеобразные звуки, что-то вроде «бибиперере», они изредка щелкают клювом. Ведется ток всю ночь, а на утро дупеля разлетаются парами.

Гнездо строится на сухом месте, внешне оно похоже на гнездо бекаса... Ответственность за высиживание четырех пестрых яичек полностью ложится на мать. Само высиживание продолжается 17–18 дней. Быстро развивающиеся птенцы уже через месяц начинают самостоятельную жизнь. К августу дупеля покидают крепкие места и переселяются на открытые кормовые места.



Дупель

Охота на дупелей

Охота на дупелей в весеннее время запрещена, так же как и на бекаса. Летне-осенний сезон начинается в августе и длится до отлета птиц на юг. При такой охоте следует помнить, что дупель разборчив в отношении мест поселения. Лучше всего искать его во влажных лугах и сравнительно сухих болотах с большим количеством кочек, кустов и деревьев. Также селится эта птица в мокрых низинах. Мест своего обитания от года к году дупеля не меняют.

Охота на них ведется с собакой, причем здесь безразлично, взять спаниеля или легавую. Взлетают из-под собаки дупеля с характерным выпуклым хлопанием крыльев. Летит испуганная птица медленно, держится низко над землей и, описав небольшую дугу, садится недалеко от места взлета. Переместившись, дупель крепко прижимается к земле, практически не издавая запаха. Собаке бывает трудно почуять и поднять его снова.

На дупелей можно охотиться по-местовому, т. е. по гнездящейся в данной местности птице, или «по высыпкам», когда дичью являются

пролетные птицы. Первый тип охоты ведется параллельно с охотой на другую дичь, на высыпки же приходится выходить специально. Здесь важно не пропустить, когда дупеля из северных районов начнут откочевывать на юг. Останавливаясь на непродолжительное время отдохнуть и подкормиться в промежуточных районах, птицы иногда собираются довольно большими и плотными высыпками.

Охота на дупеля без собаки намного сложнее, чем по бекасу, и оттого почти не применяется. Сидящий очень крепко дупель поднимается только случайно из-под самых ног охотника. Если же человек прошел чуть в стороне, птица может и не взлететь.

Благодаря своей лени и спокойному характеру дупель считается наилучшей птицей для обучения молодых собак. Также применяют его и для полевых испытаний легавых и спаниелей.

Гаршнеп

Крошечный, незначительно больше воробья, гаршнеп является одной из излюбленных птиц охотников-спортсменов. Он появляется на болотах поздно осенью, когда откочевывают на юг дупеля и бекасы, исчезают коростели, погоныши и пастушки. Порой гаршнепы задерживаются на болоте до первых заморозков.

Мелкий гаршнеп отличается нарядным оперением. На голове этой птицы вдоль темени проходит широкая черная полоса. На плечах и спине перья гаршнепа окрашены в черный цвет с металлическим фиолетовым или зеленым отливом. Верхняя часть шеи имеет нежный орехово-коричневый цвет, а удлиненные верхние перья светятся оранжевым. Относительно короткий и слегка расширенный у основания клюв имеет бурый оттенок.

Ноги оливково-бурые. Весит гаршнеп не более 90 г, а длина его не превышает 16 см.

Эта крохотная птичка любит селиться на топких травяных болотах, поросших тростником и осокой. Пролетающие гаршнепы останавливаются на заболоченных берегах озер и рек.

Питается гаршнеп слизнями и червями, но потребляет и семена болотных растений. Весною, когда на болотах появляются бекасы, гаршнепы тоже возвращаются с зимовок. Почти сразу же после перелета птицы начинают создавать пары. Самцы гаршнепа токут, как и бекасы, в воздухе.



Гаршнеп

Звук, издаваемый их оперением, нередко можно слышать весной на болоте. Токовые звуки, которые издают самцы гаршнепа, напоминают далекое цоканье конских копыт. Самцы гаршнепа токут высоко в небе, и из-за небольших размеров их очень трудно рассмотреть в воздухе. Полюбоваться их брачным полетом можно при помощи бинокля.

Гнезда гаршнепы устраивают на сухих кочках посреди топких болот. Расположены они в небольших ямках, устланных травой и хвощом. Высиживая яйца, самка сидит настолько крепко, что не составляет труда взять ее в руки прямо из гнезда. Согнанная, она возвращается к своей кладке по земле и продолжает высиживание.

Поздно осенью гаршнепов можно встретить на типичных бекасиных болотах. Высыпки этих птиц заметно разнообразят охоту и радуют охотников по перу достойным окончанием сезона. Мясо гаршнепов намного вкуснее бекасиного, но дупелям он все же по вкусовым качествам

уступает.

Охота на гаршнепа

Как и для всех куликов, для гаршнепов время охоты – летне-осенний сезон. Весной стрелять их строго запрещено. В топком травяном болоте неудобно работать самотопом, к тому же без собаки гаршнепа на крыло не поднять. Птица эта сидит очень крепко. Поэтому при охоте на гаршнепов используют подружейных собак – легавых и спаниелей.

Крепкая птица гаршнеп не отличается строгостью. Она подпускает собаку почти вплотную и взлетает из-под самой ее морды. Летит гаршнеп невысоко и медленно, слегка покачиваясь при этом в воздухе. Однако в ветер скорость полета значительно увеличивается. Потоки воздуха бросают птицу из стороны в сторону, значительно затрудняя попадание по ней.

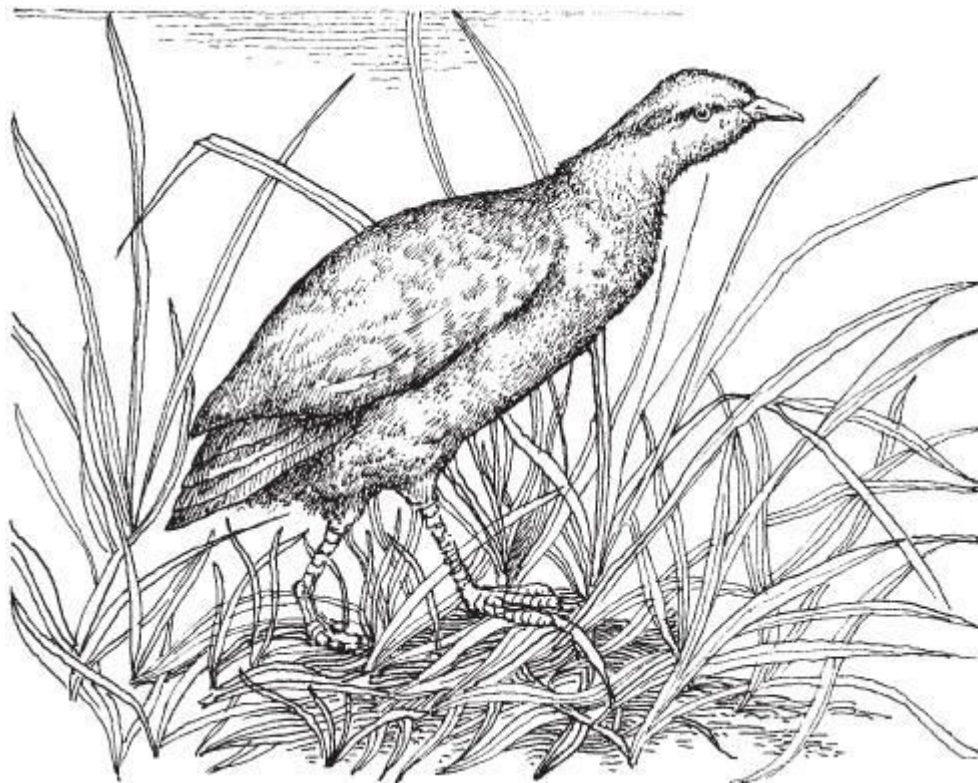
Для стрельбы по гаршнепу используется самый мелкий номер дроби. Обычно это № 10, но если есть возможность, то лучше взять и вовсе 11-й или 12-й номера... Бой ружья и одежда остаются такими же, как на бекасиной охоте, благодаря тому, что поздней осенью на болотах собака поднимает то бекасов, то гаршнепов, а иногда даже погоньшей. Разнообразие в стрельбе по столь разным в полете птицам придает охоте интерес и спортивность.

Коростель

Относящийся к семейству пастушковые отряда пастушки, коростель широко распространен и не встречается только на Крайнем Севере. В Южном Казахстане и большинстве регионов Средней Азии он также не гнездится, но зато может быть встречен во время перелетов. В народе коростелей также называют дергачами, кречетами или кряквами за своеобразный звук голоса.

Птица эта не очень крупная, но и не мелкая, как гаршнеп. Размах крыльев коростеля может достигать 49 см, длина – 30 см, а вес – 250 г.

Поджарое телосложение коростеля создает впечатление, что птица все время вытягивается вперед. Узкое, вытянутое его туловище слегка сжато с боков, шея длинная, хвост короткий, а ноги относительно высоки. Без ясно видимого перехода голова коростеля как бы перетекает в бурый клюв.



Коростель

В расцветке перьев птицы преобладают рыжие и охристые цвета. Сверху перья темно-бурые, испещрены пятнами оливково-серого цвета... Пятна рыжего цвета есть и на темно-бурых боках. А вот на буровато-рыжих крыльях они приобретают светло-желтый цвет. Нет на теле коростеля пятен, пожалуй, только на пепельно-серых щеках, горле и нижней стороне шеи.

Прилетает коростель в мае, отлетает же к местам зимовки в августе, на юге иногда задерживается до середины сентября. Птица эта предпочитает травянистые болота, обосновываясь на влажных, но не очень сырых местах. Коростеля часто можно встретить вблизи рек и хлебных полей, в местах с большим количеством кустов и высокой травой. Прodelывая в этой траве специфические ходы, тропы, птицы умудряются

быстро бегать по ним, не колебля стеблей трав. Питается коростель семенами, червями, насекомыми и их личинками. Может полакомиться и только что вышедшим из оболочки головастика лягушонком.

Брачные песни коростелей слышны над болотами круглые сутки сразу же после их прилета. Напоминает эта песня звук, который получается, если водить по зубьям расчески деревяшкой. В отличие от большинства других птиц коростели в этот период на пары не разбиваются. Птице этой присуще многобрачие.

Гнездо самка строит на сухой земле, выкапывая в ней ямку и устилая ее корешками растений, травой и мхом. В таком гнезде можно обнаружить 9, а иногда и 11–12 яиц. Как и у бекасов, самец не принимает участия в заботе о потомстве. Самка сидит на гнезде крепко, не покидая его в течение трех недель. Нередко во время сенокоса на нее можно даже наступить или перерезать косой. Так же легко удается снять самку с гнезда руками.

Вылупившиеся птенцы напоминают мышат. Они покрыты черным щетинистым пухом, но довольно быстро меняют его на перья. Быстро покинув гнездо, птенцы вместе с заботливой матерью отправляются на поиски пищи. Самка коростеля не только защищает свое потомство и разыскивает для него пищу, но и собирает птенцов на отдых под крылья. Отдыхающий выводок коростеля похож на наседку с цыплятами. Проворные молодые коростели разбегаются в разные стороны по первому тревожному крику матери. Сама же самка мечется перед противником, стараясь увести его подальше.

Охота на коростеля

Коростель отличается тем, что неохотно поднимается на крыло. Это заметно осложняет охоту на эту птицу. Чаще всего птицы этого вида предпочитают спасаться бегством. Быстро отбегая от охотника и собаки метров на 30, коростель снова затаивается. Поэтому от четвероногих помощников при охоте на эту птицу требуется большое мастерство.

Взлетает коростель только, если ему отрезать все пути к бегству.

Летит он низко, словно совсем не умеет держаться в воздухе, двигается по прямой, медленно. Крылья коростеля при полете часто работают, а ноги он не подбирает, оставляя их неуклюже висеть книзу. Очень скоро после взлета птица опять опускается на землю, чтобы отбежать подальше.

Охота по коростелю с легавой не рекомендована, особенно если пес молод. Коростель с легкостью собьет стойку животного, вконец его испортит. Для охоты на коростеля пригодны все породы легавых, но наиболее подходящей собакой для работы по этой птице является все же спаниель. Он быстро и энергично работает по коростелю, настойчиво преследует птицу и обязательно сумеет поднять ее на крыло. Хорошо подготовленный спаниель работает по коростелю с высоким мастерством и смекалкой, разумеется, если собаке дали предварительно изучить повадки птицы.

При выстреле по коростелю нельзя горячиться и стрелять сразу же после взлета птицы. Она обычно поднимается очень близко к охотнику и может быть легко разбита. Лучше позволить дичи отлететь на пару десятков метров.

Ружье следует брать такое, чтобы исключить как кучной бой, так и резкость его. Дробь лучше брать мелкую, не крупнее № 7. Также не следует брать дымный порох. Найти упавшую птицу в траве сложно, а облако дыма может помешать заметить место ее падения.

Одежду и обувь берут те же, что и при бекасиной охоте, а носят подстреленных коростелей не в сетке, а подвешенными на тороках. При таком способе птица лучше проветривается, не теряет внешнего вида и меньше портится.

Камышница, погоныш и пастушок

Наиболее известные птицы, относящиеся, как и коростель, к отряду пастушков, это камышница, погоныш и пастушок. Кроме них известно еще около шести видов, которые занесены в Красную книгу и отстрелу не подлежат.

Обыкновенные камышницы, называемые также водяными, или

камышовыми, курочками, достигают веса 250 г. Оперение камышниц переливается черным, темно-серым и буровато-оливковым цветами. Ноги птицы зеленоватые, глаза – буро-красные. Бляшка на лбу и основание клюва имеют красный цвет, а конец клюва желтоватый.

Возвращаются с места зимовки водяные курочки в апреле. Сразу же они разбиваются на пары, приступая к строительству гнезд. Гнездо у камышницы сложное, больше всего оно напоминает сплетенную из водяных растений корзину. В кладке бывает 7– 11 ржаво-желтых яиц, которые испещрены фиолетово-сероватыми и голубоватыми точками.

Самцы камышницы проявляют большую заботу о потомстве, помогая самке высидывать яйца.

Высидывание длится от 19 до 22 дней. За лето водяные курочки вырастают два выводка. Первая кладка бывает в апреле – мае, вторая же приходится на июнь – июль.

В период кладки яиц самцы токут по ночам и на зорях, как вечерней, так и утренней. Ток происходит в густых зарослях водяных растений или в полете. Места тока и обитания камышниц исключительно крепки. Обычно это густые заросли камыша и тростника. Осторожные камышницы ведут скрытый образ жизни. Весь день они проводят в крепях, оживляясь только по ночам и зорям.

Пастушки также обитают в густых камышовых зарослях. Подобно водяным курочкам, они боязливы и осторожны. Оперение его бурое, также преобладают в окрасе светло-охристые, черные и белые тона. Длинный темно-бурый клюв имеет оранжево-красное основание. Глаза пастушка светло-красные, ноги буровато-зеленые.

Пастушки гнездятся парами. Оба родителя принимают участие в высидывании и воспитании потомства. В кладке этой птицы обычно бывает 7–9 яичек.

Из погонышей наиболее частой дичью является погоныш обыкновенный. Остальные виды встречаются реже и могут попасться охотнику лишь случайно. Однако порой можно подстрелить и большого, малого, белокрылого погонышей или погоныша-крошку.

По виду погоныш напоминает коростеля, однако в окраске его

преобладают серые и оливково-бурые тона. К тому же птица эта намного мельче. Обыкновенные места обитания погоныша – заросли пойменных болот, берега рек и озер, заросшие камышом и осокой, а также заросшие этой же растительностью влажные луга.

Как и другие представители отряда пастушков, погоныши совместно заботятся о потомстве. Количество яичек в кладке составляет 8–15 штук. Длительность высиживания кладки – от 18 до 21 дней. Вскоре после того, как птенцы вылупляются, мать покидает гнездо и ведет их на поиски пищи. Вообще птенцы погонышей начинают самостоятельную жизнь еще до того, как полностью возмужают.

Охота на погонышей, камышниц и пастушков

Камышницы быстро бегают по земле и по воде, заросшей разнообразной растительностью. Так же ловко они лазают по веткам кустов, плавают и ныряют. Птица эта легко поднимается на крыло, но полет ее медленный. Камышница летит часто и, тяжело работая крыльями, всегда по прямой линии.



Пастушки: а) камышница; б) пастушок; в) погоныш

Охотиться на эту дичь можно с собакой (здесь предпочтительнее

спаниель), с подъезда на лодке и из скрадка во время утренних и вечерних перелетов. Осторожность птиц осложняет охоту, поэтому последний тип наиболее популярен. Устроив в местах обитания камышниц скрадков, охотник затаивается в нем. На утренней и вечерней зорях камышницы начинают совершать перелеты и выплывать на чистую воду. Именно во время перелетов или плавания по воде птицы и становятся добычей охотника.

Зачастую стрельба по камышницам ведется с большого расстояния. Из-за этого приходится применять более крупную, нежели по другой болотной дичи, дробь. Обычно это № 7 и № 6, но при особо дальней дистанции подойдет и № 5.

На камышниц не устраивают специальной охоты. Чаще всего они становятся добычей охотника во время утиной охоты. В период летне-осеннего сезона, когда молодые утиные выводки еще не успели покинуть крепких мест, вместе с этой водоплавающей дичью охотник может добыть и камышницу. К сожалению, мясо болотной курочки заметно уступает по вкусовым качествам мясу коростелей и погонышей.

Охота на пастушка ведется в основном со спаниелем, причем попутно добыче другой болотной дичи. Относительная малочисленность и боязливость этой птицы не позволяют специализировать по ней охотничий выход.

В отличие от первых двух видов погоныш является довольно частой дичью. Охота на него ведется с самого открытия летнего сезона и до отлета птиц к местам зимовки. Основным способом охоты является охота с собакой. Легавая здесь может не справиться – она будет горячиться, не выдерживать стойку и реже поднимать птицу на крыло. Намного лучше со своей задачей справится спаниель. Погонышей даже применяют для натаски этой собаки и ее полевых испытаний.

Поднявшийся на крыло погоныш летит медленно, по прямой линии. Держится он низко над землей и представляет для охотника хорошую мишень. Как и для пастушка, для погоныша употребляется мелкая дробь. Бой ружья и одежда охотника соответствуют бекасиной охоте. Мясо погоныша очень нежное, особенно поздней осенью. В этот период, когда

птицы собираются отлетать на юг, они сильно жиреют.

Кулики

Самый большой отряд болотных птиц, на которых ведется охота в нашей стране, это кулики. В него входит 4 семейства, разбитые на 31 род, в которые входят 75 видов. Правда, не все это многообразие птиц относится непосредственно к болотным. Например, вальдшнепы являются птицами лесными, хрустаны – горными, а керечетки, зуйки, авдотка и бегунок – полевыми. Кроме того, многие птицы у нас редки и охота на них запрещена. К таким видам можно причислить черную камнешарку, желтозобика, бонапартова песочника и африканского шпорцевого чибиса. Также не ведется охота и на охраняемых индийского украшенного чибиса, восточную тиркушку и цветного бекаса.

В последние годы к запрещенным для отстрела птицам добавились все виды кроншнепа и обыкновенный чибис. Прежде эти птицы были объектами спортивной охоты, но численность их настолько сократилась, что из ряда разрешенных для отстрела они ныне исключены.

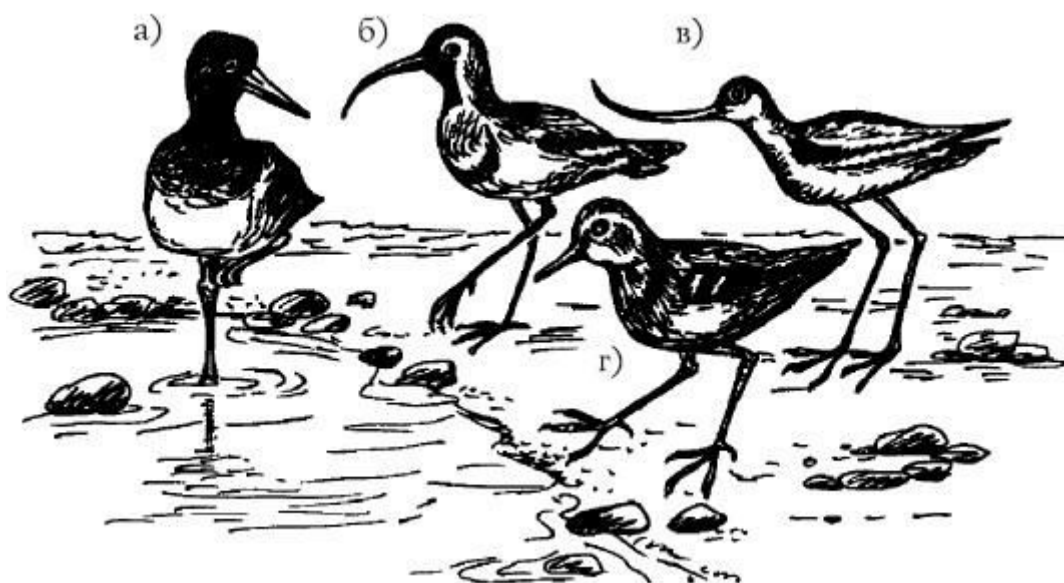
Из оставшихся видов охотники обходят своим вниманием очень мелких куликов, вес которых не превышает 45–48 г. Эта обширная группа включает в себя круглоногого плавунчика, кулика-воробья, песочника-красношейку, длиннопалого, белохвостого, бердова и перепончатопалого песочников, песчанку, грязовика, кулика-лопатня и галстучника.

В мире более 200 видов куликов, много их и в нашей стране. На севере, в зоне лесотундры и тундре, это наиболее характерные и представительные группы птиц. Все кулики – перелетные птицы. Многие группы очень рано отправляются на зимовку в теплые страны Европы, Азии и Африки. Когда открывается сезон охоты в России, многие кулики уже покинули или покидают пределы нашей страны, вот почему классическими объектами спортивной охоты являются немногие представители отряда ржанковых: вальдшнеп, дупель, бекас и гаршнеп. Другие же виды, разрешенные к охоте, имеют крайне малое значение в добыче охотников.

Из всех этих птиц чаще всего можно встретить веретенника, турухана и пигалицу. Первого легко узнать по черно-бурому темени с продольными пестринками ржавого цвета, белому горлышку и рыжим с темными поперечными полосками зобу и груди. Брюшко и бока веретенника серо-белые с полосками, а задняя часть спины имеет черноватую окраску. Надхвостье чисто белое, рулевые перья черные с белым основанием.

В отличие от веретенников туруханы имеют буровато-серый с пестринками окрас перьев сверху и белое брюшко. У молодых птиц на спине перья имеют широкие рыжевато-желтые каемки. Весной турухана узнать очень легко. Самцы этой птицы носят в брачный период пышный воротник, цвет которого варьируется от белого до черно-синего, хотя чаще всего встречается рыжий.

Пигалица, принадлежащая к чибисам, – единственная птица этой группы, разрешенная для отстрела. Голова, шея и зоб ее черные с зеленовато-синим отливом. Спина пигалиц оливково-зеленая, имеющая пурпурный отблеск. Грудь и брюшко белые. На голове птицы перья образуют заorno торчащий хохолок. У молодых птиц хохолок этот короче, чем у взрослых, а на перьях спины и горла имеются соответственно охристые и белые каемки Крик чибиса невозможно спутать ни с чем. Когда слышишь его, на ум приходит, что пигалица взволнованно вопрошает: «Чи вы?! Чи вы?!»



Кулики: а) кулик-сорока; б) серпоклюв; в) шипоклювка; г) перевозчик

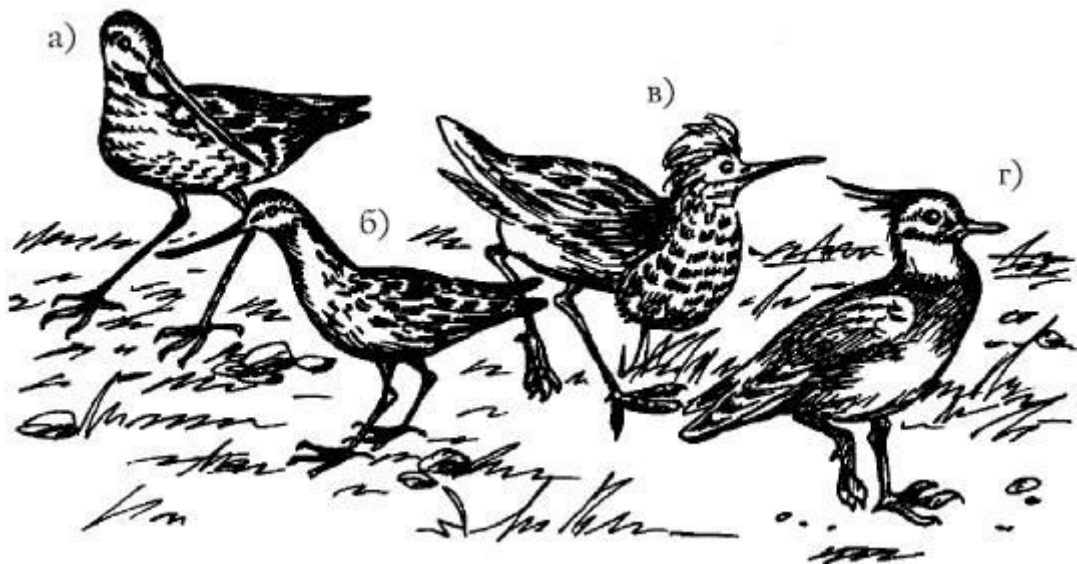
Обитают кулики на пойменных, низинных и торфяных болотах. Также можно встретить их по берегам рек и озер и на сырых лугах. Являясь перелетными птицами, кулики появляются в центральных районах страны в апреле. Вскоре после перелета птицы разбиваются на пары. Кладка куликов состоит из четырех яичек. Птенцов выращивают оба родителя. К концу лета, когда птенцы вырастают, кулики собираются на болотах в большие стаи, готовясь к отлету на юг.

Охота на куликов

Как и для прочей болотной птицы, весенняя охота на куликов запрещена. Летняя и осенняя ведутся нагоном, из засидки, или же в стрельбе на профили.

Большая общительность куликов является основой для последнего типа охоты. Кулики легко идут на манок и охотно подсаживаются к себе подобным.

Профили на куликов изготавливают из фанеры или жести. Раскрашенные масляной краской в соответствии с окрасом соответствующих птиц, они расставляются в местах кормежки и отдыха куликов. Очень важно придать профилю вид кормящейся или отдыхающей птицы. Вблизи расставленных профилей сооружается хорошо замаскированный скрадок. Засев в скрадке, охотник ждет появления кочующей стаи. Хорошо, если охотник может взять с собой манок.



Кулики а) большой веретенник; б) малый веретенник; в) турухтан; г) чибис-пигалица

Обычно кулики с радостью летят к профилям, намереваясь присоединиться к мнимым сородичам. Опустившаяся на землю стайка разбегается в разные стороны, поэтому стрелять птиц надо еще в воздухе. Лучше всего производить выстрел, когда птицы скучиваются перед посадкой.

Из засидки без профилей охотятся в местах, которые кулики посещают с охотой. Охотник ведет стрельбу из скрадка, расположенного на пути пролета птиц. Обычно скопление куликов приносит богатую добычу, а стрельба по быстро летящей птице доставляет много радости.

Нагоном на куликов охотятся в паре. Охотники идут вдоль берега реки, а заметив птиц, расходятся. Один обходит стайку стороной и затаивается на берегу. Другой, выдержав время, необходимое его товарищу для этого маневра, двигается вдоль берега прямо на птиц. Поднятые кулики летят на затаившегося охотника и попадают под его выстрел. Также иногда охота на куликов ведется с подъезда на лодке. Охота эта интересна и спортивна, но требует и большого умения.

Стрельба по куликам ведется мелкой и средней дробью, чаще всего не крупнее № 6. Большая кучность при стрельбе не требуется, но резкость и постоянство боя просто необходимы. Одежда и обувь охотника

соответствуют стандартным при охоте на болотах. Носить убитую птицу лучше на тороках. Собака на охоте по кулику не нужна: птицу и без нее легко поднять на крыло, кроме того, разыскивать затаившихся куликов не нужно.

Глава V

Охота на полевою и степную дичь

Полевая и степная дичь представлена в нашей стране не в таком многообразии, как, к примеру, лесная или водоплавающая. В основном поля населяют представители отряда куриных. К ним относятся фазан, куропатки, перепел... Однако охота на полевою и степную дичь не становится скучной из-за того, что добываемых видов не так много. Охотник должен быть в отличной физической форме, т. к. в поле и степи ему придется много ходить, выискивая птицу. Стрелку все время приходится быть настороже, ведь порой стрелять приходится тотчас же, как птица появится из высокой травы. Кроме того, для того чтобы добыть птицу, нужно хорошо знать повадки каждого представителя полевой и лесной дичи.

Фазан

Фазановые – это одно из семейств птиц отряда куриных. В это семейство входит около 180 видов, обитающих на всех континентах Земли, кроме Австралии и Антарктиды. Фазановые – ценная полевая и степная дичь. Фазан, серая и бородатая куропатки, перепел являются основными объектами охоты в полевых охотничьих угодьях.

Обыкновенный фазан – это крупная и красивая птица с небольшой головой и длинным хвостом. Следует заметить, что павлин, являющийся обладателем самого роскошного хвоста среди всех пернатых, принадлежит именно к семейству фазановых, т. е. является довольно близким родственником нашего российского фазана. Хвост у фазана клиновидный и содержит 18 узких рулевых перьев, причем средние перья длиннее, чем все остальные.

Оперение самца более яркое, чем у самки, что обычно для всех фазановых. Длина тела самца примерно 80–90 см, самки – около 60 см. Хвост самцов, как правило, длиннее, чем у самки. Около глаз у фазана имеется голая утолщенная кожа красного цвета, а перья позади глаз по

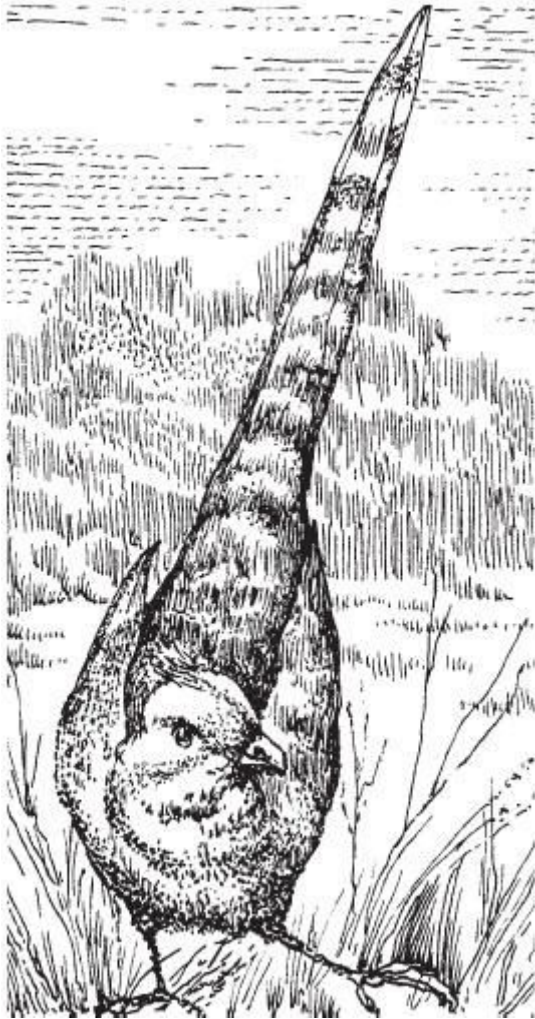
бокам головы немного удлинены.

Чаще всего фазан держится в густых зарослях, где он находится в относительной безопасности. Эти заросли становятся непреодолимой преградой для человека или собак, а вот фазан чувствует себя среди высокого камыша, превышающего человеческий рост, и всевозможных колючих кустарников превосходно. Иногда он расселяется и рядом с небольшими деревьями, плодами которых зачастую и питается (например, лох, джида).

Большую часть жизни фазан проводит на земле. Когда ему угрожает опасность, фазан спасается бегством, а вот летает он только в самых крайних случаях. При беге фазан выглядит довольно забавно: голова у шея у него наклонены вперед, а хвост приподнят. Следует заметить, что он быстро бегаёт не только на открытых местностях, но и в густых зарослях. Если испугнуть фазана из зарослей, то он с шумом взлетит круто вверх, а потом начнет полого спускаться к земле. Долго фазан не летит. Самое большое расстояние, которое он способен преодолеть по воздуху, 150–200 м. Повторные полеты изнуряют птицу, так что если его испугнуть еще раз, то он, скорее всего, не взлетит вовсе, а поспешит спрятаться в зарослях или густой траве.

Фазан – птица южная, поэтому в областях, где зимой бывает глубокий снежный покров, его не увидишь. Он населяет дельту Волги, Северный Кавказ, Закавказье, Среднюю Азию, Приамурье и Приморье.

Фазан расселяется только в тех местах, где есть поблизости вода и пища. Эта птица питается почками, молодыми побегами, ягодами, с удовольствием поедает насекомых.



Фазан

Фазаны выбегают на кормежку очень рано, чаще всего еще до рассвета. Жируют они часов до 8–10, пока солнце не начнет достаточно сильно припекать. Покормившись, они снова забиваются в частый кустарник или в камыши.

На численность фазана оказывают влияние природные факторы. Многоснежные зимы, наст, гололед губят взрослых птиц, во время весенних разливов затопляются кладки яиц, на фазана охотятся многочисленные хищники. Но благодаря высокой плодовитости фазана численность его не уменьшается.

Зимой фазаны держатся стаями, а в конце февраля или в марте стаи распадаются и рассеиваются по гнездовым угодьям. Каждый самец выбирает себе определенное место, вблизи которого находится почти

постоянно. Именно здесь он и токует: ходит по земле, вытянув шею и подняв кверху хвост, и издает при этом крики. Брачный крик петуха очень своеобразный, его ни с чем невозможно спутать, это нечто среднее между «ке-ке» или «Кох-кох». После каждого крика самец хлопает крыльями. Призывая самку, самцы также издают нежное воркование, повторяемое несколько раз подряд. Во время тока петухи постоянно находятся в движении, обходя избранные ими участки несколько раз в день. Но время от времени фазаны прерывают свой брачный маршрут и останавливаются, чтобы покормиться.

Сначала петухи токут поодиночке, но спустя какое-то время к ним, привлеченные брачной песней, присоединяются и самки. Самец самоотверженно охраняет свой гнездовой участок от вторжения чужаков. Как только на эту территорию забредает другой петух, происходят ожесточенные драки.

Период тока у этой птицы довольно продолжительный – до 4 месяцев. В одних местах он заканчивается в июне, в других – еще позже, когда начинают вылупляться птенцы. Растянutosть сроков токования можно объяснить тем, что фазаньи кладки нередко гибнут, и тогда самки откладывают яйца повторно.

Гнездо самка устраивает в укромном и хорошо защищенном месте. Небольшое углубление в почве самка устилает веточками, стебельками, травой и собственными перьями. Иногда фазаны строят гнезда шарообразной формы, имеющие боковой вход.

В кладке обычно 8–14 яиц. Самка усердно высидивает птенцов и оставляет гнездо, только чтобы покормиться. Самец в это время не отходит далеко, охраняя самку и гнездо.

Птенцы появляются на свет хорошо развитыми, как только они обсохнут, они начинают быстро бегать и самостоятельно искать корм. Уже на третий день жизни у них появляются пеньки маховых крыльев, что позволяет им планировать с высоты 50 см и даже взлетать примерно на высоту 30 см.

Сначала выводок не отходит далеко от гнезда, предпочитая кормиться поблизости. Подростшие птицы могут удаляться от гнезда на

значительные расстояния, но все же никогда не покидают участка своего гнездования.

Самцы линяют сразу после того, как самки садятся на яйца. Во время линьки меняются одновременно и крупные и мелкие перья. В это время птицы сильно жиреют, т. к. мало двигаются и много едят. Осенью фазаны начинают сбиваться в большие стайки, иной раз можно увидеть табунок фазанов, в котором имеется до сотни особей. Самцы всегда держатся отдельно от самок, в стайках самок же обычно более 10 птиц не наблюдается.

Охота с легавой

Численность фазана сильно подвержена изменениям, вот почему в ряде районов периодически закрывают охоту на эту птицу, чтобы сохранить популяцию, а в тех местах, где можно охотиться на эту красивую птицу, сезон охоты продолжается в течение 2 месяцев: в среднем с 1 ноября по 1 января.

Бегают фазаны намного охотнее, чем летают. Поэтому для охоты на фазанов часто используется легавая собака, умеющая по приказанию хозяина хорошо преследовать бегущих птиц. Собака должна уметь обойти эту птицу таким образом, чтобы той оставалось только подняться в сторону охотника почти вертикально. Разумеется, при такой работе собаки охотнику создается исключительно удобное положение для выстрела. Сама охота на фазанов с легавой очень красива: ярко окрашенный петух взлетает на охотника шумно и представляет собой замечательное зрелище.

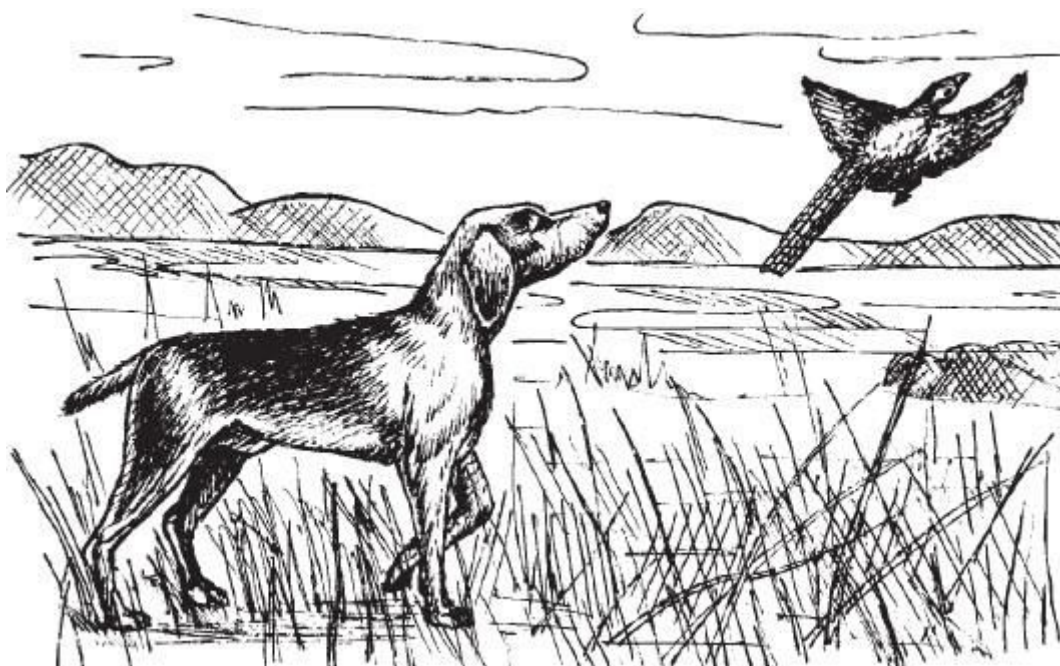
Не всякая легавая, однако, способна помочь хозяину в охоте на такую дичь, как фазан. Лучше всего здесь будет работать собака с достаточно густой шерстью, которая защитит ее от порезов в зарослях камыша и от различных колючек кустарников, среди которых водится эта дичь.

Многие охотники считают, что лучшей собакой для охоты на фазанов является спаниель. Благодаря малому росту он довольно свободно проходит сквозь густые заросли, тростник и камыш, хорошо преследует

бегущего фазана и обязательно заставляет его подняться на крыло. Спаниель работает без стойки, и это позволяет ему не отпускать птицу далеко от себя. Особенно хорошо эта собака ловит и подает подранков. Охотиться на фазанов хорошо также с короткошерстной легавой, неплохо зарекомендовали себя жесткошерстная легавая и большинство сеттеров.

Что еще интересно охотнику узнать о фазане

Фазан занимает одно из ведущих мест среди полевой пернатой дичи по числу отстреливаемых птиц. Ежегодно в странах Европы, Азии и Северной Америки отстреливается более 30 млн. фазанов. Только в Европе охотниками добывается более 16 млн. этих птиц. В России из-за климатических особенностей фазан не приобрел такой охотничьей значимости, как за рубежом. Условия для его разведения очень хорошие в южных областях России, например в Ростовской и Волгоградской, а также в Ставропольском и Краснодарском краях.



Охота на фазана с легавой

Фазан исторически обитал на Кавказе, в дельте Волги, в Средней Азии и на Дальнем Востоке. В царской России заготовки фазанов носили

массовый характер и битую дичь поставляли во многие крупные города.: Москву, Санкт-Петербург, Нижний Новгород. Хищнический промысел сильно подорвал общую численность популяции фазана, хотя и при советской власти заготовки этой дичи продолжались.

Фазан очень неплохо разводится в неволе. Можно сказать, что столь высокой своей численностью он обязан человеку, поскольку ежегодно выращиваемые на диче-фермах молодые птицы выпускаются в охотничьи угодья многих европейских государств, принося тем самым охотничьим хозяйствам огромную прибыль. До перестройки и в СССР существовало большое число фазаньих питомников, где содержалось поголовье маток, яйца которых инкубировались. Вылупившихся птенцов подращивали и затем выпускали в угодья.

В современных условиях возникает необходимость использования новых систем, направленных на интенсификацию разведения отдельных видов охотничьих птиц с целью максимального обеспечения процесса охоты и рационального природопользования в конкретном охотничьем хозяйстве. Одним из видов охотничьих птиц, который полностью отвечает интересам охотников, особенно на юге России, является фазан. Искусственное разведение фазанов позволяет значительно разнообразить процесс охоты и дает возможность насыщать дичью хозяйства во все сезоны охоты.

Фазан, как и большинство видов дичи, в естественных условиях не в состоянии реализовать потенциальных возможностей вида в размножении. Если в природе фазан делает одну кладку, состоящую максимально из 10–12 яиц, то в искусственных условиях самка фазана может снести до 80 яиц. Выращивание молодняка в условиях диче-ферм дает более высокие показатели его выживаемости, чем в дикой природе. Зимние условия обитания всегда являлись трудным периодом для пернатой дичи, а в трансформированных охотничьих угодьях, где ощущается сильное влияние сельского хозяйства, особенно. Для многих видов охотничьих птиц отход за зиму превышает 50 % от осенней численности, а в отдельные годы составляет даже 70–80 %. Перезимовавшее поголовье под действием факторов, свойственных антропогенным ландшафтам и ослабляющих

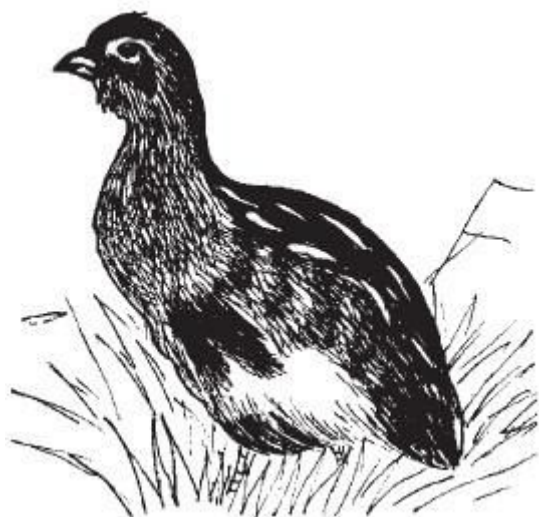
естественное воспроизводство, не обеспечивает высокой численности дичи к сезону охоты. Вот почему выпуски дичи, выращенной на фермах, должны быть ежегодными, имитируя высокий результат естественного воспроизводства.

Основная масса выпущенных фазанов должна отстреливаться в охотничий сезон (охота под выстрел). В противном случае большая часть особей все равно погибнет зимой, особенно если в охотничьих хозяйствах не ведется целенаправленная зимняя подкормка дичи. Искусственное дичеразведение должно рассматриваться в первую очередь как особая система ведения охотничьего хозяйства в трансформированных угодьях. За основу должен быть положен принцип «выращивания дичи и снятия урожая» до наступления периода естественной убыли.

Серая куропатка

Серая куропатка распространена в европейской части России к северу до широты Санкт-Петербурга, на Кавказе, в Казахстане и степях Западной Сибири. Это небольшая птица, внешним видом напоминающая маленькую курицу плотного телосложения.

В ее оперении преобладают серые тона, но верх тела у нее с рыжеватым отливом. Голова бурого цвета, на затылке более темная. Через лоб, над клювом, проходит узкая черная полоса. На светло-серой груди большой рисунок в виде каштановой подковы, резко отделенной узкой белой полоской. Для куропаток характерны поперечные рыжие полосы на спине и крыльях. Клюв птицы бурый, а ноги рогового цвета, оперенные лишь в верхней части.



