

*Ростислав Вадимович Дормидонтов
Николай Александрович Валов*

ТВОЯ ПЕРВАЯ ОХОТА

© Издательство «Физкультура и спорт», 1976 г.

ВВЕДЕНИЕ

Итак, вы решили стать охотником... Нет, не просто потому, что в одно прекрасное утро проснулись с таким желанием, и не потому, что стать охотником вас уговорили друзья. Так охотником стать невозможно, как невозможно по первому желанию стать художником.

Охотничья страсть не приходит внезапно. Она в нашей крови, она упрятана в памяти наших клеток с древних времен, она воспитана в нас с детства и нашими родственниками-охотниками, и чтением Майн Рида, Фенимора Купера, Джека Лондона, Сетона Томпсона, Ивана Тургенева, Лесника, Константина Паустовского, Михаила Пришвина и многих, многих других.

В 10 — 12 лет мы уже охотники в душе. Мы играем в индейцев, мастерим луки, копья... В это время судьба готовит нам великие открытия, которые определяют потом всю нашу жизнь. Для одних эти открытия связаны со взлетом сверхзвукового самолета, для других — с путешествием по штормящему морю или с решением сложнейшей математической задачи...

Но рядом с самыми современными профессиями XX века живет неистребимая охотничья страсть — не случайно охотой увлекаются и академики, и авиаконструкторы, и космонавты, и литейщики, и писатели...

Охотничья страсть вдруг начинает проявляться, когда впервые вы услышите стаю налетающих гусей или увидите тянущего над лесом вальдшнепа. Эта страсть заставит вас вставать задолго до восхода солнца, научит терпеливо пережидать сырые и холодные весенние ночи в лесу, проведет сквозь любую непогоду, сроднит с походной жизнью настолько, что именно от нее вы начнете чувствовать постоянный приток сил. Только охотничья страсть может заставить вас броситься в ледяную воду на утиной охоте, карабкаться вверх по скалам за турами, идти на опасную встречу с медведем у берлоги.

И разве удивительно, что именно охотники порою больше всех видят, больше всех понимают, а значит, и больше всех ценят природу. Не только обычному горожанину, но и туристу не захочется просидеть холодную ночь у воды ради того лишь, чтобы услышать, увидеть весенний перелет водоплавающих птиц, когда охота закрыта и при себе нет ружья. На такое способен только охотник, и только он увидит, как сшибаются рогами в поединке олени, как вылетает на ночную охоту филин.

Что же такое охота? Еще совсем недавно она определялась как добывание диких зверей и птиц для получения мяса, шкур или предметов трофейного значения, например шкурок для чучел или рогов оленей. Современное определение охоты, подтверждение которому вы найдете в главе об истории охоты, дал Я. С. Русанов в своей книге «Охота и охрана фауны»:

«Охота — не простое добывание зверей и птиц, а продуманное освоение их запасов, обязательно предусматривающее сохранение воспроизводственного поголовья. Кроме того, охота — одно из основных, совершенно необходимых средств регулирования численности животных».

Охота укрепляет здоровье, вырабатывает выносливость, выдержку, наблюдательность, быстроту реакции, то есть именно те качества, которые развивает спорт. Поэтому охота — вид спорта, и называется она спортивной или любительской. Этим подчеркивается ее добровольность и необязательность получения от нее продукции. Современное освоение промысловых территорий, организация и ведение охотничьих хозяйств увеличивают роль охотников-спортсменов и в промысловой охоте.

Значение охоты в истории человечества не всегда было одинаковым. У первобытных людей десятки тысяч лет назад охота наряду с собиранием всего съедобного в природе была первым и самым главным источником питания. Если бы фантастическая машина времени перенесла нас в каменный век, мы увидели бы повсюду абсолютное господство дикой природы и только очень редко разбросанные, преимущественно по берегам рек или озер, человеческие поселения. Представим себе, какими грандиозными были в те времена перелеты водоплавающих птиц, какие стаи дроф, какие

табуны диких лошадей — тарпанов — населяли тогда бескрайние степи! Мелкая дичь была совершенно непуганной. Зато крупные звери во многих районах были уже достаточно знакомы с людьми — ведь древним охотникам для пропитания своих общин было выгоднее охотиться на крупного зверя. Поэтому в охотах участвовало сразу много людей, и чем большего зверя они добывали, тем больше мяса использовалось и заготавливалось впрок. Крупных зверей загоняли в замаскированные ловчие ямы, в скалистые расщелины, на высокие обрывы рек, их убивали копьями и дротиками с кремневыми наконечниками. Оказывается, такое оружие было достаточным для того, чтобы убить не только кабана или медведя, но даже и мамонта.



Представление об охоте наших предков мы можем составить по картинам художников

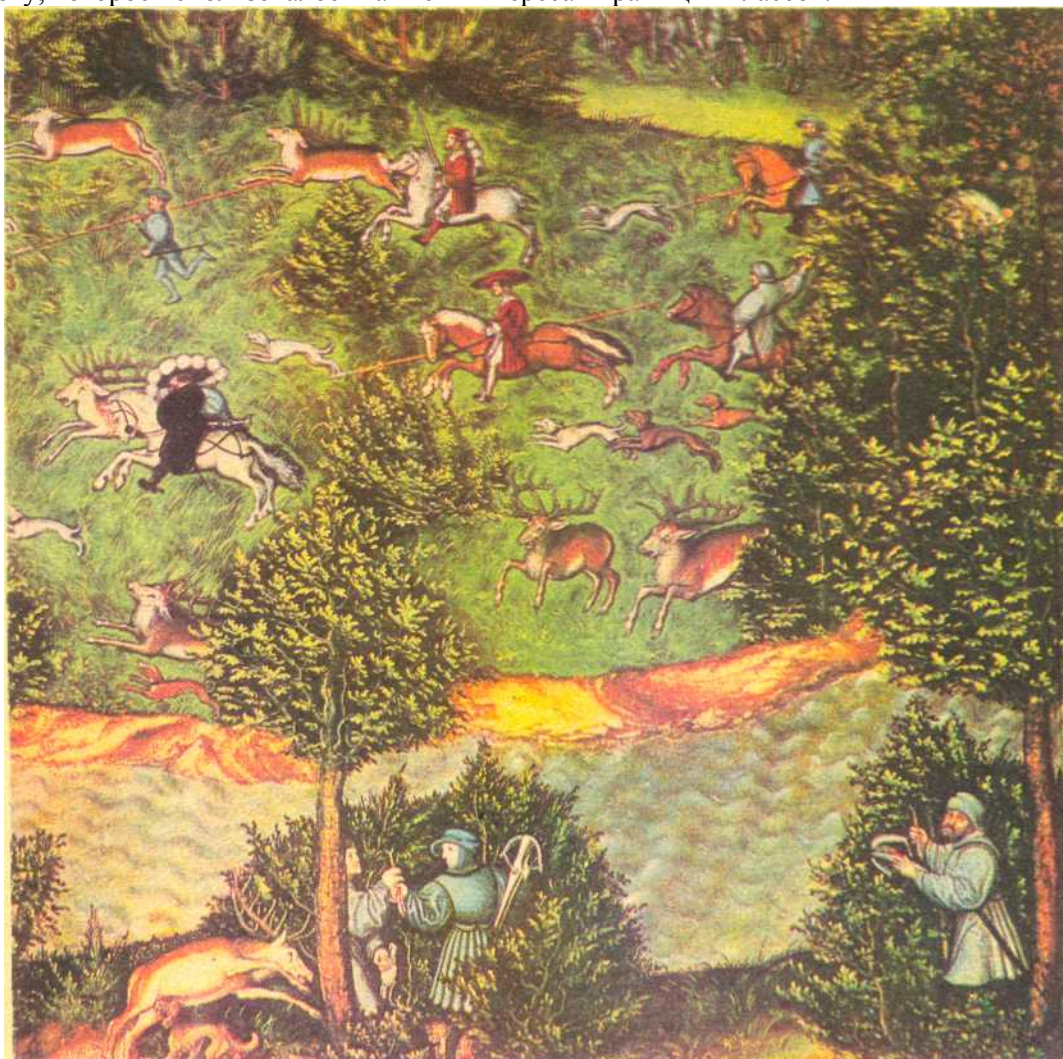
Так человек уже на заре своей истории проявлял власть над природой, и с тех пор вмешательство его в природные процессы все время нарастало.

Со временем основными занятиями людей стали скотоводство и земледелие, обеспечивающие более постоянные и надежные источники питания. Охота стала лишь необходимым подспорьем в хозяйстве. Дикую природу вблизи древних городов и поселений вытесняли пастбища и обработанные поля.

С образованием древних царств в Египте, Междуречье, Индии, когда у правящих групп населения в избытке появились разнообразные продукты, охота впервые стала носить спортивный характер. Ей уделялось большое внимание. На охоте использовалось то же оружие, что и на войне, и храбрый охотник почти всегда становился храбрым воином. Но хотя охота в те времена не была еще никем и ничем ограничена, как спорт она была доступна только богатым. Бедняки по-прежнему охотились ради мяса и шкур.

Только в более поздние времена в Западной Европе в период развития и укрепления феодальных государств было положено начало ограничениям на охоту. Крестьяне не имели права охотиться даже на своей земле. Охота была безраздельной привилегией короля и его вельмож.

Еще позже возникла так называемая охотничья регалия — исключительное право государства на охоту, которое использовалось также в интересах правящих классов.