Серая куропатка

Самка обычно меньше самца по размерам и окрашена не так ярко, однако отличается от него мало. На деревья и высокие кустарники куропатка садится крайне редко – птица эта исключительно наземная, очень хорошо бегаёт и часто роется в земле, разыскивая корм. Питается серая куропатка в основном растительной пищей, это могут быть семена различных злаков, зеленые части, клубни и корни травянистых растений, ягоды и т. д. Летом и осенью она поедает многих насекомых (в том числе саранчу, кобылок и других прямокрылых), червей, слизней и улиток и таким образом приносит сельскому хозяйству большую пользу. Зимой, если снег не очень глубок, куропатки кормятся на озимых, выбирают личинок таких вредителей, как вредная черепашка и совка. В периоды бескормицы куропатки могут клевать сережки березы.

Куропатка – оседлая птица, хотя она порой совершает небольшие кочевки в поисках пищи. Населяет эта птица почти всю Европу, Казахстан, Западную Сибирь, Малую Азию. Из северо-восточных районов России, Западной Сибири и Северного Казахстана куропатки небольшими стайками мигрируют на юг. Это обусловлено тем, что зимы здесь слишком многоснежные и корм добывать становится практически невозможно.

Серую куропатку можно встретить как в степи и на полях, так и на лугах и даже на опушках леса. И все же излюбленными местами обитания и жировки этих птиц являются поля. Особенно серая куропатка любит

яровые поля, где много картофеля и гречихи, птицу также очень часто можно увидеть в кустарнике лесных опушек или лесопосадках, окаймляющих такие поля. А если поле пересечено оврагом или ручейком, то можно с большой уверенностью предположить, что где-то поблизости имеется гнездо серой куропатки.



Бородатая куропатка

Осенью и зимой птицы живут стаями, а как только наступает весна, они разбиваются на пары. Обычно пары образуются ранней весной, когда на полях еще лежит снег. В это время начинаются брачные игры куропаток. Рано утром, еще до восхода солнца, самец взлетает на кочку или другое возвышение и начинает издавать негромкий крик, призывая самку. Самцу обычно недолго приходится распевать брачную песню, вскоре с тихим воркованием к нему приближается самка. Иногда на зов прилетает другой самец, но тут же поспешно ретируется. Драки между самцами куропатки – явление редкое.

Гнезда серая куропатка вьет на земле и считается самой плодовитой птицей: ее полная кладка содержит 12–20 яиц, однако иногда их

количество может достигать 25 штук. Эта птица – отличная мать: она ни при каких обстоятельствах не покидает насиживаемых ею яиц. Охотникам даже порой удастся снять куропатку с гнезда руками. Птенцы появляются в начале июня. Они растут довольно медленно и размера взрослых птиц достигают только к концу лета. Подросшие куропатки соединяются в стайки по 30–80 птиц в каждой. Такими табунками птицы держатся всю зиму.

Бородатая куропатка является ближайшим родственником серой куропатки, но в отличие от нее встречается намного реже. Обитает бородатая куропатка в степях и лесостепях Сибири, в умеренном поясе Азии, на Южном Алтае. Свое название куропатка получила благодаря пучкам жестких перьев по бокам головы, из-за чего создается впечатление, что птица носит бороду и бакенбарды. Охота на нее проводится практически так же, как и на серую куропатку.

Охота с легавой собакой

Мясо куропатки нежное и принадлежит к числу наиболее ценных объектов охоты. Полет куропатки прямой и быстрый, да и условия охоты на нее чрезвычайно приятны. В Западной Европе серая куропатка, заяц и фазан являются основным объектом как спортивной охоты, так и промысловой добычи.

Сложность охоты на куропаток состоит в том, что эти птицы никогда не взлетают с открытого места, а стремятся забраться в кусты или непролазную гущу травы, причем бегут по направлению к укрытию очень быстро, прячась в густой траве.

Для охоты на куропаток крайне необходима собака с хорошим чутьем, опытная, спокойная и послушная. Когда молодая собака подкрадывается к непуганому выводку, петух, как отец семейства, уводит ее от птенцов, горяча собаку и срывая ее со стойки. От собаки выводок сначала спасается бегством, но, застигнутый ею, все же поднимается, причем весь одновременно, производя такой шум и свист, будто высыпают зерно на фанерный щит. После выстрелов птицы летят уже порознь,

однако садятся все равно недалеко одна от другой. Перед посадкой они, планируя, делают полукруг. Место, где приблизительно опустился выводок, несложно проследить визуально, после чего его можно найти вновь. Обычно охотники прослеживают взглядом, куда полетел выводок, и продолжают охоту через очень короткое время.

Опытный охотник идет добывать эту птицу, когда солнце находится в зените и роса уже убывает. Куропатки перебираются к местам дневок в густой траве и кустах по земле, совершая короткие перелеты. В таких местах их легче выследить с помощью собаки. Охотятся на куропаток с дробью № 6 или № 8. Чем шире куропатки маленькими группками разлетятся по большой площади, тем удобнее охотнику: к отдельной паре или тройке птиц собака подводит охотника намного увереннее и спокойнее.

Собака иногда не способна учуять спрятавшихся птиц. В этой ситуации лучше всего выбрать небольшое возвышение поблизости и отойти на него с собакой. Приблизительно через полчаса выводок подаст голос: зачирикает одна куропатка, вторая, – и стайка птиц опять начнет собираться вместе, ориентируясь на голоса друг друга. В таком случае охотник может попробовать сам подражать голосу куропатки, пытаясь таким образом подманить птиц поближе.

Крик куропатки очень легко воспроизвести: нужно приложить большой палец ко второй фаланге указательного и приложить к губам таким образом, чтобы большой палец прилегал к нижней губе, а указательный – к верхней. При втягивании воздуха получается как раз звук, напоминающий крик куропатки. Человек, который много раз слышал настоящее чириканье куропаток, очень легко симитирует его таким образом.

Во второй половине сентября, после того как хлеба убраны, охота на куропаток значительно усложняется: птицы уходят от собаки всей стаей и отлетают далеко. В этот период преследовать птиц приходится с особым упорством, но любителей охоты с легавой собакой это не останавливает, хотя такая охота требует хорошей закалки и физической выносливости. Главная цель преследования поначалу заключается в том, чтобы утомить,

измотать птиц, которые совершают короткие перелеты, а потом заставить их пользоваться ногами вместо крыльев.

Пытливая человеческая мысль изобрела множество способов удерживать куропаток на земле или по крайней мере заставлять их делать короткие перелеты вместо длинных. Одним из самых интересных таких способов является запускание над табунком куропаток воздушного змея из бумаги, гудящего под ветром и похожего на парящую хищную птицу. Куропатки в этом случае не только прекращают дальнейший полет, но даже перестают выбегать из кустов. Добыча птиц при этом значительно облегчается. Охота на эту небольшую птицу очень красива и интересна, хотя и требует значительных усилий охотника.

Перепел

Перепел является одной из самых обычных птиц для средней полосы России. Благодаря своей широкой известности перепел получил и другие названия, отображающие ласковое отношение народа к этой птице: пелочка, перепелица, подполюшка и т. п. Это самая маленькая птица из всего отряда куриных, средний вес перепела составляет около 100 г летом, а у жиряка (осеннего перепела) – до 150 г.

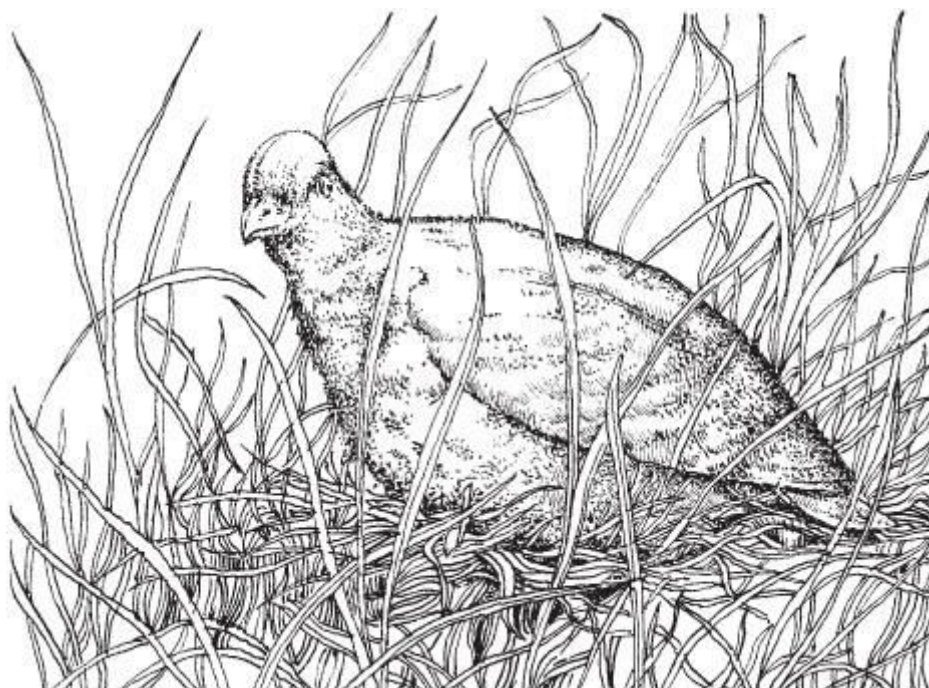
Окрашена птица пестро: общий тон окраски буро-охристый, на спинке – полосы темно-коричневого цвета, а горло украшает пятно темно-бурого оттенка. Грудь перепела светло-рыжая, брюхо беловатое. У самки пятна на горле нет, но в целом она не слишком отличается от самца.

Перепел – птица перелетная, причем среди всех куриных мигрирует только она. И только в Африке и на Мадагаскаре перепел ведет оседлый образ жизни, т. к. теплый климат этих стран не располагает к переселению. В некоторые теплые зимы часть птиц остается в южных районах нашей страны, не улетаю на юг. Весной перепел прилетает в среднюю полосу России в середине мая.

Гнездиться перепела могут в полях, на лугах, обычно среди посевов хлеба и кормовых трав. Также их можно найти на больших лесных полянах, на лесосеках и опушках и даже на заливных лугах. Во время

сенокоса птица перебирается с лугов на поля. Питается перепел главным образом растительной пищей: это могут быть побеги растений, семена, молодая зелень, – поедает он и насекомых.

Сразу после прилета к местам своих постоянных гнездований у перепела начинается брачный период. Крики петушков (или, как еще говорят, бой) особенно далеко слышны на вечерней заре, а в самый разгар брачного сезона они не смолкают весь день. Крик перепела весьма своеобразен: от тихого «ва-вва, ва-вва» до звонкого «спать-пора, спать-пора» или «подь-полоть, подь-полоть».



Перепел

Перепела не образуют пар, в период размножения самцы спариваются с любой самкой. Заслышав голос самки, они бегут к ней. Если на призывный зов устремляются сразу два петушка, между ними неминуемо случаются драки. Брачный период у перепелов весьма продолжительный, даже в июле или в августе можно услышать бой перепела не только на заре, но и днем.

Гнездо самка устраивает в ямке на земле, выстилая его сухой травой или веточками. В кладке обычно от 8 до 20 яиц. Когда самки сидят на яйцах, крики петушков становятся еще более активными. В это-то время и

нужно очень внимательно наблюдать, где обитают эти птицы, потому что после окончания брачного сезона и насиживания яиц они замолкают. Именно в эти дни и начинается охота на эту дичь.

Перепелята развиваются быстро, уже через 1,5 месяца они достигают размеров взрослой птицы и отделяются от самки. С мест гнездовой перепел улетает в конце августа – начале сентября, причем интенсивность перелета птиц зависит в основном от погоды. Добравшись до морского побережья, птицы обычно не спешат пуститься в дальнейший путь, отдыхая и набираясь сил. В этих местах может скапливаться очень большое количество перепелов, которые образуют так называемые высыпки. Охота на перепелиных высыпках совсем не сложна, а богатой добычей смогут похвастаться даже начинающие охотники.

Охота на перепелов

Для охотника, целью которого является не столько богатый охотничий трофей, сколько отдых и общение с природой, перепел – самая лучшая дичь. Птица эта подпускает к себе относительно близко, взлетает без зигзагов и не очень быстро, поэтому стрелять по нему не так сложно, как по некоторой болотной дичи. Отлетает птица недалеко, и нетрудно проследить место, куда она садится.

Все эти свойства перепела делают его дичью, вполне доступной для начинающих охотников. Однако определенных навыков такая охота все же требует, т. к. стрелять в большинстве случаев приходится

по летящей птице. Но перепел в отличие от осенней куропатки не улетает далеко, стрельба по нему позволяет видеть причины промаха и поправить эти ошибки при следующем выстреле. По перепелу очень удобно проводить натаску охотничьей собаки. Кроме того, перепел может по праву считаться отличным охотничьим трофеем из-за своего нежного, вкусного и жирного мяса.

Охота на перепела затруднена в тех местах, где стебли травы высокие. Даже если трава не густая, перепел не поднимается над нею, хотя может и вспорхнуть. Часто же он не взлетает совсем, а предпочитает

спасаться от охотника бегством. Убегает перепел не очень далеко, метров на 15, а потом взлетает. Потревоженный перепел после перелета может так затаиться, что собака не почувет его и за 5 м.

Считается, что, как и при охоте на фазана, в преследовании перепела охотнику из всех охотничьих собак лучше всего может помочь спаниель. Обладая малым ростом, он настойчиво преследует бегущую птицу по густым зарослям среди подсолнечника и кукурузы и хорошо подает убитых перепелов. Эта собака очень быстрая, и натаскивать ее легко.

Если охотиться на перепела приходится в южных районах страны, то предпочтительнее применять пойнтера, который лучше других собак переносит отсутствие воды и повышенную температуру. Учуть перепела непросто, т. к. на сухой почве он дает очень слабый след, поэтому собака должна обладать отличным чутьем.

В одиночку на перепела можно охотиться только в тех местах, где местность неровная и изобилует кочками, рытвинами, большими кустами, или на больших открытых пространствах, где птице негде укрыться. Тогда, если птицу удастся направить к незначительному препятствию, она взлетает и попадает под выстрел охотника.

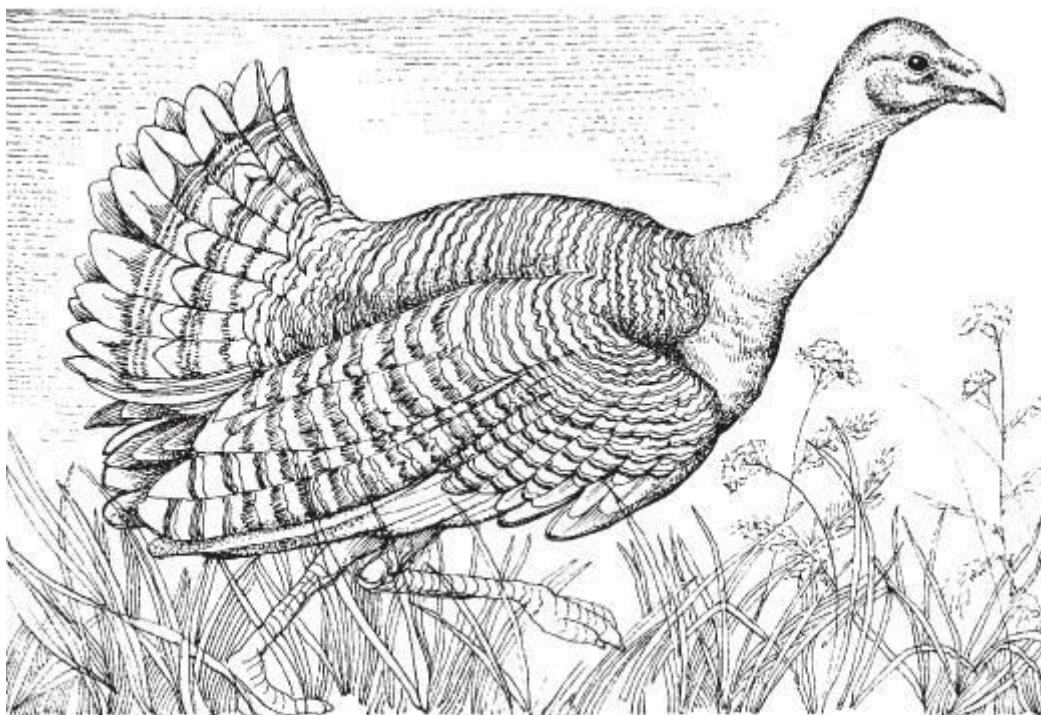
Охотиться на перепела можно и вдвоем, причем без собаки. Здесь охотники используют специальное приспособление – шнур, который они привязывают к поясам. К шнуру нужно прикрепить какие-нибудь колокольчики, металлические пивные банки или хотя бы болты. Это позволит создавать необходимый шум, и к тому же отягощенный весом металлических бляшек шнур будет волочиться по верхушкам трав. Оба охотника идут против ветра, в 30 м друг от друга, при этом волоча шнур по траве и изредка хлопая в ладоши или свистя. Стреляет тот охотник, к которому птица взлетает ближе.

Дрофа

Это птица – обитатель открытых пространств: степей, полупустынь и пустынь, встречается дрофа также на полях. В нашей стране дрофа

распространена в лесостепной зоне, однако в настоящее время считается чрезвычайно редкой птицей.

Это очень крупная птица, средний вес самки равен 5–7 кг, а самца – 8–10 кг. Иногда старые самцы достигают массы 16 кг. У этой красивой степной птицы сильные, длинные ноги, ходит она много и при опасности может быстро бегать. Окраска тела у дрофы пестрая, основные ее цвета – черный, рыжий и белесый. Разглядеть затаившуюся дрофу бывает очень трудно именно из-за ее маскирующей, покровительственной окраски. Вспугнутая человеком или собакой дрофа взлетает вертикально вверх, «свечкой», шумно и тяжело взмахивая крыльями, но, поднявшись на крыло, она летит довольно быстро и легко со скоростью около 60 км/ч.



Дрофа

Когда-то дрофа была крайне ценным объектом спортивной охоты, но теперь она очень редка в большинстве районов степной зоны. Главной причиной исчезновения дрофы в ее исконных место-обитаниях стала распашка целинных земель. Знаменитые ковыльные степи уступили место сельскохозяйственным угодьям, и только на заповедных территориях сохранились местообитания и сама дрофа. В настоящее время ведутся работы по искусственному содержанию и разведению дрофы с

последующими выпусками ее в степные районы. Эти усилия не проходят даром, и сейчас численность этой красивой птицы постепенно увеличивается. Хотя в некоторых областях обитания дрофа занесена в Красную книгу России, однако в разрешенные сроки отстрел небольшого количества особей по охотничьим лицензиям вести не запрещено. Птица сильно страдает от дождей, т. к. перья ее намокают и она становится неспособной летать некоторое время. Благодаря своим размерам дрофа может отбиться от небольшого степного хищника, но против человека она бессильна.

Питаются взрослые дрофы летом животной пищей (в основном насекомыми и беспозвоночными), а весной и осенью предпочитают растительные корма: молодые побеги, всходы или семена. Молодые дрофы с удовольствием поедают насекомых, в основном саранчу. Пасутся дрофы табунками утром и вечером, а днем лежат без движения на открытых местах.

На места своего постоянного гнездования дрофы возвращаются ранней весной, как только начинают образовываться первые проталины. Обычно летают дрофы небольшими группами по 3–6 птиц и обязательно днем. Первое время табунки птиц не распадаются, но как только солнце начинает припекать достаточно сильно, дрофы приступают к токованию. Обычно для этого самцы выбирают небольшое возвышение или ровный открытый участок. На току дрофы встречаются и по одиночке, и небольшими группами. Обычно токует самцы рано утром, но в разгар брачного периода можно увидеть самцов на токовищах и вечером, и даже в середине дня. Самцы не подают голос, а, распушив перья, медленно расхаживают поодаль друг от друга. К самцам выходят самки, прямо на току происходит спаривание. Если самок недостаточно, между самцами могут происходить ожесточенные драки.

Гнездо самка устраивает прямо на земле, выбирая для этого неглубокую ямку. Если готового углубления дрофа не находит, то выкапывает ямку самостоятельно с помощью сильных ног и крепкого клюва. Дно гнезда скудно устилается сухой травой. В кладке дрофы всего 2–3 яйца. В насиживании яиц и воспитании птенцов принимают участие

исключительно самки, самцы же соединяются в небольшие стаи и перекочевывают на другие участки, где у них происходит линька.

Дрофа – идеальная мать. В период насиживания яиц она покидает гнездо только для того, чтобы покормиться, а в случае внезапной опасности расплывается на гнезде, прижимая голову к земле, и совершенно сливается с почвой. Во второй половине мая – начале июня появляются птенцы.

Примечательно, что птенцы покидают гнездо сразу, как только обсохнут. В течение нескольких дней они держатся поблизости, употребляя в пищу муравьиные яйца. Самка самоотверженно ухаживает за ними. При малейшей опасности она старается отвлечь внимание хищника и уводит его в сторону от птенцов. Малыши в это время затаиваются в траве, и обнаружить их почти невозможно.

После того как птенцы окрепнут, самка удаляется с ними в степь, где еще в течение пары месяцев находится вместе с выводком в качестве наставника. В начале августа молодые птицы соединяются в небольшие табунки и начинают кочевать по степи. В сентябре дрофы отлетают на места зимовки.

Охота на дроф

Главное в охоте на дроф – умение сохранять спокойствие и выжидать. Дрофа – птица очень крупная, при виде такой добычи неопытный охотник легко может потерять самообладание, а в этом случае на верный выстрел можно и не рассчитывать. Кроме того, многочисленные ошибки нетерпеливого охотника приведут к тому, что тот явится домой без добычи.

Стреляют в дрофу обычно влет. Перед взлетом птица делает большой разбег, затем тяжело снимается с земли. При выстреле в угон это идеальная мишень: она очень хорошо видна в прицел, над землей идет низко и не сворачивает, не бросается вверх-вниз. Только горячность охотника может помешать попаданию. Дрофа очень устойчива к ране, поэтому, даже будучи смертельно раненной, она может улететь очень

далеко и умереть за несколько километров от места, где был произведен выстрел.

При боковом выстреле необходимо брать значительное упреждение: птица способна развивать скорость до 80 км/ч. Как и все крупные птицы, дрофа разгоняется и поднимается с земли против ветра, но потом сворачивает и идет под тупым углом к нему.

По дрофиным выводкам охотятся в основном с собакой, охотничий сезон начинается с середины августа и длится до середины сентября. В этот период дрофа начинает кочевать по степи. Такая охота очень трудна физически, ходить приходится много, причем в самое жаркое время дня. Труднее всего выследить дрофиный выводок. Нужно тщательно всматриваться в степь, пытаться обнаружить эту птицу. Очень хорошо для такой охоты иметь полевой бинокль или подзорную трубу.

Увидев старку (т. е. мать дрофиного семейства), нужно дать ей уйти – стрелять в нее запрещено. Подпускает она близко, затем некоторое время бежит, притворяясь больной, после чего улетает. Теперь важнее всего точно запомнить место, откуда она побежала. Если собака не приучена выставлять на охотника дичь, то охотник сам должен зайти за выводок. Молодые птицы поднимаются на крыло по одной, причем не сразу, даже если в них стрелять. На рану они не очень крепки, особенно летом, поэтому нужна дробь № 3–5. Стрельба по улетающей птице непроста, т. к. она ведется с близкого расстояния, а птица крупная, да и взлетает она вертикально.

При охоте на утренней заре есть вероятность застать дроф на кормежке. Тогда они не подпускают охотника ближе чем на 50 м, бегут и взлетают все одновременно, таким образом, нужно быть готовым стрелять в любой момент.

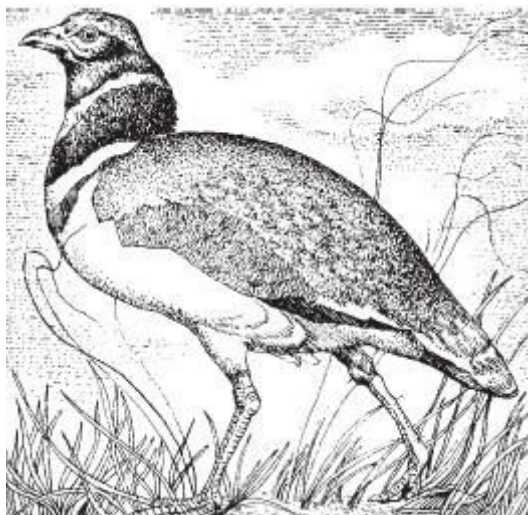
Интересно, что чем сильнее жара, тем проще охотиться на дроф. В самую жару можно даже настигнуть старого дрофича, подойдя к нему на выстрел. Однако если такую крупную и сильную птицу не убить наповал, то собаку к ней подпускать нельзя: раненый дрофич может серьезно покалечить ее, т. к. очень агрессивен и старается ударить ее своим мощным клювом. Это очень сильный противник, во время тока между

дрофичами идут такие свирепые драки, что слабые самцы еле-еле уходят с токовища живыми.

Стрепет

Эта птица почти исчезла на всей европейской части России, хотя когда-то она была и в Поволжье, и в Башкирии, и в других областях. Теперь она осталась только в степях неподалеку от Кавказа... Свое название птица получила из-за того, что перед взлетом всегда сначала встрепенется, да и полет у нее совсем не похож на дрофиный, хотя стрепет и принадлежит к тому же отряду. Летит птица неровно, трепеща всем телом. Весит стрепет около 1 кг, но слегка напоминает дрофу. Только окраской он с ней не сходен: в его оперении преобладают зеленоватые тона.

Стрепет проводит день в густых зарослях травы, но иногда выбегает и на открытые участки. Благодаря своей покровительственной окраске стрепет может искусно прятаться среди травы.



Стрепет

Пища стрепета такая же, как и у дрофы: побеги, семена, насекомые.

Стрепет – птица перелетная, на места своего постоянного гнездования он прилетает в то время, как снег уже почти полностью сошел. Летит стрепет небольшими стайками и преимущественно в ночное

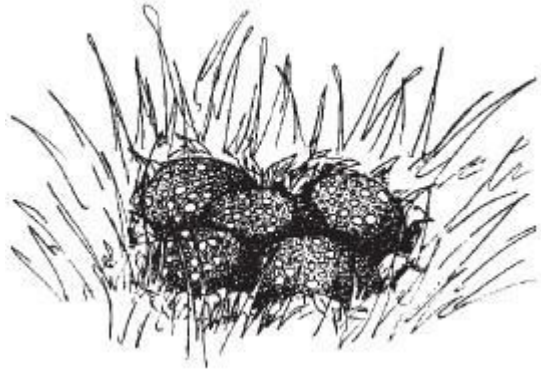
время. Сразу после прилета самцы облачаются в брачный наряд (меняют окраску оперения на более яркую) и приступают к токованию. Токует самцы по одному, причем не издают какие-то звуки, а принимают различные позы.

Гнездо стрепета также располагается на земле, это яма, дно которой выстлано сухими стебельками травы. В кладке стрепета обычно 3–5 яиц. В то время как самка насиживает яйца, самец все время находится поблизости и охраняет гнездо. Сначала выводок держится неподалеку от гнезда, а потом скрывается на участках с высокой травой. В августе молодежь подрастает и достигает размера взрослых птиц. С этого времени выводки распадаются, а молодые птицы сбиваются в небольшие стайки, которые начинают свою кочевку по степи. В начале осени они отлетают на зимовку.

Охота на стрепета

Охота на стрепета в настоящее время строго регламентируется охотничьими хозяйствами. Птица эта редкая, поэтому необходимы меры по ее охране. И тем не менее в тех местах, где численность стрепетов довольно высока, разрешен лицензированный отстрел птиц.

Охота на эту птицу так же непроста, как и охота на дрофу. Добывать птицу можно только в период с середины августа по сентябрь. При обнаружении старки стрепета стрелять в нее категорически запрещено, охота разрешена только на молодежь. Испуганная самка обычно взлетает, пытаясь отвести преследователя от своих птенцов, и издает при этом характерный только для нее хохочущий звук. Бегают молодые стрепеты быстро, и иногда им удается, не поднимаясь на крыло, уйти от собаки.



Гнездо стрепета

Охота на степных птиц – дрофу и стрепета – очень утомительна, добывать эту дичь могут только физически подготовленные лица. Но тем не менее эта охота очень увлекательна и спортивна.

Глава VI

Охота на лесную дичь

Многообразен животный мир лесов, еще многочисленнее его пернатые обитатели. Это и глухарь, предпочитающий селиться в глухих участках леса или на моховых болотах, и красавец тетерев с необычным, изогнутым в форме лиры хвостом, и лесной отшельник рябчик, и куропатки – белая и тундренная, и славящийся своим окрасом золотисто-гнедой вальдшнеп, и одетый в нарядное оперенье фазан. Все эти птицы могут стать добычей охотника, причем охота на лесную пернатую дичь является самой разнообразной и может доставить немало удовольствия.

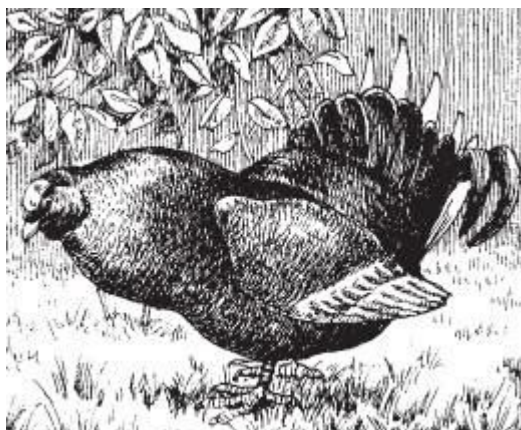
Тетерев

Самым распространенным среди всей лесной дичи, несомненно, является тетерев. Тетерева называют по-разному: самца обычно именуют косачом, или чернышом, а самку – рябушкой, или тетеркой. Взрослый тетерев является одной из самых красивейших птиц, живущих в лесной чаще. Он славится своей чрезвычайно яркой окраской оперения. Самец весь черного цвета, на брюхе и на подхвостье у него разбросаны белые пятна, на крыльях – две широкие белые полосы. А самым главным его отличием являются брови: особые ярко-красные выступы кожи вокруг глаз. Эти самые брови весной, во время весеннего тока, становятся больше в несколько раз. Все оперение птицы блестит на солнце, оно плотное и упругое, а особенно красив хвост с длинными и изогнутыми крайними перьями.

Самка не так великолепна, ее окраска буро-ржавая, в мелких черных пятнах, полосках и крапинках, и только белые полосы на крыльях, как у самца, являются ее единственным украшением. Хвост же у тетерки короткий, без «косиц», покрыт черными неровными полосами.

Самец-тетерев всегда крупнее неказистой тетерки. Но величина и вес птицы зависят еще и от возраста (старые тетерева всегда крупнее молодых), и от местности, в которой они водятся: на севере России тетерев

мельче, чем в средней полосе.



Тетерев

Это оседлая птица, проживающая в одной местности в течение всего года. Тетерева селятся обычно в смешанном, с преобладанием берез, лесу. Но эту неприхотливую птицу устраивает в качестве жилья и низкий кустарник, и лиственный лес... Можно искать тетерева в таких местностях, где лиственные рощи, перелески, ягодные заросли чередуются с полями, с большими покосами. Эта удивительная птица приспосабливается к месту обитания даже окраской: в чернолесье тетерева исключительно темной расцветки, в борах их оперение отличается светлым, почти желтым отливом. Именно среди тетеревов, проживающих здесь, встречаются альбиносы: пегие птицы, у которых по всему телу рассеяны белые пятна, крылья же всегда исключительно белого цвета. Но справедливости ради стоит заметить, что такие птицы попадаются охотникам довольно редко.

Тетерев обитает в западных, средних и восточных областях России, где водится в большом количестве. Это связано с тем, что птицы первоначально расселялись по долинам рек, которых в этих краях немало. В чернолесье Уфимского, Оренбургского и Пермского краев находится так называемое тетеревиное царство. Здесь птиц гораздо больше, чем, например, в Саратовской или Самарской областях. В средней полосе, в местностях, отдаленных от крупных городов, всегда встречаются масса тетеревов.

Половая зрелость у тетеревов наступает в течение одного года,

причем птицы никогда не разбиваются на пары, один косач может оплодотворить за время тока несколько самок. Особенно славятся тетеревиные тока. Кстати, чаще всего именно в это время на тетерева и охотятся.

Обыкновенно местом тока становятся широкая опушка леса, которая несколько выдается в луг или в поле, или сырые лесные покосы, где деревья растут отдаленно друг от друга. Иногда ток протекает на сухом песчаном пригорке, или в перелеске, или даже на самом лугу, в случае если он не скошен. На севере косачи собираются в моховые болота, усаженные редкими сосенками. В таких местах можно встретить тетеревиный ток недалеко от глухариного. Разница только в том, что косачи предпочитают мелколесье, а глухари выбирают места глуше и к густому лесу поближе.

На широкой опушке леса собираются стаи косачей. Сначала они просто греются на солнышке, туго набив зобы березовой почкой. Затем они рассаживаются по деревьям. И первым подает голос самый старый самец – бывший вожак стаи. С этого момента и начинается настоящий ток. Подзадориваемый соперниками, старый вожак бормочет все громче и продолжительнее, брови его краснеют. Он издает те шипящие звуки, которые охотники называют чуфыканием, или чуфысканием. Эти звуки напоминают отдаленный барабанный бой или очень резкое голубиное воркование. Они составляют основной мотив весенней песни косача, так же как текание у глухаря. Это шипение является также тем призывным звуком, которым токовики сзывают противников.

Постепенно вожаку начинают вторить другие косачи. Бормотание сливается в один общий хор, который слышен на расстоянии многих километров. Через несколько дней тетерева снова слетаются на токовище. Как на дереве, так и на земле каждый самец имеет если не обычное, то любимое место, которое ревниво защищает от своих соседей. В самом разгаре тока, обычно не раньше апреля, между самцами начинаются драки.

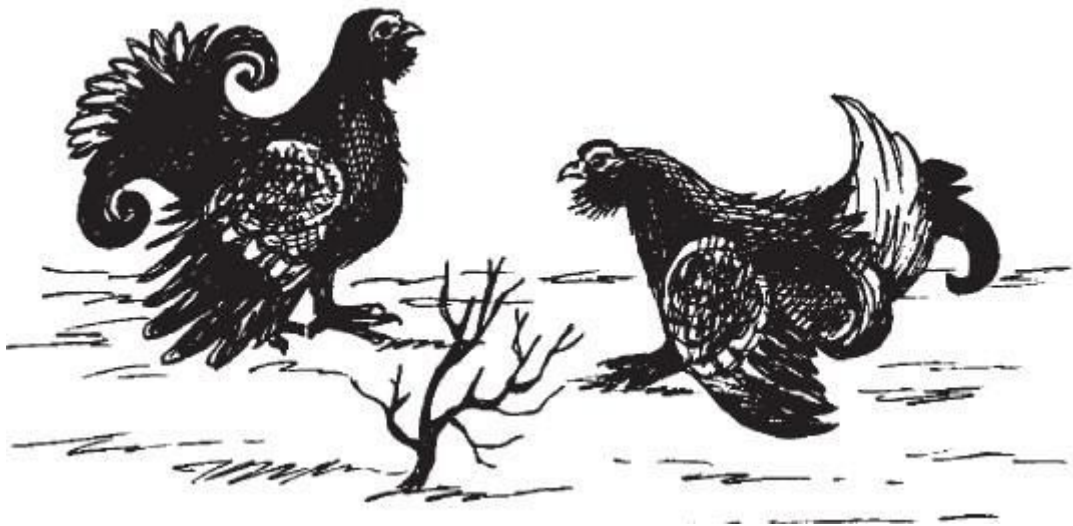
Тетерки издали слышат звуки тока и подлетают все ближе и ближе к месту сближения. Они тоже садятся на деревья и охорашиваются,

старательно изображая равнодушие. Но, осмелев, одна за другой подлетают к самой «арене битвы». Вот одна выбежала на середину арены: то выпрямляя грудь, то изгибая и вытягивая шею, она проворно бегаёт между бойцами. Наконец она приближается к своему избраннику. Счастливец следит за всеми ее движениями. Он распускает крылья, кланяется и поворачивается из стороны в сторону. Но вот пестрая красавица кокетливо подбегает, как бы заигрывает с косачом, припадает перед ним, распускает хвост и вдруг, ударив его клювом по шее, взлетает на воздух. Вслед за ней поднимается и самец, тетеревиная пара скрывается в ближайшей чаще, где и проведет весь день до заката.

Начало тока и продолжительность его зависят от климата и широты местности. Тетерев начинает бормотать недели на две, на три позже глухаря. Верной приметой приближения токования становятся проталины на лесных полянах. В среднем продолжительность весеннего тока равна шести-семи неделям.

Первое время ток начинается часов с шести утра, но к маю голоса птиц слышатся иногда и во втором часу ночи. Вместе с тем увеличивается и продолжительность токования. Первоначально тетерева перестают бормотать через два, редко через три часа после восхода солнца и к девяти часам разлетаются, так что все токование длится не более пяти часов. Растоковавшись же, косачи остаются на выбранной ими поляне все дольше и дольше, и в самый разгар любовных походов они замолкают на некоторое время только после полудня.

Далеко не каждому тетереву выпадает на долю счастье любви, напрасны их ожидания – тетерки не слетаются на призывную песню косачей или выбирают других, более опытных самцов. Поэтому, проголодавшись, самцы умолкают и летят в чаще леса похватать на скорую руку корма, а может быть, и воспользоваться неверностью какой-либо легкомысленной самки.



Токование тетеревов

В окрестностях больших городов тетерева токут поодиночке, вразной. Это одиночное токование происходит не только у молодых птиц, но и у старых, привыкших к многочисленным сборищам, – так тетерева приспособляются к ухудшенным условиям жизни, обусловленным близостью людей.

Тетерки обычно гнездятся недалеко от токовищ, в сухих участках леса и поблизости от ягодника, т. к. именно ягоды являются основным кормом для подрастающих птенцов. Гнездо самка выстилает мхом, сухой травой, перьями, в него потом откладывается 6–9 яиц. Если по какой-либо причине кладка была уничтожена, тетерка может отложить яйца повторно, но теперь в количестве всего 2–4 штук. Насиживают яйца самки обычно в течение 20 дней, и тетеревята появляются на свет к концу июня. Далеко не каждый год потомство бывает многочисленным, хотя в глуши нередко выводки в 10 или более птенцов. Тетерка уводит свой выводок в ближние покосы и кустарники, чтобы их никто не увидел в высокой траве: ни хищные звери, ни человек. Уже через 10 дней после вылупления птенцы могут летать на небольшие расстояния, а через месяц свободно совершают длительные перелеты.

Ранним утром, после того как роса немного подсохнет, выводок выходит на кормление, обычно тетерева жируют на ягодниках до 8–9 часов, а потом перебираются в тенистую лесную чащу. Вечером тетерева

снова приступают к кормежке, которая продолжается до заката. Ночуют птицы на земле или сидя на ветках деревьев.

В сентябре – октябре наступает время осеннего токования. Теперь бормочут только старые косачи, молодые же петушки в этом действе участия почти не принимают. Осеннее токование начинается еще до восхода солнца и продолжается весь день, драки между самцами практически не случаются. Но тетерки остаются безучастными к любовной песне самцов и к токам никогда не приближаются.

С наступлением осени тетерева сбиваются в стаи: сначала к старым косачам прибиваются молодые петушки, потом к ним присоединяются и тетерки. До похолодания птицы продолжают кормиться ягодами, а потом все чаще посещают хлебные поля, где на земле можно найти зерна. Как только выпадает снег, тетерева начинают питаться исключительно березовыми почками. Зимой птицы ночуют под снегом, а в морозную или вьюжную погоду нередко проводят здесь и дневные часы.

Обычно за час до заката солнца тетерева располагаются на ветках деревьев, а потом бросаются в снег, пробивая телом твердый наст. Двигая крыльями и лапами, птица продвигается под снегом на 20–40 см, оставляя за собой засыпанную снегом ямку. Когда толщина снега становится достаточной, тетерева зарываются, падая в него с лета или с ветвей деревьев. Выбираясь из-под снега наружу, птица пробивает себе новое выходное отверстие. По этим ямкам охотник может легко определить, сидит тетерев под снегом или уже выбрался наружу если рядом с входной ямкой с осыпанным внутрь снегом имеется более широкое выходное отверстие, значит, тетерев уже покинул свое убежище. И наоборот, отсутствие широкой ямки со снегом, осыпанным наружу, говорит о том, что птица наверняка находится под снегом. Эти повадки тетерева используются в одной из интереснейших охот на данную птицу.

Охота на тетеревов

Способы охоты на тетеревов разнообразны. Обычно добывают эту птицу осенью, зимой или весной, во время токования. Примечательно, что

для успешной охоты не требуется приобретать какой-то специальный инвентарь, можно обойтись только имеющимися в наличии подручными средствами.

В весеннее время в наши дни разрешены следующие виды охоты: из шалашей или с подхода... К охоте этого вида следует подготовиться еще до открытия сезона. После того как охотник установит места постоянного токования тетеревов, он должен установить в самых вероятных точках токовища остов шалаша. Это нужно делать заблаговременно, чтобы не вспугнуть птиц изменившимся пейзажем. К началу охотничьего сезона нужно достроить шалаш, укрыв его ветками и сделав похожим на обычный куст. Шалаш должен быть сооружен таким образом, чтобы бегающие по току петухи не могли разглядеть скрывающегося в нем охотника.

Выходить на охоту следует еще ночью, т. к. первые косачи слетаются на токовище за час до рассвета, если охотник опоздал и ток уже начался, лучше незаметно удалиться, т. к. иначе можно вспугнуть птиц, которые на это место больше не возвратятся. Лучше всего охотиться поодиночке, чтобы не мешать друг другу. Из шалаша охотник может вести стрельбу по токующим птицам. Стрелять лучше всего после рассвета, когда можно хорошо разглядеть птицу. Нельзя стрелять в тетерок или в тетерева, который прилетел на ток первым, иначе все токование может расстроиться. Подранков следует немедленно добивать. Не нужно выходить из шалаша, пока токование не будет завершено. Правильное поведение охотника во время такой охоты обеспечит ему довольно хорошую добычу.

Если тетерева токует в одиночестве, то охотнику лучше всего охотиться с подхода... Лучше всего на место охоты явиться еще затемно, а потом, по мере того как начнется бормотание черныша, потихоньку приближаться к нему, чтобы подстрелить. Подходить следует с большой осторожностью, избегая сушняка, ямок и луж. Как только бормотание прекратится, охотник должен замереть на месте и ждать продолжения чуждырканья. Во время токования косач бежит по земле и может неожиданно выскочить из зарослей как раз перед охотником. Поэтому следует всегда быть наготове.

Если местность не слишком благоприятствует охоте с подхода, то можно попробовать поохотиться на тетерева с манком. Вот подражать голосу тетерева или тетерки с помощью манка не так просто, как кажется. Манить следует осторожно и умело, иначе тетерев будет перекликаться, но на голос не явится. Не следует пользоваться манком очень часто, издав несколько звуков нужно подождать, пока токующий тетерев не откликнется на них. Если охотник хорошо манит, то уже через 10–15 минут тетерев окажется в поле зрения охотника, который и подстрелит его.

Летом же начинается настоящая егерская охота – за тетеревиными выводками. Обычно охота на молодых тетеревов начинается в середине июля и продолжается до конца августа или начала сентября. Охотник прежде всего должен знать, где искать выводки. Обычно летом тетеревиные выводки обитают недалеко от ягодников, именно там и следует охотиться. Охотиться нужно только на молодых тетеревов. Тетерку настоящий охотник никогда не станет стрелять, помня о том, что на следующий год она вновь принесет потомство.

Для охоты этого вида нужна хорошо выдрессированная собака любая порода из легавых или спаниель. Молодая и неопытная собака начинает обычно гонять тетерку, которая уводит ее далеко от выводка. А опытная и послушная легавая за маткой не увяжется.

Охота по тетеревиным выводкам очень динамичная. После вспугивания молодые тетерева разлетаются в разные стороны. Теперь успех охоты зависит от охотника, поскольку именно он, заметив разлет птиц, станет наводить к предположительным местам их посадки свою собаку. Очень важно, чтобы ваш четвероногий помощник не горячился и не распугивал разлетевшихся молодых тетеревов до подхода хозяина. Причужав птицу, собака обязана делать стойку и, только дождавшись охотника, по команде выпугивать дичь.

Охотиться на тетеревов можно и в осеннюю пору. В это время молодые тетерева, окончательно вылинявшие и сравнявшиеся со старыми, собираются на полянах и кормятся хлебными зернами, березовыми почками. Птицы собираются в стаи, ночуют вместе на болоте или в чаще, а с восходом солнца вылетают на жировку. В дождь и снег они сидят на

нижних сучьях толстых деревьев. В это-то время лучше всего охотиться с применением чучел.

В охоте этого вида самое главное – выбор места. Важно подметить заранее, где держатся тетерева, из какого болота вылетают, в каком направлении следуют и на какие деревья садятся. В этом месте также необходимо соорудить шалаш, который спрячет охотника от глаз осторожной птицы. Низкие деревья и кусты вокруг шалаша являются помехой для стрельбы, а потому должны быть вырублены. Перед охотой нужно изготовить чучело из сукна или из настоящей шкурки тетерева, которое на месте обычно привязывается к ветвям. Тетерева хорошо летят на чучела, принимая их за своих сородичей. Охотиться нужно по крайней мере вдвоем: один караулит птицу в шалаше, другой выгоняет тетеревов из болота или чащи. Дальше все зависит от успешных выстрелов охотника. Количество тетеревов, убитых на чучельной охоте, бывает очень велико. Оно превышает даже число добычи на весенних токах, а по качеству добываемой дичи не может сравниться и с летней охотой на выводки.