Фрагмент картины художника Пуки Кранаха

Наконец, в буржуазном мире сравнительно непродолжительное время существовала свободная охота, но государство осуществляло необходимый контроль за ней.

Охотничья регалия была введена не во всех странах. В государствах, располагавших большими территориями и сравнительно небольшим населением, свободная, неограниченная охота сохранялась вплоть до самого конца XIX века. Поэтому у разных народов складывалось и разное отношение к охоте. Если в Западной Европе, например, на охоту уже в середине века смотрели как на почти недоступное или очень дорогое удовольствие, то в Азии и в Америке очень долгое время считалось, что охотиться можно совершенно неограниченно: природа казалась охотникам неисчерпаемой.

Изобретение и применение на охоте огнестрельного оружия стало роковым для многих видов животных. В Африке были истреблены бурчелева зебра и квагга; в Евразии — дикая лошадь (тарпан), еще в прошлом веке населявшая просторы южнорусских степей; в Америке — бизоны... Не без участия охотников только в одном XIX веке с лица земли исчезло 70 видов животных, а за последние полстолетия — еще 40. Поэтому каждый, и в особенности начинающий, охотник должен помнить, что не только жажда наживы за счет охоты, но и просто несдерживаемый охотничий азарт — тягчайшее преступление перед природой. Поскольку же человек не может жить без природы, неумеренная охота является преступлением и против человечества.

Конечно, далеко не во всех бедах природы повинны охотники. Рост населения на земном шаре, развитие цивилизации до неузнаваемости изменили землю во многих районах мира. Распаханы огромные территории, почти полностью исчезли дикие степи, сократились лесные территории. В больших промышленных центрах и районах дикая природа исчезла совсем. Применение ядохимикатов в сельском и лесном хозяйствах, загрязнение поверхности морей и океанов нефтью — все это губило и губит диких животных в неизмеримо больших масштабах, чем охота. Но

отрицательное воздействие человека на растительный и животный мир неизбежно до тех пор, пока каждый из нас не осознает необходимости жить в гармоническом единении с природой. К сожалению, понимать это иногда начинают слишком поздно. Подчинив все живое на земле своим хозяйственным интересам, человечество уже нарушило взаимную связь многих природных процессов. Теперь почти невозможно сохранять дикие участки природы без разумного, основанного на научных достижениях, вмешательства человека. Поэтому, став охотником, в любой ситуации помните, что возможность охотиться теперь не просто дар природы, а результат труда многих ваших товарищей по страсти. Вы — часть огромного охотничьего братства, и судьба охотничьего хозяйства в значительной мере зависит от каждого охотника, а значит, и от вас. Не забывайте, что главная задача охотника теперь, как ни удивительно это звучит, не охота, а охрана природы, восполнение ее ресурсов, ибо без этого не будет и самой охоты.

В конце прошлого и в особенности начале нашего века стали создаваться охотничьи хозяйства во всех передовых странах мира. Охотники были вынуждены сделать это, чтобы поддерживать в организованных угодьях на достаточно высоком уровне численность животных. Органы государственной власти начали повсюду осуществлять жесткий контроль за охотой, за сбережением охотничьих ресурсов. Таким образом, охотничьи хозяйства стали важнейшим звеном в цепи разнообразных природоохранительных учреждений. Впервые в истории человечества охотники стали действительными друзьями живой природы, и эта их новая роль оказалась значительнее прошлой. Теперь недостаточно знать охотничьих зверей и птиц и уметь обращаться с ружьем. Современный охотник должен быть дисциплинированным членом общества, должен знать и выполнять охотничьи законы и правила, созданные в его же интересах.

В нашей книге вы познакомитесь с началами охоты, а впереди еще целая охотничья школа, и пройти ее вам помогут и старшие товарищи, и специальная охотничья литература (список ее дан в конце книги). - Некоторые из вас, наверное, уже сдали экзамен по охотничьему минимуму. Для тех же, кто только будет его изучать, мы хотим рассказать о том, что надо знать в первую очередь, прежде чем взять в руки ружье и отправиться в охотничьи угодья.

Рассказ начнем с организации охотничьего хозяйства в нашей стране.

НАЧАЛА ОХОТЫ

1

Что такое организованная охота

Охотничьи птицы и звери

Там, где вы будете охотиться

Ваше оружие и снаряжение

Чей это след?

На первой охотничьей зорьке

ОРГАНИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Высший орган охотничьего хозяйства в нашей стране — Главное управление по охране природы, заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства СССР.

Руководят охотничьим хозяйством и контролируют работу государственных, кооперативных и общественных организаций главные управления охотничьего хозяйства и заповедников или комитеты по охране природы при советах министров или министерствах лесного или сельского хозяйства союзных республик. В РСФСР — это Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР (Главохота РСФСР). Главному управлению подчиняются областные (краевые) управления охотничье-промыслового хозяйства и государственные охотничьи инспекции.

Территории, пригодные для **охоты** в нашей стране (охотничьи угодья), делятся на открытые для всех — так называемые территории общего пользования; на закрепленные за государственными, общественными и кооперативными организациями и на земли заказников, заповедников, пригородных и курортных зон, где охота совсем запрещена.

Территории, пригодные для охоты, закрепляются за организациями для того, чтобы организовать на них охотничьи хозяйства. В них охраняют и разводят животных, следят за нормой их добычи. Здесь созданы условия для отдыха охотников.

Обычно в охотничьем хозяйстве, закрепленном (приписанном) за обществом охотников, есть директор хозяйства, охотовед и егери. В мелких охотничьих хозяйствах работают только один-два егеря, а учетом животных, их охраной и подкормкой занимаются в основном члены того общества охотников, за которым закреплено хозяйство.

Чтобы попасть на охоту в хозяйство, в обществе, за которым оно закреплено, надо купить путевку. Распределение путевок позволяет регулировать численность охотников в том или ином хозяйстве.

Для изучения возможности совместного ведения лесного и охотничьего хозяйств, организации коммерческих охот и для других специальных целей в СССР создано несколько государственных лесоохотничьих хозяйств (Переяславское, Северо-Осетинское, Нальчикское и другие).

В районах, имеющих промысловое значение, с относительно низкой плотностью населения созданы государственные и кооперативные промысловые хозяйства. Цель их — комплексное освоение природных ресурсов: заготовка пушнины, мяса дичи, рыбы, орехов, ягод, грибов, меда. В этих хозяйствах работают профессиональные охотники. По сезонным договорам с промысловыми хозяйствами в них могут работать и охотники-любители.

Для сохранения уникальных природных мест, сбережения первозданной природы, отдельных видов растений, животных или их групп созданы заповедники, в которых запрещена не только спортивная и промысловая охота, но и все виды хозяйственного использования природы. Даже простое посещение заповедников или запрещено, или находится под строгим контролем их сотрудников.

Заповедники имеют большое значение для охотничьего хозяйства, так как в них сохраняются охотничье-промысловые животные, которые естественным путем расселяются на соседние территории. Лишних животных можно отловить для расселения в охотничьих хозяйствах.

Особую ценность заповедники имеют и как природные лаборатории. Зоологи, ботаники, энтомологи и другие специалисты не только изучают здесь природу, они делают много полезного и для науки и для народного хозяйства. Наверное, вы уже слышали или читали о таких знаменитых заповедниках, как Аскания-Нова, Кавказский, Лагодехский, Бадхызский, Алтайский, Баргузинский, Кроноцкий и Кандалакшский.

В отличие от заповедников, заказники организуются временно для сохранения и восстановления численности отдельных видов животных. Всякая охота в заказниках запрещена. Таков, например, заказник, охраняющий гнездовья водоплавающих птиц в Калмыцкой АССР, на озере Маныч-Гудило.

Эти самые простые сведения об организационной структуре охотничьего хозяйства необходимо знать каждому охотнику.

На этих животных охота разрешена круглый год



Болотный лунь



Ворона



Росомаха



**Ястреб
перепелятник**



Шакал



Волк

Запрещенные к отстрелу животные



Белая цапля



Кавказский тетерев



Гепард



Гусь-белошеи



Джейран



Белый медведь

Права и обязанности охотника

Каждый охотник в нашей стране должен обязательно вступить в общество охотников (республиканское или Всеармейское военно-охотничье общество — ВВОО). Только охотники промысловых районов, сдающие пушнину государству, имеют право охотиться, уплатив государственную пошлину, без вступления в общество. Не вступать в охотничье общество и не платить государственную пошлину могут охотники из коренного населения народностей Севера. Им разрешается охотиться с 14 лет, а правом безружейной охоты они пользуются независимо от возраста.

В непромысловых районах вступать в общество охотников можно только в 18 лет, и только в том случае, если вступающий успешно сдал экзамен по охотничьему минимуму и уплатил государственную пошлину. Удостоверением на право охоты служит охотничий членский билет.

Обычно охотники-любители являются членами первичного коллектива, организованного на предприятии или в учреждении. Первичный коллектив входит в районное общество охотников, районное — в областное или краевое. Высшим органом, руководящим деятельностью областных или краевых обществ охотников, является республиканское общество охотников и рыболовов: в РСФСР, например, это Росохотрыболовсоюз, на Украине — Украинское общество охотников и рыболовов, в Грузии — союз охотников «Монкавшири», в Армении — Армохотсоюз. Каждый член общества охотников должен знать устав союза обществ охотников своей республики.