Зимняя охота в настоящее время почти не практикуется. Главная задача охотника зимой – издали распознать места ночевки тетеревов под снегом. Охотник должен осторожно приближаться к ямкам, припорошенным снегом, держа ружье на изготовку и все время ожидая вспархивания птицы. Охотиться таким образом следует на вечерней или утренней заре. Обычно вечером охота проходит успешнее, т. к. уставшие за день птицы обычно не так бдительны и часто подпускают охотника очень близко. Зимой тетеревов также можно ловить сетью, которая называется шатром. Она ставится на те места, куда птицы обычно летают за кормом. Но тетерева хорошо научились распознавать шатры и часто просто не подлетают к сетям.

Глухарь

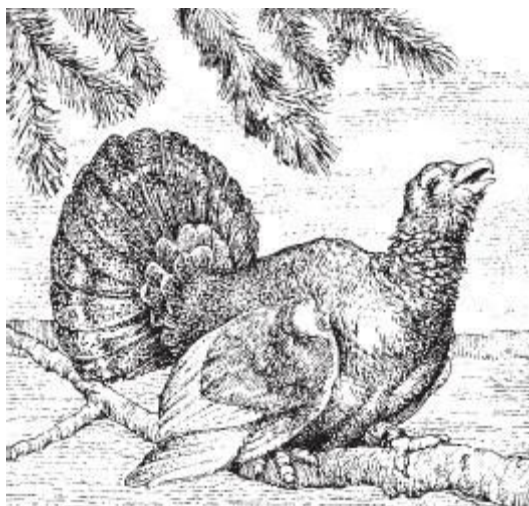
Глухарь птица довольно редкая, хоть и называют его царем лесной чащи. Он живет только в глубине лесов, в глуши и никогда не селится поблизости от жилья человека. Излюбленными местами расселения

глухаря являются хвойный лес и моховое болото. Больше всего глухарей водится на севере России и в Сибири. В Восточной Сибири обитает другой вид глухаря – каменный глухарь. В настоящее время охота на глухарей ограничена, т. к. их с каждым годом становится все меньше и меньше.

По внешнему виду глухарь очень похож на тетерева, только несколько крупнее, длина взрослого самца может достигать до 1 м, а масса – до 5 кг. Оперение глухаря в основном черного цвета, голова и бока птицы серо-пестрые. Кончик хвоста белый, а ноги оперены до самых пальцев. Брови, как и у тетерева, ярко-красные. Каменный глухарь отличается главным образом своей малой величиной и длинным, почти клиновидным хвостом.

Основным кормом этой птицы служит хвоя сосны. Летом птицы питаются ягодами черники, голубики, морошки, брусники, клюквы. Именно особенностью питания глухаря и можно объяснить то предпочтение, которое он отдает хвойным лесам.

Глухарь – крайне осторожная птица. Самцы ведут уединенный образ жизни и встречаются только поодиночке и на большом расстоянии друг от друга. Зрение и слух у глухаря очень хорошо развиты, что затрудняет охоту на него. Полет его длительный, но тяжелый.



Каменный глухарь

Как и тетерев, глухарь является полигамной птицей, и постоянных пар не образуется. Уже в марте, когда световой день начинает

увеличиваться, глухари начинают токовать. Многие охотники мечтают испытать охоту на глухарином току. Песня глухаря довольно тихая, и ее можно услышать, приблизившись на 200 м. Только охотники, обладающие исключительно острым слухом, могут услышать ее с большего расстояния. Ни про одну другую боровую птицу охотники не говорят «поет!». Подход к поющему глухарю – самый волнующий момент этой весенней охоты. У каждого глухаря на току имеется свое, строго определенное место и дерево, на котором птица будет токовать на всем протяжении весны. Отмечено, что иногда один и тот же глухарь посещает свое место из года в год несколько лет подряд. Своеобразие обыкновенного глухаря заключается в том, что при определенном звуковом «колене» своей песни он временно теряет слух, чем пользуются опытные охотники, подкрадываясь к птице. Подобная глухота – явление исключительное в мире птиц. Поэтому неудивительно, что песня глухаря, как и сама охота на него, привлекала особое внимание охотников и неоднократно описывалась классиками русской литературы. Песня глухаря начинается с одиночного сухого щелканья, затем происходит ускорение этих щелчков – это так называемое «тэканье». Постепенно этот звук переходит в короткую дробь, сразу же за дробью идет глухая часть песни, получившая название точения. Глухое колено очень короткое и длится не более трех секунд, именно за это время охотнику удастся «подскочить», то есть сделать всего несколько шагов, пока глухарь вновь не обретет способность слышать. Пока глухарь не начнет новую песню, охотник вынужден оставаться в неподвижности, чтобы, дождавшись нового «точения», вновь сделать несколько шагов по направлению к птице. Облегчает задачу неслышного приближения распевка глухаря, поскольку он почти не делает пауз между отдельными песнями, и они следуют одна за другой. Охотник должен помнить, что иногда глухарь во время «тэкания» прислушивается и может резко оборвать песню. Тогда он услышит шаги охотника, испугается и улетит.

Самцы очень часто дерутся во время токования, при этом оба противника цепляют друг друга клювами за шею, бьют крыльями.

Не все конфликтные ситуации на току заканчиваются драками. Очень

часто раздраженные близким соседством глухари, прежде чем сойтись в драке, все больше горяча друг друга, сближаются, выписывают при этом замысловатые петли. Песни находящихся поблизости друг от друга самцов следуют одна за другой почти без пауз. Сойдясь, глухари делают ложные выпады, каждый раз отступая, иногда эта стычка так и заканчивается. Хотя отмечались случаи гибели глухарей в результате драки.

В дни массового вылета глухарок, или, как их еще называют, копалух, на токовище к «главным петухам» подсаживается до 5–8 самок, но за утро он спаривается с одной-двумя.

Охота на глухарей

Для весенней охоты на глухаря охотник должен прийти в лес еще с вечера и заночевать в стороне от тока. Рано утром, услышав песню глухаря, охотник должен осторожно приблизиться к токовищу. Разглядев, где сидит глухарь, и подобравшись к нему на нужное расстояние, можно произвести выстрел. Перед выстрелом нужно тщательно прицелиться, чтобы наверняка убить дичь, т. к. глухарь очень часто улетает и со смертельной раной.

С конца апреля копалухи садятся на яйца, с этого момента начинается второй период жизни глухарей – вывод птенцов и линька. С середины августа глухарь начинает вести менее скрытный образ жизни. Именно в это время и начинается летняя охота на них, для которой пригодятся хорошо выдрессированные собаки: легавые или лайки. В целом же охота на глухарей ведется так же, как на тетеревов.

Осенью же молодые глухари собираются в небольшие стайки, перестают питаться ягодами и ищут корм на деревьях. В это время чаще всего ведется охота на выводки. Охотник с собакой направляется обычно в те места леса, где думает найти выводки. Обычно лайка, почуяв выводок на земле, лаем поднимает его в воздух, а как только глухарята рассядутся на ближних деревьях, начинает лаять изо всей силы. Опытная собака не упустит выводок: даже если он улетает далеко в лес, она выискивает кополят и дает знать хозяину. Стоит заметить, что глухарята несколько не

боятся собаки и не слетают с дерева, даже когда она заливается бешеным лаем. А старые глухари даже любят дразнить ее: забравшись на вершину ели, птицы издают хриплые звуки. На вершине деревьев глухарь может просидеть иногда более получаса, так что охотник практически всегда успевает подойти к нему. Но следует заметить, что собака ни в коем случае не должна касаться лапами дерева, ее специально учат этому. Глухарь, особенно старый, не любит, когда собака царапает кору дерева когтями, и часто улетает. Такая главная, наиболее удачная стрельба глухарей продолжается до сентября. Зимой она принимает более случайный характер.

При лесной осенней охоте нет никакой надобности в собаке: охотник, заметив заранее глухариные места, на рассвете осторожно подкрадывается к этому месту и прислушивается к шуму, который глухарь производит своим клювом, когда ощипывает хвою. Вот тут-то и берет его охотник. Успех охоты зависит и от состояния погоды: чем она ветренее, тем больше вероятности подойти незамеченным на выстрел.

В лесу глухари поглощают хвою лиственницы и часто так заняты своим делом, что вообще не замечают присутствия охотника. Эта жадность, с которой глухари накидываются на осиновый лист и лиственничную хвою, объясняется тем, что к октябрю ягоды становятся большой редкостью.

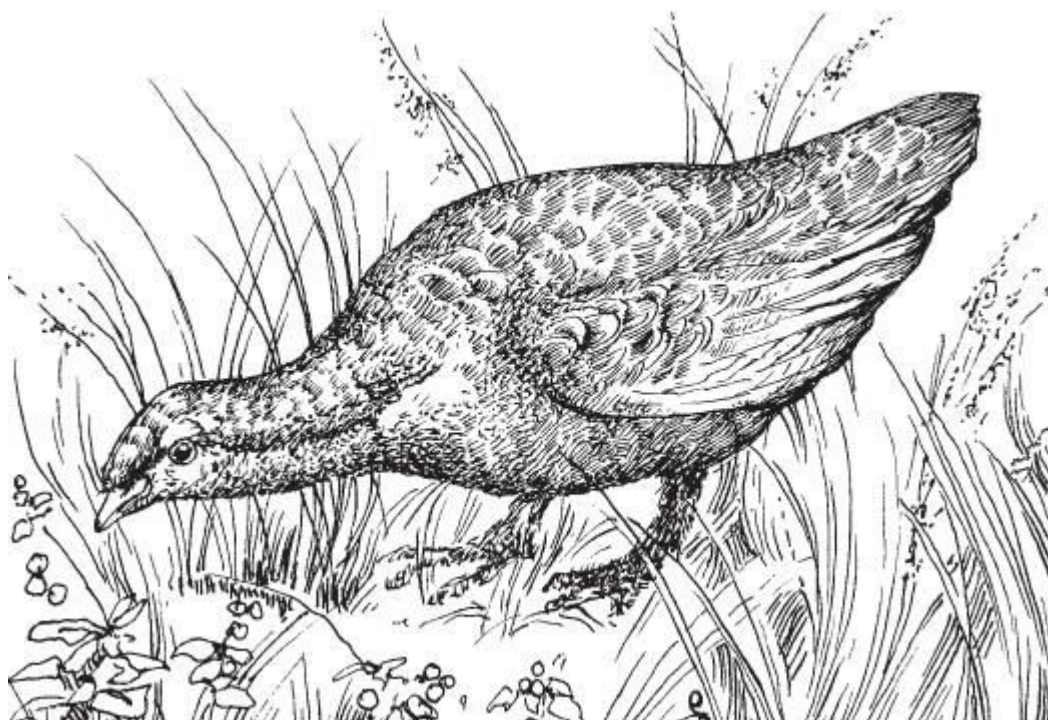
Нередко охотнику удается подстрелить глухаря в полете. Дело в том, что глухари, подобно тетеревам, в течение достаточно продолжительного периода времени имеют постоянное место для ночлега и жировки и летят в определенном направлении один за другим, так что при удачном выборе места не один раз удается выстрелить по летящим птицам.

В промысловых районах глухарей добывают при помощи слопцов, петель и других видов самоловов. В центральных районах России глухарь является относительно редкой птицей. Глухарь обычен в таежной зоне европейской части России, а в Западной Сибири местами он многочисленен.

Рябчик

Еще одной лесной птицей, на которую принято охотиться, является рябчик, такое название птица получила из-за своего необычного, пестрого оперения. Живет рябчик и в равнинных лесах, и в долинах рек и ручьев, но только в сплошных хвойных лесах эта птица водится в большом количестве, превосходя в этом отношении и тетерева, и глухаря. В Тверской, Новгородской, Костромской, Ярославской и других областях рябчик стал главной дичью, на которую производится не только спортивная, но и промысловая охота. Распространение этой птицы на Севере совпадает с местами обитания глухаря и тетерева.

Рябчик представляет собой сравнительно небольшую птицу, вес которой достигает 400–450 г. Рябчик своим внешним видом очень напоминает тетерева в миниатюре. Разница только в том, что самец и самка ничем ни отличаются друг от друга... Общий цвет оперения рябчика имеет много общего с цветом самок обоих видов тетеревов, но вместо рыжего цвета преобладают серый, светло-бурый и белый. Встречаются и чисто-белые птицы – князки. Основной особенностью рябчика считается голая красная площадка вокруг глаза. Ноги его покрыты перьями, а хвост относительно длинный. Самец и самка рябчика имеют так много общего, что их часто невозможно различить.



Рябчик

Рябчик постоянно живет в лесах и никогда не вылетает за их пределы. Места обитания птиц этого вида обусловлены прежде всего его питанием: осенью они предпочитают светлые, хорошо просматриваемые сосняки и лиственничники, т. к. именно здесь в изобилии имеются плоды и листья брусники, черники и других ягод. На зиму рябчики перебираются на излюбленные места своего проживания – в сырые темные чащи. Любимые деревья этой птицы – ольха, ракета, береза, разнородный ягодный кустарник – словом, те места, где есть необходимая для укрытия чаща. Выбрав для себя жилье, рябчики живут в нем всей семьей на протяжении долгого времени.

Пища этой птицы очень разнообразна и зависит от времени года. Поздней осенью, зимою и весною рябчики кормятся березовыми и ольховыми сережками и почками других деревьев. Именно таким питанием и можно объяснить немного смолистый привкус мяса рябчика. Впрочем, почкам хвойных пород рябчик предпочитает семена и почки лиственных деревьев. С весны эта птица кормится листьями самых разнообразных растений, например кислицы. С того времени, как вылупятся птенцы, главной пищей птенцов становятся насекомые: муравьи, мухи, жуки и их личинки, также пауки, улитки и т. п., которых рябчата склевывают с травы или с земли. Со второй половины лета, когда птенцы подрастут и поспеют ягоды, рябчики начинают питаться земляникой, ежевикой, черникой, морошкой, голубикой, калиной, рябиной, иногда клюквой. Больше всего эти птицы любят бруснику и рябину.

Определить, есть ли в лесу рябчики, охотник может по характерному шумному вспархиванию или по тонкому, присущему только рябчикам пересвисту. Но вообще рябчик не только неохотно летает, но даже не любит садиться на ветки. Обнаружить птицу на дереве почти невозможно, т. к. она прячется в густую листву. Большую часть времени рябчик проводит на земле, где и вьет свое гнездо. На почве он обыкновенно и отыскивает пищу, за исключением поздней осени и зимы, когда ему

приходится кормиться семенами или почками.

Движения рябчика, когда он сидит или ходит, неуклюжи, когда же он слышит шум, то вытягивает шею и поднимает голову. В теплую и сухую погоду рябчик любит купаться в песке, клюет песок и мелкие камешки, которые помогают ему перетирать в желудке грубую растительную пищу. Зимуют рябчики обычно выводками, хотя случается встретить одиночек.

В отличие от глухарей и тетеревов рябчики моногамны и соединяются в пары на сезон размножения. Брачный период начинается в марте. В это время птицы переселяются из долин в чащи и начинают по утрам перекликаться между собой. Рано утром просыпается самец, с шумом вспархивает на елку и заводит звонкую трель. В глубине ельника отзывается рябушка и приводит этим в неистовый восторг супруга – он стремительно слетает на землю, распускает хвост и бежит на голос самки. Если рябчик не попадает сразу на место свидания, то останавливается и еще раз пикает. Рябушка отвечает и летит навстречу избраннику. Они вместе ищут ягоды и вообще редко расстаются.

Гнездо делается почти всегда на земле, для этого самка вырывает небольшую ямку под кустом или во мху, так что отыскать его человеку почти невозможно. Высиживая птенцов, самка редко сходит с гнезда, а если и покидает его, то на очень короткое время.

Через несколько недель из яиц вылупляются очень шустрые цыплята, и тогда главным занятием родителей становится отыскивание пищи для кормления своих птенцов. В августе молодые рябчики становятся самостоятельными и в сентябре разлетаются врозь.

Как только снег покрывает землю, рябчики собираются полными выводками, молодые птицы редко улетают далеко от места вывода и с наступлением холодов снова возвращаются к родному гнезду. В это время года рябчиков можно заметить не только парами или поодиночке, но и небольшими стайками по 5–10 птиц. Однако следует сказать, что держатся и рассаживаются по деревьям рябчики все же не так кучно, как летом и осенью. Зимой их любимым местопребыванием являются берега ручьев и рек, крутые овраги. Здесь их и нужно искать охотнику.

Охота на рябчиков

Охота на рябчиков большим разнообразием не отличается, а охотиться с собакой вообще невозможно. Рябчик добывается исключительно на манок или с помощью петель и силков. Охота с пищиком требует от охотника неутомимости, хорошего зрения и острого слуха. Она основана на подражании голосу рябчика с помощью небольшой дудочки. Рябчик отзывается на этот свист, подлетает иногда к самому охотнику, который, дождавшись, пока птица сядет, бьет ее из ружья.

Главное условие этого способа охоты – знание всех оттенков голоса рябчика и верное подражание ему. Искусство манить приобретается с опытом и оттачивается путем долгой практики. Рябчик имеет очень разнообразный и сложный отзыв. Это чрезвычайно нежный и высокий свист, похожий на пение синицы, но имеющий другую тональность. У самцов он состоит из пяти звучных нот – двух протяжных высоких и трех укороченных, в виде трели. Свист самки значительно грубее и почти без трели, но вместе с тем намного разнообразнее. Три ноты ее отзыва имеют почти неуловимые переливы, поэтому подражать голосу самки умеют только самые опытные охотники. Что касается молодых рябчиков, то они, пока не научатся петь, просто пищат.

Охотятся на рябчиков обычно в осеннюю пору.

В полдень самец и самка сидят на земле близко друг к другу и не поддаются обману. Особенно удачной охота бывает ясным и теплым утром, когда земля еще сыра после ночного дождя. На месте охоты охотнику следует быть еще до восхода солнца. Иногда практикуется и вечерняя охота, но она неудобна тем, что кончается очень быстро, а после вечерней зари разглядеть в чаще сидящую птицу практически невозможно.

Охотник должен спокойно идти по лесу, иногда приостанавливаясь и подзывая рябчика с помощью манка. Отозвавшаяся на свист птица перелетает с дерева на дерево и часто садится на соседнем кусте в непосредственной близости от охотника или же, передвигаясь по земле, подбегает к самым ногам человека.

Даже обладая навыками призыва птицы, никогда не следует свистеть

часто и без особой на то необходимости. Следует подать голос и выждать некоторое время, чтобы дать рябчику возможность отозваться. Если рябчик не летит на зов, минут через пять нужно снова посвистеть в пищик. Чтобы подзадорить самца, можно разрешить рябчику пикнуть лишний раз без отзыва и свистеть то самцом, то самкой. Эта хитрость удается очень часто: ревнивый самец, подозревая соперника, забывает об осторожности. Как только рябчик садится поблизости от охотника, нужно стрелять немедленно. Но промахи в охоте очень часты, потому что рябчик садится в самую гущу листвы. Нечего рассчитывать и на то, что удастся убить рябчика влет, чаще всего охотник еще только намеревается прицеливаться, как птица уже скрывается с глаз.

С пищиком можно охотиться и на выводки. Принципы и правила те же, что при охоте на тетеревов и глухарей. Но рябчик более доверчив и иногда даже не боится дальних выстрелов. Замечательно и то, что рябчики летят на свист в прямом направлении. Заметив выводок рябчиков, удастся иногда подманить нескольких птиц, прежде чем остальные разлетятся. Поскольку рябчики имеют постоянную территорию, то следует запоминать места, где птицы отзывались на манок. И если какой-то день не был успешным, то спустя некоторое время можно повторить подманивание рябчиков там же, и тогда, может быть, успех будет сопутствовать охотнику.

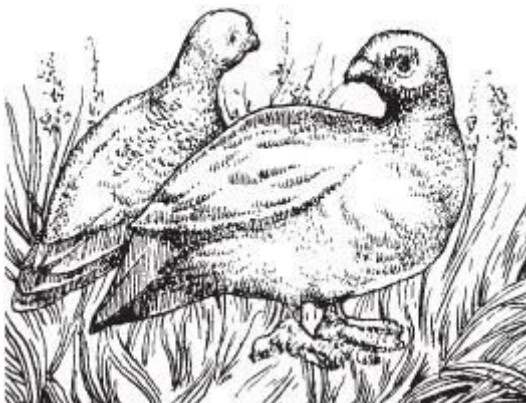
В октябре, когда выводки разбиваются, старых и молодых птиц можно встретить парами или поодиночке, однако располагаются птицы всегда не так уж и далеко друг от друга... Поэтому в это время охота на пищик если не добычливей, то легче весенней, т. к. молодые рябчики, только что отделившиеся от родителей, очень доверчивы и глупы и хорошо идут на голос старой птицы. Старые в это время на приманку почти не реагируют, что видно по голосу: свист молодых короче и глуше, а трель неверная и слабая.

Осенняя охота заканчивается, когда лягут глубокие снега и установятся сильные морозы. Охотнику становится тяжело передвигаться по лесу, сохраняя необходимую тишину, потому что снег хрустит под ногами. Осторожные птицы на глаза человеку в это время стараются не попадаться, так что охота успеха не имеет.

Белая куропатка

Куропатка – это небольшая птица, массой 550–700 г. Оперение у куропатки снежно-белое и только рулевые перья черные. Эта птица примечательна прежде всего тем, что меняет цвет пера в соответствии с временем года: весной голова и шея самцов коричневые, а все остальное оперение – белое, с наступлением лета спина птицы постепенно темнеет и становится черно-бурой с поперечными полосками ржавого цвета, а осенью оперение снова приобретает светлый оттенок. Клюв куропаток массивный, загнут книзу, ноги опушены мелкими светлыми перьями, кончик хвоста темный. У самцов над глазами имеются широкие красные брови, а у самок – небольшие красные пятнышки.

Больше всего куропаток на севере России. Эта птица зимой расселяется в ивняковых зарослях на болотах, сбиваясь в стаи. Летать куропатка не любит, предпочитая бегать в густой траве. А в конце февраля куропатки переселяются в моховые болота и начинают разбиваться на пары. В болоте начинается ток куропаток. Белые куропатки моногамны: раз создав семью, они всю оставшуюся жизнь живут этой парой.



Белая куропатка

В мае самки садятся на яйца, устроив себе гнезда в мелколесье по болотам. Через месяц выводятся птенцы. Самец также принимает участие в воспитании потомства: он охраняет гнездо, отыскивает пищу для птенцов, кидается на их защиту при любой опасности. Обычно выводок держится в

зарослях багульника, кормясь голубикой и морошкой, обильно произрастающей в сыром лиственном мелколесье возле озер.

Охота на куропаток

В настоящее время разрешена лишь летне-осенняя охота на белую куропатку. В конце лета куропатки держатся на не слишком мокрых моховых болотах, в жаркое время уходят на дневку в густой лес, состоящий из молодых берез. Птиц чаще всего можно встретить на прилегающих к болотам брусничниках, на хлебных полях или лугах. При жировке куропатки бродят по всему лугу, оставляя множество следов, что облегчает собаке поиск следов. Если собака натывается на выводок, то первыми из-под легавой, сделавшей стойку, вылетают взрослые птицы и с характерным криком отводят собаку от выводка. Если же собака преследует куропатку по земле, то порой ей приходится достаточно долго бежать по ее следу.

Иногда, испуганной собакой, выводок снимается с места довольно дружно, но все же стрелять по птицам бывает не так легко, т. к. молодые куропатки используют любые прикрития, чтобы спрятаться за ними. Если собака только всполошила выводок, то родители очень быстро соберут молодых снова в стаю.

При охоте с собакой следует помнить, что, снявшись с места, выводок пролетает не менее 100–200 м, прежде чем снова сядет на землю. Резкое снижение птиц порой вовсе не говорит о том, что именно в этом месте они и приземлятся. Часто куропатки пускаются на хитрость: спустившись почти к самой земле, они резко меняют направление и, пролетев несколько десятков метров совсем низко от растительности, садятся на землю. Об этой повадке птиц охотник должен обязательно знать, иначе он станет искать птиц в местах, где их и быть не может.

Осенью птицы летают стаями на жировку в ягодные места и их можно бить влет. На зимовку куропатки собираются в большие стаи и вылетают кормиться в заросли ивняка – места их излюбленного корма в зимнее время. В конце октября охотничий сезон обычно завершается, среди зимы

разглядеть куропатку на белом снегу почти невозможно, так что охота никакого удовольствия не приносит. Хотя некоторые охотники добывают птицу и в это время года, высматривая ее в зарослях ивняка. Иногда в ивняках также ставят силки.

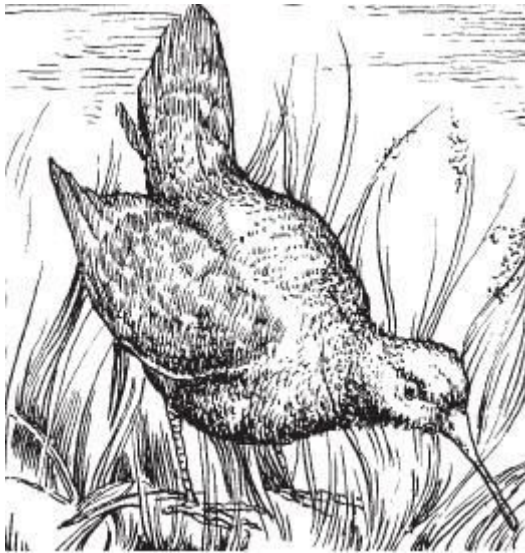
Вальдшнеп

Вальдшнеп является одним из представителей многочисленного семейства куликов. Это один из немногих видов, которые обитают в лесу. Это небольшая птица темной ржаво-бурой окраски с очень длинным прямым клювом.

Вальдшнеп может похвастаться необычными глазами – очень большими, отставленными далеко к затылку. Взрослых птиц можно отличить от молодых по окраске перьев. У молодых вальдшнепов окраска более размытая, чем у взрослых. Средний вес взрослой птицы колеблется от 300 до 450 г.

Вальдшнеп является перелетной птицей: расселяясь почти по всей лесной зоне России, он улетает на зимовку в теплые страны Западной Европы, Северной Африки и Азии и в конце февраля – начале марта собирается в обратный путь. На юге России первые вальдшнепы появляются в середине марта. По мере наступления весны вальдшнеп в центральных районах России появляется в середине апреля, а в северных районах только в начале, а иногда и в середине мая и в феврале собирается в обратный полет.

Появление первых вальдшнепов в России чаще всего совпадает со вскрытием рек, а валовой пролет происходит тогда, когда начинают петь лягушки. Летят вальдшнепы обычно ночью, так что застать их во время перелета к местам гнездования почти никому не удастся.



Вальдшнеп

Вальдшнеп обычно селится в крупном лесу и по оврагам, но с наступлением тепла перемещается в мелкие заросли осинника и орешника. Эта птица ведет очень скрытный образ жизни. Днем вальдшнеп практически не показывается, прячась в зарослях и высокой траве, но с наступлением сумерек выходит на поиск корма. Основным кормом для этого лесного кулика являются дождевые черви и личинки насекомых. Осенью, когда вальдшнепу необходимо накопить жировые запасы для перелета к местам зимовки, он в меньшей степени кормится в лесу и предпочитает вылетать ночью на сенокосы, выпасы для домашнего скота и озимые поля. Там дождевых червей во много раз больше, и их легче находить. Его зоркие глаза позволяют разглядеть эту живность в почве, а крепкий клюв, снабженный на конце чувствительными нервами, извлечь добычу из земли.

Вскоре после прилета птиц к месту постоянного гнездования у них начинается брачный период. Как только снег начинает таять и появляются первые проталины, самцы начинают токовать. Ток вальдшнепа называют тягой, и происходит она обычно в воздухе. С вечерней зарей самец поднимается над верхушками деревьев и летит, разыскивая самку. При этом он издает своеобразный крик, который невозможно ни с чем спутать. Первые звуки его песни хриплые и скрипучие, а заканчивается его крик

резким, отрывистым свистом. Если во время тяги в воздухе встречаются два или более самца вальдшнепа, между ними иногда случаются воздушные стычки. Один из самцов начинает преследовать другого. Заканчивается это тем, что более сильный самец прогоняет со своего участка слабого. Каждый самец вальдшнепа имеет собственную лесную территорию, которую он регулярно облетает вечером и ранним утром в надежде найти самку, готовую к спариванию. Самка в этот время сидит на земле. Заслышав брачную песню самца, самка также подает голос, на который и летит ее супруг. Порой самка сама устремляется на поиск самца, но летит при этом молча, без характерного хорканья.

Охота на вальдшнепов

Охота на вальдшнепов на весенней тяге является у российских охотников самой популярной. Приходить на место охоты следует всегда за полчаса или даже за три четверти часа до заката, т. к. нередко вальдшнепы пролетают еще в то время, когда солнце не скрылось. Лучше всего охотнику выбрать место на поляне возле опушки, причем не следует становиться у большой поляны – через нее вальдшнепы летят неохотно. В сплошном лесу вальдшнеп пролетает высоко, и попасть в него трудно. Удобнее всего охотиться в лесу с деревьями средней величины.

Каждый охотник, который собирается стрелять вальдшнепов по весенней тяге, должен знать, что убивать можно только самцов, ведь подстреленная весной самка – это загубленный выводок. Поэтому, если вальдшнеп летит молча, стрелять в него нельзя, т. к., скорее всего, это самка.

Охотник должен стать около небольшого деревца так, чтобы тянущие птицы вылетали несколько сбоку и сзади от него. Следует внимательно прислушиваться к хорканью вальдшнепа и заранее готовиться к выстрелу. Для такой охоты лучше всего использовать дальнобойное ружье.

Правила стрельбы вальдшнепов на тяге те же, что и для стрельбы других птиц влет. Птицу, летящую навстречу, лучше пропустить. Затем, когда она пролетит над головой, внезапно повернуться и выстрелить

вдогон.

Многие охотники, если вальдшнепы тянутся стороной или очень высоко, так что достать их выстрелом невозможно, с успехом подманивают их, подражая крику самки или подбрасывая из-за своего укрытия вверх шапку или другой заметный предмет. Заметив подброшенную вещь и принимая ее за опустившуюся на землю самку, вальдшнеп-самец изменяет направление своего полета и иногда подлетает очень близко. Охотник может также, скрывшись в кустах, свистнуть, подражая голосу самки, кротко и пронзительно. Самец слышит крик, сворачивает с прежней дороги и летит на то место, откуда послушался призывный свист.



Летящую навстречу птицу лучше пропустить и выстрелить вдогон

В мае вальдшнепы садятся на гнезда и в конце месяца начинают выводить птенцов. Выводки держатся в сырых, тенистых местах леса поблизости ручьев, речек и родников. Во многих местностях вальдшнепы выводят птенцов вторично. Птенцы очень быстро растут.

Они проворно бегают за матерью, а в случае малейшей опасности тут же прячутся в зарослях травы и кустарника. Уже через три недели птенцы начинают хорошо летать и вскоре отделяются от матери. Сразу после того, как выводок распадается, у вальдшнепов начинается период линьки.

На осенних высыпках легавые собаки отыскивают вальдшнепа в лесу и замирают на стойке. Это самая поэтичная и сложная охота на лесную дичь. Стрельба вальдшнепа в осеннем лесу очень сложна из-за того, что вальдшнеп, взлетая, тотчас скрывается из виду, и только быстрота реакции охотника способствует успеху.

Первые вальдшнепы отлетают на зимовку уже в середине сентября. Массовый пролет вальдшнепа в центральных районах России происходит в конце сентября – середине октября. Последние вальдшнепы покидают эти районы в конце октября. Птицы держатся в оврагах, по опушкам и в мелком лесу. Засушливой осенью, а также при выпадении снега высыпки вальдшнепа чаще встречаются в ольшаниках и по берегам небольших лесных речек и ручьев. На зимовках вальдшнепы питаются дождевыми червями и личинками насекомых, как в лесу, так и вылетая в ночное время на поля и пастбища. В таких местах предпочтительнее охота с собакой.

В настоящее время охота на вальдшнепа носит исключительно спортивный характер: весной – на весенней тяге, а осенью – на высыпках.

Глава VII

Охота на водоплавающую дичь

Охота на водоплавающую дичь является одной из самых распространенных и массовых. Она привлекает прежде всего большим разнообразием способов охоты, а также возможностью насладиться неповторимыми моментами общения с живой природой.

Водоплавающая дичь включает в себя огромное количество самых разнообразных птиц, которых, как это видно из названия, объединяет одно свойство: они проводят большую часть дня на водоеме. Там они кормятся, отдыхают, там происходят их брачные игры, вблизи водоемов они выют гнезда и выводят птенцов. Некоторые из них, например нырки, проводят на воде практически весь день. Другие птицы, такие как гуси, периодически летают подкормиться на поля. Но для любого охотника яснее ясного, что проще всего подстеречь водоплавающую дичь на водоеме.

Всю водоплавающую дичь можно разделить на две большие группы: уток и гусей. Поведение птиц этих групп и образ их жизни различаются между собой, от этого в основном зависит и вид охоты.

В нашей стране обитает очень много уток разных видов, они населяют практически все водоемы России от полупустынь до тундры: реки, озера, болота. Повадки уток разных видов, конечно, различаются, но способы охоты на них практически одинаковы. Охота на тот или иной вид утки зависит от сроков открытия охоты, повадок, манеры и скорости полета и т. д. В целом же охота на уток идет по одной и той же схеме.

Кряква

Кряква, или, как ее еще называют, крякуша, является классическим объектом утиной охоты. У нас в стране она встречается повсеместно, гнездится на всех водоемах, начиная от берегов Балтийского моря на западе и до Камчатки на востоке, исключая лишь зону тундры. Кряква неприхотлива и очень нетребовательна к типу водоемов, она обитает на озерах практически всех видов, исключая соленые, на болотах, прудах,

расселяется по берегам больших и малых рек.

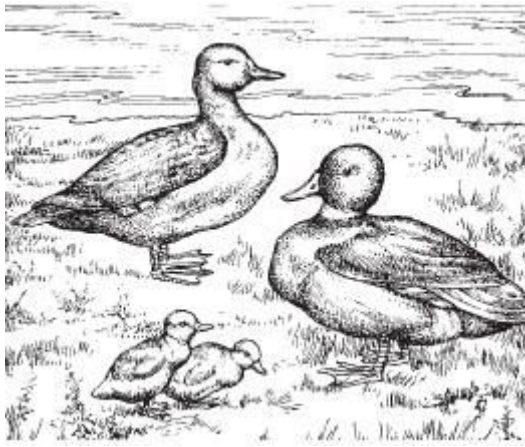
Кряква, или дикая утка, стала родоначальницей домашних уток. По внешнему виду они очень схожи, только дикие кряквы мельче домашних. Активнее всего кряква на рассвете и перед закатом, днем же отдыхает.

Как только появляются первые проталины на земле и полыньи на водоемах, кряква прилетает к местам своего гнездования. Уже в начале мая кряковую утку можно увидеть даже в самых северных областях России.

Интересно, что только спустя некоторое время после того, как она прилетит, кряква начинает спариваться и вить гнезда. Так, в южных степях она приступает к размножению только через месяц после своего прилета, а на севере лесной зоны – через неделю.

Места, в которых эта утка вьет свои гнезда, очень разнообразны. Они могут быть как в непосредственной близости от воды, так и в довольно сухих местах. Часто кряква гнездится в лесу, выбрав местом для гнезда берег небольшого ручья или маленькое лесное болото. После того как выведется потомство, кряквая утка переводит утят в характерные для их обитания места – к озерам, на берега больших и средних рек, а также в их старицы, где в изобилии встречаются небольшие водоемы. Селезень участвует вместе с самкой в поиске места для гнезда и охраняет самку и территорию, но после начала насиживания самкой яиц покидает ее.

Кряква моногамна, т. е. прочные пары образуются на длительное время. Однако это не мешает «женатому» селезню пытаться спариваться с другими самками, пока своя насиживает яйца... Нередко самки делают смешанные кладки, в которых вместо положенных 10–11 яиц имеется больше двух десятков. Если кладка яиц все же гибнет, самки откладывают яйца повторно, но теперь не больше 5. Утка сидит на яйцах до четырех недель. Молодые самки могут откладывать яйца уже после первой зимовки.



Кряква

Утята развиваются быстро и уже в двухмесячном возрасте могут летать наравне с взрослыми птицами. Перед отлетом на зимовку кряквы должны накопить жировые запасы, поэтому в эту пору они усиленно кормятся. Кормится кряква на мелководье, любит рыться в осоковых зарослях, прибрежном рогозе. Питается утка рдестом, мелкими улитками, водными насекомыми, процеживая воду через клюв в поисках съедобных беспозвоночных... Ближе к осени кряква нередко вылетает на пшеничные, рисовые и просяные поля, часто нанося вред сельскохозяйственным угодьям... Осенью, как только начнутся первые заморозки, кряква устремляется на зимовку в западные страны Европы: Англию, Францию, Италию, Грецию и другие, – а также на юг Каспийского моря и страны юго-восточной Азии, в том числе Индию, Пакистан, Китай. В теплые зимы кряквы образуют массовые поселения зимующих уток юга России.

Серая утка

Распространена эта утка, так же как и кряква, по всей стране, хотя она относится в большей степени к южным речным уткам. Она гнездится от южной границы степей до севера лесной зоны. Много этой утки в степной и лесостепной зоне, где она выбирает для гнезд травянистые участки побережий речек и озер, в том числе и соленых. Здесь ее особенно привлекают острова с хорошо развитым травянистым покровом.



Серая утка

Питается серая утка в основном растительной пищей: рдестом, ряской, водорослями, – но не брезгует и насекомыми. Особенным лакомством для нее является саранча, иногда, когда этого насекомого особенно много, утки вылетают даже в степи на кормежку.

В середине апреля серая утка прилетает на место своего гнездования небольшими стаями по 20–25 птиц. Гнездо птица вьет недалеко от воды, пряча его в густой и высокой траве, в него она откладывает 7–11 яиц и насиживает их около месяца... Эта утка неприхотлива и, как и кряква, может мирно соседствовать с другими видами птиц – чайками, крачками, куликами – на небольших островах.

Несмотря на то что кладки уток обычно большие, популяция их немногочисленна. Объяснить это можно большим количеством врагов. Кладки серых уток очень страдают от нападений многих хищных птиц, например луня. Поедают их и чайки, вороны же часто уносят птенцов, поэтому к концу лета из всего выводка остается всего 1–2 птенца. Если же кладка гибнет, то самка обычно откладывает новую, несколько поменьше. Отлет серых уток на места зимовки сильно растянут. Утки потихоньку перелетают с озера на озеро, отдыхая по пути. Зимуют они там же, где и кряковые утки.

Белоглазый нырок

Эта небольшая утка (вес взрослого нырка составляет не более 500 г) любит глубокие озера с густыми зарослями тростника и богатой водной растительностью. Гнездится нырок и в речных поймах, и даже вблизи лугов, но всегда недалеко от воды и при условии, что имеется тростник или камыш. Увидеть его можно также и на речных островах. Белоглазый нырок вьет свои гнезда не дальше, чем на расстоянии 3–4 м от уреза воды, где и добывает себе пищу: семена водных растений и камыша, нежные побеги ряски и иной растительности.

Обитает этот нырок, как правило, на юге России, ареал его распространения доходит до северной границы, расположенной примерно на широте Воронежа и Средней Волги, иногда птица встречается и в верховьях Урала. Численность белоглазого нырка невелика и в последнее время постепенно сокращается. Окраска большей части тела этой утки коричневая, во время полета на крыле заметна довольно яркая и широкая полоса белого цвета, темно-каштановая грудь оттеняет светлое брюшко. Селезень обладает более темным брюшком, чем утка, особенно это заметно при полете птицы.

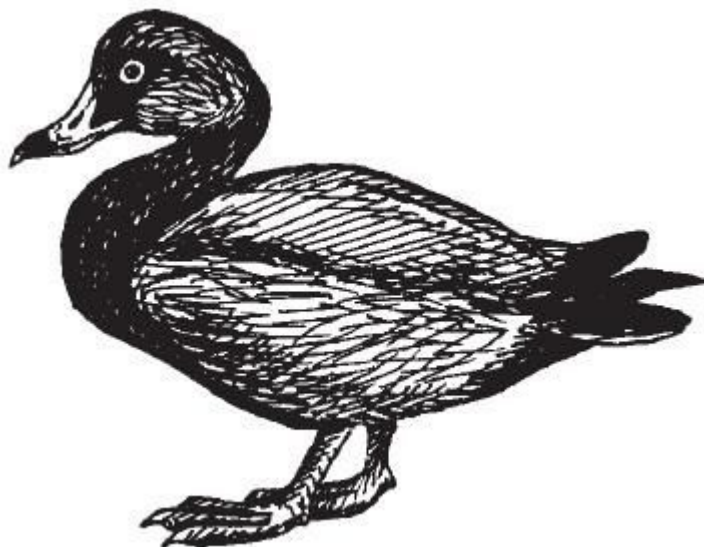
Нырок – птица перелетная, улетает она в середине – конце октября, а возвращается и приступает к гнездованию довольно поздно: в конце мая – начале июня. Утка откладывает около десятка яиц и насиживает их в течение месяца. К августу молодь уже способна подниматься на крыло, но для того, чтобы достаточно окрепнуть для таких полетов, ей требуется весь остаток лета. Охота на белоглазого нырка начинается в начале осени и длится около двух месяцев.

При охоте на белоглазого нырка широко используются чучела. Кроме того, на птицу часто охотятся на кормовых перелетах.

Красноголовый нырок

Птица этого вида распространена намного шире, чем белоглазый нырок: она обитает почти на всей европейской части России, населяет

лесостепи и даже степи Западной Сибири, доходя до самого Байкала... Любит птица в основном озера с густым тростником, на заломах которого часто и устраивает себе гнездо. Среди всех нырковых уток по массовости охоты красноголовый нырок уступает разве только хохлатой чернети, занимая законное второе место по количеству добытых охотниками птиц.



Красноголовый нырок

Красноголовый нырок почти вдвое крупнее белоглазого: при плотном телосложении его масса составляет в среднем около 900 г, но зачастую превышает 1 кг. Спина у нырка серо-голубая, а брюшко и бока – белые. Голова и шея птицы имеют красно-каштановый оттенок, из-за чего нырка именуют еще краснобашем. Изредка можно услышать и еще одно название этой птицы – чернеть голубая. Так ее называют из-за голубовато-серебристого оттенка спины.

Нырок прибывает к местам гнездования в апреле, в северных же областях прилет уток может задерживаться до середины мая. В брачный период, который начинается сразу же после прилета, можно услышать кряканье самки, разыскивающей партнера, самец же никогда не подает голоса. Самка красноголового нырка вьет гнездо не дальше 2 м от уреза воды и откладывает в него 6–8 яиц, которые насиживает около 4 недель. Уже в полуторамесячном возрасте птенцы делают первые попытки взлететь над землей. Эти тренировки не проходят для молодежи даром: уже после

двух месяцев утята летают наравне со взрослыми птицами. В отличие от белоглазого нырка красноголовый может питаться как растительной, так и животной пищей, в зависимости от того какой корм доступнее.

Красноголовый нырок является одной из самых быстролетных уток. Поэтому для охоты на него на перелетах нужно иметь не только верный глаз, но и достаточно большой опыт. Летит же утка так быстро, что иногда после выстрела, падая на поверхность озера, несколько раз рикошетом бьется о воду, не имея возможности резко снизить скорость. В воздухе эти птицы чувствуют себя уверенно, но с поверхности воды поднимаются очень тяжело. Именно этот факт и используется охотниками при охоте с подсадной уткой: заметив уточку, селезень устремляется к ней и садится на воду, но, как только раскроет обман, тут же срывается с места. Он не может сразу набрать нужную скорость, так как передвигается крайне неуклюже. В этот момент в нырка и стреляют.