Выплачивая ежегодные взносы в охотничье общество, охотник имеет право по своему членскому билету приобретать (и обязательно регистрировать в органах милиции) гладкоствольное огнестрельное или холодное оружие, покупать (без регистрации) гильзы, порох, дробь или готовые заряженные патроны. Активное участие в работах своего коллектива, направленных на улучшение охотничьего хозяйства, дает охотнику право первоочередного получения путевки на охоту по перу, на зайца или участия в коллективной охоте на лося, кабана...

Охота без охотничьего билета или с билетом, выданным на другое лицо, а также с просроченным охотничьим билетом, без отметки о сдаче испытаний по охотничьему минимуму и уплаты государственной пошлины и членских взносов признается незаконной — браконьерством...

Охотничий билет предъявляется по требованию работников местных органов управления охотничьего хозяйства, милиции, государственной лесной охраны, заповедников, заказников, охотничьих хозяйств, а также лиц, имеющих, на то соответствующие полномочия.

Охотник обязан знать и выполнять установленные правила охоты и рыбной ловли, вести борьбу со всеми видами браконьерства, он должен осторожно обращаться с огнем в лесу, с оружием и боеприпасами, строго соблюдать правила техники безопасности на охоте и требовать этого от других охотников и рыболовов.

Эти основные права и обязанности охотников выработаны всем опытом развития охотничьего хозяйства в СССР и записаны в каждом охотничьем билете. Неорганизованная и неограниченная охота на свободных территориях невозможна, так как она нанесла бы непоправимый урон численности ценных охотничьих и промысловых зверей и птиц. Уже в конце прошлого века были убедительные примеры того, как хищническая неограниченная охота в России свела почти на нет

численность лосей, бобров и соболей.

Сроки и правила охоты

Охота теперь регулируется не только правами и обязанностями охотников, но и сроками и правилами ее проведения. Сроки и правила охоты на свободных территориях и в охотничьих хозяйствах на каждый сезон определяют областные или краевые исполкомы, а утверждают их советы министров союзных республик. Не позднее чем за десять дней до открытия охоты о ее правилах, действующих в каждом сезоне, сообщают охотничьи угодья, которые приписаны областным, краевым и республиканским обществам охотников. Охранять эти участки и обеспечивать порядок при нагонке и натаске собак должны общества охотников и рыболовов. Конкретные сроки нагонки и натаски собак устанавливаются обществами по согласованию с государственными охотничьими инспекциями (управлениями охотничье-промыслового хозяйства). Всякая охота на таких участках запрещается.

Запрещенные к отстрелу животные



Фламинго



Улар



Гага



Ибис



Горал



Безоаровый козел



Зубр



Белый журавль
(стерх)



Пеликан



Лебедь



Дрофа



Кулан



Дзюрен



Тигр

Нельзя использовать охотничьих собак для пастьбы скота и держать их при стадах, а также пасти скот с собаками в лесах, где организовано охотничье хозяйство. Ведь охотничьи собаки могут самостоятельно нападать на животных, в особенности на молодых, еще неспособных защищаться или спастись бегством. Поэтому породные собаки, находящиеся в охотничьих угодьях в закрытое для охоты время, должны быть отловлены, а владельцы их привлечены к ответственности, как за незаконную охоту. Когда владелец собаки известен, а отловить ее нельзя, в присутствии свидетелей составляется протокол. На основании его владелец собаки несет ответственность.

Запрещается охотиться, использовать приваду, появляться с собакой и что-либо делать в местах, где объявлена и подготовлена специальная охота (облава на лося, кабана, медведя и др.).

Для соблюдения пожарной безопасности нельзя применять пыжи из легковоспламеняющихся материалов (бумаги, пакли, ваты); оставлять непотушенные костры. Нельзя повреждать вывески,

опознавательные знаки, солонцы, защитные сооружения для диких животных — все это труд ваших же товарищей: охотников, охотоведов, егерей.

Не разрешается стрелять и ходить с заряженным оружием в населенных пунктах; стрелять на охоте (особенно в темноте и тумане) по неясно видимой или невидимой цели, на шум и шорох; делать выстрел ниже роста человека по взлетающей птице в зарослях и камышах. Запрещается в течение всего года охота на белого медведя, уссурийского тигра, леопарда, дзерена, горала, джейрана, кулана, безоарового козла, зубра, дикушу, кавказского тетерева, уларов, всех видов лебедей, белого гуся, гуся-белошея, канадскую, краснозобую, белошекую казарок, гаг всех видов, чешуйчатого крохоля, уссурийского ибиса, колпицу, белых цапель, фламинго, пеликана, белого и черного аистов, белого журавля (стерха), султанскую курицу, дрофу и стрепета, а также на всех певчих птиц.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 15 декабря 1972 года и соответствующими указами союзных республик установлено: лица, охотившиеся без разрешения или в запрещенных местах, а также в неустановленные сроки, применявшие запрещенные орудия или способы охоты, если действия этих людей не влекут за собой уголовной ответственности, наказываются в административном порядке штрафом до 50 рублей, их оружие и другие орудия охоты могут быть конфискованы.

Наложение штрафа и конфискация ружей и других орудий охоты производятся органами, осуществляющими государственный надзор за соблюдением правил охоты.

За отклонение от обязательной сдачи государству добытых на охоте шкурок ценных видов пушных зверей, а также за совершенные впервые незаконную продажу, скупку, обмен и переработку этих шкурок, невыделанных или выделанных, но не имеющих государственного клейма (штампа), виновные подвергаются в административном порядке штрафу до 50 рублей, шкурки конфискуются.

Незаконная охота и продажа пушнины наказываются также в уголовном порядке.

Помимо привлечения к уголовной или административной ответственности браконьеров еще обязывают возместить ущерб, причиненный государственному охотничьему фонду. Порядок и размер этого возмещения устанавливаются согласно действующим правилам охоты на территории области, края или республики.

Теперь, когда вы познакомились со своими правами и обязанностями, узнали о правилах охоты, мы хотим рассказать об охотничьих угодьях.

В ОХОТНИЧЬИХ УГОДЬЯХ

Охотничьими угодьями называют пригодные для жизни диких зверей и птиц территории, которые можно использовать для охоты и ведения охотничьего хозяйства. Из этого определения становится ясно, что к охотничьим угодьям не относятся заповедники, лесопарки, зеленые зоны городов и курортные зоны, хотя в них, конечно, обитают разные животные. Земель, где нельзя вести охотничье хозяйство, включая города, дороги, всего 3 — 4% от территории СССР.

Дикой, не тронутой человеком природы осталось мало, меньше стало многих видов дичи. Но охотиться, создавать охотничьи хозяйства можно во всех охотничьих угодьях: И каждый охотник должен изучить угодья своего края, чтобы знать, какие в них могут обитать животные. Каждому охотнику, кроме того, нужно знать и те угодья, в которых он еще собирается побывать. Поэтому с описания угодий мы и начнем рассказ о современной охоте.

За Полярным кругом

По всему Северу СССР от Кольского полуострова до Чукотки шириной от 50 до 500 км протянулась зона арктических пустынь и тундры.

В тундре только в мае вскрываются реки. В начале июня по ним кое-где еще плывут одинокие льдины, а в августе уже крепчают утренние морозы, в сентябре идет снег — и опять зима. Всего 110 — 120 дней тепла, а остальное время холод. Восемь месяцев в году здесь «белое безмолвие», лютый мороз. Зато весной почти круглые сутки сияет солнце. Стремительно зацветает тундра. Бурые, красные, желтые, зеленые ковры расцветивают ее неровную, усеянную блюдцами чистых озер поверхность. Навстречу солнечным лучам летят в тундру и на побережье Северного Ледовитого океана сотни тысяч перелетных птиц: лебеди, гуси, утки, чайки, кулики. Весь день и всю ночь не

смолкает их гомон. В короткое полярное лето им нужно успеть вывести птенцов и подготовиться к новому обратному перелету.



Только зимой да осенью кажется тундра суровой и необжитой

На островах Белого и Баренцова морей, на побережье Кольского полуострова гнездятся гаги. Их ценнейший пух идет на изготовление теплой и легкой одежды полярников. Миллионы гусей, казарок и куликов населяют тундру. Неисчислимо количество кайр, образующих знаменитые птичьи базары.

Очень много в тундре куропаток, на них здесь ведется промысловая охота.

В Советской Арктике и в Субарктике находится около половины мировых запасов диких северных оленей. На одном только Таймыре летом их держится около 400 тысяч. Но обитают они и во всем Заполярье — от Кольского полуострова до Чукотки. Охота на оленей разрешается с 15 августа — 1 сентября до 1 марта, но только для нужд совхозов, колхозов или коренного населения.

Растут среди тундры новые поселки, возникают и расширяются города. В них появляется все больше любителей спортивной охоты. В одном Норильске более 5 тысяч охотников-любителей. Кое-где вблизи крупных городов создаются первые спортивные охотничьи хозяйства. Но главные хозяева охотничьих угодий тундры — совхозы, колхозы и госпромхозы, потому что города здесь еще редки, а кругом сотни и сотни километров топей, комариного звона или свирепых метелей и морозов. За совхозами и колхозами закреплены охотничьи угодья, и охотники-любители здесь пока только гости, а иногда просто помощники на промысле.

В лесах

В лесной зоне лучшие защитные и кормовые условия, именно она — земля обетованная для большинства диких зверей и птиц. Из лесов многие охотничьи животные расселяются или время от времени откочевывают на севере — в лесотундру, на юге — в лесостепь, и поэтому эти подзоны с охотничьей точки зрения ближе к лесам, чем к тундрам или степям.

Однако неверно было бы думать, что леса неисчерпаемы. Многие думают, что лес — это более или менее однородный сплошной массив, занимающий больше половины территории нашей страны (910 млн. га). Но немногие учитывают, что специалисты условно относят к площадям лесов и лесные болота, достигающие иногда гигантских размеров, и большие площади гарей (а ведь лес горит ежегодно), и лесные редины и вырубки. И если все это вычесть из общей площади лесов, то окажется, что собственно леса меньше на целых 150 — 200 млн. га, а между тем богатства его эксплуатируются все больше и больше. Внимательный путешественник, едущий на поезде, например, по европейской части страны, заметит, что старый лес встречается теперь лишь небольшими островами среди господствующего смешанного молодого леса. До сих пор сокращаются площади, покрытые лесом, и на Кавказе, и в Закарпатье. Если лет 20 — 25 назад продукты тайги использовались на незначительном удалении от поселков, то теперь охотников или заготовителей ягод, грибов, орехов забрасывают на вертолетах в самые отдаленные участки.



Леса — прекрасные угодья для многих птиц и зверей



Смешанные леса занимают большие пространства нашей страны

Все это говорит об огромных изменениях, происходящих в лесу. Знать их должен каждый охотник — не только для того, чтобы беречь лес, но и для того, чтобы учитывать, как изменения леса влияют на обитающих в нем диких зверей и птиц.

Леса нашей страны очень разнообразны по своему составу и дают приют многим видам животных, в разной мере обеспечивая их кормами и защитой. Даже начинающий охотник знает, что глухари и рябчики не могут жить без хвойных лесов, а тетерева предпочитают лиственные мелколесья с ягодниками, полянами, вырубками. В конце прошлого и начале нашего века в европейской части страны оставалось очень мало лесей. Но с тех пор произошли большие изменения: с одной стороны, стал очень жестким контроль за охотой на лесей, а с другой стороны — на месте старых лесов из-за пожаров и обширных рубок поднялась обильная поросль, а значит, увеличилось количество кормов для лесей, питающихся молодыми побегами сосен, осин и других деревьев и кустарников. Поэтому лесей стало больше. Одновременно из-за сокращения площадей старых хвойных лесов упала и продолжает снижаться численность глухарей. Из-за применения ядохимикатов в лесном и сельском хозяйстве, из-за большого числа отдыхающих, туристов, сборщиков грибов или ягод сокращается и численность тетеревов.

Биологи-охотоведы изучили возможности разных лесов по воспроизводству того или иного вида охотничье-промысловых животных. Например, в старом сосновом бору-брусничнике лучшие условия для глухарей и несколько худшие для тетеревов. Сосновый бор, в котором все растения напочвенного покрова буквально задушил сфагнум, хорош только для глухарей. Хвойные леса (кроме кедровых) обычно неблагоприятны для жизни кабанов. Лучшие угодья для них — широколиственные леса с плодовыми деревьями, богатые разными травами.

В основу оценки разных лесных угодий положена классификация, разработанная ботаниками. Она

наиболее полно отражает растительный состав лесов, а по нему охотоведы определяют их ценность для разных животных.

По составу основных пород леса делятся на темнохвойные (ельники, кедровники, пихтачи), светлохвойные (лиственничники, сосняки), мелколиственные (березняки, осинники, ольшаники и др.), широколиственные (дубняки, букняки, грабинники и др.), кедровые стланики и кустарники.

Для промыслового охотничьего хозяйства наиболее важны хвойные леса, так как именно в них ведутся основные заготовки пушнины, а из хвойных лесов наиболее ценны кедровники, а наименее ценны — листвяги (лиственничные леса).

Для спортивного охотничьего хозяйства особенно хороши смешанные леса, и чем они разнообразнее, тем больше разной дичи может обитать в них.

Каждую группу лесов разбивают еще и на ряд типов, отличающихся друг от друга по составу основной растительности. В название типа включают: основные лесообразующие породы; вид, господствующий в подлеске, и вид или виды, господствующие в напочвенном покрове. Например, сосново-еловый лес-брусничник или злаково-разнотравный дубняк с крушиной.

В настоящее время в большинстве случаев известно, сколько и какой дичи может обитать на каждой тысяче гектаров того или иного типа леса, но о численности животных мы расскажем в отдельной главе.

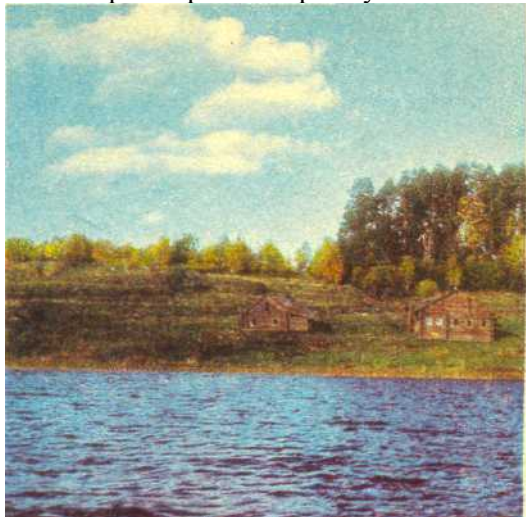
Зная лес и «требования» разных животных к его условиям, можно планомерно изменять уголья в интересах охотничьего хозяйства. Например, лоси, зайцы-беляки и тетерева живут примерно в одних и тех же угольях; в них должны сочетаться участки старых смешанных лесов с мелколесьями, вырубками, полянами, сенокосными луговинами и небольшими засеянными зерновыми культурами полянами.

В каждом типе леса охотоведы умеют определять запасы кормов для разных животных и, когда нужно, организуют подкормку.

Лес привлекает нас наибольшим разнообразием охот. И потому именно мы, охотники, должны быть его первыми стражами и защитниками.

У воды

Вы, наверное, уже заметили, что у воды всегда оживленней, чем в лесу, в поле: больше насекомых, больше птиц. Среди песков и полей, в лесах или высоко в горах — везде вода привлекает к себе самых разнообразных животных, одних в прибрежные и болотистые заросли на гнездовья, других на водопой, третьих за кормовыми водными растениями... И если леса после окончания гнездового периода молчаливы, если горы безмолвны почти всегда, то у воды шумно с ранней весны до поздней осени. К берегам рек и озер тянутся все лесные обитатели.



Охотничий домик — хорошее пристанище для охотников

Охота была бы куда более скучной и однообразной, если бы нельзя было поохотиться на уток, гусей, куликов, если бы нельзя было, отстояв утреннюю зорю с ружьем, взяться затем за спиннинг или удочки.

На Каспийских заливах Азербайджана и у берегов Черного моря зимует много водоплавающих птиц. Другие прилетают весной с берегов Атлантического океана, со Средиземного моря, из Ирана,

Индии или даже Африки. Преодолевая тысячи километров трудного пути, на высоте до пяти тысяч метров, над снежными вершинами гор, над песками пустынь летят к северным водоемам птицы. И только здесь строят гнезда, выводят птенцов.

Но берега рек и озер, луга, острова — все участки суши у внутренних водоемов и зарастающие болота не одинаково подходят для гнездовий разных водоплавающих и околоводных птиц. Поэтому задача охотников — там, где это необходимо, обогащать водоемы кормовыми растениями, строить искусственные гнезда и охранять гнездовые участки от посещения их людьми и домашними животными.

Наибольшим разнообразием условий отличаются морские побережья. Здесь и огромные, похожие на системы озер мелководные заливы — лиманы, и скалистые, купающиеся в волнах берега, и каменистые отмели, меняющие свой облик в приливы и отливы. Каспийские приморские плавни славятся охотой на пролетных гусей, в лиманах у Черного моря интересна охота на лысух и куликов. В лесотундрах и тундрах севера у моря гнездятся многочисленные утки, гуси и кулики.

Все водные охотничьи угодья вместе с прилегающими к ним берегами современные охотоведы делят по их расположению на группы угодий северо-запада, запада, средней полосы лесной зоны европейской части, лесостепной и степной зоны европейской части СССР, Предкавказья и Прикаспийской низменности, Западно-Сибирской равнины, Средней Азии, Дальнего Востока и др. Связано это с тем, что разнообразные климатические, растительные и хозяйственные условия влияют на внутренние водоемы и морские побережья а следовательно, и на жизнь их обитателей. Например, поймы наших европейских рек почти везде распаханы и поэтому потеряли свое значение как районы гнездовий водоплавающих. Поймы реки Оби и ее притоков по-прежнему имеют для гнездовий огромное значение.

Знать хотя бы немного о водных угодьях необходимо каждому охотнику, чтобы не ошибиться в выборе места для предстоящей поездки на летне-осеннюю охоту (именно с летне-осенней охоты на водоплавающих мы советуем начать молодым охотникам).

Поэзия и проза болот

Ночные туманы рождаются на болотах. Сизой дымкой они струятся над травой, белесыми шалами расстилаются по лесу и призрачными ледниками сползают по лощинам в озера и реки. Словно одеялом, они укрывают нагретую за день землю и воду. А утром, когда солнце поднимается над щетиной леса, туманы собираются в легкие облака, взмывают вверх и тают в глубине неба. И обнажаются запотевшие обильной росой кусты и деревья... На земле все имеет свой возраст. И болота тоже. Они рождаются, в «расцвете сил» кормят многих птиц и зверей и стареют...