Хохлатая чернеть

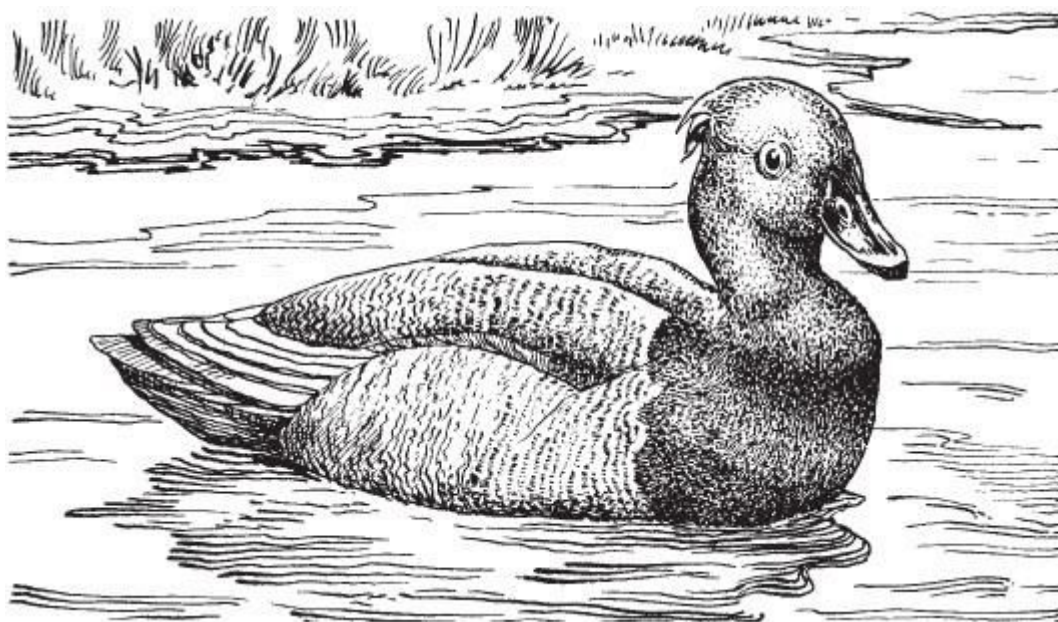
Хохлатая чернеть относится к нырковым уткам и, как и все они, любит водоемы глубокие, с богатой растительностью. Эта утка предпочитает северные области России и заселяет здесь лесные озера, берега рек и даже болота в лесотундре. Охота на этот вид нырков чрезвычайно популярна, скорее всего, из-за того, что эти утки образуют весьма многочисленную популяцию.

Сложение у чернети плотное, вес чуть меньше, чем у красноглазого нырка, и равен 700–900 г. Грудь и спина птицы, а также ее крылья имеют черный цвет, а бока, брюшко и часть внутренней поверхности крыльев белые. При полете хохлатой чернети видно, что полоса на крыле этой утки несколько уже и тусклее, чем у белоглазого нырка. Свое название хохлатая чернеть получила из-за того, что селезень в своем брачном наряде может похвастаться хохолком на голове. Отличительной особенностью самки является кольцо белого цвета вокруг клюва.

Питается чернеть в основном мальками рыб, личинками комаров, всяческими улитками и водными насекомыми, хотя не брезгует и

растительной пищей.

Прилетает эта птица в то же время, что и красноголовый нырок, т. е. в апреле – мае. Взрослые утки образуют пары еще на зимовках, тогда как молодежь – только при прилете на места гнездования. Это обусловлено тем, что молодые птицы, очевидно, только к этому времени подрастают и получают возможность воспроизводить потомство. Удобными местами для гнезд птиц являются сплавины, горки прошлогоднего тростника, наносы ветвей. Самка насиживает яйца около 25 дней, после чего в течение всего летнего периода занимается воспитанием подрастающих своих птенцов.



Хохлатая чернеть

Утки этого вида славятся своей верностью. В брачный период они образуют очень дружную пару, поэтому некоторые из охотников никогда не стреляют в селезня в присутствии уточки. Потерявшая супруга утка не улетает с места гибели самца, а оплакивает его жалобным криком «кирр-кирр!».

Морская чернеть

Морская чернеть является самой северной из всех нырковых уток. Она гнездится в основном в лесотундре, хотя можно заметить ее и в

граничащей с ней лесной зоне. Довольно часто эта птица устраивает свои гнезда даже в тундре.

Морская чернеть может вить свое гнездо буквально в паре метров от воды, а может уходить от нее метров на сорок. Вес у морской чернети в среднем такой же, как и у ее хохлатой родственницы, а вот внешний вид несколько отличается.

Чаще всего на эту птицу охотятся, используя чучела: по одной или стайками птицы могут подлетать к ним как весной, так и осенью. Морская чернеть как предмет охоты пользуется в своих широтах большой популярностью, т. к. в местах ее обитания не встречается больше ни одна нырковая утка. В средней же полосе, как правило, охота на чернеть практически не ведется – ведь утка летит слишком поздно.

Красноносый нырок

Эту утку можно встретить на водоемах степей, полупустынь и пустынь как на западе, так и на севере нашей страны. Птица гнездится на нижней Волге, Амударье и Сырдарье, а также на пресных и солоноватых озерах. Птица довольно крупного размера, почти как кряковая утка, да и по своим внешним признакам похожа на нее. В брачный период самец приобретает очень необычный наряд: у него ярко-рыжая голова и малиново-красный клюв. Бока птицы, как и подкрылья, украшены белыми перьями (у самки светло-серыми), а грудь и брюшко окрашены темно. Полет красноносого нырка легок и изящен, не в пример другим ныркам, которые летают несколько тяжеловато. Но зато эта утка ныряет не так часто, как другие нырки, а когда выходит на берег, охотно и проворно бегают.

Прилетает красноносый нырок весной, довольно поздно для своих широт. Перелет совершается небольшими стайками по 10–15 птиц. Сразу после своего прилета птицы начинают заниматься своим обустройством: выют гнезда, откладывают яйца и высиживают птенцов. Гнездо птица сооружает из сухой травы и тростника и размещает его практически впритык к воде, обычно на заломах тростника. Самка откладывает в гнездо

около десятка яиц, из которых примерно через месяц выводится потомство. С первых дней утка приучает птенцов к воде, а уже в августе молодые нырки отлично летают. Зимовать птицы не улетают далеко: как правило, холодное время года нырки проводят в местностях, находящихся не дальше юга Каспийского моря.

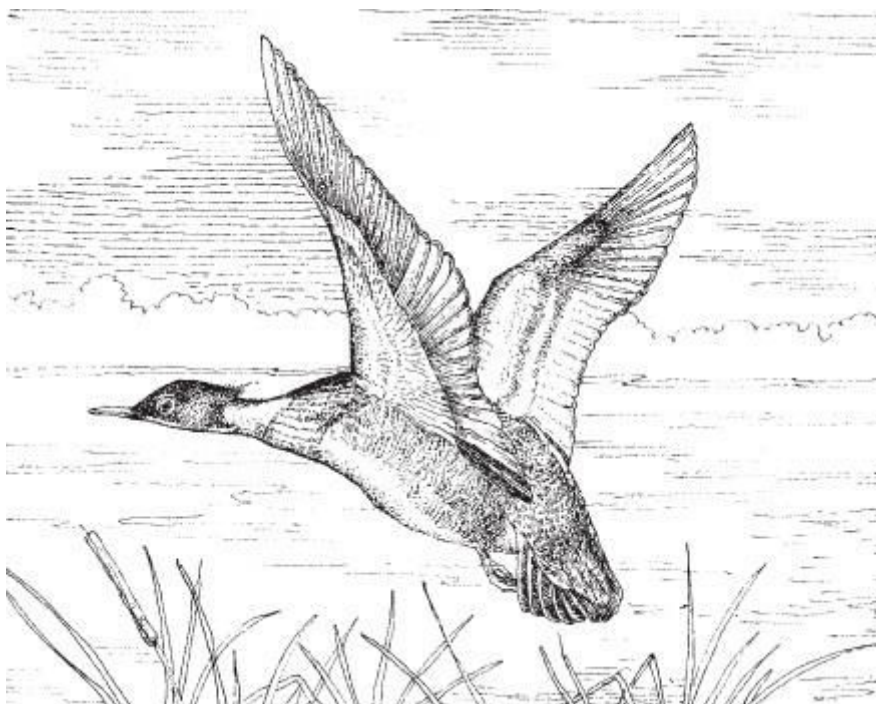
Крохали

Самыми известными представителями водоплавающих птиц являются три вида крохалей – длинноносый, большой и чешуйчатый. В отличие от нырков, каждый из которых селится в строго определенных районах России, крохали поделили территорию страны по-другому. Птицы всех трех видов обитают в основном у лесных водоемов, хотя чешуйчатый крохаль гнездится несколько восточнее, чем большой и длинноносый. Чешуйчатый крохаль живет в Приморском крае, а на зимовку улетает в восточный Китай и Корею. Крохали любят широкие, богатые рыбой реки и озера... Эта птица также гнездится около водоемов, расположенных в горах.

Крохаль своими размерами напоминает обычную кряковую утку. Большой крохаль крупнее крякуши, а чешуйчатый и длинноклювый примерно такие же. У всех крохалей голова и шея черного цвета, но отливают темно-зеленым цветом. Бока у большого крохалю белые, у длинноносого – имеют серый оттенок, а чешуйчатый потому и получил свое название, что бока у него имеют чешуйчатый рисунок, хорошо заметный как у утки, так и у селезня. У самок голова буро-рыжая, верх тела темный, а низ белый. Так же как и нырки, крохали умеют хорошо нырять, причем могут задерживаться под водой на весьма продолжительное время.

Крохаль прилетает на места своего постоянного обитания ранней весной. Места, в которых часто гнездится эта птица, не совсем обычны для водоплавающей дичи. Это в основном дупла, которые были выдолблены для сооружения собственных гнезд другими птицами, например дятлами, а потом ими покинуты. Если дуплистого дерева нет, большой крохаль может гнездиться прямо на земле, а для длинноносого такое гнездование даже

предпочтительнее. Птенцов самки высиживают довольно продолжительное время: иногда больше месяца. В выводке обычно 5–10 птенцов. Утки этого вида предпочитают жить семьями, но порой встречаются объединенные группы, в которых количество молоди достигает нескольких десятков, а взрослых птиц – всего несколько. С первых дней жизни утка приучает птенцов к воде, но, т. к. плавать они еще не умеют, мать, оправляясь на водную прогулку, берет их себе на спину.



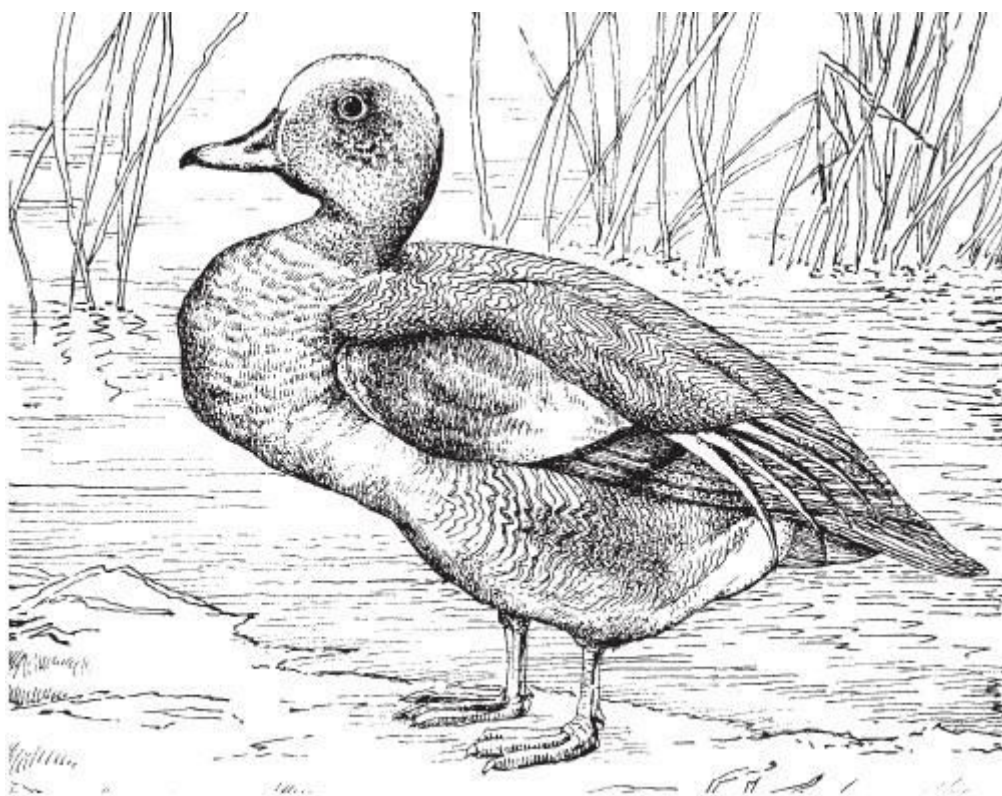
Большой крохаль

Рацион крохалья состоит в основном из животной пищи: он с удовольствием ест рыбу, иногда лакомится улитками или водными насекомыми. Впрочем, беспозвоночные или насекомые не являются для крохалей постоянным кормом и употребляются только для разнообразия.

Крохаль – птица очень осторожная, поэтому добывать ее непросто, особенно сложна охота на него из засидки. Но порой ее ловят совершенно случайно. Дело в том, что иногда эта птица попадает в рыбацкие сети, и все из-за того, что ныряет за рыбой довольно глубоко. Охота на чешуйчатого крохалья в последнее время запрещена, т. к. его численность постоянно сокращается. Этот вид занесен в Красную книгу.

Свиязь

Эта птица живет на болотах, населяя всю лесную зону и даже часть тундры. Утка эта небольшая, с маленькими лапами и небольшим клювом. Самец в брачный сезон одет ярко: рыжая голова с контрастным белым пятном на лбу, брюшко белое, верх тела серый. Самец весит около 850 г, а самка – приблизительно 700 г. Эта птица примечательна своими перелетами на удивительно далекие расстояния. Приспособляемостью утки к таким перелетам можно объяснить ее внешний вид: у нее обтекаемое удлиненное тело, а крылья длинные и заостренные. Свиязь вместе с шилохвостью является одним из лучших летунов среди водоплавающих птиц. Она способна взлетать с воды практически вертикально, а ее полет очень быстр.



Свиязь

В тундру свиязь прилетает в самом начале лета, но на юге страны появляется уже в апреле. Гнездится она, как правило, на мелководных озерах, богатых растительной пищей. Основу питания птицы составляют

именно растительные корма: на мелководье она выкапывает корневища или поедает зеленые стебли и листья растений. Сразу по прилете связи к месту гнездования начинается ее брачный сезон. Когда самки усаживаются на яйца, самцы объединяются в небольшие стаи и улетают на линьку на крупные солоноватые озера.

Птенцам этой птицы, для того чтобы вырасти и набраться сил, требуется всего полтора месяца. В таком возрасте они уже могут замечательно летать. В середине августа связь отлетает на юг, перед этим объединившись в небольшие стаи.

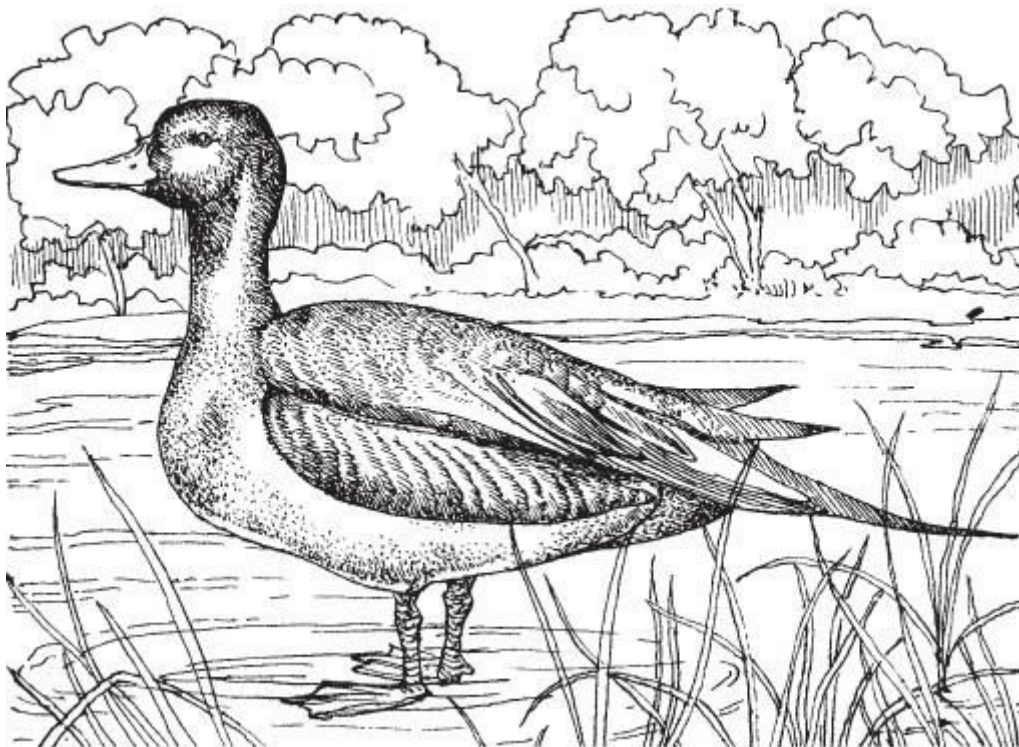
Подстрелить эту птицу довольно сложно, т. к. летает она быстро и при этом полет ее очень маневренный. Но охота на эту чрезвычайно осторожную утку не так уж сложна: если соорудить хороший шалаш (так называемый скрадок), то можно остаться незамеченным и попытаться подстрелить ее на воде. Связь не так зорка и хитра, как гусь, но зато влет ее бить почти невозможно.

Шилохвость

Шилохвость – это самая широко распространенная утка российских водоемов. Кроме самых северных островов, расположенных в Северном Ледовитом океане, она встречается практически повсеместно.

Правда, в степях ее, как правило, мало, но если лето дождливое, то она и тут будет водиться в достатке. Особенно много этих уток гнездится на богатых растительностью болотах тайги и тундры, где они предпочитают неглубокие открытые водоемы.

По своим размерам шилохвость немного меньше кряквы, у нее серая спина, а голова самца в брачный период приобретает ярко-бурый оттенок. Небольшие лапы и клюв тоже окрашены в серый цвет. Заостренный хвост включает 2 центральных пера, а нижняя сторона хвоста черная. Весит шилохвость от 800 до 1200 г.



Шилохвость

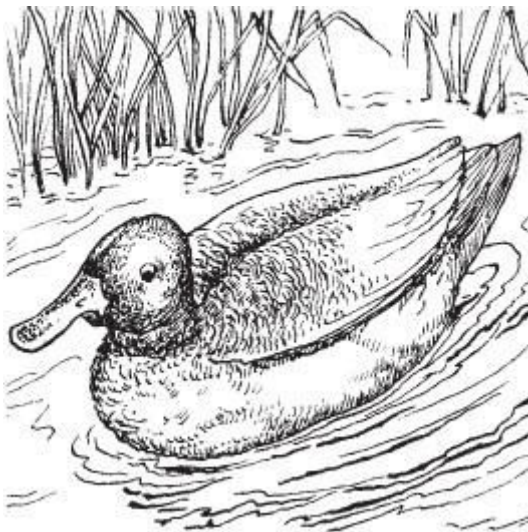
Утки этого вида обычно держатся большими стаями в местах кормежки: на затопленных лугах, мелких озерцах, болотцах... Летом шилохвость питается семенами различных водных растений, таких как роголистник, ситник, а также клубнями камыша. Из животной пищи в основном поедает личинок комаров, улиток, стрекоз, мелких речных рачков. Перелетающие стаи могут быть разного размера – от 15 до 1000 особей. Шилохвость прилетает очень рано, в марте она уже появляется на юге России. На севере прилет этой утки обычно запаздывает: в этих краях ее можно увидеть только в мае. Среди уток шилохвость является одним из лучших летунов. Установлено, что эта утка пролетает около 5000 км со своих зимовок в Африке до Колымы. Эта птица может лететь при сильном ветре, в дождь и даже в метель.

В апреле – мае самка откладывает 8–9 яиц, из которых уже дней через 20 выводятся птенцы. В начале насиживания селезень держится возле гнезда, а потом улетает на линьку, оставляя самку самой заботиться о потомстве. Примечательно, что самки с самцами больше не встречаются – сразу после линьки селезни устремляются к местам зимовки. Охота на

шилохвость открывается в конце августа, т. к. приблизительно в это время подросшая молодежь начинает летать на кормежку на водоемы, луга и поля.

Широконоска

Широконоска также встречается в нашей стране повсюду, кроме Арктики. Однако больше всего уток этого вида можно встретить на водоемах лесостепной зоны. Сейчас широконоска водится в основном в Западной Сибири. Эта небольшая утка, у которой на маленькой голове расположен широкий клюв, похожий на совковую лопату. Шея у широконоски короткая и довольно толстая. В брачном наряде шея самца окрашена в белый цвет, а голова, напротив, черная. Широконоска имеет еще одно название – соксун, так ее прозвали потому, что селезень весной призывает уточку негромким, но явственным криком «сок-сок». Самка окрашена неярко, в основном в пестрый цвет, в котором заметны рыжеватые тона.



Широконоска

Взлетает широконоска ровно, причем похвастаться таким быстрым и маневренным полетом, как свиязь или шилохвость, она явно не может. Раненая птица обычно ныряет, спасаясь от опасности.

В рацион широконоски входят различные водные насекомые, моллюски и другие беспозвоночные. Во время кормежки она плавает на

мелководье и, выискивая добычу, пропускает воду через свой широкий клюв, который специально для этого и предназначен.

Весной широконоска прилетает несколько позднее кряквы. Пары эта птица образует еще на зимовках. Гнездится эта утка прямо на земле: на лугах, по болотам, островам, причем прикрывает гнездо травой, замаскировывая его сверху. Насиживание яиц длится недолго – чуть больше трех недель. Пока самки высиживают птенцов, селезни собираются стаями и улетают на линьку на большие озера, расположенные в глуши. Самцы возвращаются с линьки уже в начале августа, когда птенцы не только вылупятся и подрастут, но и научатся довольно неплохо летать. Все лето утки нагуливают жир, перед отлетом на зимовку самка весит около 700 г, а самец – приблизительно 800 г.

Улетая на зимовку, широконоска подкармливается на небольших мелководьях маленькими группками, не объединяясь в большие стаи. Это и понятно: места кормления этой плотоядной утки ограничены и для большой стаи явно недостаточны.

Широконоска – это довольно доверчивая птица, поэтому она чаще, чем все остальные утки, попадает под выстрел охотника. На нее охотятся самыми разными способами, но предпочтительнее всего практиковать охоту с чучелами.

Гоголь

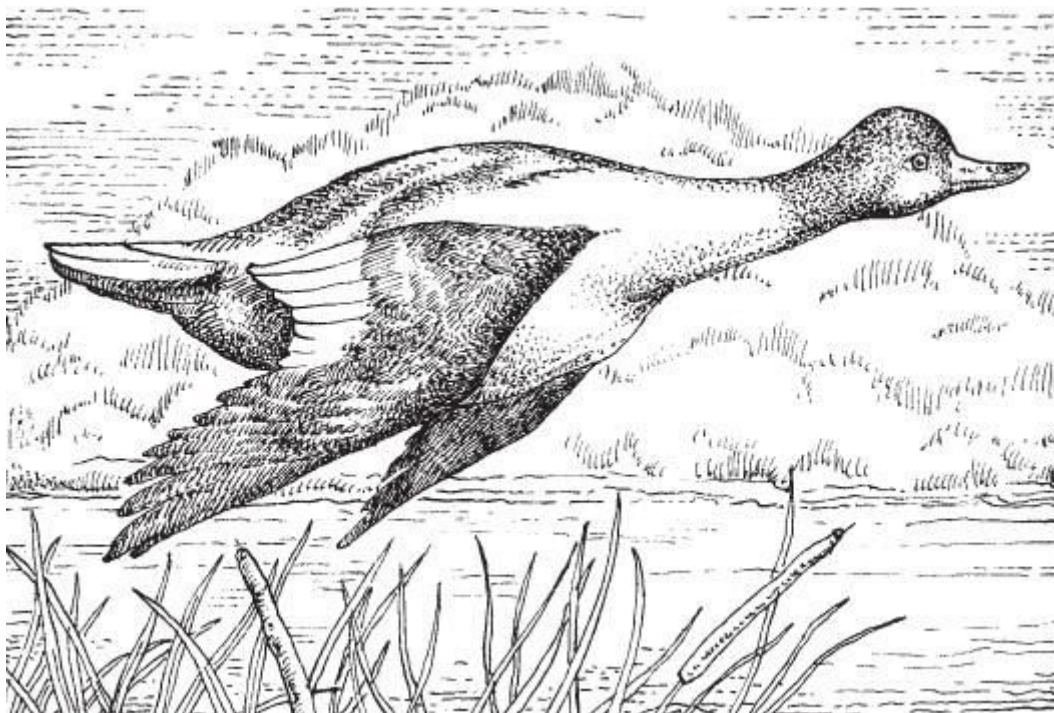
Гоголь – птица лесная. Гнездится он по всей лесной зоне нашей страны. Раньше гнездовья гоголя находили и в богатых дуплистыми деревьями лесах дельты Волги, но теперь из-за вырубki старого леса он живет севернее. Птица эта небольшого размера, шея гоголя короткая, а голова небольшая и круглая. Самец в брачном наряде очень красив: бока, грудь, шея и пятна под глазами белоснежные, голова и спина черные с фиолетовым отливом. В скромном оперении самки основные цвета – черный и коричневый.

В полете гоголь как бы звенит крыльями. По этому звону пролетающих гоголей-селезней можно легко отличить от других уток, а

также от самок и молоди. Полет этих уток очень быстрый и маневренный, а вот с воды они поднимаются тяжеловато.

На южные места гнездования гоголь прилетает в начале или середине апреля, на северные – в начале мая. Уже на пролете, а также на местах гнездования образуются пары между взрослыми птицами, утки этого вида достигают половой зрелости только в двухлетнем возрасте. Ухаживающий за самкой селезень плавает по воде, распутив хвост и вздыбив перья на голове. При этом он откидывает голову на спину и распрямляет шею таким образом, что голова выбрасывается вперед. При исполнении брачного танца он брызгает водой во все стороны и издает резкие звуки. Вытянув шею, селезень плавает вокруг утки, добиваясь ее расположения.

Гнездится гоголь по лесным речкам и озерам, устраиваясь в дуплах деревьев. Иногда гоголь выбирает для своего жилища другие места, но всегда уютные и закрытые. Так, иногда дупло в дереве с расположенным в нем гнездом может быть не на высоте, а около самых корней или между ними. Несмотря на свою пугливость, эта утка может гнездиться и в стогах сена, и кучах поваленных деревьев. В некоторых охотничьих хозяйствах сколачивают дуплянки, где гоголь тоже охотно устраивает для себя жилье, и помогают таким образом увеличению популяции птиц. Именно из-за недостатка места для устройства гнезд селезни чаще всего дерутся между собой, причем драки эти не всегда имеют благополучный исход. Иногда, когда гнезд недостаточно, самки пытаются даже откладывать яйца в одно и то же дупло.



Гоголь

Уже в начале мая самка садится на яйца, которых обычно около десятка. Уточка кладет яйца в древесную труху, а потом утепляет их пухом, выдернутым из своей грудки. Насиживает самка яйца долго, до месяца. Первые две недели месяца самец держится недалеко от гнезда, но потом улетает на линьку крыла. Линяет на соленых и солоноватых озерах. Как типичный нырок, гоголь в основном питается животной пищей. Это могут быть личинки комаров, ручейников, жуков, сами жуки, улитки. Гоголь отлично ловит рыбу, а иногда его рацион состоит только из нее. В этом случае его мясо становится практически несъедобным.

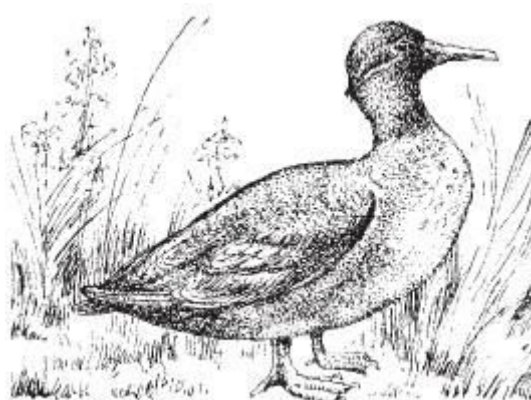
Уже в середине августа гоголь начинает постепенно откочевывать к югу, перелетая с водоема на водоем. Так, на перелет по всей территории России и бывших стран Советского Союза (Украина, Казахстан) он тратит почти всю осень, предоставляя охотникам много шансов подстрелить птицу на перелетах. Зимует гоголь на Каспии, Черном море, Средиземноморье.

Гоголь – один из самых пугливых нырков, он очень осторожен, но, тем не менее, охота нагоном приводит к очень неплохим результатам. При условии бесшумного поведения в шалаше можно охотиться на гоголя с подсадной уткой и чучелами. Очень многое в этой охоте зависит от меткого

выстрела, т. к. испуганная утка старается тут же нырнуть и таким образом уходит из-под прицела. Даже раненые гоголи плавают так хорошо, что уходят под водой далеко от охотника.

Чирки

Чирок – мелкая утка, некоторые виды которой почти в 2 раза меньше кряковой утки. Чаще всего у нас можно встретить чирка-свистунка. Свое название птица получила потому, что в брачную пору возбужденный селезень летает над лесом в поисках самки и издает характерный свист, свойственный только этому виду уток. Эту птицу легко узнать по золотисто-зеленой полосе, идущей через шею и глаз.



Чирок-свистунок

Гнездится чирок почти повсеместно – от степей до тундры – и встречается везде, где только есть небольшие водоемы. Чирок совершенно не привередлив в выборе водоема и может селиться как на крупных лесных озерах, так и у ручьев, на болотах и даже в канавах, залитых водой.

Летают чирки очень быстро, в воздухе они красивы и изящны. Чирок может похвастаться и маневренностью полета: он легко поднимается свечкой с поверхности болота или лужи и так же вертикально спускается.

Прилетает к местам своего постоянного обитания чирок-свистунок обычно в то же время, что и кряква. Пары он образует еще во время зимовки или полета на места гнездования и сразу же после прилета

начинает сооружать себе жилье. Птица вьет гнездо на земле, оно хорошо укрыто разным мусором и травой. Гнездо располагается обычно недалеко от водоема. Самка откладывает в гнездо до десятка яиц, из которых спустя 3–4 недели вылупляются черненькие утята. Уже на третий день жизни утята покидают гнездо, отправляясь за матерью в поисках корма, они удивительно проворны и при малейшей опасности прячутся в густой траве. Молодь растет очень быстро, поднимаясь на крыло уже в середине – конце июля.

Питается свистунок семенами водных растений и их нежными побегам, улитками, жуками и комариными личинками. Кормится он в темноте, когда зайдет солнце, причем в основном на самом мелководье.

Осенью свистунок нагуливает столько жира, что он составляет до пятой части его веса. Самец весит в это время до 450 г, самка поменьше – около 350 г. На зимовку свистунок улетает довольно поздно и летит с частыми остановками. Это одна из самых неосторожных уток.

Чирок-трескунок также распространен по всей территории нашей страны, населяя всю лесную зону до лесотундры. Эта утка несколько крупнее свистунка, в конце лета – начале осени вес самца достигает 600 г, самка же весит около 400 г. По своим привычкам и повадкам трескунок похож на свистунка и даже иногда образует с ним общие стайки.

На крыльях чирка-трескунка заметны серо-голубые пятна. Задняя верхняя часть шеи, затылок и макушка у селезня в брачном наряде черные. Весной селезень, ухаживая за уточкой, ведет себя очень интересно. Во время брачной игры он всюду преследует ее, плавая с опущенным в воду клювом. При этом он распускает перья на своей голове, чтобы стали хорошо заметны яркие полосы позади глаз, идущие к шее. Иногда он поднимает голову и трещит, привлекая внимание уточки. За такое поведение трескунок и получил свое название.

Прилетает трескунок немного позже, чем свистунок. Гнездится он вблизи небольших водоемов, заболоченных участков луга, всегда очень близко от воды. Сам трескунок осторожнее, чем свистунок, но маскировать свои гнезда он почти не умеет. Поэтому его яйца и птенцы часто становятся легкой добычей для разных хищников: лис, ворон и чаек Самка

насиживает яйца чуть более трех недель. Вылупившиеся птенцы уже с середины июля могут подниматься на крыло.



Чирок-трескунок

Эта птица в отличие от своих ближайших сородичей отлетает на места своих зимовок очень рано. Уже в конце июля, как только молодежь окрепнет, трескунок срывается с места гнездования и летит на юг, поэтому в начале охотничьего сезона трескунка уже невозможно застать на озерах, где он обитал в летнюю пору. И лишь некоторые стайки этой утки запаздывают с отлетом и покидают места гнездования в конце сентября. Ранний отлет уток обусловлен дальностью перелетов. Эта птица летает зимовать дальше всех остальных уток: в Индокитай, Центральную Африку и даже на Филиппины.

Охота с подсадной уткой

Утиная охота практикуется человеком с самых древних времен. Издавна человек подманивал, ловил уток, стрелял в них из лука и ставил хитроумные ловушки. Сейчас в большом почете спортивный вид утиной охоты, требующий от охотника не только верного глаза и твердой руки, но и знания всех утиных повадок и мест обитания. Охотнику потребуются вся его выдержка и терпение, т. к., не обладая этими качествами, добыть утку просто невозможно.

Охота с подсадной уткой является наиболее распространенным и захватывающим видом охоты. Она привлекает еще и тем, что выбор места, выслеживание и расчет сроков прилета, подготовка подсадной утки сами по себе являются интересными занятиями.

Подсадной называется пойманная охотниками живая утка, которая используется в брачный период в качестве приманки для селезня. Охота с подсадными утками является старинным способом охоты, который используется уже более двух сотен лет. Опытные охотники-утятники знают, что утка-переходка (т.е. та, которая уже хотя бы раз отложила яйца) работает лучше молодки. Особенно ценятся среди охотников утки с короткими осадками (кричащие часто) и приятным низким голосом... Если утка кричит протяжно, высоко, да еще и селезня боится, то на охоту ее лучше вообще не брать: пустая трата времени и сил. Большому любителю охоты с подсадной уткой, живущему недалеко от мест охоты, можно содержать подсадных уток и в городских условиях, но это сложно, т. к. уткам необходима вода.

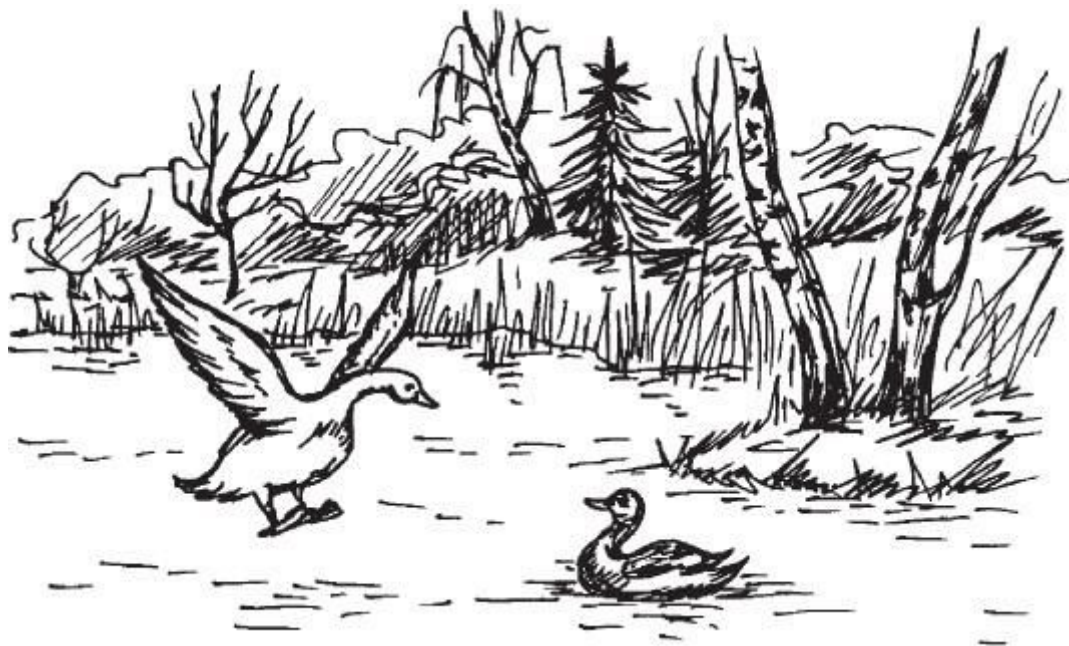
Если подсадная утка работает хорошо, то она может приманивать селезней очень многих видов: кряковых, различных чирков и т. д.

Но если подсадная утка совсем уж неважная и приманить самцов не может, то охотник вполне может использовать манок, подражая брачным крикам утки. Однако следует знать, что звук манка обычно не может точно копировать крики самки: тут, как говорится, раз на раз не приходится. Поэтому, если селезень все же полетел на призывное кряканье, нужно перестать манить, иначе, обнаружив обман, он тут же улетит.

Лучше всего с подсадной уткой охотиться в первые дни после прилета селезней: в самом начале брачного сезона они еще не исхудали, мясо у них жирное и вкусное, да и весят они, само собой, больше. Спускаясь вертикально вниз на водную гладь к зовущей их подруге, такие птицы представляют собой замечательную мишень.

Для охоты с подсадной уткой требуется построить шалаш или скрадок, в котором при удачной охоте можно будет укрываться в течение нескольких дней. Шалаш отличается от скрадка тем, что второй имеет открытый верх и позволяет бить птицу влет. Грамотно построенный шалаш

тоже имеет огромное значение для успеха охоты. Селезней бьют прямо из шалаша, для чего в его стенках делают отверстия-бойницы, направленные в сторону сидящей подсадной утки. Шалаш совсем не обязательно делать маленьким – размер сооружения на успех охоты не влияет. Гораздо важнее то, как он замаскирован. Важно учесть, что утки обладают отличным зрением, поэтому, если охотник различим через редкие ветки шалаша, селезень и близко к приманке не подойдет.

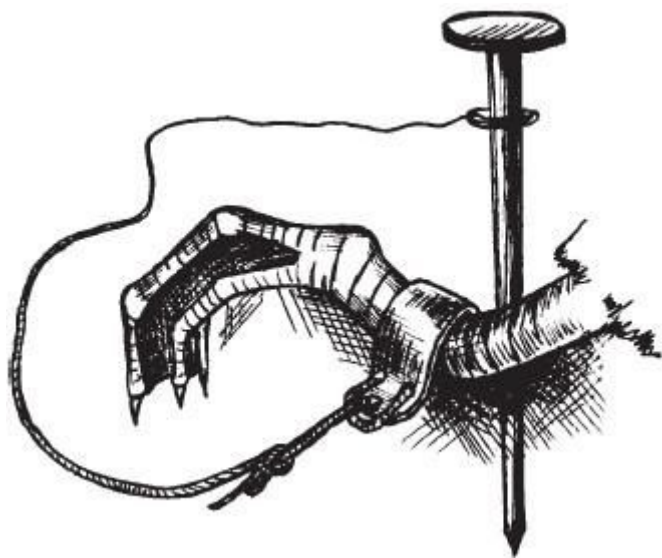


Близко подлетевшего к подсадной утке селезня бить нельзя

Допустимо использовать при сооружении шалаша чехол защитного цвета, сшитый из тонкого брезента или какой-нибудь другой ткани. Срезав дюжину прутьев длиной около полутора метров и соответствующей толщины, нужно их воткнуть в землю так, чтобы получился круг диаметром около 1,5–2 м. Затем следует связать их верхушки по парам и на них уже набросить чехол... Маскировать шалаш лучше ветвями, причем их нужно обязательно закрепить, чтобы случайный порыв ветра их не раскидал. Для удобства охотника, которому придется провести в этом шалаше не один час, дно шалаша нужно выстелить сухой травой и накрыть брезентом. В стенках шалаша должны быть отверстия для стрельбы, открывающие отличный обзор и дающие возможность подстрелить уток.

Приблизительно в 20 м от такого шалаша и помещают подсадную

утку. Для этого выбирают хорошо просматриваемое из шалаша место на мелководье и вбивают в дно водоема колышек для крепления вертлюга – небольшого шарнира на конце кола. К подвижной части этого «сустава» прикрепляют веревку, за другой конец которой через ноговку (кольцо-повязка на ноге утки) и привязывают подсадную. Такое приспособление является необходимым, т. к. при отсутствии вертлюга утка попросту наматывает на кол всю веревку и не сможет свободно плавать.



Ноговка для подсадной утки

Но что делать, если такого специального приспособления нет? Тогда можно просто привязать булыжник или груз от рыбацкой кормушки к ноге птицы за шнур и таким образом «заякорить» ее на мелководье. Но если в водоеме много подводных растений, шнур нужно делать очень коротким – чуть длиннее глубины водоема. Преимущества второго способа в том, что, во-первых, утка фиксируется на одном месте, что дает гарантию того, что она не подставится случайно под выстрел, когда подлетит селезень, а во-вторых, можно сажать ее на любой глубине.

Если в охоте используются сразу две подсадные утки, то шалаш нужно ставить на таком месте, чтобы обе они были хорошо видны охотнику, но не имели возможности разглядеть друг друга, т. к. иначе они станут наблюдать за соперницей, а кричать перестанут.

Селезень садится на воду на некотором расстоянии от подсадной, что

дает охотнику время выстрелить. Мешкать тут нельзя, т. к. осторожная птица может заметить охотника и улететь. К тому же, если селезень вплотную приблизится к утке, то стрелять из опасения зацепить дробью подсадную будет попросту невозможно. За убитой дичью из шалаша лучше не выходить, если, конечно, нет риска потерять ее.

Весенняя охота на уток с началом гнездования не заканчивается, в это время селезни становятся еще более активными, иногда бросаясь даже к насиживающим яйца уткам. В эту пору селезни, правда, не такие жирные, как только что прилетевшие, но их мясо тоже достаточно вкусное.

С подсадной можно охотиться не только весной, но и в летне-осенний период, который начинается примерно в середине августа. Принцип такой охоты несколько отличается от правил весенней, т. к. вместе с подсадными утками с успехом применяются и чучела.

Утка является перелетной птицей, поэтому она должна набраться сил для осеннего полета и нагулять жир. В конце лета по вечерам утки собираются в стаи и вылетают кормиться на поля, болота или озера, где жируют до утра. Перед таким отлетом утиные стаи скрикиваются, т. е. собираются в крупные стаи, которые не могут не оставить после себя следов своего пребывания в виде помета или пера. При достаточном опыте и наблюдательности охотники могут проследить эти места и до рассвета, еще затемно, посадить там подсадную утку и разбросать чучела. В этом случае качества утки никакого значения не имеют, часто используется даже утенок, т. к. отбитая от табунка молодая птица громче кричит.

С первыми лучами солнца стайки уток одна за другой начинают появляться над плесом, где высажена подсадная. Завидев чучела и услышав призывные крики подсадной, утки спускаются на воду, где их и подстерегают охотники. Чем точнее найдено место утиных дневок, тем успешнее пройдет такая охота. Чтобы добыть как можно больше птиц, рекомендуется начинать стрелять уже после того, как утки сядут на воду.

С наступлением осени поведение уток резко меняется. Они сбиваются в более крупные стаи и держатся на открытых участках, к которым непросто незаметно приблизиться: отмелях рек, мелководье, открытых плесах. Один из способов охоты на осеннюю утку (она жирнее летней и

потому ценится охотниками выше) тоже основан на использовании чучел и подсадных уток. Такая охота на водоплавающую птицу требует значительно больше усилий, чем охота летом, зато стрелять можно и северных уток, делающих по пути остановки, чтобы нагулять жира перед отлетом на юг.

Соорудить скрадок на открытой местности непросто. Поэтому охотники приспособливают для этой цели старые ржавые бочки такого размера, чтобы в них мог поместиться человек. Бочку требуется хорошо закрепить, чтобы она не упала, лучше всего врыть ее в песок. Если же можно найти какое-нибудь естественное укрытие, то строить скрадок не придется.

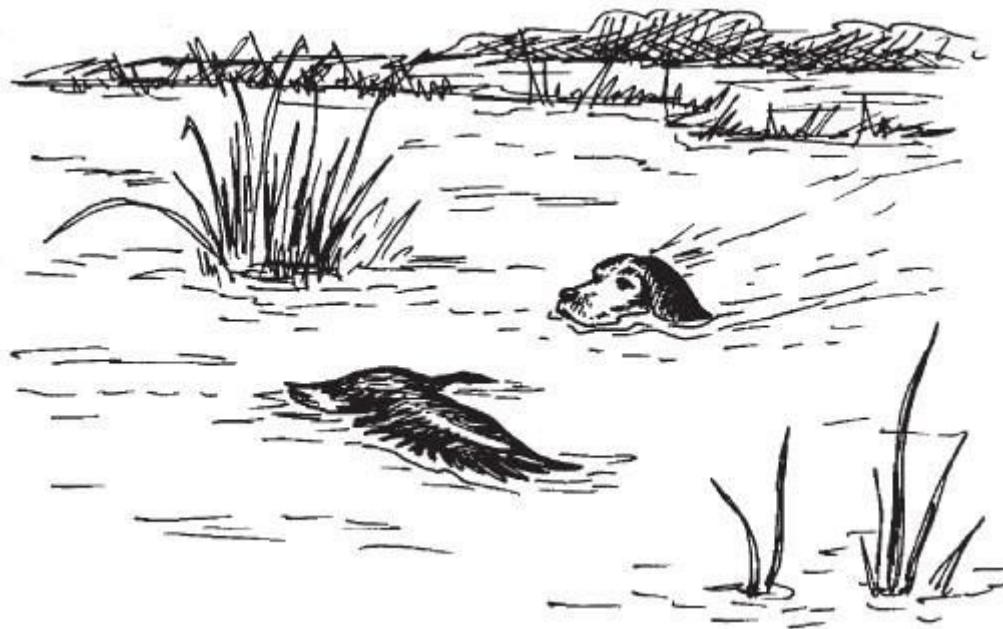
Охота с подсадной пользуется заслуженной популярностью. Она годится как для виртуозного стрелка, так и для новичка, не слишком уверенно держащего ружье. Опытный стрелок может продемонстрировать все свое умение: бить дичь влет, устраивать засады на пути табунка, стрелять с упреждением «в штык» – в летящую прямо на него дичь, точно рассчитывая время и оттачивая свое мастерство. Охотник, впервые принимающий участие в охоте с подсадной, может ограничиться стрельбой по неподвижной мишени и бить уток, уже севших на поверхность воды.