Болота — настоящее раздолье для болотной и водоплавающей дичи

Когда из-под земли пробьется тонкой струйкой ключевая вода и заполнит травянистую ложбинку, когда первые кувшинки поплывут по речной ряби, тогда и рождается болото. После этого с каждым годом все более буйно будут разрастаться подводные и надводные джунгли. Элодеи, водяные сосенки, рдесты, стебли белых кувшинок, водяная гречиха и ряска — все они будут жадно бороться за господство в воде, за преобладание на ее поверхности. Отмирая, они застелят дно, болото начнет

мельчить, и все меньше чистых зеркал воды будет глядеться в небо среди сплошного ковра телореза или осоки. Потом в болото могут шагнуть ивняки, березки или сосны... Пройдут многие годы, и все-таки — это молодость болота. Такие молодые болота называют низинными, потому что питаются они снизу грунтовой, ключевой или речной и озерной водой.

В молодых болотах раздолье лягушкам, тритонам. Вода кишит ручейниками, личинками стрекоз, плавунцами, водомерками. Летом на болотах пасутся лоси, в чаще тростников бродят сторожкие кабаны. Суровой зимой ивняками болот кормятся лоси и зайцы. Без болот трудно бы пришлось многим лесным обитателям, а водоплавающим и болотным птицам и вовсе беда: ни корма, ни места для гнезд, ни укрытия от хищников.

Там, где исчезают болота, сухими становятся леса, пролетают мимо вереницы гусей и уток, и журавли больше не волнуют, не тревожат людей трубными криками на зорях. Миллионы квадратных километров занимают болота в нашей стране. Одно Васюганское болото на водоразделе Иртыша и Оби простирается на десятки тысяч квадратных километров, 30 — 40% всех лесов заболочено.

Самые дикие, самые нехоженые уголки хранят болота. Десять тонн тростника, или восемьдесят тонн широколистленного рогоза, или четыреста килограммов клюквы, или двести-двести пятьдесят килограммов брусники дает один гектар болот. А кроме них на болотах растут морошка, голубика, княжника, грибы и лекарственные растения. В некоторых странах болота начали использовать по сезонам, заливая их на время зимовок водоплавающих птиц и вновь осушая для сельского хозяйства и животноводства.

Болота стареют... Когда среди сплошных зарослей осок появятся зеленые и сфагнумовые мхи, начнется «переходный возраст» болота. Впитывая огромное количество влаги, мхи будут нарастать мощным ковром. Они вытеснят, задушат холодом и голодом своих зеленых братьев и сами все более будут питаться дождевой водой. На смену зеленым мхам окончательно придут белые сфагнумы. Березы, ели, осины уступят место соснам. Болота станут старыми — верховыми, а сфагнум перейдет на питание атмосферной дождевой водой.

Изредка сюда залетают птицы, и даже любители болот — кабаны только в случае крайнего голода приходят глубокой снежной зимой кормиться мхами.

Верховые болота хранят массу воды. Грунтовые воды в них не отсасываются растениями. Мхи накапливают воду из атмосферы и очень неохотно ее испаряют. Когда-нибудь люди будут пользоваться старыми болотами как водохранилищами. А пока их осушают, на них возделывают сельскохозяйственные культуры или высаживают лес. Но горе тем, кто без почтения отнесется к болотам и осушит их подряд, невзирая на их положение и возраст. Ведь болота могут быть в низинах и на возвышениях, в поймах рек и по краям озер. Когда их осушают подряд, падает уровень грунтовых вод, короткими и бурными становятся весенние паводки, мелеют озера и реки; земли, не знавшие засухи, приходится поливать из дорогих машин дорогой водой. Природа жестоко мстит неумелым хозяевам. Часто на осушенных местах тонкий плодородный слой почвы размывается, сносится вешними водами. Не остается ни лугов, ни пахотных земель — один песок. Это особенно страшно на землях, где количество осадков меньше испарения, там уничтожение болот — прямая дорога к засухам.

Осенью, когда вы провожаете последние стаи перелетных птиц и любуетесь их стремительным полетом, скажите болотам «спасибо». Это они вырастили, выкормили крылатое племя.

В степях и полупустынях

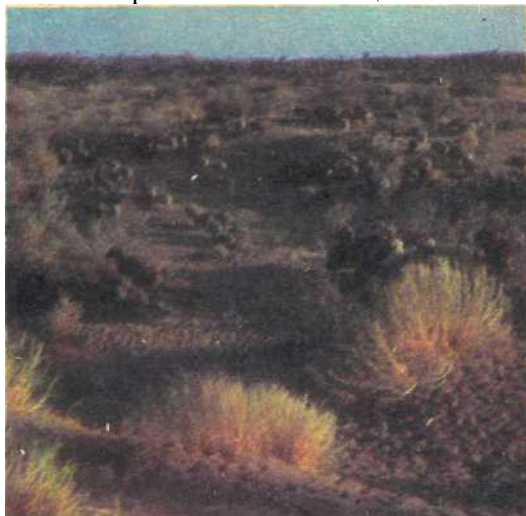
Степь, нетронутая, дикая, сохранялась еще в начале нашего века, а кое-где в Сибири всего лет тридцать назад основными обитателями степи были сурки, жаворонки, орлы...

Теперь от Молдавии до реки Оби сплошной полосой протянулись уже преимущественно распаханнные степи, а дальше, за Новосибирском, эта зона разрывается, образуя отдельные острова также распаханнных Бийской и Кузнецкой степей за Обью, Минусинской — на западном берегу Енисея, Хакасской — в западных Саянах, Даурской — в Забайкалье... Есть степи и в Якутии, и в Читинской области.

Обычно степь представляется нам бескрайней равниной. И в действительности рельеф ее чаще всего сглажен. Даже нагорные степи почти всегда располагаются на более или менее ровных плато или на горах с гладкими покатыми склонами.

В степях самое большое разнообразие растений. Нераспаханные остатки разнотравных степей с широколистственными злаками еще попадаются на уровне Тулы, Ульяновска, Омска. Южнее их маленькими пятнами остались кое-где ковыльные степи. Разнотравно-злаковые степи господствовали

раньше в Забайкалье, а остепненные луга — в Якутии. Сочетания разной травянистой растительности можно встретить в горных степях Кавказа и Закавказья, Алтая и Саян. В большинстве степных районов теперь обычны полезащитные лесные полосы.



Полупустыня — это переход от степей к царству барманов

Когда-то в степях обитали бесчисленные стада диких лошадей (тарпанов), сайгаков, косуль. Они прокладывали тропы, уваживали землю, втоптывали семена злаков в почву. Многочисленные грызуны (суслики, сурки и др.) перемешивали землю при рытье нор и способствовали разносу семян. Теперь некоторых из этих животных нет совсем, других осталось очень мало.

Начинающему охотнику нужно знать, что сельское хозяйство в лесостепях и степях не только меняет состав диких обитателей этих зон, но часто, к сожалению, отрицательно сказывается на численности охотничьих животных. Но ведь начинающий охотник сам может быть работником сельского хозяйства: агрономом, механизатором... Поэтому он должен как можно осторожнее пользоваться ядохимикатами и удобрениями (длительное открытое хранение их в полях, например, часто становится причиной отравления серых куропаток или пролетной водоплавающей дичи). Во время сенокоса или уборки машины обычно губят много молодых куропаток, зайцев... Чтобы этого не происходило, на уборочных машинах устанавливают отпугивающие устройства, уборку проводят от центра поля к краям, а не наоборот.

С распашкой степей, с появлением в них лесных полос ушли в полупустыни сайгаки, почти исчезли сурки, меньше стало сусликов, тушканчиков. Зато в степных охотничьих хозяйствах под Ростовом и Ставрополем стало довольно много серых куропаток, зайцев-русаков и лисиц. Местами, в оставшихся кое-где полынных и полынно-злаковых степях, еще сохранились дрофы и стрепеты. По-прежнему зверей и особенно птиц привлекают реки и озера в степях. Здесь, у воды, живут пеликаны, каравайки, колпицы, цапли. Из куликов — шилоклювки, турухтаны, ходулочники, плавунчики и др.

В полупустынях гораздо беднее почвы, в них обычны пески, суглинки, глины. Растительность не образует сплошного ковра. Дерновины отдельных растений не закрывают целиком землю; преобладают полыни, типчак, перекати-поле. На засоленных местах образуются большие и совершенно лишённые растительности поверхности, называемые такы-рами. В сухое время года такыры с растрескавшейся плотной землей похожи на бетонированные поля аэродромов, а после дождей, когда они превращаются в мелководные озера, по ним ни проехать, ни пройти. Характерно, что наибольшее разнообразие диких животных открытых пространств сейчас можно встретить именно в полупустынях, а не в распаханых степях. Именно в полупустынях, на так называемых черных землях, в Калмыкии и в нераспаханных районах Казахстана концентрируются сейчас сайгаки, гнездятся журавли-красавки, обитают суслики, тушканчики, корсаки, степные орлы.

Степи и полупустыни не потеряли своей привлекательности для охотников, и охоты в них своеобразны. Только в лесостепях, степях и полупустынях можно охотиться с борзыми собаками на зайцев или лисиц, с ловчими птицами — соколами и беркутами.