Охота на перелетах

В середине августа утки многих пород сбиваются в стаи и летят подкормиться на поля, заводи или болота. Обычно такие перелеты происходят поздно вечером, когда солнце уже сядет, или рано утром, еще до заката. К тому времени молодь кряковых уток успевает подрасти и окрепнуть и вместе с более взрослыми утками улетает на жировку. Раньше всех остальных такие перелеты совершают кряковые утки. Нырковые утки обычно кормятся не на полях, а на больших водных пространствах, т. к. они предпочитают именно водную пищу.

Важнее всего для охотника, стреляющего уток на перелетах, как можно точнее знать места скопления и пролета утиных стай. Чаще всего утки собираются вместе среди речных протоков, плесов, водоемов с

глухими зарослями тростника, камыша, кустарника, часто заболоченных. Некоторые любители охоты на перелетах утверждают, что утки перед закатом солнца «договариваются» между собой: сначала одна-две утки подадут голос, затем недалеко от них послышится утвердительное кряканье других, и вот уже вся стайка срывается и летит на жировку.



Без таких помощников убитую утку не достать

Уже зная точно места скопления птиц и маршруты их следования, следует определить участок, где птицы летят наиболее густо. Кроме того, лучше всего выбрать место так, чтобы подстреленные утки падали если не на сухие участки земли, то хотя бы в такие места, куда можно пробраться. Вообще на такой охоте хорошая собака, подающая упавшую дичь, может очень пригодиться, т. к. далеко не всегда удастся самому найти дичь, упавшую, скажем, в камыши или болото. Легавая или спаниель хорошо зарекомендовали себя как помощники охотника на таких утиных перелетах, поэтому любители охоты на «красную» дичь, т. е. бекаса и дупеля, также охотно приходят бить уток на перелетах со своим четвероногим помощником.

Утки имеют интересную особенность, из-за которой на них охотятся только на вечерних зорях. В рассветную утреннюю пору на этих птиц, очевидно, приближение восхода солнца действует как сигнал к

возвращению на места дневок, поэтому они не скрякиваются, а поднимаются на крыло сразу, как только небо начинает сереть. Внезапный съём стаи с места кормежки часто является неожиданностью для охотника, который не успевает пустить в ход ружье.

Охотиться на уток можно не только на местах их дневок во время отлета на закате. При желании можно соорудить хороший скрадок, и тогда их можно будет бить на местах их кормежек, если залечь в ожидании еще днем. Утиный табунок, прилетев на место кормежки, прежде всего тщательно осматривается, нет ли где опасности, и только затем принимается кормиться. Часто утки летают на сельские поля, чтобы полакомиться спелым зерном. Хлебное поле очень удобно для охотника, т. к. позволяет спрятаться в стоявших густой стеной хлебах от зорких глаз птицы, да и построить скрадок из соломы – дело нескольких минут. Поэтому многие охотники просто узнают, где еще остались неубранные хлеба, и идут туда за утками. Такая охота очень проста и добычлива соорудить из соломы скрадок не так сложно, а утки прилетают кормиться довольно часто, причем никогда поодиночке.

Как уже упоминалось, нырки летают нагуливать жир на места с обширной площадью мелководья: заболоченные реки, мелкие ручейки, текущие в болота и пруды. Здесь охота на перелетах не практикуется, лучше всего работать с чучелами и подсадной.

Охота с подъезда

Эта охота больше подходит нетерпеливым, подвижным людям, которым трудно долгое время проводить на одном и том же месте. В этом случае к уткам подъезжают, а точнее, потихоньку подплывают на лодке. Во время охоты с подъезда охотник постоянно находится на воде, а эта стихия может быть очень капризной. Поэтому помимо умения стрелять ему необходимо обзавестись многими другими навыками. Прежде всего охотник должен хорошо управляться с веслами, если это достаточно глубокий водоем, или шестом, отталкиваясь им от дна. Такая охота развивает ловкость и смекалку, охотник часто должен проявлять изобретательность и

выдержку.

В отличие от предыдущих видов охоты, описанных выше, эта охота более динамична, охотник не сидит на одном месте, выжидая, пока птица подставится под выстрел. Из-за переездов с одного места на другое у него появляется много шансов сделать удачные выстрелы.

Для такой охоты требуется хорошая и легкая лодка с низкими бортами, способная легко проходить сквозь заросли тростника, различных водных растений. Иногда используют не деревянную, а резиновую надувную лодку, при этом плеск весел легко можно свести к минимуму, но ее скорость намного меньше, чем скорость деревянной.

С подъезда охотятся на различных заболоченных водоемах, протекающих через болота речках, озерцах, заводях. Если охота проходит на речке, то лучше всего пустить челн по течению.

Обычно таким способом добывают дичь вдвоем: один управляет веслом, стоя на корме, а другой с ружьем на изготовку сидит на носу челна. Если управляющий лодкой человек не слишком опытен, то ряд промахов стрелка можно будет записать на его счет.

Стрельба уток с подъезда проходит обычно в августе и сентябре, когда утки держатся на тихих плесах и в заводях. При этом маскировать лодку не нужно, а единственным требованием является соблюдение тишины. Плыть на лодке следует, не производя ни малейшего шума, прячась за камышами и протоками. Как только лодка приближается к стайке на достаточно близкое расстояние, утки поспешно поднимаются в воздух с громким кряканьем и хлопаньем крыльев. В это время и следует производить выстрелы. Подобрав добычу, охотники двигаются дальше.

Разговаривать на охоте нельзя, по возможности следует общаться с помощью знаков. Вспугнуть дичь может даже не выстрел или посторонний шорох, а именно человеческий голос.

Охотясь в одиночку, нужно обладать достаточной сноровкой для того, чтобы успеть положить весла, вскинуть ружье, прицелиться и произвести выстрелы, однако такой опыт при желании приобретается очень быстро. Такая охота при достаточном опыте бывает даже результативнее, чем когда на лодке плывут вдвоем, т. к. гребец и стрелок могут не

скоординировать свои действия.

При охоте с подъезда поздней осенью тактику следует менять. Теперь утки держатся на открытых плесах, собираясь в стаи. Как известно, к большой стае подобраться намного труднее, чем к небольшой группе птиц, да и место открытое – не подъедешь внезапно из-за густого камыша. Поэтому теперь придется прибегнуть к маскировке. Можно использовать специальные низкобортные лодки с закрытым носом и кормой, на которых припаяны крюки для установки веток, растительного мусора и пр. Можно обойтись и резиновой лодкой, наклеив на нее широкие петли для той же цели – крепления маскировочного материала... Лодка с низкой осадкой и с закрепленными на ней осокой, тростником, ветками будет похожа на кучу пльвущего по воде мусора или кочку, и, возможно, утки подпустят ее к себе. Охотник должен лечь на дно лодки и не показываться, пока не подплывет на достаточное для произведения выстрела расстояние.

Наблюдательность охотника в успехе охоты с подъезда тоже играет большую роль. Так, прежде всего нужно очень внимательно следить за поведением уток. Если они забеспокоятся, нужно прекратить движение и замереть на какое-то время. Если есть возможность, охотник может применить прием военной тактики – зайти со стороны солнца, чтобы утки не могли рассмотреть приближающуюся лодку. Особенно эффективен этот прием тогда, когда солнце стоит низко: на рассвете или закате. В любом случае лодка всегда должна быть направлена на стаю носом.

Главная прелесть охоты с подъезда заключается именно в том, что ее можно совмещать с увлекательным путешествием по речкам, заводям, протокам. Взгляду охотника предстают красивейшие пейзажи, он не сидит в скрадке, выжидая, а общается с природой, проходя по определенному маршруту.

Охота нагоном

Не всякая утка подпустит человека на расстояние ружейного выстрела, как бы он ни маскировался. Поздней осенью с севера прилетают разжиревшие нырковые утки, славящиеся своей осторожностью.

Подстрелить нырка обычно бывает нелегко, т. к. он обычно держится на большом расстоянии от берега, добывая себе пищу в воде. Однако с подъезда на нырковых уток охотиться тоже обычно не удается: ближе чем на 100–150 м они к себе лодку не подпускают.

Для добычи нырков и придумана охота нагоном. Она заключается в том, что один охотник нагоняет дичь на другого, замаскировавшегося и затаившегося в стороне. Если пруд или озерцо невелико, то для такого нагона не требуется даже лодки. Один из охотников просто ходит по одной стороне пруда и периодически сгоняет уток с места до тех пор, пока они не окажутся в положении, наиболее удобном для выстрелов другого охотника.

Если нырки в большом количестве водятся на реке или большом озере, то без лодки здесь не обойтись. Охотники должны предварительно обследовать водоем в поисках места, где и охотнику затаиться удобно, и ныркам будет вольготно. Один охотник прячется на берегу, а другой осторожно движется на лодке, подгоняя птицу к тому берегу, где сидит его товарищ.

Охота с собаками

Интересно, что работа собаки на такой охоте не совсем обычна: собака должна найти спрятавшихся близ воды уток и заставить их подняться в воздух. При этом хорошо выдрессированная собака должна вспугнуть только птиц на берегу, те утки, что находятся на воде, и так доступны для охотника, а значит, поднимать их собака ни в коем случае не должна.



Убитую птицу собака держит крепко и надежно

Для охоты на уток порода легавой собаки значения не имеет, т. к. с этой работой хорошо справляются собаки всех пород. Собаку, не боящуюся холодной воды, такую как сеттер, с успехом используют для осенней охоты. Отлично работают в воде и спаниели. Эти собаки способны легко пробираться среди камышей, они настойчивы в работе, обладают превосходным чутьем и являются отличными помощниками охотника.

Иногда охотнику удается так выдрессировать своих собак, что они начинают работать как загонщики. По рассказам некоторых охотников, имеющих лаек, эти замечательные собаки способны, уходя далеко на плесы посреди болота, гнать дичь вплавь прямо на своего хозяина, которому остается только свистнуть для поднятия уток в воздух и стрелять. Охота с собакой, как и охота с подъезда, требует большой выносливости и смекалки, но благодаря четвероногому другу не так уж сложна и чрезвычайно добычлива.

Серый гусь

Гуси у нас представлены не в таком разнообразии, как утки. Кроме того, гусь – птица редкая и встречается не так часто, как утка. При охоте на гусей соблюдаются те же правила, что и при добыче уток.

В нашей стране наиболее распространенным является серый гусь, который в основном обитает в Западной Сибири, на юге Восточной Сибири, в Казахстане, а также на европейской территории России, от Карелии до дельты Волги и Дуная. Серый гусь предпочитает селиться около заросших камышом и тростником озер, в глухих, труднодоступных местах. Дельты рек – это излюбленные места обитания серого гуся.

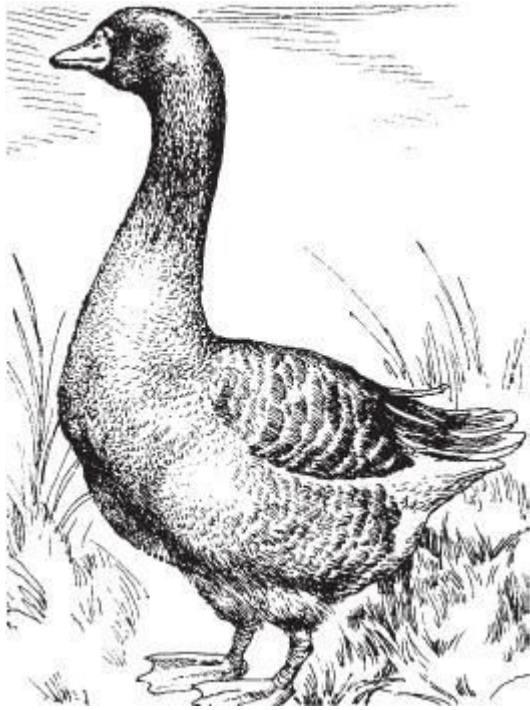
Серый гусь – это довольно крупная, плотная, красивая и сильная птица. Длина его тела может достигать 90 см, а масса равняется 3–3,54 кг. Спина и надхвостье у него пепельно-серые, живот белый, брюшко поперечно-пестрое, клюв и лапы красные или розовые.

Окраска остается одинаковой в течение всего года, особых различий между самцами и самками также нет. Крик серого гуся несколько напоминает гоготание домашних гусей.

Птица всегда, за исключением гнездового периода, собирается в стаи, что затрудняет охоту на нее. Охота осложняется еще и тем, что каждая стая имеет 1–2 гусей-разведчиков. Обычно это гусаки, причем не обязательно самые сильные, но, как правило, с самой хорошей реакцией и достаточно опытные. Гусь – птица очень умная, поэтому добыть ее непросто. Летят гуси клином, причем впереди располагаются самые сильные и самые опытные, а уже за ними пристраиваются все остальные. Слабым гусям лететь сзади проще: в полете они используют струю воздуха, которая создается летящими впереди особями. В отличие от уток гуси ныряют редко, и лишь в самых крайних случаях.

Весной серый гусь прилетает на месте своего постоянного гнездования так рано, что в это время снег еще лежит на полях, а водоемы одеты льдом. В дельте Волги гусь появляется в марте. Гусаки и гусыни, достигшие половой зрелости (обычно это третий год жизни), объединяются в пары и совершают брачный облет над местами гнездования, пролетая над тростниками очень низко. При этом оба гуся громко гогочут, оповещая всех о создании недолговременной гусиной семьи.

Гнездится серый гусь парами, устраивая себе гнездо из тростника на земле, кочках. Самка откладывает несколько яиц, обычно 4–7, но иногда их число доходит до 9. Самец всегда держится неподалеку от гнезда, сопровождая самку в то время, когда она вылетает покормиться. Гуси всегда яростно защищают яйца и маленьких гусят, нанося врагу удары клювом и крыльями.



Серый гусь

Кормится гусь только растительной пищей: побегами и корнями разных водных растений, семенами и травой на берегу. Осенью часто птицы летают на поля, кормясь там зерном. Выводки гусей начинают собираться в табунки в начале августа. На крупных озерах гуси сбиваются иногда в очень большие стаи, летая на поля на кормежку и ночуя на озере. Осенью вес самок составляет около 3,5 кг, самцы же нередко весят больше 4 кг. Зимует серый гусь в Индии, Турции, в некоторых районах Китая. Много птиц останавливается на зиму на юге Каспийского моря.

В июне начинается линька, причем линяют только взрослые птицы. При этом у них выпадают все маховые перья, которые имеют первостепенное значение для полетов. Теперь в случае опасности гусь не сможет взлететь. Эта особенность заставляет гусей быть в этот момент особенно осторожными. Они забираются в заросли прибрежной или водной растительности, а на воду выходят только для того, чтобы подкормиться. Молодые гуси держатся все это время вместе с родителями, а когда у тех отрастают новые перья, одновременно с ними поднимаются на крыло.

Гусь белолобый

Этот гусь гнездится исключительно в тундре, в России его можно встретить в тундре от Белого моря до Чукотского полуострова, в том числе и на Новой Земле.

Он несколько меньше серого гуся (его вес 2–3 кг), спина у него светлее, но главное, что его отличает, – это его белый лоб. На светлом брюшке гуся заметны яркие черные штришки, клюв желтоватый, ноги тускло-оранжевые. Голос белолобой казарки также похож на голос серого гуся, но выше его и повторяется чаще. Когда эти гуси летят, можно услышать своеобразный крик «клинг-клинг-клинг!».

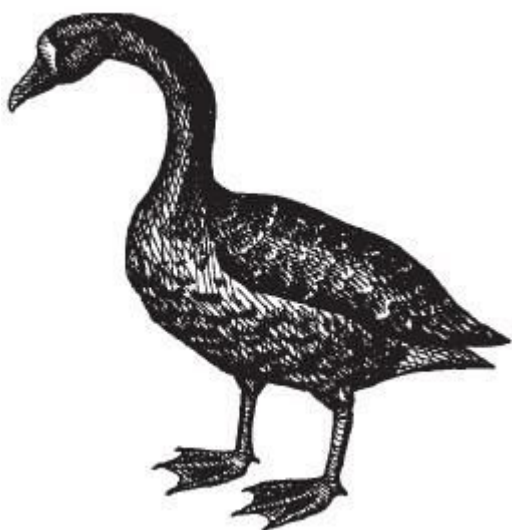
Весной белолобый гусь летит на места гнездования огромными стаями на большой высоте, но в брачный период эти стаи распадаются на пары. В тундру белолобый гусь прилетает в мае. Первыми прилетают половозрелые гуси, за ними следуют молодые, у которых на родине происходит линька крыла. Летит белолобый гусь с остановками, которые иногда бывают очень продолжительными. В пути гусь останавливается для кормежки на крупных озерах и реках. Благодаря этому птицы прилетают в тундру ничуть не отошавшими. Это, кстати, обычно не только для белолобого гуся, но и для огромного большинства водоплавающих птиц, места гнездования которых расположены на Крайнем Севере.

Уже через 2 недели после обустройства самка откладывает 5–6 яиц в расположенное на земле гнездо. Насиживание длится 4 недели, во время которых самец держится поблизости от гнезда. Уже к середине августа гусята могут летать наравне со взрослыми. К началу осени все гуси собираются в большие стаи и готовятся к отлету на юг. По пути на места своей зимовки стаи также делают остановки на озерах, где дополнительно отъедаются и набираются сил. Это и используется охотниками для добычи этой птицы.

Белолобый гусь вылетает кормиться с озер и речек на просяные, ржаные и пшеничные поля. Иногда он летает кормиться за 50 км и более, но ничуть при этом не устает. Длительные перелеты только способствуют укреплению мышц, особенно у молодежи. Кроме того, для гуся полсотни

километров – не расстояние, т. к. эта птица может развивать скорость до 80 км/ч, а иногда и больше. На то, чтобы долететь до места жировки, гуси никогда не тратят больше часа.

В сентябре птицы улетают кормиться на рассвете и возвращаются на озеро в полдень. При этом белолобый гусь пикирует на водную гладь с высоты, что выглядит со стороны очень эффектно. Отдохнув несколько часов, гуси улетают на вторую кормежку и возвращаются с нее довольно поздно, обычно уже в темноте. Ближе к зиме гуси остаются на поле весь день, возвращаясь на ночлег лишь к вечеру.



Белолобый гусь

Зимует белолобый гусь на Черноморском побережье, в Средиземноморье, в Китае, Японии и даже в Англии. Последнее совсем не удивительно, т. к. хоть Англия и северная страна, но климат там морской и птицы чувствуют себя превосходно.

Численность белолобого гуся довольно высока, а мясо этой птицы очень вкусное. Поэтому этот гусь является завидным трофеем практически для любого охотника. Трофеем становится тем более ценным, что он, как и все гуси, очень осторожен и добыть его непросто.

Гусь-гуменник

Гуменник – северный гусь, который гнездится в тундре и тайге.

Проживает на этой широте по всей территории России, на юге же ареал его распространения доходит до юга лесной зоны. Там, где начинаются лесостепи, гнездовой гуменника уже не встретишь. Селится он и в травянистой тундре и в лесотундре, на таежных озерах и болотах.

Этот гусь – самый крупный в России. Вес самки составляет от 3 до 4 кг, а у самцов он часто превышает и 5 кг. Окраска гуменника неяркая, его оперение бурого цвета, с примесью серого. Брюшко у него белое, ноги желто-оранжевые.



Гусь-гуменник

Как и любой другой гусь, гуменник очень осторожен и, если не считать гнездового периода, всегда держится стаями. Питается он только растительной пищей. В основном это ягоды, которыми тундра довольно богата, зеленые части растений. Гуменник также с удовольствием кормится зерном на полях.

В небе гусь чувствует себя отлично, весной и осенью он способен совершать длительные перелеты в любое время суток на большой высоте. Стая гуменников содержит от 5 до 50 гусей, летят они чаще всего углом, причем впереди летят по очереди самые сильные особи. У гуменника, как и других гусей, в каждой стае всегда есть гуси-разведчики. Завидев

опасность, они издают резкий и тревожный звук и быстро уклоняются в сторону. За ними следуют все остальные гуси.

Прилет гуменника начинается в начале весны. Уже в конце марта он появляется на средней Волге. На север, где находятся места его постоянного гнездования, он прилетает в конце весны – начале лета. Как и все остальные гуси, в процессе перелета гуменник останавливается в пути и жирует, попутно отдыхая.

Достигшие половой зрелости гуси (это 2–3-летние птицы) для гнездования разбиваются на пары. Гнезда гусь-гуменник устраивает на сухих участках земли, выстилая их мхом и мягким растительным мусором, а также гусиным пухом. В это гнездо гусыня откладывает 5–6 яиц и насиживает их 3,5 недели. Самец во время насиживания не бросает самку, а держится неподалеку, охраняя гнездо.

В середине – конце августа молодые гусята уже поднимаются на крыло. Соседние выводки объединяются маленькими стайками и начинают готовиться к отлету.

Гуменники, не достигшие половой зрелости, держатся вместе и после линьки крыла присоединяются к основным стаям. В начале осени гуменники снимаются с мест гнездования и летят через европейскую часть России. Зимуют гуси в основном в Западной Европе и на восточных побережьях.

Найти гуменника очень сложно, поэтому для охотника он является очень ценным трофеем. В основном на него охотятся в тундре и тайге, т. к. перехватить его во время перелета на места зимовок не так просто. Гусь-гуменник добывается охотниками реже, чем все остальные гуси.

Охота на перелетах

Охота на гусей имеет не только много общего с добычей уток, но и ряд особенностей, ознакомиться с которыми должен каждый охотник. Прежде всего следует учесть, что гусь – птица очень осторожная, ее с уткой даже сравнить нельзя, поэтому скрадки для такой охоты строятся с большей тщательностью.

Охота на гусей – не для ленивых, она требует помимо умения стрелять еще и отличного знания повадок этих красивых птиц. В любом случае охотник, добывающий гусей, всегда вызывает уважение.

Гуси, как и утки, – птицы перелетные. Пролетая с севера на юг, они на некоторое время задерживаются в пути, чтобы дополнительно нагулять жир и отдохнуть. Такие задержки в гусиных перелетах можно наблюдать как осенью, так и весной.

К охоте следует подготовиться основательно: хорошо разведать местность, где гуси предположительно будут пролетать, места их дневок, кормежек, маршруты и время перелетов. Незаменимую помощь в такой разведке может оказать хороший полевой бинокль. Перед тем как выбрать позицию для охоты, нужно учесть не только маршруты гусиных перелетов, но также и рельеф местности, над которой летит стая. Над вершинами холмов гуси летят, как правило, невысоко, поэтому стрелять в них с возвышенности лучше.

Скрадок для стрельбы гусей на перелетах сооружают не так, как при охоте на уток. На открытых местах скрадок делают в виде замаскированной ямы. Охотник выкапывает небольшую яму около 1 м в глубину и такого же диаметра. Землю нельзя складывать горкой даже вдалеке от ямы. Ее нужно разбросать очень далеко и равномерно, чтобы не вызвать у гусей подозрений. Лучше всего яму-скрадок устроить среди высокой травы. Снятый с поверхности ямы дерн не выкидывают, а закрывают им края ямы, а если трава высокая, то поможет замаскировать скрадок. К тому же высокая трава обычно не вызывает опасения у гусей, и стая подлетает намного ближе к охотнику.

Для маскировки на скрадок можно также укрыть сеткой с наброшенными на нее листьями или травой или же материалом, окрашенным под цвет грунта. Если яму приходится копать в болотистой местности, то в целях защиты от проникновения воды лучше всего опустить в нее большую бочку или ящик, куда садится стрелок.

Если на выбранной позиции растет достаточно высокий кустарник, то охотнику незачем даже делать в земле скрадок. Достаточно просто надеть костюм защитного цвета и спрятаться в кустах, а если они растут не

слишком густо, то воткнуть вокруг себя несколько веточек и затаиться среди них. В тех местах, где гуси проводят весь день на воде, добывая себе корм, засидку можно устроить на лодке, предварительно тщательно замаскировав ее тростником и камышом.

Однако, независимо от того какой скрадок сделает охотник, главное в охоте на гусей – не шевелиться, т. к. на любое движение гуси реагируют моментально: они попросту обогнут вершину холма, как только охотник допустит ошибку. Следует всегда помнить о том, что гусь – птица очень зоркая и осторожная.

Охотиться на перелетах можно два раза в сутки: утром и вечером. Первый гусиный перелет начинается на утренней заре, когда птицы направляются к местам кормежки. Возвращаются они назад часов в 10, т. е. уже при ярком дневном свете. Во второй половине дне, в 15–16 часов, совершают второй перелет, возвращаясь уже на вечерней заре. Гусиный маршрут, как правило, не меняется. Готовить позицию для стрельбы необходимо, как минимум, за 1,5 часа до перелета.

Опытные охотники стреляют гусей только на утренней и вечерней зорях, т. е. первый раз – во время их перелета утром на поля, а второй – при обратном перелете на водоем вечером. Дело в том, что гусь может заметить даже самый лучший скрадок при ярком свете солнца утром и днем. В ясную, солнечную погоду охота на гусей в дневную пору не может увенчаться успехом. Стрелять требуется очень точно, т. к. всего один выстрел может привести к тому, что гуси больше не полетят этим путем, а сменят маршрут на другой, более безопасный. В тусклом свете восходящего или заходящего солнца птица не так внимательна и не видит, откуда в нее стреляют. Особенно удачной охота на перелете может быть в пасмурный день, когда по небу низко ползут слоистые облака. При стрельбе нужно брать довольно большое упреждение, т. к. летят гуси очень быстро.

Гусь – птица очень живучая, поэтому, если после выстрела по стае упавших гусей нет, это не значит, что охотник промахнулся. Нужно внимательно проследить за стаей, ожидая, пока раненая птица упадет. Подстреленным птицам обычно связывают лапки, т. к. раненая птица

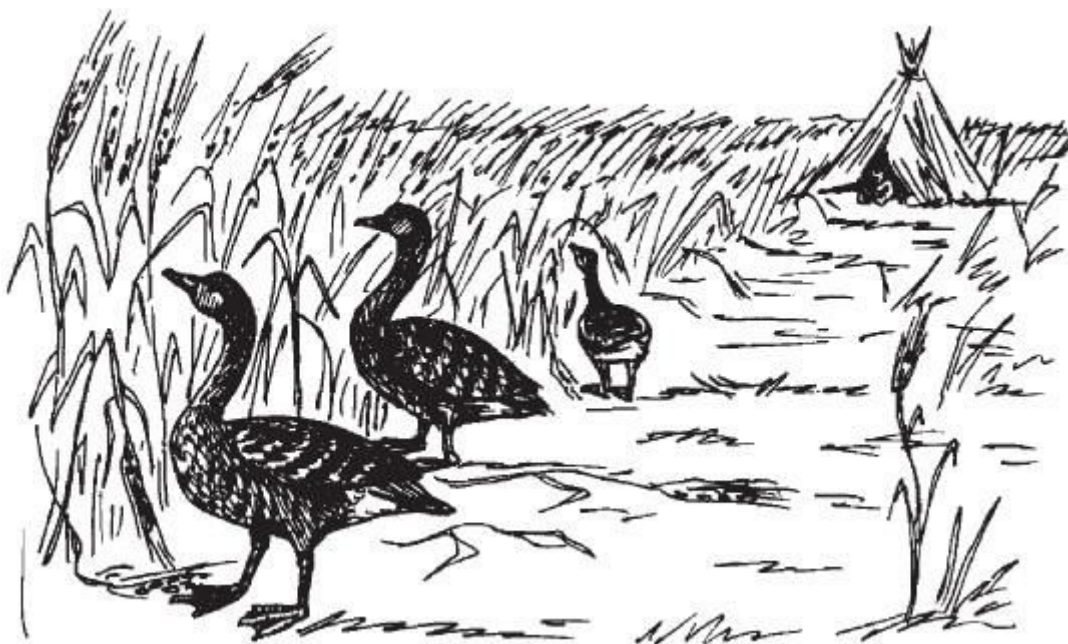
может показаться мертвой и совершенно неожиданно ожить и улететь.

Охота на полях

Для охоты на гусей большое значение имеет разведка не только путей их перелета, но и мест гусиной кормежки. Следить, где гуси кормятся, нужно издалека. Как правило, корма не так много, чтобы вся стая могла продолжительное время оставаться на одном месте, поэтому гуси ходят по пашне в поисках пищи. Поблизости мест жировки и нужно устраивать скрадок. Лучше всего будет занять позицию в овраге, яме или в густых кустах. Хорошо, если гуси кормятся неподалеку от лесопосадок, расположенных вдоль поля. Скрадок на поле делается так же, как и для стрельбы во время перелета. На месте охотнику нужно быть уже за 1–2 часа до предполагаемого прилета гусей.

Плохая маскировка при охоте на полях губит дело еще вернее, чем недостатки скрадка при стрельбе на перелете. Но даже и грамотно сделанный скрадок делу не поможет в ясное солнечное утро. Для нормальной охоты на гусей во время их кормежки единственно подходящее время – утро, причем чем оно пасмурней, тем добычливей будет охота.

При охоте у мест кормежки или ночлега можно выставить чучела или привязать манных гусей. Увидев их, косяки обычно сворачивают со своего пути, снижаются и подставляют себя под выстрел охотника.



Охотясь на полях, стрелять можно по неподвижной цели

Охота данного вида больше всего подходит начинающему стрелку, который не может пока похвастаться меткими выстрелами. Стрелять удобнее всего в неподвижную или почти неподвижную мишень, которую представляют собой топчущиеся по пашне гуси. Бить птицу влет намного сложнее и по плечу только опытному стрелку.

Охота с чучелами и манными гусями

Для охоты частенько применяются манные гуси и чучела, к которым взрослые гуси подлетают на водоемах и в местах кормежек. Для выведения манных гусей охотники отлавливают гусей живыми во время линьки и откармливают их в домашних условиях.

Высаженный на пашне или в воде гусь своим криком привлекает своих сородичей, которые спускаются очень охотно и становятся добычей охотника. Для такой охоты лучше применять гусака, желательно с громким голосом, тембр обычно значения не имеет.

При отсутствии манных гусей можно использовать чучела. В таком случае гусиный крик придется воспроизводить самому охотнику с помощью манка, но для этого требуется определенная тренировка. Чучела обычно

делают полыми, используя для поделки мягкую древесину. Кроме чучел и манных гусей применяются гусиные профили – вырезанные из фанеры плоские изображения гусей, тщательно раскрашенные.

Охотиться на водоеме можно, только точно разведав места гусяного отдыха. Устроить скрадок вблизи водоема не так-то просто, т. к. грунтовые воды часто набираются в яму. Поэтому лучше всего опустить в яму бочку или засыпать ее дно ветками и другим мусором, обычным для водоема. Соорудив не вызывающий у птиц подозрений скрадок, нужно высадить манных гусей и ждать.

Первым на водоем прилетает самый зоркий гусь – сторожевой, который, если ему что-то покажется необычным, может испортить всю охоту. Поэтому желательно до прилета гусей закрыть скрадок со всех сторон. Для того чтобы замаскироваться сверху, можно сплести из тростника небольшую циновку, которой прикрывают яму до прилета гусей.

Если сторожевой гусь не заметил ничего подозрительного, на место отдыха прилетают все остальные. Как только стая приблизится на верный выстрел, охотники начинают отстрел. На гусей применяется дробь № 1–2, а ружье обязательно должно быть с кучным и резким боем.

Охота на ночевке

Чтобы понять всю прелесть этого вида охоты, нужно хотя бы раз побывать на ночном озере и своими глазами увидеть красоту и многообразие различной обитающей там живности.

Стреляют гусей обычно в тот момент, когда они выходят на берег для ночлега. Ночуют гуси на берегу, как правило, на одном и том же месте, оставляя после себя следы и перья. По перьям охотники легко определяют места таких ночевок. Днем, пока гуси находятся на кормежке в полях, нужно прийти на водоем и соорудить незаметный скрадок, затем устроиться там и ждать наступления темноты. Иногда гуси располагаются от охотника на расстоянии не больше 15 м, предоставляя последнему прекрасный шанс для выстрела. Такая охота помимо точной руки и верного глаза требует от охотника терпения и умения выжидать.

Охота нагоном

Стрельба гусей нагоном – коллективная дневная охота на эту птицу. Как правило, нагоном охотятся при небольшом ветерке, т. к. известно, что такие крупные птицы, как гуси, поднимаются в воздух против ветра.

Все охотники должны предварительноделиться на стрелков и загонщика. Загонщиком может стать только самый опытный охотник, т. к. охота этого рода в большей степени зависит не от стрелков, а от мастерства загонщика. Обычно к полю, где кормятся гуси, охотники подъезжают на телеге на такое расстояние, чтобы не потревожить гусей. Заехав к птицам с наветренной стороны, стрелки спрыгивают с телеги с той ее стороны, которая не видна гусям. Они затаиваются в траве, выбирая удобное для стрельбы положение, а загонщик продолжает путь вокруг гусиного табунка, стараясь не спугнуть птиц прежде времени. Заехав на подветренную сторону, загонщик начинает гнать гусей на стрелков, которым остается только стрелять по птице влет.

Охота с подъезда и подхода

Зная места кормежки гусей, не обязательно тратить силы на сооружение скрадка. Местные жители часто практикуют стрельбу с подхода, используя для этой цели лошадей или крупный рогатый скот. Корова или лошадь должны быть приучены беспрекословно подчиняться хозяину и не бояться выстрелов.

При таком способе добычи птицы охотник приближается к стае, укрывшись за крупом лошади или коровы. Остановившись на достаточном расстоянии от птиц, лошадь заходит на круг, приближаясь к гусям по спирали. Охотник же прячется за ней, а подойдя к птицам на расстояние выстрела, начинает стрельбу. Таким образом, можно уложить сразу несколько птиц, т. к. охотник имеет много времени для того, чтобы тщательно прицелиться.

В такой охоте очень важна наблюдательность охотника. Он должен

вовремя заметить, когда гуси начнут беспокоиться, и прекратить на время свое движение. Данный способ добычи птицы необычен и на первый взгляд забавен, но на самом деле при этом можно оказаться обладателем сразу нескольких охотничьих трофеев.

Для охоты с подъезда часто применяется небольшая замаскированная лодочка или плот с кучей обычного для водоемов мусора. Этот плавучий скрадок отводят вверх по течению с таким расчетом, чтобы он смог проплыть мимо ничего не подозревающего скопления гусей. Эта охота особенно хороша тогда, когда часть реки усеяна местами, на которых пасутся маленькие гусиные табунки, причем скопления птиц находятся на достаточно большом расстоянии друг от друга. Тогда даже неважный стрелок получит немало шансов вернуться с добычей.

Из всех типов охоты на водоплавающую дичь гусиная охота наиболее интересна, увлекательна и спортивна. Правда, она также является и наиболее трудной, но тем более завидным трофеем может похвастаться охотник, подстреливший эту красивую и осторожную птицу – гуся.

Лебеди

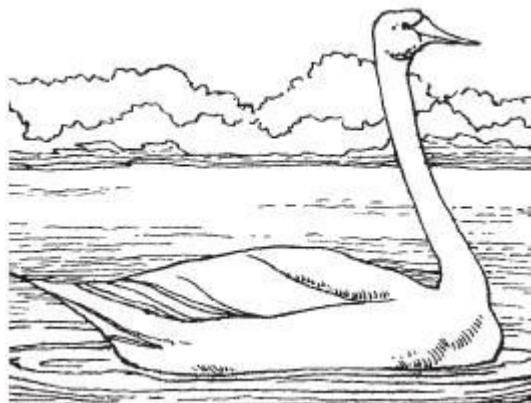
Нельзя не упомянуть еще одну группу видов водоплавающей птицы – лебедей. Лебедь – очень большая птица с красивой длинной шеей. Живет в большинстве случаев на пресных водоемах, но встречается и на морях. Лебеди никогда не ныряют, а лишь погружают под воду свою длинную шею. С поверхности воды в воздух лебеди поднимаются с трудом, но летают очень быстро. Однако в отличие от гусей ходят и бегают лебеди плоховато. Питаются они в основном растительной пищей, но поедают и мелкую рыбешку, лягушек, головастиков, улиток и червей.

Пары у лебедей образуются на всю жизнь. Гнездо лебеди строят на берегу, а самка выстилает его своим пухом и перьями. Гнездо лебедя огромно: его ширина достигает до 1 м. В строительстве гнезда принимает участие не только самец, но и самка. Выбрав место, самка начинает вить гнездо, а самец в это время приносит ей строительный материал: веточки, сухую траву, гибкие прутья. Как и у гусей, пока самка сидит на яйцах,

самец сторожит гнездо, держась поблизости. Насиживание у лебедя долгое: оно может продолжаться до 7 недель.

Лебедь очень заботится о своем потомстве, а родители привязаны не только к птенцам, но и друг к другу. До 50-х годов прошлого столетия охота на лебедей допускалась. В наши дни ни один настоящий охотник стрелять этих грациозных птиц не станет.

Кроме человека единственными врагами лебедя являются только крупные дневные пернатые хищники, например орел. От хищных млекопитающих лебедь спасается, удаляясь по воде от берега на достаточно большое расстояние, а плавает он очень хорошо. Кроме того, он очень быстро летает. Мелкие же хищники лебедя не беспокоят, т. к. это сильная птица, которая готова постоять за себя. Крепкий клюв – мощное оружие лебедя. Сейчас все лебеди занесены в Красную книгу и охота на них строго запрещена.



Лебедь-шипун

Один из видов лебедей – лебедь-шипун. Его в качестве декоративной птицы разводят на небольших озерах и прудах. Другой вид – лебедь-кликун. Кликун обитает в основном в тайге и лесотундре. Птица эта очень редкая. Лебедь-кликун очень осторожен, видит он замечательно и хорошо летает. На тех озерах, которые изобилуют рыбаками, кликун не встречается. На юг лебедь улетает рано: первые отлеты с Таймыра начинаются в конце августа.

Кроме этих двух видов есть еще малый лебедь, черношей и черный лебеди. Для охраны лебедей специально созданы заповедники, где

строжайше запрещена любая охота. Но еще не так давно охота на лебедей широко практиковалась. Лебеди ничуть не менее осторожные птицы, чем гуси, поэтому охотиться на них было не так-то просто. Чтобы приблизиться к лебедям на расстояние выстрела, охотники использовали плавучие скрадки в виде плотов или замаскированных лодок.

Охота на водоплавающую дичь интересна не только тем, что охотник должен хорошо знать повадки и места обитания этой дичи, но и тем, что он должен проявить фантазию, творчество при сооружении скрадков и всевозможных приманок. Даже охотники, которые стреляют «красную» дичь, т. е. дупеля, бекаса, не брезгают стрельбой уток и гусей влет, хотя охоту с подсадной настоящей не считают. Но без сноровки и терпения даже самую глупую утку не подстрелишь. Чем опытнее охотник, тем лучше он это понимает.

Глава VIII

Охотничий календарь

Каждый охотник живет по своему, особому календарю. Ведь, для того чтобы вернуться домой с хорошей добычей, мало быть только метким стрелком, нужно очень многое знать о повадках птиц и животных, об особенностях их жизни и местах обитания, важно учитывать сроки охоты на того или иного зверя.

Обычно время для проведения охоты на тех или иных животных указывается ориентировочно, но охотнику нужно знать более точные сроки. Именно поэтому существует календарь, которого стараются придерживаться все охотники. Из года в год он пополняется мудрыми советами бывалых стрелков, поэтому подскажет не только срок, который более всего подходит для ловли зверя, но и особенности охоты на него.

Январь

Для января характерна наиболее низкая температура, но снежный и ледяной покров в этом месяце еще не достигает своего предела. Лесные обитатели в январе продолжают вести типичный для зимы образ жизни. Большую часть времени они проводят в поисках пищи, добыть которую в заснеженном лесу нелегко.

Медведь в январскую пору в большинстве регионов нашей страны пребывает в сонном забытии, в которое он погружается в своей берлоге. Но в Закавказье и в некоторых других южных регионах температура зимой гораздо выше, чем в России. В таких местах медведь может и вовсе не ложиться в берлогу или то и дело покидает ее.

В январе у медведицы появляются медвежата, которых она вскармливает, не уходя с места лежки. Это охотнику необходимо учитывать, потому что отстрел молодняка во многих регионах запрещен.

Охотиться на зверя, находящегося в берлоге, лучше всего со злобными зверовыми лайками, которые хорошо натасканы на медведя. При облавном способе стрелков должно быть много. Это сделает охоту

безопаснее, да и шанс на удачу возрастает. В таких местах, где медведя будет нельзя взять у самой берлоги, в чаще или в буреломе, стрелков тоже должно быть много. В сильно заросшем лесу даже трех или четырех стрелков порой бывает недостаточно, и зверь уходит.

В январе на медведя можно поохотиться вдогонку. Обычно этот способ применяется при охоте на раненого или не стреляного зверя, а также на шатуна, который бродил по лесу и еще не успел забраться обратно в берлогу.

Волки в январе ведут обычный для них бродячий образ жизни. Ночью они отправляются на поиск пищи и обследуют огромные пространства, но с рассветом залегают на дневку в крепь, где разыскать зверя очень сложно. Обычно они держатся семьями. К концу месяца у самок начинается течка. Охотиться на волка в январе лучше всего окладом, в засидках или нагоном. Охота окладом с флажками – наиболее распространенный январский способ охоты на волка.



Волк, добытый на охоте

В январскую стужу рысь предпочитает держаться в глухих лесных урочищах. Охота на нее в эту пору проводится с собаками-зверогонами, от

которых животное пытается скрыться, путая следы или забираясь на дерево, где и попадает под пулю охотника.

В январе можно продолжить охоту на других животных – хищников и грызунов. Лиса с наступлением января начинает чаще выходить из лесу, чтобы мышковать на полянах и лугах. В это время на лису можно охотиться окладом с флажками, на вабу с помощью заячьего или мышиноного манка, нагоном, троплением по снегу. Все эти способы хороши и могут быть использованы для поимки зверя. В лунную ночь охотятся засидкой возле стогов сена или соломенных наметов, куда зверь нередко приходит мышковать.

Лесная куница, или белодушка, предпочитает держаться в высокоствольных смешанных лесах с густым подлеском или валежником. В январе этот зверек питается преимущественно белками, некрупной дичью и мышевидными грызунами. Во время дневки прячется в куче хвороста, в беличьих гайнах или дуплах. Январская охота на куницу разрешена во многих регионах, но только по лицензиям.

На поимку этого зверя лучше всего отправляться с лайкой, но опытный охотник добудет куницу и без собаки, потому что ее можно выследить по хвое, мелким веточкам и оброненному снегу, которые животное оставляет, передвигаясь по деревьям.

Грызунам в морозные и вьюжные январские дни приходится нелегко. Белка подолгу не выходит из своего гайна, но в более благоприятные дни она отправляется на поиск пищи. Чаще всего кормиться она идет на зорях, но иногда может обследовать близлежащую местность и выискивать съестное весь день. Охотиться на этого зверька лучше всего там, где он жирует. В малоснежный январь или при плотном насте на белку охотятся с лайкой.

Из-за слишком глубокого снега зайцы могут сильно ограничить район своих жировок и для передвижения часто используют звериные тропы, где их и можно выследить. В лунную ночь зайца подстерегают у стогов сена, фруктовых садов, на полянах у сваленных осин, куда животные приходят погрызть кору. Охота с гончими по глубокому снегу затруднительна, но если январь малоснежный, то тропить русаков можно и с собаками.

Тетерев в январе держится стайками в глубине леса. Зимняя стужа заставляет птицу прятаться от холода в снегу, куда тетерева зарываются, практически не оставляя следов. Выследить их в это время тяжело, но если удастся найти место обитания этих птиц, то поохотиться можно, стреляя из шалаша или с помощью чучел.

Белая куропатка в зимнее время встречается чаще всего у моховых болот или в смешанных перелесках. Охотиться на нее лучше всего с подхода, нагоном или из лунок. Серой куропатке очень тяжело отыскивать пищу, поэтому она часто подбирается поближе к жилью. В местах обитания куропаток охотники часто оставляют снопы не обмолоченного овса, чтобы помочь птицам продержаться до наступления тепла. Отстрел этих птиц в зимнее время запрещен.

Глухари, как и тетерева, предпочитают держаться небольшими стайками в самых глухих участках леса. Эту птицу очень сложно выследить зимой. Чаще всего на места обитания этих птиц охотники выходят случайно. Рябчик предпочитает красноелесье, смешанные леса, мшистые болота. Именно в таких местах на эту птицу можно поохотиться в январе. Наиболее подходящий способ – охота с подхода и с хорошо натасканными лайками.