В стране миражей

Знойны, тяжелы для дыхания и утомительны дороги пустынь. Очень редкие растения под ногами, голубое блеклое небо, часами висящее в дрожащем воздухе желтое марево пыли... Пустыня не дарит

охотнику свои богатства, а отнимает последнее у всего живого. Злые жаркие ветры секут колючими песчинками обнаженные части тела, а вознаграждение за испытания — мираж или оазис с короткой передышкой. Не потому ли возможности пустыни в охотничьем отношении изучены менее всего и специалисты-охотоведы ограничиваются констатацией факта: пустыня, мол, не мертва, но и толку от нее мало...



Пустыня безжизненна лишь на первый взгляд

Здесь растения встречаются только отдельными кустиками или стеблями. В типичной пустыне господствуют барханы, иногда с кустарниками песчаной акации, кандыма, джужгуна, эфедры, саксаула.

Немногие животные населяют страну миражей. Желтые суслики, песчанки, тушканчики и хомяки — обычные грызуны, обитающие в песках. Мало здесь и птиц. Лишь такие, как саксаульная сойка или пустынные сорокопут и ворон, приспособились к суровым условиям жары и песка. Правда, есть и охотничий вид — пустынная куропатка, но птиц этих немного, а охота на них не отличается особой сложностью. Из копытных в некоторые пустыни заходят только сайгаки. Богаче всего в фауне пустынь и полупустынь представлены виды пресмыкающихся и насекомых.

Увы, охота в пустынях не представляет такого интереса, как в других зонах. И есть она в основном только там, где в страну миражей вклиниваются озера или реки, по берегам и лугам разрастаются в иных местах на много километров тростниковые (высотой 4 — 5 м) джунгли — тугаи, поднимаются кое-где на островах ивняки. Вода щедро дарует жизнь несметному количеству охотничьих зверей и птиц. В тростниках живут кабаны, зайцы, шакалы, камышовые коты. Особенно много здесь гнездится водоплавающих, среди которых обычны бакланы, пеликаны, утки, гуси, каравайки.

Тростниковые джунгли — своеобразный мир. Избыток тепла и влаги в нем привел к образованию поистине парниковых условий. И потому в дельтах пустынных рек и по берегам озер необычно обильна жизнь, и богатством своим она резко отличается от окружающего царства песков и зноя.

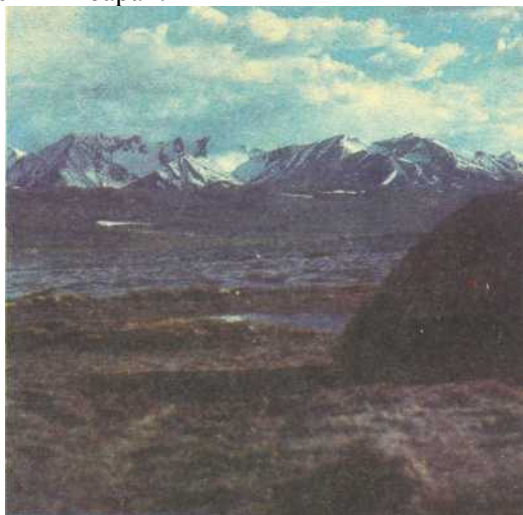
В горах

В горах на сравнительно небольших территориях, обычно поясами, на разных высотах встречаются и леса, и степи, и альпийские луга, и своеобразная, почти тундровая, растительность на границе с вечными снегами.

Животные гор, предпочитая тот или иной пояс, как правило, не живут только в нем, а выходят в соседние пояса, и, наоборот, обитатели безлесных высокогорий часто спускаются в лес. Чем теплее климат, тем выше в горы поднимается лесной пояс. А в горах на севере лес занимает иногда только самые нижние части южных склонов.

Охотничье хозяйство в горах очень разнотипно по составу угодий. Ведь почти везде на территориях таких хозяйств есть не только лесной пояс. Альпийский и субальпийский пояса отличаются огромным богатством разнотравья. Но даже там, где климат очень засушлив и травянистый покров развит плохо, в горах обитают многие охотничьи животные. Например, в полупустынных по составу растительности южных горах Армении обитают леопард и безоаровый козел, а из птиц обычен кеклик. Выше лесного пояса обитают туры, серны; в горах Малого Кавказа

— муфлоны; на Тянь-Шане — тэк, архар, барс; в горах Восточной Сибири, на Становом хребте — снежный баран.



В каменных россыпях гор таятся улары и кеклики, живут горные козы, а над вершинами парят хищные птицы

Охотиться в горах труднее, чем в любом другом месте. Нужно иметь сильную и выносливую мускулатуру, тренированное сердце... Подниматься, спускаться и снова подниматься то по скользким от дождя травам, то по склонам, да иногда еще с грузом, может далеко не всякий. Надо следить, чтобы из-под ноги не посыпались камни, чтобы, оступившись, не сорваться в пропасть или не попасть в карстовую воронку. И одновременно надо не упустить внезапного взлета кеклика или улара и суметь подкрасться к предельно осторожному туру.

ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

Достаточно бывает одного взгляда, чтобы почти безошибочно определить, кто пришел в угодыя — их рачительный хозяин или всего-навсего потребитель, не имеющий ничего общего с высоким званием охотника.

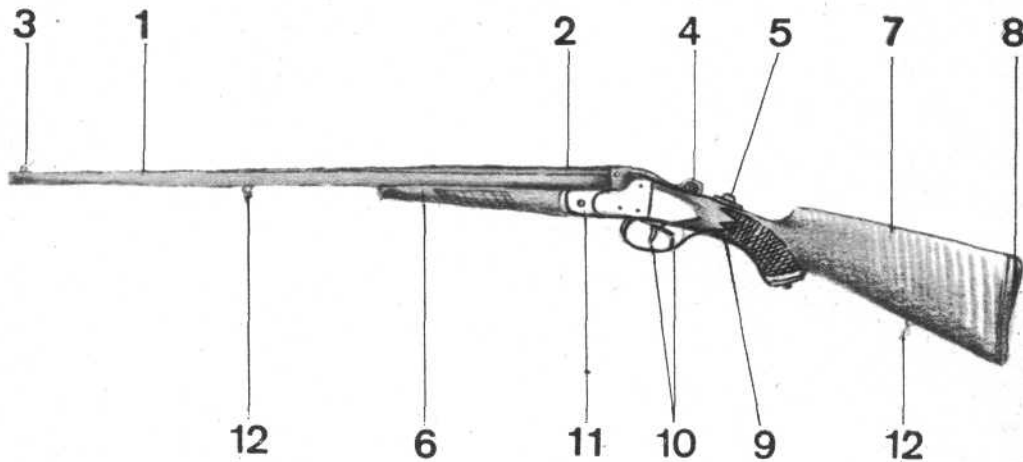
Встретишь иной раз в поле человека, у которого прихваченное ржавчиной ружье едва держится на плече при помощи веревочки, а в кармане позвякивают, ударяясь друг о друга, патроны, и сразу понимаешь, что перед тобой не охотник, а любитель «бабахать». Для него очень часто не важно, когда и по кому можно стрелять; его цель одна — убить.

Другое дело истинный любитель и ценитель природы — настоящий охотник. Конечно, он имеет ружье для того, чтобы стрелять, но для него не столько важен конечный результат — трофей. Его прежде всего интересует сам процесс охоты и даже подготовка к ней. Он, готовясь, скажем, к летне-осенней охоте на уток, не раз и не два проверит за лето свое ружье, почистит его, а поближе к охоте и проведет проверочные стрельбы. Такой охотник с большим удовольствием заблаговременно зарядит патроны, проверит рюкзак, сапоги и прочую охотничью амуницию, подкрасит чучела и выполнит другие несложные работы, приближающие его к заветному дню открытия охоты. А каждый выход на охоту с отлично работающим ружьем и хорошо подогнанным снаряжением для него всегда настоящий праздник.

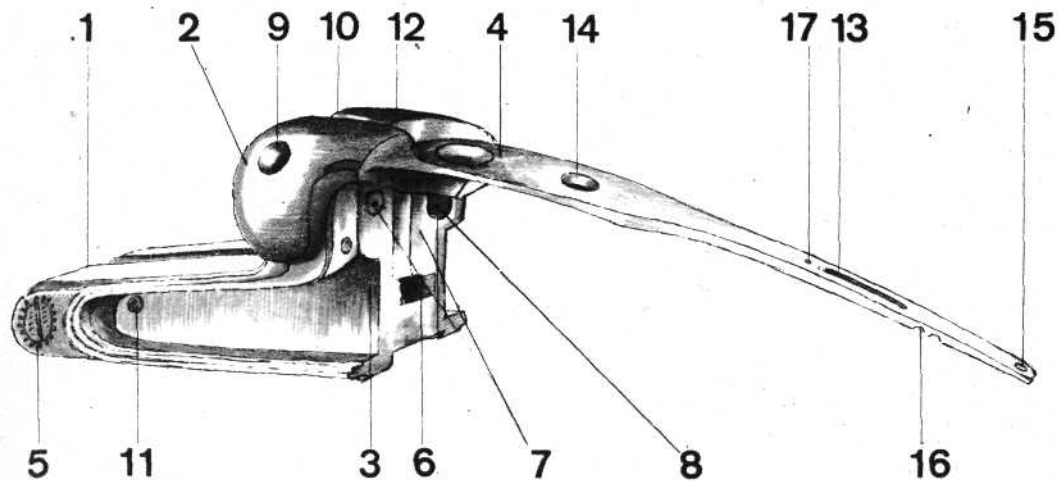
У охотника, хорошо знающего свое оружие и соблюдающего на охоте элементарные правила безопасного обращения с ним, обычно исключены неожиданные выстрелы и связанные с ними несчастные случаи.

Приятно видеть такого охотника, и всегда желанна встреча с ним в лугах и на болоте, в лесу и в поле; уже весь его внешний вид говорит о том, что он не случайный на охоте человек.

Вот почему мы и хотим помочь читателю в возможно короткий срок стать своим среди настоящих охотников, познакомив его с основными правилами выбора ружья, ухода за ним, его проверкой на бой, снаряжения патронов, приобретения нужной охотнику экипировки.



Охотничье ружье: 1 — ствол; 2 — прицельная планка; 3 — мушка; 4 — рычаг затвора; 5 — кнопка предохранителя; 6 — цевье; 7 — приклад; 8 — затылок приклада; 9 — шейка ложи; 10 — спусковые крючки; 11 — колодка; 12 — антабки



Колодка двуствольного внутрикуркового ружья: 1 — подушки; 2 — щиток; 3 — вырез для замочных досок, пружин и подъемников курков; 4 — хвостовик; 5 — отверстие для шарнирного болта; 6 — выемка для запорной рамки; 7 — гнездо для левого бойка; 8 — гнездо пружины затвора; 9 — отверстие для поперечного болта Гринера; 10 — паз для хвостовика прицельной планки; 11 — гнездо для оси деталей взводителя; 12 — выемка для оси рычага затвора; 13 — паз для кнопки предохранителя; 14 — отверстие для винта упора; 15 — отверстие для хвостового винта; 16 — выемки, фиксирующие положение предохранителя; 17 — отверстие для винта пружины предохранителя

Раз в году и незаряженное ружье стреляет

Вероятно, многим из вас не раз приходилось слышать пословицу, вынесенную в заголовок. На первый взгляд слова «раз в год и незаряженное ружье стреляет» кажутся неправдоподобными: как это незаряженное ружье и вдруг стреляет? Конечно, стреляет ружье не незаряженное, а с патроном в стволе, но тот, кто взял его в руки, либо забыл об этом, либо вовсе не знал, что в ружье смертоносный заряд.

В результате такой «забывчивости» и может раздаться роковой выстрел. Человек же, по вине которого это произошло, вполне искренне говорит: «Так ведь ружье было незаряженным!»

Неосторожность, небрежность, невнимательность, поспешность охотников — вот что приводит к трагическим случаям. А избежать их не так уж трудно — надо только соблюдать элементарные правила обращения с оружием, о которых мы и хотим поговорить прежде, чем вы отправитесь в

охотничий магазин за ружьем.

Ружье нужно хранить в чехле, причем не на виду, а убрать подальше.

Если в семье есть дети дошкольного и особенно школьного возраста, боеприпасы запирают под замок.

Ружье дома хранить нужно только разряженным.

Совершенно нельзя использовать ружья с неисправными механизмами. При небрежно подогнанных или износившихся деталях ударно-спускового механизма достаточно небольшого сотрясения, чтобы ружье неожиданно выстрелило.

Недопустимы слишком легкие спуски курков — уж лучше пусть дичь уйдет, чем случится непоправимое с вашим товарищем, оказавшимся рядом.

Если патроны предназначены для ружья, послужившего немало лет и имеющего от ржавчины глубокие раковины в стволах, то заряд пороха лучше немного уменьшить, взяв за правило обязательно его отвешивать.

Нельзя применять для зарядки патронов винтовочные, артиллерийские и вообще незнакомые сорта пороха: возможен разрыв стволов.

Не направляйте никогда даже незаряженное ружье на окружающих.

При перевозках ружье обязательно должно быть уложено разряженным в чехол.

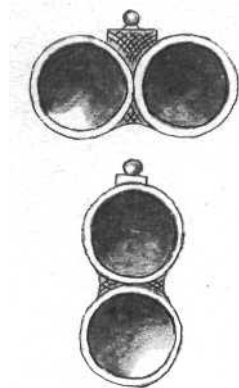
Никогда не берите ружье за стволы, особенно при вытаскивании его из лодки, шалаша, подводы и т. д., а при преодолении препятствий обязательно разряжайте.

Заряжая или разряжая ружье, направляйте стволы вверх или вниз.

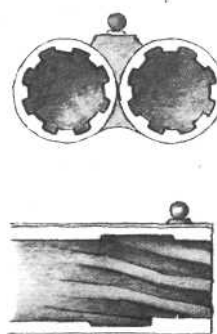
Чтобы не было неприятностей, лучше пропустите подозрительный по диаметру патрон через обжимное кольцо, а не заколачивайте и не дожимайте его, если он туго идет в патронник.

При снаряжении патронов следите, чтобы капсюль был утоплен до одного уровня с донцем гильзы, а не выступал над ним, так как это тоже может стать причиной неожиданного, а поэтому и очень опасного выстрела при закрывании ружья.

Ни в коем случае не вставляйте выпавший капсюль в заряженный патрон, вначале полностью разрядите его, а затем уже вставьте на место капсюль.



Расположение	стволов	у
двуствольных	ружей:	1 —
горизонтальное	(ИЖ-58М);	2 -
вертикальное (ИЖ-27)		



Сверловка «парадокс»

На охоте не взводите без надобности курки у внешнекурковых ружей, а внутрикурковые держите на предохранителе.

После выстрела, перед тем как вставить в патронник новый патрон, посмотрите в ствол — нет ли в нем каких-нибудь посторонних предметов.

Обязательно надо проверять стволы, если вы упали или уронили ружье: попавшие в ствол земля или снег, застрявший пыж и т. п. могут раздуть и даже разорвать ствол.

При стрельбе из двуствольного ружья патронами с металлическими гильзами после выстрела из одного ствола надо проверить патрон в другом — не отошел ли дробовой пыж.

Ни в коем случае нельзя стрелять пулями, которые имеют зазор по окружности между телом пули (без направляющих ребер) и внутренними стенками канала ствола в дульном сужении меньше 0,5 мм: разрыв стволов почти неизбежен.

Если после нажатия на спусковой крючок не раздался выстрел, не торопитесь по крайней мере в течение 5 — 6 секунд открывать ружье. Это может быть не осечка, а затяжной выстрел, поэтому

преждевременное открывание ружья может привести к тому, что вылетевшая из ствола гильза попадет в лицо охотнику.

Стреляя, не прислоняйтесь спиной и особенно плечом, к которому приложено ружье, к твердой опоре — сила отдачи может ударить вас или даже сломать ключицу.

Не закладывайте в спусковую скобу двустволки сразу два пальца, так как сила двойной отдачи может вызвать перелом или ушиб пальцев.

Если при смене патрона ружье открывается туго, а патрон не выдвигается экстрактором, лучше закройте ружье и сделайте выстрел в воздух. После этого гильзу можно будет легко извлечь из патронника. Не рискуйте, выковыривая заряженный патрон.

Во время коллективных охот надо строго соблюдать правила безопасности и требовать этого от других.

Никогда и ни при каких обстоятельствах не стреляйте на шорох или в направлении колышущихся ветвей кустарника, стеблей камыша и т. п. «Не вижу — не стреляю» — главная заповедь настоящего охотника. В зарослях нельзя стрелять и ниже роста человека: такой неосторожный выстрел может причинить несчастье грибнику, сборщику щавеля, другому охотнику.

Нельзя забывать при облавных охотах про рикошет: небольшая ветка на пути пули может очень сильно отклонить ее полет.

Рикошетит и дробь о воду, поэтому не стреляйте в птицу на воде, если позади нее, пусть даже в 300 — 400 метрах, находится охотник. Дайте птице отплыть в сторону, и тогда можно будет нажать на спусковой крючок.

Даже если вы ранили зверя, сходить с номера до сигнала «отбой» нельзя. Подходить к упавшему зверю надо осторожно, со стороны спины, обращая внимание на его уши: прижатые уши свидетельствуют о том, что зверь ранен и зол и может нанести увечье охотнику. Не подходите к такому зверю близко, пристрелите его с дистанции верного выстрела.

После сигнала «отбой» охотник, участвующий в коллективной охоте, обязан разрядить ружье не сходя с номера, а по сигналу «сбор» подойти к товарищам уже с разряженным, обязательно открытым ружьем.

Ружье необходимо разрядить и при подходе к населенному пункту.

В целях безопасности охотник не должен стрелять из лодки над головами сидящих в ней охотников или гребца.

Нельзя добивать прикладом или стволами раненую дичь, так как от удара может не только сломаться ложа ружья, но и произойдет опасный выстрел.

Заканчивая наш разговор о безопасном обращении с ружьем, нельзя не сказать и о том, что причиной многих бед на охоте является опьянение. Пьяному охотнику не должно быть места в угодьях и в охотничьем коллективе.

Соблюдение безопасного обращения с ружьем не сложно, но необходимо и должно стать привычкой каждого культурного охотника.