Гуси и утки, как и многие другие водоплавающие птицы, зимуют в южной части Каспия, в Средней Азии, на Черном море, где на них и охотятся в январе чаще всего во время перелетов. На Южном побережье Крыма или на Кавказе в местах массовых зимовок птиц можно поохотиться на вальдшнепа. Охотятся на него и на высыпках с хорошо обученной подружейной собакой.

Февраль

Февраль – пора вьюг и частых метелей. Дни становятся длиннее и все чаще бывают оттепели. У многих животных в феврале начинается гон.

Медведь в этом месяце находится в состоянии сна, но в южных районах он начинает все чаще покидать берлогу. Охотятся на этого зверя теми же способами, что и в январе. У волков в феврале начинается гон.

Охота на него в этом месяце затруднена из-за частых метелей, а в некоторых районах, где волков очень мало, и вовсе запрещена. У лис в феврале тоже начинается гон. С этого времени охота на них прекращается.

В феврале рысь все чаще нападает на копытных животных. Это происходит потому, что заяц, ее обычная добыча, уходит по твердому февральскому насту, а боровые птицы уже не ночуют под снегом. Поохотиться на рысь в эту пору можно с собаками. С наступлением последнего зимнего месяца кунице приходится делать большие переходы по лесу, чтобы отыскать мышей или белок. За счет многочисленных следов, которые оставляет этот зверь, куницу можно обнаружить довольно быстро.

Белка в ветреный и вьюжный февраль иногда подолгу не покидает гайно. Охота на нее, как и на других пушных зверей, заканчивается в середине февраля. В северных районах страны – в Краснодарском, Тюменском и Мурманском – охота прекращается с середины марта. Заяц в феврале кормится чаще всего корой деревьев и делает набеги на плодовые сады. С февраля охота на это животное запрещена.

С февраля глухарь начинает перемещаться в места будущих токовищ, где на них и можно поохотиться. Тетерев в это время начинает разбиваться на табунки самцов и самок. На токовища они еще не летают, а сидят на деревьях, где их и можно обнаружить. Охотиться на эту птицу можно с лайкой, которая быстро обнаруживает птицу и облаивает ее. Рябчики стараются держаться в одиночку или парами в тех местах, где удалось обнаружить больше корма. Если известны наиболее кормовые для рябчика места, то можно поохотиться на эту птицу и в феврале. В этом месяце охотнику изредка встречаются небольшие стайки белых куропаток. Серая куропатка после образования наста, как никогда, сильно страдает от бескормицы и держится поближе к жилью человека. С февраля охотиться на этих птиц нельзя.

Март

По утрам в марте еще довольно морозно, но днем солнце припекает совсем по-весеннему. Снег сильно оседает, и появляются первые

проталинки. У большинства животных в это время наступает гон, а у птиц – брачная пора.

Медведь становится все беспокойнее из-за капели и частых оттепелей и в конце марта выходит из берлоги. Самцы, как правило, просыпаются первыми, вслед за ними из берлог выходят молодые медведицы и самки с медвежатами. В эту пору на медведя охотятся на припеках. У волков в марте заканчивается период гона, и, разбившись на пары, они держатся неподалеку от своих будущих нор. Переярки бродят на незанятой территории. В марте жертвами волка копытные животные становятся, как никогда, часто. В тех районах, где этот зверь очень малочислен, охота на них запрещена.

У рысей начинается пора линьки и спаривания. Шкурка у животного в это время не представляет ценности, поэтому на рысь в марте не охотятся. Лисы в северных и центральных районах страны еще не закончили период брачных игр, а в южных регионах в марте эти животные уже щенятся. Чтобы не уменьшить поголовья лис, во многих регионах страны на них весной не охотятся.

Зайцы в таежных и северных районах продолжают спаривание, а в более южных регионах в марте у них уже появляется первый приплод – зайчата-настовики. Если в конце марта или в апреле наступят заморозки, то большая часть молодняка погибнет.

У куниц в марте начинается линька, поэтому в эту пору на нее не охотятся. Белки заканчивают период гона. В марте на этого зверя еще не охотятся, чтобы дать зверьку возможность окрепнуть после зимы и вырастить потомство.

Глухарь в марте начинает токовать. В это время его можно выследить по характерным следам, оставляемым этой птицей на снегу. Охотятся только на самцов. У рябчиков в марте начинается брачная переключка, после которой птицы разбиваются на пары. Белые и серые куропатки в марте приступают к токовищам. Там, где охота на этих птиц разрешена, отстреливают только самцов. Белые куропатки в марте переходят в моховые болота и в смешанные перелески среди низин, а их серые сородичи предпочитают держаться на оттаявшей пахоте или возле

проталин. В некоторых регионах охотиться на куропаток весной нельзя из-за их малой численности.

Апрель

В апреле снега начинают бурно таять, появляются ледоход и паводок. В этом месяце к местам гнездовий начинают возвращаться перелетные птицы.

У большинства животных появляются детеныши.

Обычно к апрелю все медведи покидают свои берлоги, но встречаются и такие сони, которые еще только появились из своих укрытий. В апреле на медведей охотятся редко, поскольку в эту пору зверь тощий, с невзрачной, сбившейся клочками шерстью. Довольно неприглядно в это время выглядит и волк, который весь апрель линяет. В апреле заканчивается гон и у рыси, которая, подобно волкам, начинает заботиться о детенышах. В это время на нее тоже не охотятся. У лис в большинстве регионов начинается щенение. Лисы почти так же заботливы, как и волки. Некоторое время после щенения они кормят самку и лисят.

У куниц в апреле начинается ложный гон. У зверьков, обитающих в северных и центральных областях России, детенышей еще нет. Но в более южных районах куницы к этому времени уже окотились. В период гона и окота охота на куниц запрещена. В апреле приплод появляется и у белок. В это время шкурки у зверьков ценности для охотника не представляют, потому что, пока белка полностью не сменит свою шубку, выглядит она довольно неприглядно. В северных регионах в апреле зайцы приносят первый помет. До тех пор, пока зверьки не вырастят детенышей и полностью не перелиняют, на них не охотятся.

В апрельские дни глухари находятся в лесной крепи, добраться до которой охотникам нелегко, и кормятся ягодами, сохранившимися с прошлого лета. С наступлением вечера птицы собираются на токовища среди болот, в смешанных перелесках, на окраинах моховых болот. Чтобы поохотиться на глухарей, определяют точное место их токовищ. Свою весеннюю песню самец начинает на рассвете. Подобраться к нему очень

трудно, поэтому охотники передвигаются только под звук его токования, или, как говорят, под песню. Охотятся весной только на петухов.

На тетеревов в апреле тоже можно охотиться. В это время самки отделяются от петухов и держатся обособленно. Разгар тока у этих птиц наступает, когда снег в лесу сойдет почти полностью. Обнаружив места токований, охотники заранее ставят шалаши, из которых будет удобно вести прицел. Охотятся на тетеревов с подхода, подбираясь к ним под песню, из шалаша или на манок. Стрелять в самок и в косача, который прилетает и начинает петь первым, нельзя, иначе можно испортить всю охоту: лишившись главного заводилы-песенника, самцы начнут искать другое место для токования и нового лидера.

В апреле к местам гнездовой прилетает вальдшнеп. Почти сразу после прилета птицы начинают тягу, во время которой охотятся только на самцов. Вальдшнепы хорошо различают человека, поэтому, чтобы охотиться на эту птицу, необходима маскировка. У рябчиков в апреле идут весеннее спаривание и кладка яиц. На них в апреле не охотятся.

В этом месяце начинает появляться и водоплавающая птица – утки и гуси. В самок стрелять нельзя, поскольку они должны сделать кладку и вырастить потомство. А вот на селезней поохотиться можно. Для этого используют различные способы, например охоту из шалаша, с манком, чучелом и с подсадной уткой. Шалаши обязательно маскируют с помощью окружающей охотника растительности, иначе птицы быстро обнаружат стрелка и улетят. Подсадных уток высаживают приблизительно в 10–15 м от того места, куда обычно слетаются птицы. Чучела устанавливают немного дальше. Охотятся с чучелами и с подсадными утками на вечерней или утренней заре, а при валовом пролете – весь день и даже ночью.

Гусь в апреле начинает пролет к местам своих северных гнездований и нередко задерживается у кормовых мест неподалеку от весенних разливов. Именно в таких местах и ведется охота. Наиболее подходящий способ для этого – охота из засидки.

Май

В мае у большинства животных подрастают детеныши. Птицы закончили кладку и высидывают яйца, а у некоторых из них уже появились птенцы.

Медведь в этом месяце, как говорят охотники, еще не вошел в силу. Он продолжает усиленно питаться после долгой зимней спячки. В мае на медведя еще не охотятся.

В некоторых регионах, где волков много и они наносят серьезный ущерб поголовью домашнего скота, охота на них разрешена. Отыскать волков в мае намного проще, чем в апреле, потому что паводок спадает и многие заболоченные места становятся проходимыми.

Обычно логово расположено в глуши и неподалеку от воды. Волков стерегут у гнезда или забирают волчат и делают натаску – оставляют след на земле мешком с волчатами. После чего отходят под ветер, в сторону от следа, и прячутся в засаде, ожидая появления волков.

У лис в мае заканчивается линька, но охотиться на них все еще нельзя: до тех пор, пока лисята не подрастут, лис будет кормить свою самку и детенышей. Без него может погибнуть весь выводок.

У белок в мае уже подрастают бельчата от первого приплода и начинается время повторного гона. В некоторых регионах, где белка много, сезон охоты на них начинается уже в мае, но в большинстве лесных угодий на этих зверьков охотятся гораздо позже. У зайцев в мае линька идет еще довольно интенсивно, закончится она только к концу месяца. На этих животных охотиться начинают немного позже, чтобы зверь успел окончательно перелинять и набрать вес после долгой голодной зимы.

Глухариные тока в мае ослабевают. Петушинные песни уже не так страстны, как в апреле, и легко заглушаются трелями других птиц.

К концу мая ток прекращается. Глухарки начинают высидывание, а самцы разлетаются по лесу небольшими табунками. Выследить их в это время сложнее, чем на току, но охота, тем не менее, продолжается. Тетерева в начале месяца, как и глухари, еще токуют, но уже к середине месяца большинство самок начинают делать кладку. На самцов-тетеревов

можно продолжить охоту и после окончания тока. Охота на тетерок запрещена.

Утки в мае все реже прилетают в места сборищ селезней и приступают к кладке. К концу мая все они разбредаются по гнездам и высиживают птенцов. С этого момента начинается пора охоты на селезней. Для этого неплохо использовать подсадных уток, которых оставляют неподалеку от того места, куда обычно прилетают табунки этих птиц. Неплохой результат дает кочевая охота от одного водоема к другому. На берегу охотник делает скрадок, пускает чучело утки на воду или сажает подсадную утку и ждет появления селезней. Как только подсадная утка подаст голос, селезни начинают слетаться к ней, а охотник прицеливается.

В мае заканчивается тяга пролетного вальдшнепа. Но продолжает лететь местовая птица, которая осталась на гнездовье. Обычно по весне на вальдшнепа охотятся в ольшанике, в болотистом и смешанном чернолесье.

В мае заканчивается весенний сезон охоты. Егеря и лесники зорко следят за тем, чтобы в лесу не прозвучало ни одного выстрела, чтобы не было бродячих собак, которые могут уничтожить выводки. После окончания сезона охоты нельзя начинать нагонку гончих и натаску лаек.

Июнь

В июне детеныши большинства животных подрастают и становятся все более самостоятельными. У птичьих выводков появляется оперение. Первый летний месяц относится к периоду межсезонья, когда охота на большинство птиц и зверей запрещена.

У медведей в июне начинается пора «свадеб», которая редко проходит без драк за самок. В это время медведь особенно агрессивен и опасен для человека. В период майского гона медвежата, родившиеся в прошлом году, отделяются от матери.

В июне у волков уже достаточно взрослые детеныши. Родители оставляют их в норе, а сами отправляются за добычей. Оставшись одни, волчата выходят из укрытия и бродят вокруг него. Почуввав опасность, они

прячутся или убегают. К июню подрастает и выводок рыси. Ее детеныши начинают делать небольшие переходы за добычей. Лисята тоже пытаются добывать пищу сами.

Детеныши куницы в июне уже практически догоняют в росте своих родителей и начинают охотиться наравне с ними. У белок к этому времени заканчивается линька и начинается второй помет. Еще один приплод появляется и у зайцев. Его июньских детенышей называют зайчатами-колосовиками. Как и самый первый выводок, эти зайчата быстро становятся самостоятельными.

Глухари в июне предпочитают отсиживаться в болотной крепи, где отыскать их очень тяжело. У самцов идет интенсивная линька, а глухарки вместе с выводком держатся неподалеку от густых зарослей, где можно скрыться в случае опасности. Самцы-тетерева тоже линяют и, как и глухари, отсиживаются в густой и непролазной чаще. У тетерок в июне появляются птенцы. В это время они обычно держатся в вырубках и гарях, в мелколесье или в смешанном лесу неподалеку от опушек.

Птенцы рябчиков в июне уже начинают оперяться, но большую часть времени проводят по-прежнему на земле. У вальдшнепов весь месяц продолжается тяга, хотя у самок уже имеются выводки. Перепела тоже продолжают свои брачные танцы. У самок перепелов в мае заканчивается кладка яиц. Выводки чибисов, куропаток, бекасов, дупелей и многих других болотных и луговых птиц в мае полностью оперяются. Пройдет совсем немного времени – и они станут самостоятельными.

В июньское межсезонье охота запрещена везде. В настоящее время все виды хищных птиц находятся под охраной. Отстрел хищных птиц практиковался только в 50-е годы XX столетия.

В ряде охотничьих хозяйств летом продолжается борьба с воронами. Обычно их отлавливают в стационарные ловушки, которые представляют собой сделанные из звероводческой сетки вольеры с проходами, через которые, привлеченные мясной прикормкой, проникают вороны, но обратно уже выбраться не могут. Также при соответствующем разрешении производится их отстрел из ружья.

На ворон можно поохотиться с помощью филина... Если нет

возможности использовать живую птицу, то применимо и чучело. Филина усаживают на сухое дерево или пень и устраивают неподалеку шалаш, из которого будет вестись наблюдение. Филин – заклятый враг многих хищных птиц, поэтому, едва заметив его, хищники начнут слетаться к «приманке».

Июль

В июле многоголосые трели птиц постепенно стихают. Только перепела, коростели и иволга продолжают петь с такой же силой, как на весенних токах. Птичьи выводки уже полностью оперились и поднимаются на крыло. Подрастают детеныши и у лесного зверя. У копытных животных происходят очистка рогов и их окостенение.

У медведей, обитающих в северных регионах, все еще идет период гона, но в средней полосе брачный период эти звери уже завершили. В июле они усиленно питаются лесными ягодами, а к концу месяца начинают наведываться на зреющие овсы.

Волчьи выводки к июлю становятся совсем взрослыми и выходят на охоту вместе родителями. Охотникам, остававшимся в лесу ночевать, не раз приходилось слышать разноголосый «хор» волчьей семьи. В тех районах, где волков много и они наносят ущерб скотоводству, охота на них не прекращается круглый год. В том случае, если в том регионе, где вы собираетесь охотиться, отстрел волков в июле допускается, то подкараулить их лучше всего в районе логова. Июльская охота у логова намного сложнее, чем в июне или в мае. Ведь теперь в норе не беспомощные щенки, а взрослые волки, которые сумеют защитить себя. Лучше всего близко к норе не подходить, чтобы не спугнуть животных, а стоять в засаде и стрелять, когда волки будут возвращаться с охоты или, наоборот, отправляться за добычей. Неплохо отстреливать этого зверя со стаей злобных, хорошо натасканных собак.

К июлю подрастает выводок и у лис, которые теперь выходят на охоту все вместе. У куниц в этом месяце снова начинается гон, который характеризуется многократным спариванием, после которого зверьки на

пары не разбиваются и продолжают жизнь поодиночке. В июле на этого зверя еще не охотятся. Белки заняты выращиванием бельчат от второго помета. У зайцев в июле детеныши от второго помета тоже еще совсем маленькие, поэтому охота на белок и зайцев в это время запрещена.

У глухарей-самцов и у холостых глухарок в июле линька полностью заканчивается. Выводки этих птиц к середине лета становятся практически полностью самостоятельными и поднимаются на крыло. У большинства тетеревов тоже заканчивается линька. У тетерок-маток, которые были заняты высиживанием и воспитанием птенцов, линька начинается и заканчивается гораздо позже, чем у холостых самок и косачей, поэтому в июле у маток линька только начинается.

Выводки рябчиков к июлю сильно подрастают и птенцы уже делают самостоятельные перелеты с дерева на дерево. В этом месяце на рябчиков еще не охотятся. Выводки серой и белой куропатки тоже становятся на крыло. Весь июль на полях и лугах слышны звонкие трели перепелов-самцов. У самок к этому времени уже появляются птенцы. Примерно к первой половине июля у вальдшнепов заканчивается тяга и они начинают линять. Самки заняты своим выводком и предпочитает держаться во влажном чернолесье или в тенистых зарослях лесного кустарника. В июле заканчивается период тяги и линьки у дупелей и бекасов. Их выводки к этому времени уже полностью покрываются оперением и становятся на крыло.

Июль – месяц запрета на охоту по перу. Но в это время можно начать натаску подружейных собак. Птичьи выводки к этому времени уже оперились, и большая их часть поднялась на крыло, поэтому опасности в том, что собака поймает и загрызет птенца-поршка, нет. В каждом регионе для натаски собак определяются конкретные сроки.

Для тренировки собак не следует приходить в лес слишком рано: птица должна успеть оставить след на росистой траве. Самые лучшие июльские объекты для натаски – дупель, перепел и бекас. Для начала можно использовать и подсадного перепела, которого привязывают в траве, а затем из-под ветра приближаются к нему. Для тех собак, которые делают стойки, птицу лучше оставить в клетке.

Нагонка гончих допускается за один месяц до открытия охоты на зайца. Но если в том охотничьем угодье, в котором вы собираетесь охотиться, для нагонки собак выделено специальное место, то тренировку можно начать и раньше.

Август

В августе начинается охота по перу. Птичьи выводки к этому времени стали достаточно взрослыми и самостоятельными. В августе начинаются первые перелеты уток с одного водоема на другой, а также на места жировок. Наступает гон у косуль.

К августу брачный период у медведей заканчивается. Медвежата, которые в период гона отделяются от матери, после его окончания вновь возвращаются к ней. В северных районах, а также в средней полосе России зверь ходит на ягодники, кедровники, посещает овсы. В южных областях медведи нередко забираются во фруктовые сады, поля кукурузы. Встретить их можно неподалеку от зарослей лесных яблонь и груш. В этих местах медведя лучше всего подкарауливать в лунные ночи.

Волчьи выводки к августу становятся самостоятельными, поэтому на волков можно начинать облавную охоту. Перед началом охоты делают несколько подвызов, на которые обычно звери откликаются и обнаруживают себя. В зависимости от их местонахождения расставляют стрелков, загонщиков и фланговые линии молчунов, которые должны караулить, чтобы животные не ушли в сторону, но криками их не подгоняют. В условленное время или по особому сигналу цепь загонщиков начинает двигаться в сторону номеров, где стоят стрелки. При охоте на волка, если позволяет местность, можно пользоваться флажками.

В августе лисята начинают самостоятельную охоту за мелкой дичью и мышами. В помощи старых лис они уже не нуждаются. А молодые рыси охотятся пока только под присмотром матери.

Бельчата к августу становятся самостоятельными и живут отдельно. Взрослые самки могут снова начать спаривание, но только при достаточном количестве кормов. В августе у молодых куниц начинается

гон. Прибылые зверьки из помета этого года растут и развиваются очень быстро. У зайцев, обитающих в южных регионах, начинаются третий гон и пора нового помета. Охотиться на лису, зайца белок, куницу и другого пушного зверя в августе еще нельзя.

В августе подходит к концу линька старых глухарей, которые в это время предпочитают держаться в лесной крепи. У глухарят начинается черное перо. Тетерева к августу полностью перелинивают. В южных регионах тетеревиные выводки уже начинают распадаться. Глухари и тетерева обычно держатся на одном и том же месте, поэтому охотники быстро находят места их обитания по оброненному перу, по копкам (ямкам, которые птицы оставляют на земле) или по помету. Охотиться на эту дичь лучше всего с подружейной собакой, которая быстро обнаружит птицу и облает ее, подняв на крыло. Молодых тетеревят и глухарят можно подманить манком, но этот способ малоинтересен, поскольку птица становится слишком легкой добычей. Во многих лесных угодьях такой способ охоты не разрешается.

Рябчики в августе держатся всем выводком и не отходят далеко от своих гнездовий. Большую часть времени они предпочитают проводить на деревьях и на землю спускаются только для поиска пищи. Затаившихся на деревьях птиц обнаружить тяжело. Но молодые рябчики часто выдают себя стрекотом, который издают при виде охотника. На эту птицу в августе можно поохотиться со спаниелем или с легавой собакой. Охотятся на рябчика и с лайкой, но только с хорошо натасканной и не подающей слишком громкого голоса по переместившейся птице. Неплохие результаты дает охота с подхода и с нагоном.

В августе выводки белых куропаток полностью поднялись на крыло. В это время их можно обнаружить на ягодниках или неподалеку от моховых болот. Охотятся на этих птиц теми же способами, что и на тетеревов. Отстрел серых куропаток еще запрещен, потому что выводки этих птиц не достаточно хорошо окрепли. В августе полным ходом идет охота на перепелов, которые к этому времени перемещаются на поля гречихи, проса или на овес. Охотятся на эту птицу с подружейной собакой, которая выслеживает перепела и поднимает его на крыло. Если в отстреле

участвует несколько охотников, то наиболее подходящими способами являются вытаптывание, когда несколько охотников двигаются по лугу и спугивают птиц, и охота со шнуром.

Большинство утиных выводков к августу становятся летными. В это время на уток лучше всего охотиться с хорошо натасканными спаниелями, лайками, гончими или с другими собаками, которые обучены делать стойку на птиц. Довольно успешно проходит охота с подхода, подобраться к утиным выводкам можно и с подъезда на лодке. В августе начинаются перелеты этих птиц, поэтому отстреливать их можно и в тех местах, над которыми утки обычно пролетают.

Как и утки, гуси к августу уже отлиняли, и молодые выводки начинают собираться небольшими стайками. В это время гуси часто перелетают с мест кормежек к водоему. Выследив, где именно пролетают птицы, а также места их жировок и дневок, можно на них поохотиться. Отстреливать гусей удобнее всего, прячась в укрытиях. Если соблюдать осторожность, можно попытаться подойти к спящим гусям из тростников, с песчаных отмелей или тихо подплыть в лодке.

В августе начинается охота на местного дупеля. В этом месяце на него лучше всего охотиться с подружейной собакой. Полным ходом идет и охота на бекаса. Примерно в середине августа взрослые вальдшнепы и их выводки начинают перемещаться поближе к садам, оврагам, густо поросшим кустарником, или на влажные лесные опушки. Именно в таких местах на вальдшнепа охотятся в конце лета. Отыскать его проще всего с собакой, которая, обнаружив птицу, поднимет ее на крыло. Охотиться на вальдшнепов можно и с подхода, на перелетах, а также подкараулив его на заре или лунной ночью у берегов речушек и озер.

В эту пору можно поохотиться и на небольших птичек семейства куликовых, например на коршнепов или турухтанов. Их отстреливают чаще всего попутно, во время охоты на других птиц. Поохотиться можно, подкарауливая куликов из укрытия или в засидку. Неплохие результаты дает охота с применением фанерных профилей птиц.

Сентябрь

У копытных животных в это время начинаются осенний рев и течка. Полным ходом идет охота на водоплавающую, боровую, полевую и степную дичь. Водоплавающие птицы начинают табуниться в стайки и готовиться к отлету.

К сентябрю медведь, как правило, отъедается, набирает вес. Теперь, когда зверь немного откормился на летних жировках, он стал очень осторожным и обнаружить его намного сложнее, чем в весенние месяцы. Довольно часто медведь приходит в плодовые сады, на неубранные овсяные поля и на кукурузники. В этих местах его и можно подкараулить.

В сентябре продолжается охота на волка. Отличные результаты дает охота с хорошо притравленными, злобными гончими. Для отстрела зверя необходимо обнаружить его лазы и расставить вблизи этих мест стрелков. Можно окружить широким кольцом логово зверя и спустить собак, которые будут гнать волка к охотникам. Иногда применяется охота на подвывку. Для этого необходимо спрятаться неподалеку от того места, где держится выводок, и манком подать голос волка или волчицы. Как правило, через некоторое время появляется хозяин логова.

У зайцев в сентябре проходит третий помет. Появившихся зайчат называют листопадниками. Пушной зверь – лисы, куницы, барсуки, еноты, белки начинают линять, постепенно меняя летнюю шубку на зимнюю. В это время на пушного зверя не охотятся, поскольку их мех ценности не представляет.

Молодые глухари к сентябрю по величине почти такие же, как взрослая глухарка. Перо у них уже полностью черное. Петушки, как правило, первыми отделяются от выводка. В сентябре на глухарей можно поохотиться с собакой, лучше всего с лайкой, поскольку стойку легавой повзрослевшие птицы могут не выдержать. После первых похолоданий глухари начинают перелетать в лиственные леса или в осинники, где на них и можно поохотиться.

Тетерева в сентябре продолжают держаться выводками. В это время лучше всего проводить охоту с собакой. К концу месяца птицы начинают

собираться стайками. Охота на тетеревов с легавыми и подружейными собаками усложняется, так как подросшие молодые тетерева близко к себе не подпускают и взлетают на дальних дистанциях. В то же время опытные охотники продолжают успешно охотиться на тетеревов с легавыми, но успех приходит лишь при быстрой реакции стрелка и его меткости. Довольно часто глухари и тетерева отправляются на осенние тока, которые в отличие от весенних протекают вяло, и самки на них не прилетают. Во время осеннего тока на этих птиц тоже можно поохотиться.

Для этого используют те же способы, что и на отстреле по весеннему току.

В сентябре рябчики разделяются на пары. В это время на них охотятся с помощью пищика. Охотник затаивается в местах обитания этих птиц и манит их пищиком. Как только он услышит ответный посвист, нужно снова подманить птицу, и так до тех пор, пока она не окажется на достаточном расстоянии для выстрела. В начале осени на рябчика охотятся с подхода и нагоном.

Белую куропатку в сентябре можно обнаружить у моховых болот или на ягодниках. В эту пору на нее охотятся таким же образом, как и в августе. Серые куропатки с начала сентября начинают собираться в стайки. При этом птицы стараются держаться поближе к перелескам, зарослям кустарников. Встретить серых куропаток можно неподалеку от лесных опушек. Самое лучшее для охоты время – утро и вечер, когда куропатки вылетают кормиться на поля. Лучший способ охоты – с легавой, которая отличается хорошим верхним чутьем и быстрым поиском. Охота на этих птиц длится обычно месяц – примерно с середины сентября до середины октября, но в некоторых регионах, где куропаток очень мало, охотиться на них вообще нельзя.

Утки в сентябре начинают собираться стайками. В это время они предпочитают держаться в затонах, у болотных крепей. Иногда их можно встретить на открытой большой воде. Самый лучший способ охоты на этих птиц – использование подсадных уток или чучел.

Неплохо, если удастся подкараулить птиц на утренних или вечерних зорях во время их перелетов от мест жировок к водоемам. Во время

валового полета охотятся весь день и в лунные ночи. Охотиться на уток можно также с подхода или с подъезда на лодках.

В сентябре гуси начинают делать ежедневные перелеты на поля и лиманы, где они кормятся. В северных районах в сентябре нередко случаются заморозки, поэтому птицы там уже готовятся к отлету. Охотиться на них лучше всего из засидок или с посадным гусем.

У перепелов к концу сентября начинается отлет в более теплые районы. В местах большого скопления этих птиц можно охотиться со шнуром или вытаптыванием. Вальдшнепов в сентябре отстреливают из-под легавых и спаниелей. Неплохой результат дают охота на осенней тяге и охота с нагоном.

Октябрь

В октябре начинает подходить к концу линька пушного зверя. Перелетные птицы собираются в стаи и покидают места своих гнездовий.

Медведь большую часть времени находится на кормежке, чтобы набрать жировых запасов на зиму. В эти дни он особенно ненасытен. В северных регионах нашей страны медведи уже готовятся к спячке: подыскивают подходящие места и запасаются еловым лыком, которое звери нередко используют в качестве подстилки. По «заедям» (следам, оставленным зверем на коре деревьев) несложно обнаружить место будущей медвежьей берлоги. В октябре на медведя чаще всего охотятся на падали или с собаками. В этом месяце на волков можно продолжить охоту облавным способом со стаями гончих или с борзыми. В осенние месяцы эти животные особенно агрессивны, охотятся стаями и часто делают набеги на стада.

Линька у лис заканчивается только к концу октября. Белки, куницы и прочий пушной зверь еще не перелиняли до конца, поэтому в октябре охота на них не ведется.

Глухари с началом октября начинают собираться небольшими группами. В это время на них можно поохотиться в лиственницах или в осинниках, где они обычно кормятся. Нередко глухари встречаются у

лесных речушек или у ручьев, куда птицы прилетают поклевать мелких камешков. Тетерева в октябре начинают собираться большими стаями. Кормятся они преимущественно березовыми сережками или почками в высокоствольном березняке. Встречаются тетерева среди мелколесья или на лесных опушках. В таких местах на них охотятся, подкарауливая в шалахах или используя в качестве приманки чучело.

В октябре продолжается охота на рябчиков. Для этого можно использовать пищик, имитирующий голос птицы, или взять с собой хорошо обученную собаку. В середине осени начинается линька белой куропатки. В средней полосе России эта птица продолжает держаться выводками, поэтому на нее можно продолжить охоту с подружейной собакой. Отстрел серой куропатки в середине осени заканчивается.



Октябрьские трофеи

Ноябрь

К ноябрю куницы, лисы, белки полностью перелиняли, поэтому начинается сезон охоты на пушного зверя. Можно охотиться и на копытных животных.

В большинстве регионов медведи в ноябре залегают в зимнюю спячку. В это время можно охотиться на берлоге или с чуть истыми собаками за медведем-шатуном. С наступлением холодов прекращается выгон скота, и волкам приходится все сложнее добывать себе пищу. По чернотропу охотиться на этого зверя можно с помощью привады. В качестве засады используют оставшиеся с лета стога сена, специально вырытые ямы или скрадки. Тушку животного (приваду) кладут так, чтобы она не мешала стрелку прицеливаться.

По первой ноябрьской пороше четко отпечатываются рысьи следы, по которым ее легко выследить. На приваду это животное выходит редко и не боится флажков, поэтому охотиться лучше всего вдогонку с хорошо обученными собаками.

К ноябрю лисы полностью меняют свою шубку, поэтому с этого месяца начинается сезон охоты на них. Наиболее подходящие способы ловли животного – облава, охота нагоном, с привадой. Можно также охотиться с гончими, борзыми или норными собаками. Куницы после линьки покрываются красивым темно-бурым мехом. Охота на них проводится только по специальным лицензиям. На белку в ноябре охотятся главным образом с лайкой и с подхода. Начинается охота и на зайца, который к этому времени уже полностью перелинял. По чернотропу на русака охотятся из-под гончих. До выпадения снега на него можно отстреливать в узерку или с нагоном. А после того как ляжет глубокий снег, зайца тропят, по пороше на него охотятся с борзыми или с гончими.

Глухари в ноябре перелетают в хвойные леса или в невысокие сосняки, которые для них являются основными кормовыми местами в зимнее время. Охотятся на глухарей чаще всего во время их кормежек. Тетерева в ноябре держатся стайками. В это время на них охотятся с подъезда, а лучшее время для этого – утренние и вечерние зори. С наступлением холодов рябчики начинают перелетать в березняки, в ольшаники с небольшим ельником или в красное лесье. В ноябре можно продолжить охоту на пищик, на который откликаются в основном самцы-одиночки. После окончания листопада рябчика будет легче обнаружить среди ветвей деревьев, поэтому на него можно начать охоту в узерку.

Отстрел серых куропаток в большинстве регионов с ноября прекращается.

С наступлением ноября в некоторых местах еще можно встретить стайки уток и гусей, которые задержались у водоемов до их замерзания. Иногда птицы не улетают и после ледостава и остаются на больших полыньях быстрых рек. В дельтах Волги, Урала и других рек в ноябре проходит массовый отстрел пролетной водоплавающей птицы. На болотную дичь в ноябре уже не охотятся, хотя гаршнепа можно встретить даже после заморозков.

В ноябре полным ходом идет охота на кабана, который в эту пору часто кормится чилимом (водяным орехом) в камышовых плавнях или устраивает набеги на кукурузные и зерновые поля, заросли плодовых деревьев. Наиболее подходящие способы охоты – скрадом, с подхода или облавами. Во многих регионах в ноябре начинается отстрел копытных животных. Охотятся на них скрадом, на рев, облавами или с подъезда.

Охота на самок повсеместно запрещена.

Декабрь

Декабрь – интереснейший период для охотника-следопыта, который выслеживает животных, узнает их повадки и особенности жизни по следам, оставленным на снегу.

Медведь в декабре находится в состоянии глубокого зимнего сна. Но в южных районах, где зимы теплые, этот зверь подолгу не ложится в берлогу, поэтому на него продолжают охотиться теми же способами, что и осенью. Зима – особенно тяжелый период для волков, которым, как никогда, сложно добывать пищу. В декабре эти животные нередко подходят совсем близко к деревням в надежде поймать хоть какую-нибудь живность. На лесных дорогах волки могут напасть на собак, бегущих завозницей. Поэтому зимой можно поохотиться на хищника на розвальнях с собакой или поросенком, которых в качестве приманки подвязывают к саням или телеге. Охотятся также с флажком, нагоном, на приваду, в засидку.

Если в декабре были снегопады, то лису, которой в эту пору тяжело

мышковать в поле, следует искать по заросшим овражистым отъемам. Охотиться на нее лучше всего на окладах с флажками. Рыси глубокий снег не помеха, поэтому зверь продолжает выслеживать добычу на звериной тропе или стережет дичь на деревьях. В декабре на рысь лучше охотиться с собаками.

В морозы куница подолгу не показывается из гнезда, поэтому обнаружить ее в это время сложно. Охотятся на зверька главным образом с лайкой, которая, обнаружив куницу, облаивает ее. На белку в декабре также охотятся с лайкой. Зайцев в декабре в основном тропят по снегу. Охотятся на них также из засидки или с гончими.

Продолжается охота на кабанов, у которых в это время разгар гона. В это время на самцов охотятся с подхода или скрадом. Продолжается охота на копытных в тех регионах, где разрешен отстрел этих животных.

Глухари в декабре предпочитают держаться в лесной крепи. В морозы или в ветреные дни они притаиваются среди еловых ветвей или ночуют под снегом. Охотиться на этих птиц лучше всего с лайками. На тетеревов ведется охота с подъезда или из шалаша. Если удастся выследить места тетеревиных ночевок, то отстреливать птиц можно и в снежных лунках, где они обычно отсиживаются ночью. Рябчики с наступлением зимы перекочевывают в самые глухие места леса. В это время они совсем не откликаются на пищик, поэтому охотятся на них только нагоном или в узерку. Белые куропатки в декабре чаще всего обитают неподалеку от ивняков. Охотятся на них нагоном или с подхода.

Перелетные птицы к декабрю расселяются в местах своих южных зимовок, где на них начинается охота.

Глава IX

Охота на экзотических зверей

Что заставляет людей, взяв в руки ружье, отправиться на охоту в лес или на болото, а порой и преодолевать огромные расстояния, чтобы иметь возможность подстрелить какого-нибудь экзотического зверя? Не секрет, что отстрел диких животных ведется не только для того, чтобы добыть себе пропитание. Для каждого настоящего и увлеченного своим делом охотника она является важной составляющей его жизни. И дело тут, скорее всего, в спортивном азарте, в удаче, в всевозможного рода хитростях, на которые приходится пускаться охотнику в надежде обмануть зверя. Именно такая охота приносит полное удовлетворение, способствует настоящему триумфу.

Охота на любого зверя или птицу интересна, но больше всего привлекает охота на хищных зверей. Человеку не раз удавалось сначала с луком и стрелами, а позже и с ружьем противостоять ужасным хищникам, уничтожающим стада домашних животных, а то и нападавшим на людей. Но иногда охота на хищников практиковалась и в надежде добыть красивейшую шкуру тигра или леопарда, кожу крокодила или бивни слона, а вместе с материальными доказательствами своей удачливости еще и славу смелого человека.

Охота на крокодила

Кто не знает строчек знаменитого стихотворения С. Михалкова

...видна аллигатора хищная пасть,
спасайся, несчастный, ты
ты можешь пропасть...?

Действительно, крокодил, или, как его еще называют, аллигатор, или кайман, является страшным хищником, который легко может убить человека. И тем не менее люди издавна охотились за крокодилом. В

Древнем Египте крокодилы считались священными животными, т. к. они были похожи на драконов и символизировали солнце – источник жизни на Земле. На берегах Нила, у мест обитания крокодилов, проводились богослужения, не раз прожорливым, кровожадным божествам приносились животные и человеческие жертвы.

Но там, где крокодилы не почитались как божества, на них велась охота. XIX–XX вв. стали для популяции крокодилов роковыми: множество животных было уничтожено с целью добычи крокодиловой кожи – мягкой, элегантной и прочной, отличающейся экзотической красотой и дорогой ценой. Это уже была не охота, а настоящий разбой. Для примера можно сказать, что в 60-е гг. XX в. только в США отлавливали до 50 тыс. миссисипских аллигаторов в год. В результате численность крокодилов сократилась в несколько десятков раз, и пришлось даже разрабатывать особую программу по восстановлению популяции этого животного. Сейчас широко распространены так называемые крокодильи фермы, где этих животных выращивают специально ради их дорогостоящей кожи. Охота на диких крокодилов, таким образом, сократилась во много раз.

Всего известно 23 вида крокодилов, многие из которых занесены в Красную книгу. Лишь на миссисипского аллигатора и еще два вида кайманов, обитающих в болотах и реках северной части Южной Америки, разрешена охота в настоящее время.

Итак, крокодил представляет собой водное пресмыкающееся, населяющее пресные и солоноватые водоемы. Рацион крокодила состоит в основном из рыбы, хотя крупные аллигаторы часто нападают на животных, пришедших на водопой: буйволов, оленей, свиней, антилоп. Распространены эти животные в Латинской Америке, на юге Северной Америки, в Африке, Австралии, южной Азии. Размеры этого животного сильно колеблются, причем зависит это в основном от вида крокодила. Самый мелкий крокодил имеет в длину около 180 см и весит 70 кг. Гигантские нильские крокодилы могут быть более 7 м в длину и весить 700–800 кг. От такого огромного животного следует держаться подальше, т. к. только длина челюстей у него достигает 1 м. Пасть крокодила густо усеяна острыми зубами конической формы, которые не позволяют ему

измельчать пищу.



Крокодил

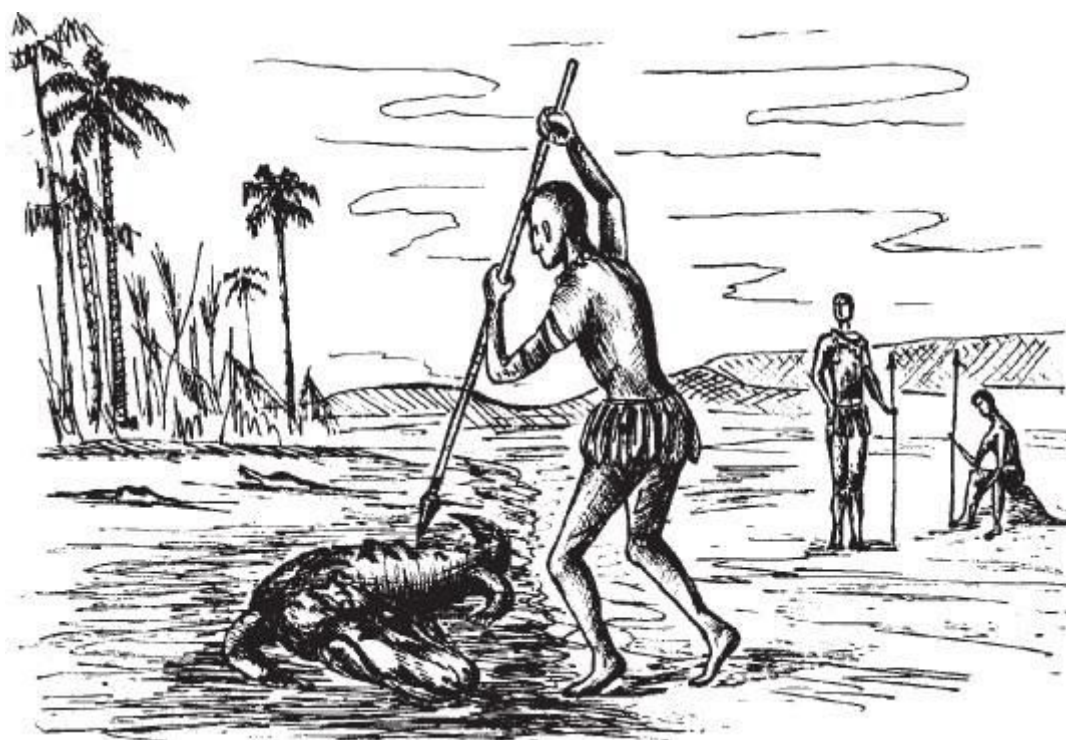
Самыми зубастыми крокодилами являются представители семейства гавиалов, которые могут похвастаться наличием сотни зубов. У крокодила большой, покрытый роговыми щитками и острыми шипами хвост, который служит аллигатору прежде всего для передвижения в воде. Опасаться следует не только острых зубов, но и могучего хвоста этого пресмыкающегося, движением которого он может запросто переломать ноги даже крупному животному.

Подкараулив свою жертву на мелководье или в зарослях прибрежных растений, крокодил стремительно бросается к несчастному животному и вонзает в свою жертву острые зубы. После этого крокодил кидается в воду, чтобы как можно скорее утопить свою добычу. Если размер крокодила достаточно велик, а добытое им животное не такого уж большого размера, то аллигатор чаще всего заглатывает пищу целиком. Когда размер животного не позволяет крокодилу проглотить его целиком, хищник разрывает свою жертву на части. Если крокодил не слишком голоден, он может положить запас пищи под корягу на дне и вернуться к нему через несколько дней.

Как же происходит охота на крокодилов? Способов охоты на этого хищника существует немало, и все они обязывают охотника проявлять настоящие чудеса храбрости и ловкости. В Африке на крокодила охотились довольно оригинальным способом, при котором в качестве приманки использовался домашний поросенок. Один из охотников насаживал свиной хребет на огромный крюк, привязанный к прочной веревке, и забрасывал его в воду, словно червяка на крючке для поимки рыбы. Другой в это время брал живого поросенка в руки и, стоя на берегу реки, бил его.

Поросенок издавал сильный визг, на который устремлялся кровожадный хищник. Учув в воде кровотокащий свиной хребет, крокодил заглатывал его. Осталось только вытащить аллигатора из воды и убить его. Но справиться с этой задачей не так-то просто, особенно если крокодил большого размера. Он так размахивает своим хвостом, что запросто может убить человека. Поэтому сметливые африканские охотники, вытащив крокодила на сушу, первым делом заклеивают ему грязью глаза. Ослепнув, пресмыкающееся становится не таким опасным, и убить его намного легче.

В окрестностях бассейна реки Замбези чернокожие охотники практиковали другой способ ловли крокодила. Для этого использовался большой и очень сильный капкан, способный пробить кожу крокодила и нанести ему серьезное увечье. Охотники должны были обладать ловкостью и терпением. Сидя на берегу на безопасном расстоянии, охотники выжидали момент, когда крокодил в погоне за рыбой зайдет в достаточно узкую заводь. Наготове уже были деревянные щиты или иные приспособления, которыми охотники быстро преграждали выход из заводи, оставляя лишь небольшое свободное пространство, где устанавливался капкан. Оставалось только дожидаться, пока хищник, пытаясь выбраться из заводи, попадет в него. Капкан обычно размещался под водой таким образом, чтобы пресмыкающееся, попав в него, не имело возможности выкарабкаться из воды. Крокодил вскоре задыхался, а удачливые охотники праздновали победу.



Такая охота требует немалой смелости

В некоторых племенах Черного континента охота на крокодилов практиковалась только самыми отчаянными и быстрыми охотниками. Смелчаки бесшумно подбирались к отдыхающему на берегу реки крокодилу и, дождавшись, пока животное раскроет пасть, забрасывали в нее деревянные или металлические крестовины с зазубренными концами. Крестовина накрепко соединялась с поплавком, который не давал животному удалиться от места лова... Почувствовав, что он что-то заглотил, крокодил сильно сжимал челюсти и бросался в воду. При этом заостренные концы своеобразного крючка все сильнее разрывали пасть крокодила. Добить хищника копьями теперь уже не составляло труда.

Если же деревне крепко досаждал гигантский крокодил, поселившийся неподалеку, на охоту отправлялось сразу несколько человек, при этом охотники вооружались копьями, гарпунами, луками, баграми. Несомненно, успех охоты зависел от храбрости и ловкости охотников, а также от их согласованных действий, ведь убить 6–7-метровую машину совсем непросто. Важно было действовать сообща, нанося ему множественные удары и стремясь как можно скорее лишить

хищника жизни. Если крокодила только ранили, то он нередко, обезумев от боли, одним ударом хвоста превращал лодку охотников в щепки, а самих людей заглатывал или разрывал на куски.

Если крокодил не интересовал охотников как трофей, а охота на него велась с целью оградить домашних животных или человека от досаждавшего им хищника, то чаще всего пользовались огнестрельным оружием. Даже если крокодила только ранили, охоту можно было считать удачной: чаще всего хищник уходил под воду и там погибал.

В настоящее время крокодилы гигантских размеров почти не существуют, т. к. слишком активно велась на них охота в последние десятилетия. Поэтому сейчас практикуется охота на гораздо более скромные экземпляры этих хищников. На охоту направляются обычно группой в 2–4 человека. Лучшим временем для такой охоты считается закат. Охотники снаряжают прочную лодку и устремляются на поиски хищника. Обычно один из охотников гребет короткими веслами, стараясь делать это по возможности бесшумно, а другой в это время стоит на носу лодки с гарпуном. Для охоты этого вида необходимо захватить с собой фонарик, светом которого можно обшаривать воды реки. В таком свете глаза крокодила отливают красным и отчетливо видны на расстоянии нескольких метров. Вспугнуть хищника можно не бояться, т. к. крокодилы почти не реагируют на свет и позволяют приблизиться к себе почти вплотную. Завидев красные огоньки на достаточном для удара расстоянии, охотник пускает в ход гарпун, к которому крепко-накрепко прикреплен поплавок. Делается это для того, чтобы потом можно было определить место нахождения добычи. Раненый крокодил обычно устремляется на дно реки, а если он не в силах всплыть, то и погибает там.

Убить хищника, разумеется, задача непростая. Крокодил будет до последнего бороться за свою жизнь. Нередки случаи, когда аллигатор разбивал хвостом лодку и охотникам приходилось спасаться бегством вплавь. Поэтому действия всех членов группы должны быть заранее согласованы. Сразу, как только гарпун вонзится в тело крокодила, нужно постараться добить хищника дополнительными ударами.

Часто охотятся и в светлое время суток, когда крокодилы отдыхают

на берегу. Принцип охоты тот же: всадить в брюшную или грудную полость хищника гарпун с привязанным к нему поплавком и дождаться, пока он издохнет. Охотятся и на мелких крокодилов, которые все же представляют некоторую опасность. При охоте используются не только огнестрельное оружие, но и лассо, капканы, сети, копья и гарпуны.

Охота на африканском континенте

На африканском континенте раньше всего зародилась индустрия охотничьего туризма. Еще в былые времена богачи Европы, а затем и Америки, пресыщенные охотами в родных широтах, отправлялись в Африку на поиски острых ощущений и памятных трофеев. Многих охотников манила экзотическая охота на львов или буйволов, а рога антилоп, слоновьи клыки, шкуры и черепа различных хищников, украшающие стены дома, являлись для них напоминанием о небывалых приключениях и доказательством мужества.

Природа африканского континента невероятно богата и разнообразна. На просторах знаменитых африканских саванн, а также пустынь и полупустынь, в дебрях вечнозеленого влажного тропического и субтропического леса Африки обитает огромное множество удивительных, редких животных. Многие виды хищников, копытных, пресмыкающихся, птиц, грызунов можно встретить только здесь.

Попытаемся представить себе африканскую фауну и назовем хотя бы некоторых животных, охота на которых, быть может, предстоит кому-то из читателей.

Саванну Африки по праву считают своим домом зебры, носороги, жирафы, буйволы, гиппопотамы, бегемоты, разнообразные виды и группы антилоп и газелей, а также хищники – львы, леопарды, гепарды, шакалы, гиены, лисицы, дикие собаки и т. д., благополучие которых почти полностью зависит от численности их жертв. Среди птиц Африки самые крупные представители этого класса животных на нашей планете – африканские страусы. В малоосвоенных местностях преобладают ткачики и голуби, на кустарниковых и смешанных пространствах можно встретить

представителей семейства куриных: шпорцевых кур, турачей, цесарок. На более открытых участках обитают дрофы и рябки. В пустынях и полупустынях Африки из копытных встречаются песчаная газель, саблерогая антилопа, орикс, а из хищников – полосатая гиена, шакал, медоед, каракал, степная и барханная кошки и т. д.

Млекопитающие и птицы, населяющие дождевые экваториальные тропические леса, за исключением нескольких видов и групп имеют небольшое значение для охотничьего хозяйства. Прежде всего – это дикие свиньи, африканский оленек и мелкие лесные антилопы – дуккеры. Размер редких карликовых антилоп, обитающих в лесах западной Африки, не превышает размера кошки. Из крупных антилоп здесь можно заметить антилопу-бонго, а антилопа-бушбок в лес проникает лишь по окраинам, она предпочитает редколесье и кустарники. Тут же живут и редкий представитель жирафовых – окапи, а также различные обезьяны, лемуры, мелкие и средние хищники, ведущие древесный и полудревесный образ жизни. Птичье население африканских лесов очень разнообразно, и интересно то, что среди него почти отсутствуют традиционные виды, а преобладают уникальные экземпляры птичьего семейства нашей планеты. Охотники-аборигены добывают самых разнообразных зверей, они используют в пищу даже мясо грызунов, к семейству которых относятся кистехвостые и конголезские дикобразы. Животный мир районов крайнего севера и юга Африки имеет свои отличительные особенности. В северной Африке и Сахаре можно встретить представителей как евро-азиатской фауны – зайцев, дрофу, так и представителей эфиопской фауны – лисицу-фенек, страусов, обезьян и т. д.

Однако, несмотря на такое богатство и разнообразие животного мира Африки, охотнику не следует забывать о том, что дары природы небесконечны. В Африке отсутствие в течение продолжительного времени законов об охоте привело к прямому истреблению дичи, особенно крупной. Такая неконтролируемая охота нанесла невосполнимый ущерб африканской фауне. Многие бесценные виды удивительных редких зверей, птиц, пресмыкающихся были безвозвратно уничтожены. Сейчас в большинстве африканских стран охота довольно строго регламентируется,

но браконьерство, к сожалению, пока еще продолжает приносить много зла, все больше усугубляя потери животного и растительного мира африканского континента.

Африка, как и другие материки, многолика, один ландшафт, одна картина не могут нам дать представления об ее облике. И все же особое значение для континентального охотничьего хозяйства имеют саванны. Саванны расположены между зоной вечнозеленых лесов и пустынями, а также полупустынями и могут быть высокотравными, типичными и низкотравными. Какой бы ни была продуктивность саванн, но даже в сухих районах она обеспечивает существование многочисленных растительных млекопитающих, особенно копытных. Диких копытных, принадлежащих к своеобразной фауне Африки, вообще можно считать ансамблем, неповторимым по своему разнообразию и экологической целесообразности.

Примитивные виды охоты

Многочисленность охотничьих племен Африки, большая и постоянная потребность в мясе вызвали к жизни разнообразнейшие способы добычи диких животных. Благо, обильная и разнообразная африканская фауна предоставляла для этого массу возможностей.

Вот, к примеру, как протекала охота на бегемотов. Добыть такого огромного и сильного зверя, как бегемот, задача не из легких. Это, пожалуй, ничуть не проще, чем добыть зубастого крокодила. При этом с охотниками может случиться все что угодно. Разъяренный бегемот, почуявший опасность, может опрокинуть лодку и утопить людей, а на суше – растоптать охотников, попавшихся на его пути. Из примитивных способов охоты на бегемота самым распространенным являлся способ охоты с использованием копий. Он заключался в том, что два охотника бесшумно подплывали к спящему зверю на легкой лодке и старались насмерть поразить его длинными и острыми копьями. Охотники из небольшого африканского племени, которые издавна занимались добычей бегемотов, применяли другой метод. Они вставляли короткий железный гарпун в

отверстие длинного шеста с таким расчетом, чтобы он мог от него отделиться. К спящему бегемоту на лодке бесшумно подплывали двое мужчин, один из них, стоящий на носу лодки, с силой вонзал гарпун в огромную тушу. Затем охотник, находящийся на корме лодки, отталкивал ее в сторону, и гарпун при этом отделялся от привязанной к нему веревкой рукояти. Рукоять, изготовленная из дерева, оставалась на поверхности воды, выдавая, таким образом, присутствие раненого и ушедшего под воду зверя.

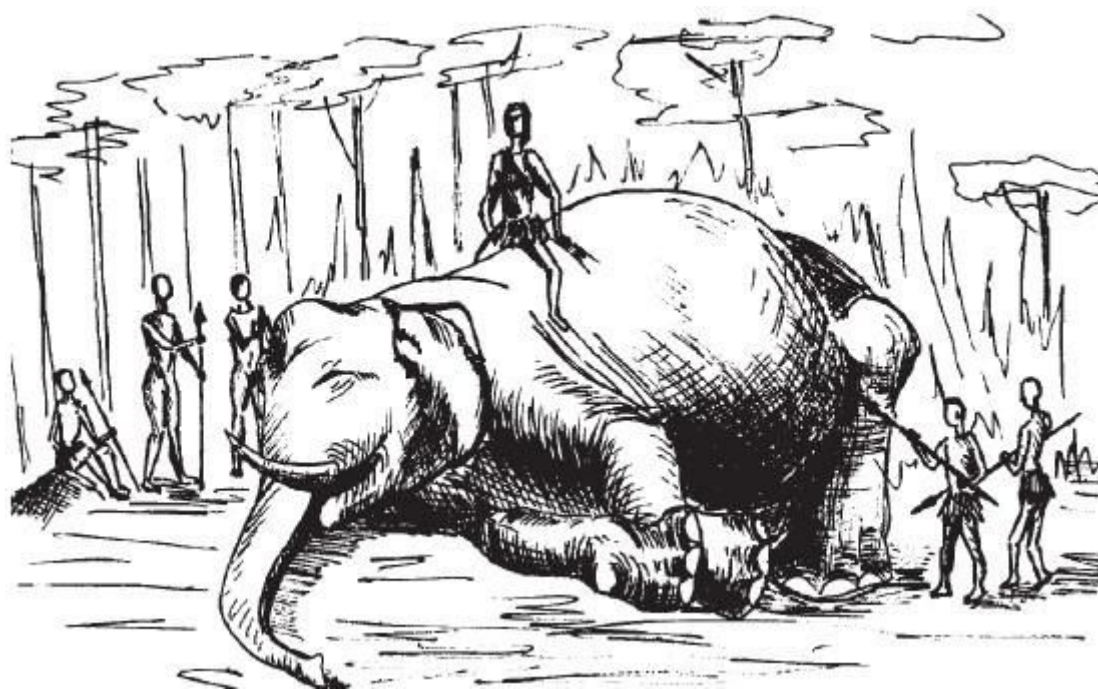
Д. Ливингстон, известный африканский путешественник, описал устройство для ловли бегемотов, а также некоторые приемы охоты, используемые племенами и народностями Африки и позаимствованные у них приезжими иностранными охотниками. На одном из притоков реки Замбези местные охотники ловят бегемота следующим образом: к концу бревна длиной 1,5–2 м крепят наконечник от копья или острие из твердого дерева, смазанные сильным ядом, бревно привязывают веревкой к шесту с развилкой на конце, а затем веревку спускают на звериную тропу и закрепляют ее в насторожке. Как только бегемот задевает насторожку, конец бревна с ядовитым наконечником падает и вонзается в спину животному.

Некоторые племена охотились по-другому: вырывали глубокую яму на звериной тропе и замаскировывали ее сверху ветвями и дерном... Таким образом ловили бегемотов, носорогов и даже слонов, особенно самок с детенышами. Интересно отметить, что самцы слонов более осторожны и проверяют хоботом подозрительные места на своем пути. Жадных гиен охотники заставляли буквально заканчивать жизнь самоубийством... Довольно высоко на сук дерева подвешивали кусок мяса, а внизу в землю втыкали на коротком древке копьё острием вверх. Гиена, подпрыгнув за мясом, падала вниз и попадала на копьё.



На бегемота охотятся обычно вдвоем

Особого внимания заслуживает необычная охота на слонов, которую практикуют пигмеи. Крошечные темнокожие люди с примитивным оружием как-то умудряются взять верх над самыми крупными наземными животными. Вооружение пигмеев состоит из копий с длинными, остро заточенными наконечниками, а задача-то не из простых: приблизиться к слону в плотную, пока он спит. Лишь самые опытные и смелые охотники могут справиться с такой задачей. Пигмей, подобранный к слону, быстрым движением перерезает ему на задней ноге сухожилие и мгновенно отскакивает прочь. Правда, сделать это удастся не всегда, и последствия в таком случае для самих охотников могут быть самыми печальными. Отличительной особенностью такого приема охоты на слонов является то, что слон, раненный в ногу, вопреки ожидаемой, казалось бы, реакции в виде атаки, предпочитает отступление, чувствуя, судя по всему, свою беспомощность. Несчастное животное не в силах догнать свое испуганное стадо, а преследователи выбирают удобный момент и перерезают слону сухожилие на другой ноге. Теперь он уже обречен. Слону пронзают копьем хобот, и он умирает от потери крови.



С перерезанными сухожилиями слон уже не опасен

Несмотря на разнообразие хитроумных способов охоты, все же в течение многих веков среди аборигенов Африки преобладали коллективные загонные или облавные охоты с луками, копьями, дротиками. Известные охотники Африки, написавшие книги о том, что стало смыслом их жизни, описывают некоторые случаи, свидетелями которых им довелось быть. Наибольшее впечатление на них произвели случаи единоборства охотников, вооруженных примитивным оружием, с крупными хищниками. Например, воины народности масаи охотятся на львов группой порядка десяти человек. Справедливости ради необходимо сказать, что редкая из подобных охот обходится без гибели или тяжелых увечий ее участников. Но для доказательства собственной храбрости масаи во время охоты старались еще и ухватить льва за хвост. Это право предоставлялось самому сильному воину племени, он должен был схватить зверя за самый корень хвоста и задержать его на несколько мгновений, пока другие участники охоты атакуют хищника. К сожалению некоторых охотников и к радости защитников живой природы, правительства африканских государств запретили такую охоту на львов.

Африканцы также широко использовали в своей охоте различные

яды, призванные усилить действие копий и стрел... У многих племен и народностей Африки до сих пор остались свои секреты приготовления ядовитых снадобий, которые передаются из поколения в поколение с незапамятных времен. С помощью этих ядов африканские аборигены ухитрялись умерщвлять даже таких толстокожих великанов, как слон и носорог.

Для охоты на небольших антилоп и крупных грызунов использовались сети, различные силки и ловушки. Нередко поджигали заросли сухой травы и поражали копьями и стрелами убежавших животных. Последний метод весьма опасен и наносит огромный вред растительному и животному миру саванн, т. к. последствия пожара в сухом климате с легковоспламеняющейся растительностью поистине непредсказуемы и ужасающи.

Дикие копытные животные в охотах Африки

Общеизвестно исключительное богатство Африки дикими копытными животными. Сначала аборигенам, а затем и колонистам охота на копытных издавна давала мясо, шкуры, рога и другую продукцию. В последнее столетие именно эти причины стали основными побудительными для организации сафари. Несмотря на резкое сокращение численности многих копытных, продукция, получаемая от них, играет значительную роль в экономике некоторых африканских стран. Известно много фактов, говорящих о том, что объемы как контролируемого, так и неконтролируемого потребления продукции, даваемой дикими копытными Африки, до сих пор очень велики. Однако имеющихся данных слишком мало и они не позволяют составить более или менее точное представление о реальных современных масштабах добычи диких копытных на континенте, еще раз подчеркивая огромную экономическую и жизненную роль этого занятия.

В прошлом, когда численность большинства видов диких копытных была достаточно высока, охота на них не представляла особого труда, хотя успех, конечно, зависел от многих обстоятельств. Способы и приемы охоты

на просторах африканской саванны зависят в основном от условий местности и характера растительности.

На участках ровных и открытых, лишенных прикрытий, бесполезно прятаться от зверей, т. к. они замечают охотника с расстояния более 1,5–2 км. В таких условиях имеет смысл вести открытую охоту, пытаясь усыпить внимание зверей, обмануть их. С этой целью лучше приближаться к животным по касательной, постепенно сокращая расстояние. Можно идти и прямо, но не на зверей, а несколько в стороне, стараясь не обращать на себя их внимание. Больше всего охотятся на зебр, жирафов и антилоп. Сначала животные, испуганные близостью человека, удаляются, увеличивая разрыв расстояния, но затем перестают обращать на него внимание и подпускают к себе на 250–300 шагов, т. е. на расстояние верного выстрела.

Там, где местность покрыта кустарниками и группами деревьев, чаще всего применяют один основной метод охоты, а именно – подход. За кустарниками, стволами деревьев, термитниками и неровностями земной поверхности охотники укрываются от животных, а когда укрытия заканчиваются, приходится ползти по направлению к цели несколько десятков или сотен метров. При высокой траве это можно сделать достаточно успешно. Многие звери имеют прекрасное чутье, и потому подкрадываться к ним лучше всего с подветренной стороны. Особенно тщательно это правило соблюдают при охоте скрадыванием на слонов, буйволов и носорогов, т. к. они способны при помощи своего чутья обнаружить человека еще задолго до того, как окажутся в пределах досягаемости его оружия.

Интересен совет одного опытного охотника, вынесенный им из собственной практики. Кустарники в качестве укрытий можно использовать лишь в крайне редких случаях. А объясняется это тем, что единичные кусты постоянно находятся в поле зрения животных как источник возможной опасности и при малейшей тревоге все стадо мгновенно срывается с места, не оставляя охотникам никаких шансов на успех. Кроме того, куст не дает упора для винтовки.

Самые отчаянные любители экзотики могут, конечно, и в наши дни

рискнуть испытать на себе все весьма специфические особенности примитивных охот африканской саванны, но время не стоит на месте, и современная жизнь диктует свои условия.

В наши дни почти невозможно представить себе сафари на просторах Африки без использования автомашин, широкое применение которых позволяет значительно облегчить приближение охотников к добыче. Однако стрельба из автомобиля у профессиональных охотников считается неспортивной, а во многих случаях вообще запрещена правилами охоты. Вместо этого устанавливается минимально допустимое расстояние удаления охотника от транспортного средства, с которого и может быть произведен выстрел. Разумеется, размер такой дистанции определяется в зависимости от вида и повадок животного. В таких условиях сам охотник и его помощники должны проявить умение и мужество для того, чтобы подобраться к дичи. Но ведь именно опасность и возможность испытать себя привлекают в Африку настоящих охотников. Спортсмену, не согласному с такими требованиями, лучше выбрать для охоты более комфортные условия и не тратить деньги на сафари.

Опытные охотники, как профессионалы, так и любители, практикующие охоту на просторах Африки, уделяют большое внимание выбору оружия. Считается недопустимым и опасным легкомыслием использовать легкое и даже среднее оружие при охоте, например, на слонов, носорогов и диких буйволов. Эти звери так стремительно атакуют человека и так хорошо переносят ранения, что только меткое попадание в них пуль крупного калибра может, остановив зверя, предотвратить гибель охотника и его помощников. Знаменитые охотники Африки, описывая свои приключения, рассказывают немало драматических историй, когда упрямство их клиентов, не потрудившихся позаботиться о выборе оружия, соответствующего объекту охоты, создавало ненужные и очень рискованные ситуации. Нередко такие ситуации приводили даже к гибели участников сафари, которой вполне можно было бы избежать. Конечно же, бывает непросто отказаться от своих взглядов и прислушаться к советам опытного провожатого. Но это все же гораздо лучше, чем, упорствуя на своем, подвергать неоправданному риску себя и своих помощников и тем

самым исказить истинную суть охоты.

Можно также отметить одну интересную особенность африканских млекопитающих – это их высокую живучесть. Даже антилопы не гибнут от ран, которые наверняка были бы смертельны для животных Азии, Европы или Америки.

Что же касается непосредственно выбора оружия для африканского сафари, то здесь можно сказать лишь то, что современная индустрия развивается очень быстрыми темпами и предлагает огромное разнообразие ассортимента. Пожалуй, самым лучшим в такой ситуации будет обратиться в агентство, занимающееся организацией охоты в Африке, и сделать свой выбор, приняв во внимание советы опытных помощников непосредственно на месте проведения сафари.

Охота с использованием «чудо-ружья»

Тем охотникам, которые заботятся не только о своем спортивном азарте и удовлетворении древнего охотничьего инстинкта, но и о гуманном отношении к животным, о сохранении неповторимой африканской фауны, можно посоветовать использовать для своей охоты так называемое «чудо-ружье».

Впрочем, «чудом» оно считалось в 60-х годах теперь уже прошлого столетия, когда была только еще разработана одна из первых моделей такого ружья. В наше же время это оружие используется весьма широко, в основном при ловле зверей для зоопарков, а также при лечении животных, проживающих в этих зоопарках и различных национальных парках. Иногда такое ружье применяют и на охоте. Его специфической отличительной особенностью является то, что заряжается оно не обычными пулями, а зарядами, содержащими снотворное. Известные путешественники Бернгард и Михаэль Гржимеки в своих книгах подробно описывают то, как они пытались с помощью первой модели такого «чудо-ружья» поймать различных копытных животных африканской саванны. После ряда неудачных попыток ими же была создана и применена на практике новая, более совершенная модель этого оружия.

Основные трудности при разработке «чудо-ружья» были связаны с тем, что раньше приходилось изготавливать заряды со снотворным буквально перед самым выстрелом, и это притом что животные не подпускали к себе охотников на расстояние, необходимое для выстрела. Когда эта задача была решена, возникла новая, пожалуй, еще более сложная: определить род и количество снотворного, необходимое и безопасное для каждого вида животных, которых нужно поймать. Но и эта задача была решена отважными путешественниками путем многочисленных проб, ошибок и экспериментов. Правда, и в наши дни при использовании «чудо-ружья» очень важно точно соблюдать пропорции снотворного, чтобы не причинить вреда животным.

Доза снотворного в заряде ружья должна быть рассчитана так, чтобы зверь быстро заснул в течение нескольких минут, но в то же время не проспал очень долго, иначе его стадо уйдет очень далеко, а другое может и не принять чужака. Например, гну выглядят крепкими и бодрыми, но для них велика даже та небольшая доза снотворного, которой усыпляют домашних коз. А на маленьких веселых газелей Томсона та же доза не производит никакого впечатления, и, даже получив дозу, необходимую для засыпания, эти маленькие козлики уже через две или три минуты вскакивают на ноги. Однако перед этим их нельзя долго гонять: когда газели мчатся со скоростью 50 км/час, никакая инъекция на них уже не действует.

За то время, что животное спит, охотник может успеть сфотографироваться рядом с ним и привезет домой доказательства не только своего мужества и ловкости, но и своей человечности.

Охота на варанов и гигантских змей

Варан принадлежит к семейству ящериц. Самым крупным из 24 известных видов этого животного является так называемый комодский варан. Охотятся на варана в Африке, а также во многих странах Южной Азии, где его мясо употребляется в пищу местными жителями. Кроме того, мясо варана как деликатесный продукт охотно покупают кафе и рестораны.

Знахари используют различные части этой ящерицы для изготовления снадобий; из варанов делают чучела, чтобы предложить их богатым зарубежным туристам. Особым спросом в мире богатых людей пользуются изделия из кожи варанов: дамские сумочки, кошельки, ремни, туфли и т. д. Из Африки и стран Южной Азии ежегодно вывозят свыше 2 млн. вараньих кож.

Повышенный спрос на изделия из кожи этого необычного животного привел к тому, что в ряде стран были полностью уничтожены многие популяции варанов.

Для охоты на варанов применяют различные методы. Многие животные погибают от пуль или отравленных стрел, используемых аборигенами, но чаще всего варанов отлавливают ловушками.

В определенное время года на охотничьей тропе, идущей, как правило, вдоль водного канала, устанавливают 30–40 ловушек из толстой лески, которые проверяют один раз в день. Через какой-то промежуток времени охотничью тропу меняют. Таким способом обычно ловят по одному варану в день. Пойманному животному сворачивают шею или убивают ударом по голове.

Точно так же, как и спрос на изделия из кожи варанов, изысканная красота змеиной кожи поставила под угрозу существование многих видов змей. Ведь дорогостоящие изделия из змеиной кожи – сумки, туфли, пояса и др. – гораздо удобнее изготавливать из больших шкур, поэтому от моды на экзотику прежде всего пострадали наиболее крупные представители отряда змей. К сожалению, бизнес, основанный на торговле изделиями из змеиной кожи, продолжает существовать до сих пор.



Удав

Вообще в мире насчитывают около 3 тыс. видов змей. Самыми крупными представителями этого семейства являются удавы. Длина обыкновенного удава достигает 4–5 м, а длина тигрового питона, который относится к одному из подсемейств удавов, составляет 5–8 м. Вес такого гиганта – приблизительно 60–70 кг, его пасть оснащена сотней острых зубов, направленных острием внутрь. Мускульная сила питона очень велика. Самым крупным представителем семейства удавов является сетчатый питон, его длина достигает 11 м, а длина анаконды – 9 м и более. Гигантские змеи не бросаются на людей и не вырабатывают яда.

Опытным охотникам удается выслеживать змей, несмотря на способность этих экзотических животных двигаться бесшумно и на их покровительственную окраску. Достаточно одного точного выстрела в голову гигантской змеи из охотничьего ружья, чтобы убить ее. Из примитивных средств охоты используют палки с рогатками, шесты, колотушки и т. д. Правда, в этом случае охотятся группой. Также могут использоваться сачки, сети, длинные шесты с ременной или веревочной петлей на конце. Очень рискованным является древний способ охоты на змей, позаимствованный у аборигенов – это так называемый «бросок смельчака». Этот способ заключается в том, что один из охотников по возможности незаметно подбирается к змее, бросается на нее, чтобы обхватить руками ее голову в области шеи, а другие участники охоты в это

время стараются прижать тело змеи к земле и ранить ее.

К сожалению, вероятность встречи со змеями-гигантами в дикой природе невелика, т. к. мода на экзотику отрицательно сказалась на численности их популяции.

Памятка охотнику

Как известно, существование любой жизненной формы на Земле возможно лишь за счет другой жизни. Существует постоянная и неразрывная взаимосвязь всего живого на нашей планете. Невозможно требовать того, чтобы не убивали совсем никаких животных. Сотни тысяч людей живут только благодаря тому, что животных приносят в жертву науке, испытывая на них новые лекарства. Животные дают людям мясо, молоко, шкуры и многое-многое другое.

Каждый континент имеет свои, присущие ему виды животных, многие из которых являются охотничьими видами. Каждая страна разрабатывает свои правила и законы использования ресурсов дикой природы. Настоящий охотник неукоснительно соблюдает эти правила, охотясь на диких зверей, обитающих в его стране. Все зависит от соблюдения чувства меры и от разумной организации любой охоты. У хорошего, настоящего охотника убийство животного перестает быть самоцелью и отходит на задний план. Самые искусные охотники возвращаются теперь после африканского сафари, привозя в качестве трофея отснятые пленки. Ведь каждому специалисту прекрасно известно, что получить снимок разъяренного слона значительно труднее и опаснее, чем застрелить его.

Вызывают лишь презрение те, кто отправляется на экзотическую охоту не ради гармоничного общения с живой природой, не для того, чтобы в трудных испытаниях ощутить вкус полноценной жизни, а исключительно за славой и знаменитостью, добытыми путем жестоких и неоправданных жертв. Один из знаменитых охотников прошлого так говорил об Африке: «Охотнику, побывавшему в этом сказочном крае, ничего более не остается, как только поставить точку на своей охотничьей деятельности, потому что мечтать о чем-нибудь еще более богатом либо

искать ощущений более сильных ему уже нечего, да и негде». Хочется верить, что все это богатство будет радовать еще не одно поколение охотников, туристов и жителей Африки.

Почему люди стремятся в Африку? Наверное, потому, что здесь можно еще найти нетронутую, дикую природу с ее уникальным животным миром. Ведь то, что становится редким, как правило, делается дороже и привлекательнее. Теперь многие туристы приезжают в Африку не поохотиться, а увидеть хоть раз в жизни диких животных в их естественной среде обитания, а не за решеткой зоопарка.

Очень обнадеживает и радует тот факт, что сейчас правительствами африканских государств очень строго ведется охрана удивительной природы Африки. Нашим предкам это показалось бы странным и непонятным, но созданы национальные парки Африки, побывав в которых получаешь незабываемое впечатление от африканских природных достопримечательностей.

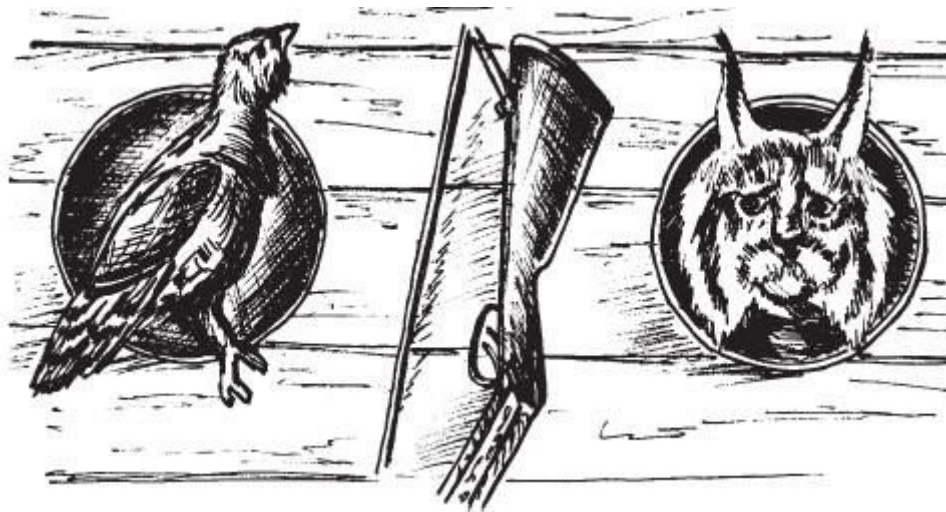
Часть третья. После охоты

Глава I

Охотничьи трофеи

Охота является одним из древнейших занятий человека. Для первобытных племен удачная охота означала сытость всего племени и теплое одеяние на зиму. Именно с этих времен повелось украшать себя зубами, клыками, частями рогов убитых зверей. Они служили амулетами и, по поверьям, должны были принести удачу охотникам и уберечь их от опасности.

Современный охотник ведет отстрел животных не только ради спортивного интереса или удовольствия. Прежде всего он бережливый хозяин своей планеты. Охота ведется в основном для сохранения и расширения популяций диких животных, для оздоровления видов. Добытые охотником трофеи служат ценным научным материалом, т. к. при этом можно определить возраст, размеры, вес зверя или птицы. И уже по полученным данным отслеживаются численность и состояние здоровья животных. Сохранение и обработка добытых трофеев имеет очень большое значение. Кроме того, правильно и хорошо обработанный трофей будет красивым сувениром и сможет украсить охотничий уголок или квартиру.



Каждый охотник хочет оставить себе память об удаче

Существует специальная шкала оценки трофеев, по которой учитывают массу, величину, красоту и оригинальность добытых на охоте зверя или птицы.

Обработка шкур

Своеобразным и оригинальным трофеем являются коврики и покрывала из шкур диких животных. Качество шкуры во многом зависит от ее первоначальной обработки и дальнейшей выделки. Поэтому рекомендуется следовать советам бывалых охотников.

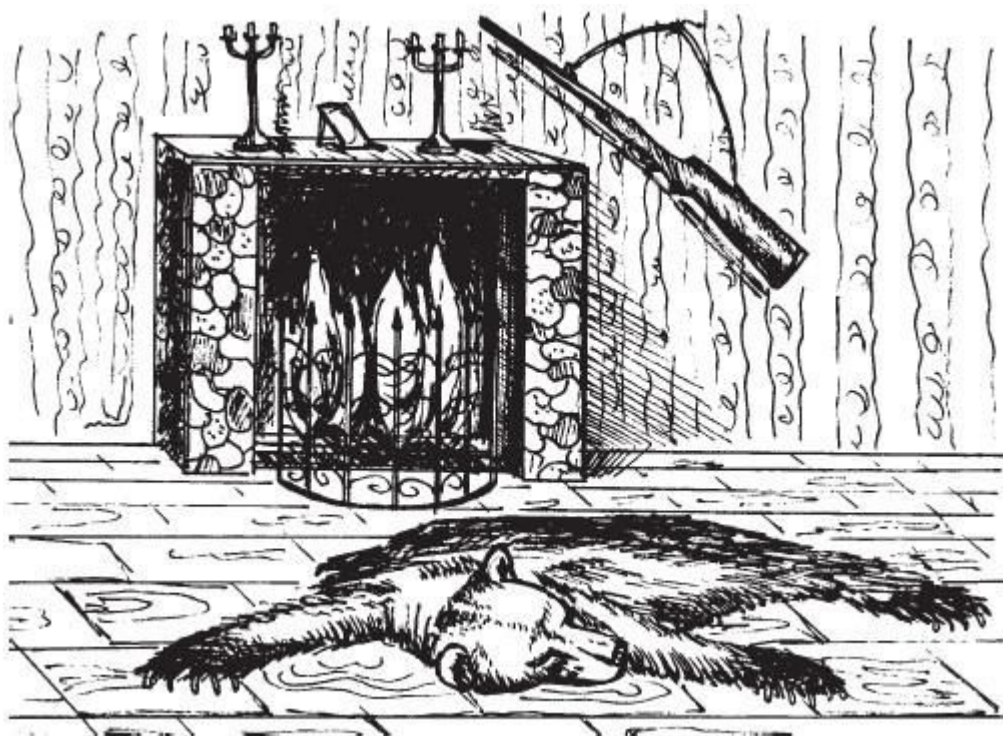
Если отстрел происходит летом или ранней осенью, когда стоит теплая или жаркая погода, туши животных не следует оставлять на земле, лучше всего их положить на сучья, еловые ветки или мелкие деревья и обязательно спрятать в тень. Это предохранит шкуру, копыта и когти от порчи. Но лучше всего, конечно, шкуру, предназначенную для обработки, снять как можно скорее с туши животного. При этом удобнее всего орудовать острым ножом с коротким лезвием и длинной рукояткой. Снимать шкуру следует вместе с кожей около рта, губами, ресницами, ушами, когтями, копытами и хвостом. У каждого животного потрошение производится по-разному.

У копытных животных разделывание и потрошение лучше производить сразу, чтобы избежать порчи туши. Прежде всего следует продольно разрезать горло под глоткой на расстоянии примерно 10 см ниже ее, перерезать пищевод, вытащить и аккуратно перевязать его, чтобы не вышла пища из желудка. Положив животное на спину, начинают разделку брюшины. От низа грудины ведут разрез к анальному отверстию, ровно посередине брюха. Пупок и половые органы обходят справа, перерезают соединение тазовых костей и заканчивают разрез, вырезая кожу вокруг анального отверстия. Свободной рукой отодвигают кишечник от лезвия, чтобы случайно не повредить его. Затем кишки, мочевой пузырь и печень вытаскивают с большой осторожностью. При этом отделяют съедобные внутренности от несъедобных. Многие охотники делают в домашних условиях различные колбасы. В этом случае кишки, очистив от

содержимого, также берут домой. Если охотник имеет собаку, то стоит взять и желудок, поскольку он является прекрасным дополнительным источником корма для домашнего питомца.

Внутренние органы следует вытаскивать спереди назад, чтобы не испачкать шкуру и полость туши. Затем из туши выпускают кровь. Для этого ее подвешивают на крепкий сук за рога или голову. Брюшную и грудную полость вытирают насухо сухой материей или мхом.

Чтобы снять шкуру, острым ножом перерезают посередине подбородок, подгрудок, грудную кость и доводят разрез до брюшины. Затем делают разрез на хвосте от анального отверстия по средней линии до конца. Надрезы на ногах делают от раздвоения копыт на передних конечностях посередине задней линии ног до колена, потом по внутренней стороне ноги к разрезу на груди, где соединяют поперечные надрезы. На задних конечностях разрез также начинается от раздвоения копыт, по задней стороне до пятки и спускается по средней линии внутренней части ноги до разреза чуть ниже соединения тазовых костей.



Коврик из шкуры медведя

При снятии шкуры сразу следует решить, будет ли использоваться

голова животного для изготовления чучела или нет. Если решено снять шкуру и с головы, то для этого прежде всего следует отделить шею от туловища, отрезая ее по последнему грудному позвонку. Затем делают разрез между рогами. Осторожно отделяют кожу у их основания от самих рогов. Разрез продолжают по средней линии темени и шеи. Тут нужно учитывать размах рогов, чтобы они прошли в сделанный разрез. Шкуру снимают руками и пальцами, ножом следует пользоваться только в случае, если попадается сухожилие или сустав. На шкуре головы оставляют ушные раковины, усы, ресницы и носовой хрящ. С туловища шкуру снимают в сторону спины. Начинают с подгрудка, постепенно переходят на грудь и живот.

Таким же образом и в такой же последовательности снимают шкуры с крупных хищников: медведя, рыси, волка, барсука. На шкуре головы также оставляют ресницы, усы, ушные раковины, зубы и нос с хрящом... Когда шкура снята, ее кладут на сухие ветви и сено шерстью вниз. При транспортировке шкуры ее сворачивают, прокладывая 8-сантиметровым слоем сена или хвои.

Перед снятием шкурок с зайцев или кроликов следует опорожнить их кишечник и мочевой пузырь. Держа тушку за голову или уши, большим пальцем надавливают на живот и проводят к хвосту 2–3 раза, а остальными пальцами придерживают тушу под спину.

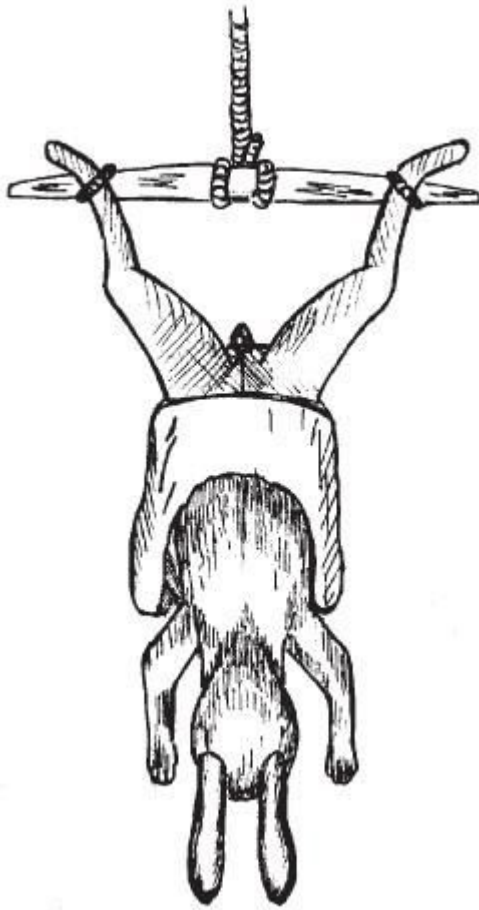
Перевозят тушки на специальных крючках или жердях, к которым привязывают зверьков за задние лапы. Нельзя складывать в одну кучу несколько тушек – мех может начать портиться. Снимают шкуру также на весу, подвесив тушку за заднюю лапу. Вторую лапу обрезают под пяткой и делают разрез до анального отверстия по ее внутренней стороне. Перевешивают тушку на разрезанную лапу за сухожилия и разделяют освободившуюся ногу таким же образом. Вырезают анальное отверстие и половые органы. Затем снимают шкуру с задних лап. Кончик хвоста отрезают на $\frac{1}{3}$, в месте, где заканчиваются позвонки. Всю шкурку стягивают чулком по направлению к голове. С передних лап шкурку снимают пальцами, перерезая ножом лишь мышцы и сухожилия. Когти отрезают. С головы шкурку снимают также с ушными хрящами, усами,

ресницами и носиком. Затем шкурку выворачивают мехом внутрь и набивают сеном.

После снятия шкурки приступают к потрошению туши. По середине брюшка делают разрез от тазовой кости до грудины. Осторожно вынимают печень, кишечник, сердце и очищают полость тушки от крови.

С лисицы, нутрии, грызунов и мелких хищников шкуру снимают так же, как с зайца, только на ней оставляют когти. Хвост разрезают посередине от анального отверстия до конца. Шкуру стягивают через голову и выворачивают мехом внутрь. Чтобы шкура не портилась, ее надевают на специальные деревянные подставки – правилки – и убирают на сквозняк на 3–4 дня. После этого ее выворачивают и снова надевают на правилки, лапы закрепляют кнопками к дощечкам, очищают от грязи и крови сухой щеточкой. В последнюю очередь шкурку протирают смоченной в спирте ватой по направлению роста меха.

Снятые шкурки нужно обезжирить (провести мездревание) с помощью ножа на доске с гладкой выпуклой поверхностью. При обезжиривании следует скоблить мездру ножом от огузка к голове. Действовать нужно с осторожностью, чтобы не прорезать шкуру, а вот оставлять жир или прирезы мяса ни в коем случае нельзя, т. к. это приведет к порче шкуры.



Снимая шкуру с зайцев, нужно начинать с задних лап

После этого можно законсервировать шкуру, т. е. натереть ее специальной смесью. В ее состав входят поваренная соль и мелкие натриевые или калиевые квасцы в пропорции 1:1. Смесью втирают в шкуру круговыми движениями. Затем обработанную шкуру натягивают на специальную подставку из дерева, предварительно обернув ее бумагой, чтобы между деревом и шкурой был доступ воздуха. Во избежание склеивания шкуру смачивают молочной или уксусной кислотой (3 %-ной).

С больных или подозрительных животных шкуру снимает только специалист, проверив ее сначала у ветеринара. При снятии шкур следует быть особенно осторожным и внимательным, чтобы исключить случайные порезы. Если все же этого не удалось избежать, необходимо немедленно обработать рану йодом или спиртом, после чего заклеить ее пластырем или сделать бинтовую перевязку.

Череп в качестве трофея

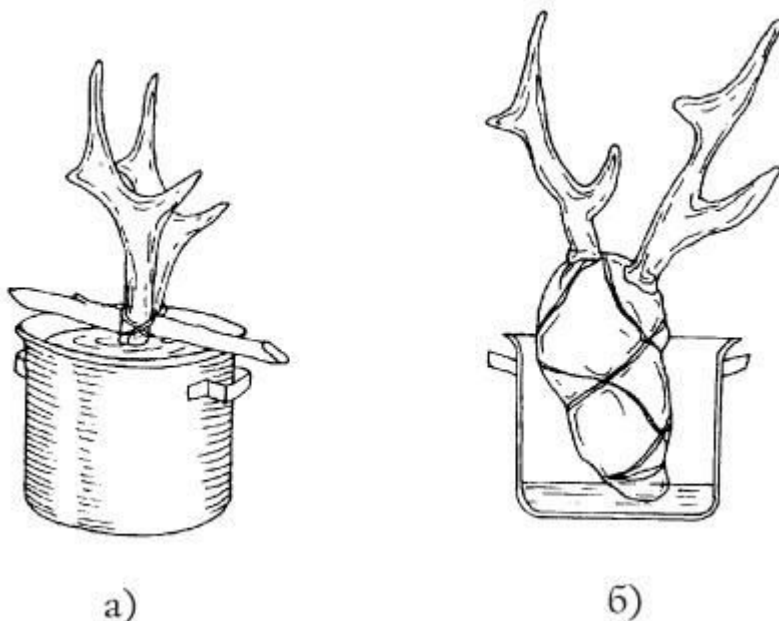
Королями животных можно назвать лося и оленя, которые славятся своими ветвистыми рогами. Первоначально как украшение использовались только рога или часть черепной коробки с рогами. В настоящее время настоящий интерес вызывает целый череп с рогами, нижней челюстью и зубами. Некоторые предпочитают изготовление чучел головы. Такой трофеей достаточно сложно обработать в домашних условиях, и к этой работе привлекаются профессиональные таксидермисты.

Чтобы охотничий трофей получился хорошим, необходимо соблюдать меры предосторожности и порядок работы при снятии шкуры с черепа и его дальнейшей обработке. Последовательность работы такова: в первую очередь следует снять шкуру, удалить мозг, мышцы, кровь. После этого череп необходимо выварить и вынуть из него сухожилия и зубы. Затем череп обезжиривают, отбеливают и убирают мелкие изъяны на поверхности. И в последнюю очередь готовый череп аранжируют для выставки в охотничьем уголке.

При снятии шкуры ее очень осторожно тянут пальцами, постепенно отделяя от черепа. В наиболее сложных местах используют острый нож, аккуратно подрезая места прочного соединения шкуры на черепе. Мозг из черепа вытаскивают через затылочное отверстие при помощи специального приспособления: проволоки, скрученной спиралью. Остатки удаляют пинцетом и промывают сильной струей воды. Затем череп оставляют в проточной ручьевой воде на 3–5 дней, чтобы смыть пятна крови. Температура воды должна быть не ниже 10 °С и не выше 20 °С. Сильно загрязненные кровью места смывают струей водопроводной воды. Если рядом нет ручья, проточной воды или реки, череп можно вымочить в стоячей воде, куда добавляют карбонат калия или соль для получения 1 %-ного раствора. Воду в этом случае необходимо часто менять.

Теперь череп следует выварить. Это сложная, требующая осторожности операция. Если вываривается череп с рогами, рога от кипящей воды могут поменять свой цвет или потерять блеск. Сам череп может развалиться или пожелтеть, при этом его эстетичный вид и

ценность, увы, будут утрачены.



Обработка черепа: а) вываривание; б) отбеливание

Для вываривания необходимо приготовить дождевую или ручьевую воду, она должна быть чистой и не содержать никаких примесей. Для этой операции нужно подобрать специальную посуду, куда череп помещается полностью, залить его холодной водой и поставить на огонь. Если это череп оленя, лося, косули и т. п., необходимо рассчитать, чтобы рога не касались воды. Низ рогов обматывают чистой сухой материей, защищая от попадания на них кипящей воды и пара. На уровне розеток рогов на края кастрюли укладывают поперечную дощечку, к которой привязывают рога, чтобы те не касались воды. Особой осторожности требует варка черепа муфлона. Его закругленные рога часто доходят витками до середины морды, поэтому перед варкой их необходимо отделить от черепа. Чем старше особь, тем сложнее это будет сделать. Рога обвязывают тряпкой и поливают их основание кипятком. Когда череп будет очищен и выварен, на него снова насаживают рога. Во время варки у черепа ослабевают межкостные швы и выпадают зубы.

Череп мелких животных, хищников и грызунов варят целиком. Эти черепки можно подчистить тупым скребком. Вываривают их, пока сами сухожилия и мышцы не отстанут от костей. Остатки снимают пинцетом...

Готовый череп следует вытащить из кастрюли, где он варился, и положить в чистую проточную воду на 8 часов. После этого его кладут для сушки на сквозняк в тень. Чтобы удалить темные жировые пятна от варки, череп необходимо положить на сутки в 10 %-ный раствор нашатырного спирта или же протереть его несколько раз эфиром, бензином, трихлорметаном (хлороформом) или тетрахлорметаном.

Для придания черепу эстетичного вида его отбеливают. Делают это следующим образом. Череп внутри и снаружи оборачивают ватой и обвязывают веревкой, чтобы все кости были завернуты, а полости забиты ватой. Если есть рога, их оставляют открытыми. Черепа мелких животных и грызунов кладут не заворачивая. Отдельно в закрытую кастрюлю заливают специальный раствор. Перекись водорода смешивают с 25 %-ным аммиаком в пропорции 1:5. Аммиак ускоряет процесс отбеливания. Посуда обязательно должна быть закрытой, иначе в результате реакции перекись превратится в воду. Данный раствор заливают в кастрюлю на высоту не более двух сантиметров. Завернутый череп кладут в нее на 15–20 часов. Вата будет постепенно впитывать в себя раствор, и кость будет постоянно находиться во влажном состоянии. Время выдержки зависит от величины головы. Черепа мелких животных достаточно положить в этот раствор на 4–5 часов. После отбеливания черепу придают натуральный цвет, для чего его помещают на 3–6 дней в раствор 1 %-ной фосфорной кислоты или же на 7 дней в раствор 10 %-ного хлорамина. Время выдержки также определяется размером черепа.

И наконец приступают к окончательной отделке черепа. Его поверхность полируют смесью измельченного мела и извести. Для этого берут 1 часть мела и 2 части венской извести. Смесью наносят слоем на поверхность черепа и полируют чистым сукном. Для полировки также подходит мел с денатурированным спиртом в консистенции сметаны. Для придания черепу матового блеска его натирают парафином и полируют чистой мягкой материей. В последнюю очередь вставляют на место выпавшие за время варки зубы и мелкие косточки. Их просто сажают на клей.

Искусственные черепа и их выделка

Большие, оригинальной формы отдельные пары рогов также представляют интерес. На различные сувениры и поделки обычно идут непарные или не очень качественные рога, которые находят в лесу через 2–3 года, после того как их сбросило животное. Они не представляют собой особой ценности, т. к. часто бывают подпорченными грызунами и потерявшими свой цвет. Грязь с рогов ни в коем случае не смывают водой. Их чистят щеточкой с мягким ворсом, затем натирают воском и полируют материей из натурального волокна. Рога, предназначенные для поделок, можно обработать морилкой или перманганатом калия, придав им желаемый цвет.

Из наиболее сохранившихся и целых рогов делают сувенир. Их прикрепляют к искусственному черепу, который затем выставляют на специальной подставке. Рога в этом случае ничем не обрабатывают, с них просто счищают щеточкой грязь. В противном случае рога теряют свой цвет и блеск. Искусственный череп изготавливают из дерева (чаще липы), пластмассы, модурита, гипса, глины и иногда из металла. В этом случае имитируют лишь часть черепной коробки животного. Для выставки используют иногда сброшенные рога и череп от другого оленя, лося, косули. Для модели берут настоящий череп. Заранее готовят пробки-пеньки, к которым будут крепиться рога и вставляться в искусственный череп. Старый череп промывают в теплой воде с мылом, затем варят в дождевой или ручьевой воде, предварительно обвязав его марлей. Высушив, череп отбеливают 15 %-ной перекисью водорода... Это делают очень осторожно, чтобы кости не рассыпались. Для большего отбеливания череп можно, обернув белой материей, положить в духовой шкаф. Затем остывший череп помещают в раствор поташа (карбонат калия) и в последнюю очередь в раствор денатурированного спирта.

Подготовленный таким образом материал для будущей выставки легче сделать более естественным, чем искусственный череп. Череп осторожно зажимают в тиски, вырезают нижнюю внутреннюю часть черепной коробки. На верхней части намечают места, куда будут

крепиться рога, ручным сверлом диаметром 6 мм высверливают отверстие в нужном направлении до внутренней полости. Вставляют туда колышки-пеньки в виде полых трубок. Они должны проходить в глубь коробки на 3–4 см и выходить сверху черепа. Закрепляют колышки дощечкой шириной 3 см с внешней стороны будущих рогов мелкими гвоздями или винтиками. Затем весь череп внутри и снаружи протирают несколько раз ацетоном. Снаружи отверстия возле колышков заделывают глиной, а внутреннюю поверхность заливают смолой или водоотталкивающим клеем. Всю конструкцию оставляют сохнуть на 24 часа. Через сутки верхний глиняный слой снимают и покрывают колышки и верх черепа прозрачным клеем. При этом не рекомендуется пользоваться лаком. После проделанных операций остается самое важное: сформировать плавный переход ото лба и висков к основаниям рогов. Они не должны отличаться от модели. Для этого берут молотый мел, глину, смешивают с нитролаком и клеем в пропорции 1:2 и этой замазкой формируют розетки рогов и плавный переход к ним. Все это покрывается сверху прозрачным клеем и мелкими кусочками марли, чтобы избежать деформации. Для придания естественного цвета сверху череп с основанием рогов покрывается смесью обезжиренной костяной муки, смешанной с нитролаком.

Рога укрепляют на уже готовых основаниях с помощью винтов и шурупов с потайными головками. Для этого в рогах делают ручной дрелью отверстия диаметром 7–8 мм и глубиной 5–6 см. Заливают в них ацетон для обезжиривания, а затем и клей. Когда клей слегка подсохнет, туда вворачивают винты, по длине равные глубине отверстий в рогах и длине пеньков. Все это оставляют сохнуть на сутки. Затем рога насаживают на череп, пропуская винты в отверстия пеньков, и, придав им правильное направление, внутри привинчивают гайкой. Нижнюю, отпиленную часть черепа приклеивают к основанию. Все швы обрабатывают мягкой наждачной бумагой и натирают белым воском. Готовый череп с рогами, практически ничем не отличимый от настоящего, крепится к подставке с помощью проволоки.

Обработка клыков, зубов и копыт

На разнообразные поделки используют клыки, зубы, копыта, усы или когти животных. Это могут быть разные украшения, рукоятки ножей, кисти или целые картины, где используются элементы трофеев диких животных.

Из копыт получают хорошие рукоятки для охотничьих ножей. Сначала их следует вырезать, придать им желаемый рисунок и форму, а затем обработать ацетоном в течение 5 минут. Рукоять нужно вытереть насухо чистой материей и опустить в прозрачный клей на 10 минут. После этого сухую рукоятку вешают в теплое проветриваемое помещение до полного высыхания. Для придания ей натурального блеска можно протереть рукоятку тряпкой с измельченным мелом.

Зубы хищников часто идут на женские украшения: бусы, кулоны и т. п. Клыки кабана и зубы оленей идут отдельно как выставочный трофей. На череп или чучело головы кабана можно насадить искусственные клыки. Вынуть клыки кабана из челюсти непросто, т. к. снаружи находится только $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{4}$ часть клыка, а все остальное вросло в челюстную кость. Делают разрез по вертикали от коренных зубов в направлении, противоположном росту клыков. Затем кость очищают от сухожилий и мышц, осторожно вытаскивают из черепа, промывают холодной водой и ставят вариться на 2–3 часа. После кипячения клыки сами отделяются от кости. Из них удаляют костный мозг, прочищают ватой, намотанной на проволоку и смоченной в ацетоне или спирте. Сушить клыки лучше в холодном месте, иначе они потрескаются. После всех обработок клыки натирают снаружи и внутри парафином... Выставлять клыки лучше на темной подставке, тогда будет лучше видно их цвет. Зубы хищников вытаскивают из черепа после вываривания, а зубы оленей вынимают, разрезав десну у только что убитого зверя.

Чучела голов

Украшение дома чучелами животных позволяет судить о мастерстве охотника, говорит о значительности добытых им охотничьих трофеев.

Всегда и во все времена большой популярностью пользовались чучела голов убитых животных.

Для изготовления таких чучел от туши животного нужно отрезать шею вместе с головой. Затем шерсть следует очистить от крови мокрой тряпкой и снять шкуру с черепа... С внутренней стороны шкуру нужно посыпать поваренной солью, смешанной с измельченными алюминиевыми или натриево-карбонатными квасцами. Через 2 часа смесь должна хорошо и равномерно впитаться в шкуру.



Чучело головы кабана

После первичной обработки шкуру отправляют для дальнейшей выделки таксидермисту. С ней можно послать и череп животного.

Чучела пернатых

Эти чучела кроме технической обработки требуют еще и эстетического оформления. В прошлые века элементы оперения птиц шли на украшения шляп и разные варианты медальонов. В наши дни из тушек птиц делают полупластичные чучела, выполняя из гипса основу и покрывая ее сверху оперением птицы. Можно увидеть целые диорамы, на которых птицы изображены в их среде обитания. Такие диорамы могут

служить не только украшением, но и учебным пособием.

Для изготовления чучел привлекают опытных таксидермистов, т. к. только специалист, хорошо знающий повадки и движения птиц, сумеет сделать это качественно. На изготовление чучел годятся только наименее поврежденные тушки птиц. Сразу после отстрела их протирают мокрой ватой, чтобы удалить пятна крови с перьев, и складывают в естественном положении. Перевозить тушки птиц можно, только обернув их мягкими тряпками или ватой. Во все полости и сгибы вводят денатурированный спирт во избежание порчи.

Если охота проходит в теплое время года, из отстрелянных тушек следует сразу вынуть внутренности. Через анальное отверстие вытаскивают часть кишечника и перевязывают его около желудка. Затем разрезают брюшко, делая это с большой осторожностью, не повреждая перьев и пуха. Полость брюшка обрабатывают спиртом. Дальнейшую выделку тушки и ее изготовление лучше доверить опытному специалисту.

Глава II

Охотничья кулинария

Полевые охотничьи блюда

Дичь, запеченная в глине

Для приготовления этого блюда ощипанную и выпотрошенную птицу натирают снаружи и внутри солью по вкусу, оборачивают листьями лопуха и обмазывают глиной. Сооруженный таким образом «пирог» помещается в толстый слой золы горящего костра на 1–1,5 часа. По истечении этого времени запекаемую дичь переворачивают и снова засыпают горячими угольями, оставляя допекаться еще на час. Когда птица готова, глиняная корка разбивается, а мясо очищается от листьев и глиняной крошки.

С «красной» дичью (бекас, дупель и др.) поступают несколько иначе. В не ощипанную, но тщательно выпотрошенную тушку кладут кусочек масла или сала и соль. Отверстие зашивается ниткой или стебельками прочной травы, дичь обмазывается глиной и кладется в несильный костер.

О готовности блюда свидетельствует потрескивание высохшей и обожженной глины. Достав полученное жаркое из костра и слегка остудив, глину разбивают. Вместе с глиной отслаиваются и прилипшие к ней перья. Извлеченная из глины тушка птицы насаживается на палочку и слегка обжаривается на костре.

Если в распоряжении охотника имеется корейка или шпик, взятые из дома, точно так же можно приготовить и мясо любой дичи. В этом случае кусок мяса шпигуют салом, натирают со всех сторон солью и другими имеющимися под рукой специями, заворачивают в тонкую тряпку или марлю и обмазывают глиной. Далее мясо готовится так же, как и в первом случае.

Кондер (густая похлебка)

Мясо дичи кладется в кипящую воду. Затем в котелок добавляется

любая имеющаяся крупа. Мясо и крупа варятся до тех пор, пока последняя не разварится. Затем в похлебку добавляются чеснок, если есть – картофель, морковь и репчатый лук. Желательно, чтобы лука было больше. После часа кипения полученное блюдо заправляют солью по вкусу и специями.

Под конец приготовления кондера в костер подкладывают сырое топливо, чтобы вызвать густой дым. Это придаст похлебке приятный аромат. На таком дымовом огне кондер выдерживается еще 15 мин.

Суп-шурпа из утки

Подготовленную тушку утки разделяют на 5–6 кусков, в котелок наливают растительное масло из расчета примерно 1 ст. на 1 кг утки. Масло разогревают на огне и поджаривают в нем мясо утки до золотистого цвета. Добавляют и также обжаривают до кремового цвета 3–4 головки мелко нарезанного репчатого лука. После этого кладут в котелок овощи (морковь, свеклу, редьку), если они есть. Тушат, помешивая, 20–25 минут. Содержимое котелка заливают водой и варят около часа.

Примерно за 15 минут до готовности мяса суп солят по вкусу и добавляют в него специи и 4–5 средних картофелин. Блюдо считается готовым, когда картофель начнет развариваться.

Суп с пшеном из утки

Подготовленная утка разрубается на части и варится в котелке с 1–2 головками лука. Следует отметить, что мясо птицы помещается в еще холодную воду. Когда вода закипит, в нее добавляют промытое пшено, соль по вкусу и, если есть, лавровый лист. Суп варится на не очень сильном огне до полной готовности.

Охотничий суп

Это блюдо готовится из мяса зверя, чаще всего из грудинки

копытных. Также для его приготовления нужны крупы: манка (1 ст. л.) и ячневая или рисовая ($\frac{1}{4}$ ст. л.). Грудинка рубится вместе с костями, промывается и кладется в воду (примерно 2 л воды на 1 кг мяса). Варится на малом огне без соли в течение часа. Во время варки мяса пена должна регулярно сниматься. По истечении часа в котелок засыпают крупу и варят еще около часа. Примерно за 5–10 минут до готовности суп солят по вкусу.

Рагу из зайца

Промытую и вымоченную тушку зайца разрезают на куски и варят со специями, солью по вкусу и репчатым луком. На одного зайца обычно кладется 1 луковица среднего размера... После того как мясо прокипит и бульон будет освобожден от пены, в котелок запускают 7–8 крупно нарезанных средних картофелин и варят до полной готовности.

Шашлык из мяса дичи

Приготовить это блюдо можно из мяса и печени копытных животных. Следует отметить, что для его приготовления охотнику придется везти с собой уксус или лимонный сок.

Вырезка или мякоть задней ноги промывается, нарезается небольшими кусочками, складывается в глубокую посуду и посыпается солью и перцем. Затем добавляется мелко нарезанный лук. Мясо с солью, луком и специями заливается уксусом или лимонным соком и перемешивается. Маринад оставляется в прохладном месте под закрытой крышкой на 2–3 часа. Когда мясо промариновалось, его нанизывают на палочки или шампуры попеременно с луком и жарят над углями 20–30 минут.

Полезные советы

После того как птица ощипана, ее следует опалить над костром и отрезать лапки и кончики крыльев. У нырковых уток кожу снимают вместе

с пером, чтобы избежать неприятного привкуса. После того как дичь выпотрошена и промыта, ее следует замочить в холодной воде на 1–2 часа, чтобы она стала мягче и сочнее. Мелкую пернатую дичь готовят прямо с головками, подворачивая их под правое крыло.

Определить несвежую дичь легко при ощипывании. У такой птицы перья становятся влажными и легко выдергиваются. Для того чтобы избежать порчи пернатой дичи, птицу ощипывают, потрошат, промывают, а затем натирают снаружи и внутри солью. Затем каждую тушку опускают в кипяток и прополаскивают так, чтобы вода обязательно попала внутрь. Птицу следует оставить в кипятке на 5–6 минут, а вынув, повесить в прохладном месте. Когда тушки обсохнут, их натирают перцем и присыпают снаружи и внутри древесным углем. Внутри также кладется кусочек угля. Перец отлично предохраняет дичь от мух, уголь же – от порчи.

Такой способ позволяет сохранить свежей даже самую нежную птицу. Разумеется, перед приготовлением обработанные этим способом тушки хорошо промывают. Этот способ подходит для любой дичи, кроме фазана... Ощипывать и потрошить последнего нужно только непосредственно перед приготовлением. Дело в том, что его вкусовые качества проявляются только после того, как он несколько дней пролежит в не ощипанном виде.

Еще один совет можно дать в отношении мяса копытных животных (лося, кабана, косули и др.) Такое мясо рекомендуется, если есть время, вымочить в воде. Вымачивание должно длиться 5–6 часов, причем вода меняется через каждые 1,5–2 часа... Можно также вымачивать мясо и в проточной воде. После этого дичь желательно погрузить на 2 часа в раствор: 2 ст. л. уксусной эссенции на 1 л воды. Вымоченное в уксусе мясо еще раз тщательно промывают.

Зайчатину необходимо вымачивать намного дольше, чем мясо копытных, – не менее 10 часов.

Хорошее мясо дикого зверя определяется по его цвету и упругости. Если мясо свежее, то оно имеет красный или темно-красный с малиновым оттенком цвет. Жир на не испортившейся тушке к рукам не липнет, а костный жир остается плотным, не размазывается. Мясо должно быть

упругим, ямка от надавливания пальцем – быстро выравниваться.

Так же легко определить, молодая ли попалась охотнику дичь или старая. Жир старых животных имеет желтый оттенок, а молодых – белый, иногда даже с розоватым оттенком. Старые зайцы длинные и худые, а у молодых голени и шея толстые. Кроме того, шея молодого зайца заметно короче, а уши мягкие. Не менее легко разобраться и с тем, молодую или старую куропатку держит в руках охотник. У первых кожа под крыльями тонкая, а перья остроконечные. У старых птиц перья закруглены.

Известно, что если посолить сырое мясо, то через некоторое время оно выделит сок. При варке выделившее сок мясо делается сухим и жестким, поэтому солить его надо только перед приготовлением или если есть опасность, что оно не выдержит долгого хранения. Также не стоит забывать, что даже самая жесткая дичь станет мягкой при варке или тушении значительно быстрее, если добавить в воду несколько капель уксуса.

И еще один немаловажный совет, который мог бы дать бывалый охотник молодому. Совет этот касается дров и типов костра для приготовления пищи. Лучше всего подходит для этой цели костер, сложенный шалашиком или колодцем. Такой костер разводится из дубовых, березовых или ольховых сучьев. Эти породы древесины дают много тепла и практически не дымят.

Блюда из добытого на охоте мяса

Блюда из дичи могут украсить любой стол, к тому же для охотника дичь на столе – предмет гордости. Но чтобы правильно приготовить блюда из добытой на охоте дичи, нужно знать не только рецепты, но и несколько маленьких секретов.

Так, например, если дикая утка пахнет рыбой, ее следует положить на противень, в который наливается 0,5 ст. кипятка, сбрызнуть уксусом и поставить в хорошо прогретую духовку минут на 10. В течение этого времени птицу часто поливают водой из противня. Такой способ надежно устранит неприятный аромат.

Если при жарке в духовом шкафу дичь подрумянилась снаружи, но еще не готова внутри, то ее накрывают влажной пергаментной бумагой. Определить же степень готовности обжариваемой птицы и вовсе просто. Достаточно приподнять ее, дать стечь соку, который образуется при жарке внутри тушки, и посмотреть на цвет последних его капель. Если они прозрачны и бесцветны, то дичь готова.

Мясо зайца отличается сухостью и жесткостью. Для того чтобы сделать его нежным, необходимо продержать потрошеного зайца в коже двое суток или промариновать. Для того чтобы маринад равномерно распределился в толще мяса, тушку или ее куски прокалывают в нескольких местах тонкой спицей.

И наконец, следует подавать блюда из дичи к столу прямо с плиты, не давая им остыть. Особенно это относится к котлетам из мяса зверя. Подобная рекомендация вызвана тем, что аромат и вкус готовой дичи исчезают очень быстро и уже через полчаса после приготовления она будет не так аппетитна.

Жареная утка в собственном соку

ушка молодой утки заливается водой на несколько часов, моется, солится внутри и снаружи, приправляется перцем и выкладывается на противень. Утку, положенную на противень, поливают распущенным маслом из расчета 100 г сливочного масла на одну утку и жарят в духовке, поливая собственным соком. Блюдо подается к столу с жареной картошкой или брусничным вареньем и яблоками.

Утка, жаренная в фольге

Тушка утки солится внутри и снаружи. Фольга смазывается маслом. Обернув дичь в фольгу, ее жарят в духовке в течение полчаса, а затем, вынув из фольги, подрумянивают в 100 г масла... Готовую птицу разрезают на порции, обкладывают маринованной сливой или яблоками и подают на стол с жареной картошкой.

Утка с кореньями

Тушка утки натирается солью и молотым перцем и слегка обжаривается на сковороде. После этого ее помещают в духовку и держат там до образования румяной корочки. После того как утка извлечена из духового шкафа, ее заливают горячей водой, добавляют примерно 100 г корней петрушки и сельдерея, лавровый лист и тушат до готовности. Готовую утку делят на порции и укладывают на блюдо. Из жидкости, в которой тушилась птица, готовится соус, в который добавляется 1 ст. л. муки и 3 ст. л. сметаны. Залив дичь соусом, ее можно подавать к столу с отварным картофелем.

Нырки в томате

Птицу обрабатывают, нарезают на части и вымачивают 5–6 часов в растворе уксуса. Затем дичь жарится, в соус добавляются томаты или томатная паста. Вместе с соусом птица тушится не менее 2 часов в закрытой посуде. Подается блюдо на стол с зеленым горошком, солеными огурцами или мочеными яблоками.

Жареный гусь

Тушка гуся солится изнутри и снаружи, натирается молотым черным перцем, гвоздикой и мускатным орехом. Положив птицу на противень, ее поливают 100 г масла и жарят в духовке. Когда дичь будет почти готова, ее обливают 0,1 л сливок и оставляют подрумяниться. Подают гуся с картошкой и салатом из квашеной капусты.

Пряное филе кулика

Поджарив кулика на сильном огне так, чтобы мясо было с кровинкой, освобождают мясо от костей и держат на слабом огне. В небольшой

кастрюльке вываривают в красном сухом вине (0,5 ст.) 2 головки мелко нарезанного лука, перец и соль по вкусу. В этот же соус добавляют кости птицы, отделенные от мяса. После того как соус прокипел минут 5, содержимое кастрюльки отбрасывают на сито. Процеженным соусом заливают мясо, перед тем как подать к столу.

Лысуха, тушенная с черносливом

Тушится эта птица так же, как и дикая утка, целиком или разрубленной на половинки. Если лысуха добыта летом и еще недостаточно жирна, то к ней следует добавить немного масла. Из жира и сока, выделившихся при тушении, готовят приправу, добавляя в нее чернослив. Подается на стол это блюдо вместе с полученным соусом.

Тушеные голуби

Тушки молодых голубей разрезают, солят и тушат на масле (из расчета 60 г масла на одного голубя). Затем подливается говяжий бульон. Голуби в бульоне тушатся до смягчения. Тушеных голубей посыпают мукой мелкого помола, примерно 20 г на голубя, добавляют зеленый горошек, немного сахара, зелень петрушки. Затем заливают бульоном и кипятят. Подается на стол это блюдо с отварным рисом.

Овощной суп с голубями

Тушка старого голубя заливается холодной водой, солится и варится на медленном огне. В бульон, когда мясо будет почти готово, добавляют примерно 100 г овощей, черный и сладкий (1 стручок) перец, немного душистого перца, 1 луковицу, 1 головку лука-порея и 1 томат. Суп варится до полной готовности, а затем процеживается. В него засыпают горсть лапши или других макаронных изделий и варят до их готовности. В готовый суп перед подачей к столу засыпают немного мелко нарезанной зелени петрушки.

Перепел в виноградном соке

Примерно 8 подготовленных для обработки перепелов подрумянивают на 4 ст. л. масла в глубокой посуде. Затем к дичи добавляют 400 г винограда, немного отжатого виноградного сока, бульон из дичи или говяжий бульон. Сбрызгивают коньяком и на 10 минут ставят в разогретую духовку.

Бекас в сметане

Подготовленные тушки 2 бекасов солят изнутри и снаружи, обкладывают ломтиками копченого сала (100 г) и жарят в 100 г распущенного масла, поливая собственным соком. Перед готовностью блюдо заливается 0,2 л сметаны. Подаются бекасы, приготовленные таким способом, с жареной картошкой.

Сельское жаркое из куропатки

Две обработанные куропатки обжариваются в 4 ст. л. сливочного масла. Когда птица уже почти готова, ее обкладывают нарезанной кубиками свиной копченой грудинкой (примерно 60 г) и 400 г картофеля. Грудинку предварительно следует ошпарить и обжарить отдельно, картофель – подрумянить. Доведя блюдо до готовности в закрытой посуде, подают на стол, предварительно прокипятив в 1/2 ст. крепкого бульона от дичи. Подается блюдо в глубокой посуде, посыпанное мелкой рубленой зеленью.

Фазан с луком и грибами

Тушку фазана обжаривают на сковороде, а когда она хорошо подрумянится, добавляют 150 г мелких шляпок шампиньонов или белых грибов. Туда же помещают и мелкие головки лука (примерно 120 г),

предварительно обжаренные в масле. Закрыв посуду крышкой, блюдо доводят до готовности на медленном огне. В конце приготовления добавляется 1 ст. крепкого бульона и, если есть возможность, 40 г вина... Лучше всего, если это будет мадера. Вместе с бульоном и вином фазан кипятится и подается к столу, обложенный луком и грибами. В качестве гарнира используется жареный картофель.

Глухарь с клюквой

Перед приготовлением этого блюда тушка выдерживается в холодильнике в течение 2–3 дней. Птица жарится в утятнице на сливочном масле с добавлением небольшого количества воды. Поджарив птицу, ее накрывают крышкой и тушат в духовке на слабом огне 1–1,5 часа. Периодически глухарь поливается соусом, а минут за 20 до готовности – сметаной. Перец и лавровый лист в это блюдо не кладутся. Чтобы уничтожить горьковатый привкус мяса, в соус добавляют 1 ст. красного вина... В качестве гарнира к такому блюду используют жареный картофель и клюквенное варенье.

Птичьи потроха

В небольшой глубокой кастрюле выкладываются нарезанное ломтиками сало, масло, лук и зелень петрушки. Спрессовав все это рукой, добавляют мелко нарезанные потроха, соль и перец. Содержимое посуды тушится с ½ стакана красного вина и молотыми сухарями. Подавать к столу можно с гренками, обмакнув ломтики хлеба в желток яйца и намазав приготовленными потрохами. Гренки запекаются в духовке и подаются горячими.

Заяц в сметане

Задняя часть зайца нашпиговывается кусочками копченого сала (примерно 80 г), солится изнутри и снаружи и обжаривается на противне в

80 г масла. Заяц заливается 0,25 л сметаны и дожаривается в духовом шкафу. Во время жарки следует регулярно поливать блюдо собственным соком. Подается мясо с картошкой.

Заяц, тушеный по-белорусски

Тушку зайца шпигуют кусочками сала (100 г), солят и помещают в глубокую кастрюлю. Добавляют 4 луковицы, 2 корня петрушки и 3–4 ст. л мелко нарезанного укропа. Все это заливается $\frac{2}{3}$ ст. воды и жарится 2–2,5 часа.

Заячьи котлеты

Сделав фарш из 500 г мяса подготовленного зайца, замачивают в молоке примерно 125 г белого хлеба и смешивают с фаршем. Солят, посыпают перцем и добавляют 1 ст. л. сливочного масла и 1 сырое яйцо. Всю эту смесь еще раз пропускают через мясорубку, формируют из мяса котлеты, панируют их толчеными сухарями и обжаривают на разогретой сковороде. Готовые котлеты ставятся еще на 5 минут в духовку, а затем подаются с жареным картофелем.

Паштет из зайчатины

Разрубленная зайчатина помещается на ночь в холодную воду. Утром мясо отваривается в подсоленной воде, отделяется от костей и пропускается через мясорубку. Полученную массу смешивают 1:1 со сливочным маслом, солят и добавляют перец по вкусу.

Отварная лосятина

Ребра, грудина, шея и часть лопаток лося отвариваются с одной луковицей и морковью. Мясо, не отделяя от костей, подают к столу в горячем виде с любым гарниром.

Отварной язык лося

Язык кладут в кастрюлю, добавляют 1–2 лавровых листа и 5–6 горошин перца. Туда же помещают нарезанные морковь и лук. Солят, заливают водой и варят до полной готовности (примерно 3–4 часа). С горячего языка снимают верхнюю кожицу, режут тонкими ломтиками и подают к столу холодным или горячим. В качестве гарнира для лосиного языка подходят картофельное пюре и зеленый горошек.

Лосиная губа

Это блюдо считается у охотников особым деликатесом, редким и завидным. Для его приготовления мясистые части верхней и нижней губ срезают, палят, моют и варят в соленой воде. Когда губы станут мягкими, их заправляют приправой: лавровым листом, несколькими горошинами перца, луковицей и морковью. Отварная губа подается холодной или горячей, порезанной на тонкие ломтики, с картофельным пюре и зеленым горошком.

Кабанья печень с вином

Печень очищается от пленок и жил, моется, шпигуется кусочками копченого сала (примерно 60 г) и обжаривается со всех сторон в 50 г жира. Добавляются нарезанная луковица, лавровый лист, молотый черный перец, подливается вода, и все это тушится на медленном огне под закрытой крышкой. Незадолго до того как печень будет готова, ее следует посолить, залить 100 г красного вина, а также по вкусу добавить уксус и сахар. Порезанная, такая печень подается с рисом.

Кабан под соусом

Мясо кабана (500 г) моется, обтирается салфеткой и со всех сторон

обжаривается на 50 г раскаленного жира. Добавляются 10 г сахара, 1 ст. л. томатной пасты, соль по вкусу. В мясо подливается горячая вода, и содержимое кастрюли тушится до полной готовности. Готовое мясо извлекается из посуды и нарезается ломтями. Оставшийся сок заправляется 10 г муки и 100 г красного вина. При необходимости можно добавить еще немного говяжьего бульона. Соус варится, протирается, и в него кладется нарезанное мясо. Подается это блюдо с рисом или макаронами.

Жареные мозги

Мозги 2 дня вымачиваются в молоке (1 ст. молока на мозги одного животного), а затем варятся 10 минут. Разделив на части, их солят, обваливают в 15 г муки, 0,5 ст. измельченных сухарей и 2 яйцах. Жарят мозги в разогретом жире (100 г). Готовое блюдо поливается 50 г сливочного масла.

Заготовки мяса дичи

Невозможно порой употребить в пищу в полевых условиях или сразу после возвращения с охоты все добытое мясо. Излишки необходимо консервировать. Основными способами консервации дичи являются копчение, соление и вяление. Каждый из этих способов хорош по-своему, и для каждого вида мяса предпочтительнее выбрать что-то одно. Так, например, птицу чаще коптят и вялят, мясо кабанов солят или коптят, а лосятину солят или просто замораживают.

Копчение кабанины

Перед копчением кабанину обычно солят. Для этого готовится рассол крепостью 30 % с содержанием 0,5 % селитры и 0,5 % сахара.

Этим рассолом окорок шприцуются из расчета 3–4 % к весу мяса. Далее кабанина солится сухим посолом, посолочная смесь которого готовится из 3 кг соли, 50 г сахара и 100 г толченого чеснока на 100 кг мяса. Длится сухой посол 3–5 суток, затем окорок заливается рассолом с тем же содержанием селитры и сахара, что и в первом случае, но общей крепостью, не превышающей 15 %. В этом рассоле мясо держится 20–30 суток при температуре от 3–4 °С.

Перед копчением кабаньи окорока следует вымочить 2–3 часа, чтобы удалить излишки соли. Вымоченный окорок вывешивается для просушки в коптильной камере на несколько часов. Само копчение производится при температуре 32–45 °С в течение 24–72 часов. Копченые кабаньи окорока могут храниться в подвешенном виде при температуре плюс 6 °С в течение 3–4 месяцев.

Заморозка лосиной туши

Самым лучшим способом сохранить мясо лося свежим является замораживание. Эта, казалось бы, простая процедура требует внимания. Охлаждение мяса, разрубленного на четвертинки туш, производится в

подвешенном виде. Место, где производится заморозка, должно быть защищено от дождя и снега, а также от сильного ветра... Температура мяса должна быть плюс 3–4 °С. Достигается это путем подвешивания мяса в прохладном месте на 24 часа.

Вяление и копчение птицы

Как и копчение, вяление мяса начинается с предварительной посолки. Подготовка к этой посолке состоит в том, что крупные и средние тушки птиц разделяют на две продольные половинки. Посолку лучше всего производить натиркой поверхности тушек сухой солью. После этого следует обработать мясо в кипящем соляном растворе в течение 20–30 секунд. Вяление производится при сухой погоде, в тени или в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Длится процесс вяления 5–7 дней, иногда и более. В результате должно получиться мясо плотной консистенции и темной окраски.

Качество вяленого мяса сравнительно низкое, поэтому этот способ заготовки применяют крайне редко по сравнению с копчением, которое производится примерно так же, как и копчение грудинки кабана, только рассол для шприцевания готовят крепостью 40 %, а само копчение производят в коптильных камерах. Камера такая должна быть узкой, около 1,5 м шириной, длина камеры должна превышать ширину в 2 раза, а высота составлять 2,5–3 м. В крыше камеры делается труба с задвижкой, а на одной из узких стен – дверь с нижним поддувалом. По линии длинных стен прибиваются рейки для раскладки на них перекладин с подвешенными тушками дичи. Рейки прибивают на высоте 1,5 м от пола. Костер располагается на земле в виде очага. Наилучшими дровами для копчения служат ольха, береза с содранной берестой, орешник, ясень, дуб, тополь или липа. Можно также использовать иву, вяз, клен или бук. Недопустимо коптить на смолистых породах дерева: сосне или ели. Для того чтобы улучшить вкусовые качества копченого мяса, в костер рекомендуется добавлять небольшое количество можжевеловых веточек.

Коптится дичь в течение 1,5 часа при температуре 45–50 °С, затем

температуру поднимают до 55–60 °С и выдерживают тушки еще 2 часа. В среднем процесс копчения для тушек, размером не превышающих утиные, или половинок гусиных тушек занимает 3,5–4 часа. После этого срока мясо оставляется в подвешенном состоянии в сухом помещении на 4–5 дней. Хорошо прокопченные тушки могут храниться при температуре 10–15 °С до 40 дней.

Приложение

Охотничьи маршруты России

Охотничьи регионы России можно условно разделить на несколько групп. К первой относятся северо-западные угодья Ленинградской области, ко второй – центр европейской части, а к третьей – Прибайкалье и Забайкалье, Поволжье и Урал, Западная Сибирь и Дальний Восток. В каждом из этих регионов охота имеет свою специфику и направленность.

Северо-западные, к примеру, угодья в основном составляют лесную территорию с большим количеством озер и болот. Расположенные здесь охотничьи хозяйства специализируются по охоте на болотную, лесную и водоплавающую дичь. Здесь разрешена охота на медведя, лося, кабана, волка, лисицу, зайца, белку, барсука и енотовидную собаку. Тетерев и рябчик также являются разрешенными к охоте. Часто можно встретить в этих местах и глухаря, вальдшнепа, коростеля, бекаса, дупеля, турухтана. Из водоплавающей дичи преобладают кряква, шилохвость, чирок и гоголь. Также можно здесь с успехом поохотиться и на пролетающих птиц: нырковую утку, гуся.

В этом регионе строго запрещена охота в любое время года на бобра, выхухоль, зайца-русака, белошеку казарку и серую куропатку. Также недопустимо стрелять по всем видам лебедей и гаг. Строго по лицензии ведется охота на такие виды дичи, как куница, лось, кабан и медведь, на которого при наличии разрешения можно поохотиться на овсах.

В центральной европейской части России расположено множество охотничьих хозяйств. Природа здесь довольно богатая, имеются большие площади сосновых и смешанных лесов, есть дубравы; в Московской области немало болот, а в Тверской довольно большая площадь занята граями.

Основная дичь – лесная, водоплавающая и болотная. К объектам охоты в хозяйствах, расположенных на этой территории, относятся лось, кабан, лисица, заяц-беляк, белка, голуби, тетерев, утки, кулики и другая водоплавающая и болотная дичь. Весной разрешен отстрел глухаря и вальдшнепа. Можно поохотиться и на енотовидную собаку. В некоторых

хозяйствах строго по лицензии разрешен отстрел лесного короля – пятнистого оленя, а также юркой куницы.

На территории Виноградовского охотничьего хозяйства, расположенного в юго-восточном Подмосковье, проводятся натаска, полевые испытания и состязания легавых и спаниелей, а в Загорском районе охотнику предложат такое увлекательное действо, как облавы на лося и кабана. В хозяйствах, расположенных между реками Протва и Нара, или в Поволжье, близь реки Медведицы, можно получить лицензию на отстрел марала.

В этих местах запрещена охота на выдру, барсука, рябчика, серую куропатку. В некоторых хозяйствах также закрыта охота на зайца-русака, глухаря и тетерева, но таких хозяйств немного.

В Прибайкалье и Забайкалье охотничьих хозяйств не очень много. Природа этого региона очень разнообразна... Это и горы, покрытые лесом, и долины, и заливные луга. Множество мелких водоемов становятся прекрасным местом для охоты на пролетающую водоплавающую дичь. Охотничья фауна представлена лосем, изюбром, косулей, кабаном, рысью. Также здесь обитают медведь, лисица, россомаха, колонок, хорь, соболь, ондатра, белка и заяц-беляк. Из птиц – глухарь, тетерев, рябчик, водоплавающая и болотная дичь.

Полностью запрещена охота только на дрофу. Любителям охоты по пушному зверю необходимо заблаговременно заключить с хозяйствами договор на ее отстрел, который ведется только по лицензии.

Наиболее уникальный из всех охотничьих регионов, пожалуй, Поволжско-Уральский. Здесь есть и тундра, и тайга, горы, степи и лесостепи. Множество малых рек и озер также разнообразят ландшафт. Здесь повсеместно обитают копытные животные, водятся глухарь, тетерев и рябчик. Охота ведется в различных хозяйствах на медведя, зайца, глухаря, тетерева, рябчика, вальдшнепа и селезня, много также и хозяйств, специализирующихся по болотной дичи.

Некоторые хозяйства обеспечивают охоту по лицензии на косулю, рысь, куницу и норку. Под Пензой наиболее популярна охота с гончими на зайцев и кабанов, а высокая плотность популяции зайца-русака под

Оренбургом делает его там одним из основных объектов охоты. Повсеместно запрещена охота на серую куропатку.

На огромной территории Западной Сибири создано лишь чуть более десяти охотничьих хозяйств, однако они способны удовлетворить азарт любого любителя вылазок на природу с ружьем. Территория этого региона покрыта лесами, в которых много болот. Есть луга и участки пахотных земель. В болотно-лесных районах и регионах, где много мелких водоемов, основной объект охоты составляет разнообразная водоплавающая и болотная дичь. Также довольно распространена охота на боровую птицу. Звери представлены косулей, зайцем, ондатрой, лисой, горностаем и другими пушными зверьками. Можно нередко встретить лося, медведя, оленя и барсука. В некоторых хозяйствах разрешена охота на серую куропатку.

На территории Западной Сибири практически нет запрещенных к отстрелу зверей, кроме тех, которые занесены в Красную книгу. На некоторые виды охота лицензирована или ограничена, но полностью опять же не запрещена.

Хозяйства Дальнего Востока всегда славились пушниной. Здесь рай для любителей трудных видов охоты и необыкновенных охотничьих приключений. Охота здесь более экзотична, нет ни благоустроенных домов охотника, ни гостиниц. Отправившись в поход с ружьем приходится ночевать в избушках и в палатке, выслеживать зверя, совершать трудные переходы по сопкам и падам. Здесь много лесных и болотных регионов, тайги и лугов.

Основными объектами охоты являются копытные: изюбр, косуля, лось. Также ведется охота и на медведей, выдру, барсука, рысь, белку.

Не забыты и водоплавающая, и болотная дичь, фазан, рябчик (охота ограничена), на которого здесь можно охотиться с манком. Также ведется охота на зайца-беляка и тетерева.

Существует и ряд животных, охота на которых строго запрещена в любом регионе и в любом охотничьем хозяйстве. Это – животные, занесенные в Красную книгу. Охотник никогда не должен забывать об этом запрете, даже если соблазн получить редкостный трофей очень велик. Все

эти животные условно делятся на два списка: находящиеся под угрозой исчезновения и редкие животные, охота на которых ограничена или временно закрыта для восстановления поголовья.

К первому ряду относятся: выхухоль, амурский и туранский тигр, зубр, леопард, гепард, азиатский речной бобр, снежный барс, джейран, тибетская саджа, хохлатая пеганка, дальневосточный белый аист, чешуйчатый крохаль, малый кроншнеп, горный гусь, краснозобая казарка и дрофа-красотка.

Стоит особо отметить районы, где эти животные могут встретиться охотнику. Для выхухоли это бассейны Волги, Дона, Урала и левобережье Днепра... Амурский и туранский тигры обитают в Уссурийском крае, среднем течении амура и Средней Азии. Зубра еще можно встретить в Беларуси, под Москвой и на Хопре, куда он был завезен недавно. Леопарды встречаются в нижнем Приамурье, а гепарды – редкие гости степей нашей страны – заходят в них случайно.

Имеются всего две области распространения азиатского речного бобра. Это – среднее Зауралье и река Азас в Туве. Снежный барс, или ирбис, может встретиться охотнику в высокогорье, на Алтае, в Саянах и в горах Средней Азии. Джейраны же обитают в степных и пустынных районах южных стран СНГ. Встретить тибетскую саджу можно лишь на Восточном Памире, что же касается хохлатой пеганки, то она расселяется в районах Владивостока. В Уссурийском крае живет еще одна редчайшая птица, занесенная в Красную книгу, – дальневосточный белый аист.

На небольших таежных реках Приморья еще сохранился чешуйчатый крохаль, а в лесостепной зоне Западной Сибири и на Васюганье – малый, или тонкоклювый, кроншнеп.

За Уралом обитают и еще три запрещенных для охоты вида: горный гусь – Средняя Азия и Алтай, краснозобая казарка – в тундре Таймыра и дрофа-красотка, которую можно встретить в пустынях и полупустынях от восточных берегов Каспийского озера и до Чуйской и Курайской степей Алтая.

На территории России охотнику могут встретиться самые разные редкие животные и птицы, такие как, например, уссурийский пятнистый

олень, обитающий на Дальнем Востоке, калан, красный волк, который встречается и в Забайкалье, мандаринка и дикуша. По горам южной Сибири вплоть до Даурии можно встретить манула, а в горах Памиро-Алтайской системы – тьяншаньского бурого медведя. Также запрещены для охоты и такие редкие виды, как белорудый голубь, обитающий на Памире, и малый лебедь, распространенный в тундровых районах от Печоры до Анадыри. И конечно, защите подлежит черный аист, ареал распространения которого простирается от западных границ России и до Тихоокеанского побережья.

Животных, отстрел которых разрешен только в исключительных случаях, становится все больше. Уважительной причиной для такого отстрела может быть только необходимость уничтожения больного заразной болезнью животного, способного вызвать эпизоотию.

Отстрелы таких зверей производятся егерями и спортивной охотой не являются. Список охраняемых животных пополняется каждый год. Поэтому, собираясь на охоту, необходимо справиться в местном охотничьем обществе или в охотничьем хозяйстве, каких животных и птиц отстреливать в данном регионе строго запрещено. Также необходимо приобретать лицензию на охоту на тех животных, отстрел которых ограничен. Трофей, добытый без такой лицензии или принадлежащий к охраняемым животным, считается браконьерским.

www.shooting-ua.com