Охотничье ружье

Итак, у вас в кармане охотничий билет, вы еще раз внимательно познакомились с правилами безопасного обращения с ружьем дома и на охоте, и теперь в самый раз поговорить о ружьях, чтобы сделать правильный выбор. Типов охотничьих ружей много. Они делятся на дробовые, пулевые и комбинированные (или пуледробовые). Охотники-любители в основном охотятся на пернатую дичь, мелких и средних зверей с помощью дробовых (гладкоствольных) ружей. О них мы и будем вести разговор. Основные части такого ружья показаны на рисунке.

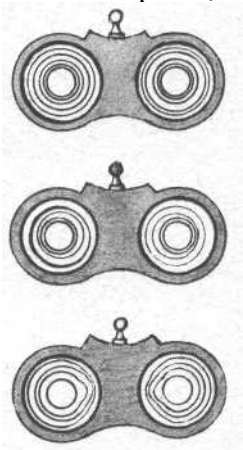
Калибр ружья. Ружья различаются по калибру. Калибр — это диаметр канала ствола в миллиметрах, а обозначается он целыми цифрами. Причем чем больше диаметр канала ствола, тем меньше цифра, обозначающая данный калибр. На таблице показаны диаметры каналов стволов (в мм) у ружей разного калибра:

Калибр	8	10	12	16	20	24	28	32
Диаметр (в мм)	20,8	19,3	18,4	17,0	15,8	14,8	13,6	12,5

А какой же калибр лучше? Ответить односложно на этот вопрос трудно.

Прежде всего надо решить для себя вопрос, на какого зверя или птицу вы будете охотиться. Для

охоты, например, на утиных перелетах, где должно быть ружье с дальним и резким боем, большой калибр лучше, и, наоборот, на охоте по тетеревиным выводкам с легавой собакой, то есть при стрельбе накоротке, вполне подойдет ружье меньшего калибра.



Теневые кольца. Сверху вниз: при нормальных стволах; стволах с дефектом пайки; стволах с дефектом сверловки

Чем больше калибр, тем больше вес всего ружья. Это также надо учитывать при выборе, учитывать, исходя из своих физических данных и опять же вида охоты — на ходовой охоте тяжелое ружье быстро оттянет руки, в засидке же его вес не имеет большого значения.

Таким образом, при ходовых охотах по пернатой дичи, зайцам, лисицам вполне подойдет ружье 16-го калибра.

Охотника, увлекающегося охотой с лайкой по белке, глухарю и тетереву, а также с манком на рябчика, больше устроит ружье 20-го, 28-го и даже 32-го калибров.

Для охоты на перелетах и на кабанов, для спортивной стрельбы на охотничьем стрельбище надо использовать ружье 12-го калибра.

Как видите, единого рецепта по выбору ружья в зависимости от калибра нет. Однако каждый охотник, учитывая свой возраст, силу, увлеченность тем или иным видом охоты, может сделать правильный выбор. Запомните только, что из ружья большого калибра можно стрелять и на короткие расстояния, применяя специальные «короткобойные» патроны, о которых вы прочитаете ниже.

Ружейные стволы. Они изготавливаются из прочных и в то же время вязких, упругих сортов стали. В стволах сгорает порох, и под давлением его газов движется дробь, картечь, пуля.

Некоторые охотники думают, что чем стволы длиннее, тем бой ружья лучше. Но это верно только до определенных пределов. Но практика охоты и испытания ружей в заводских условиях показывают, что вполне удовлетворительный бой дают ружья с длиной стволов от 68 до 73 см. И только у спортивных ружей эта длина может достигать до 75 см. Если ствол сделать еще длиннее, бой ружья, конечно, улучшится, но очень незначительно. Зато увеличится вес его, ухудшится баланс и пользоваться им будет труднее. Ствол ружья состоит из патронника, снарядного входа в виде переходного конуса от патронника к каналу ствола, самого канала и дульного сужения — чока (если ствол не цилиндрической сверловки).

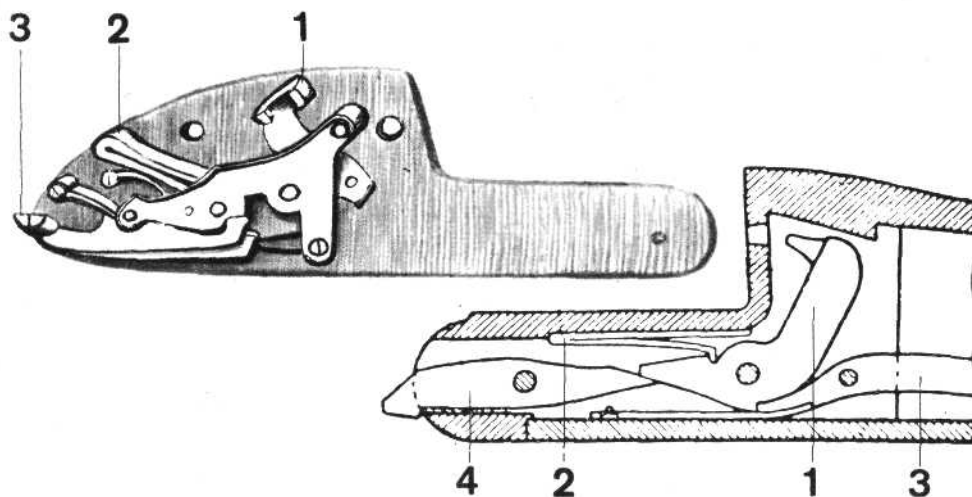
Сверловка стволов. Стволы ружей могут иметь разную сверловку: цилиндрическую — при ней канал ствола по всей длине имеет либо одинаковый диаметр, либо совсем незначительную конусность от патронника до конца ствола (в пределах 0,1 — 0,2 мм); чоковую (в том числе цилиндр с напором) — когда канал ствола сверлят так же, как ствол цилиндрической сверловки, затем делают переход (параболический или конусный) от канала ствола в дульное сужение. Само дульное сужение — это цилиндр, диаметр которого меньше диаметра всего канала ствола. Величина дульного сужения определяется так: измеряется диаметр канала ствола перед дульным сужением и диаметр на конце дульной части. Из первой цифры вычитается вторая, и эта разность считается характеристикой дульного сужения. Эти характеристики приведены в таблице.

Чок, или дробовое сужение, вытягивает дробовой снаряд и способствует его более компактному полету, из-за чего повышается кучность попадания дроби в дичь, что очень важно при стрельбе на предельные дистанции.

При выборе ружья с той или иной сверловкой стволов, так же как и при выборе калибра, надо учитывать, на какой охоте оно будет применяться. Так, если на расстоянии 20 — 25 м от цели цилиндр 12-го калибра дает ширину осыпи дроби диаметром 80 — 100 см, то такой же ствол чоковой сверловки — около 30 — 40 см. Значит, стрелять на болоте бекасов и дупелей, вылетающих почти из-под ног охотника, лучше из ружья с цилиндрической сверловкой стволов, а на утиных перелетах

лучше самый сильный чок.

№ сужения	Величина сужения (в мм)	Название
1	0,25	Цилиндр с напором
2	0,50	Получок
3	0,75	Средний чок
4	1,00	Полный чок
5	1,25	Сильный чок



Внутрикурковые ружейные замки: сверху — подкладной; снизу — внутренний. Детали замка:

1 — курок: 2 — боевая пружина: 3 — шептало: 4 — взводишель

В настоящее время большинство двуствольных ружей делают со стволами разной сверловки: правый (нижний) ствол, как правило, получок с сужением 0,25 — 0,5 мм, а левый (верхний), предназначенный в основном для второго выстрела на большее расстояние, чем первый, имеет средний или полный чок 0,75 — 1 мм. Такая сверловка стволов вполне устроит вас на спортивной охоте, так как стволы с еще более сильным сужением дают очень большую кучность дроби, из-за чего зачастую бывают промахи у молодых охотников при стрельбе на близкое расстояние.

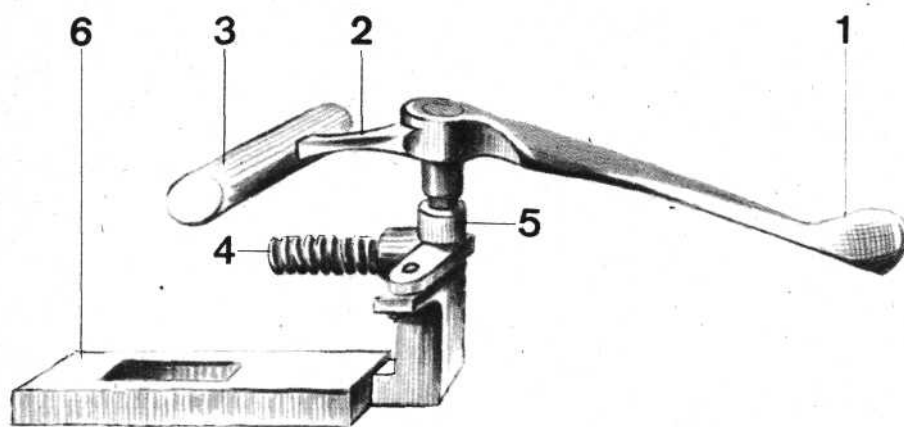
Прямолинейность стволов. При выборе ружья надо обращать внимание на то, чтобы стволы были прямыми по всей длине. Правильность сверловки и правки стволов определяется по концентричности теневых колец. Для этого нужно насухо протереть стволы и направить их на свет. В канале каждого ствола будет виден ряд теневых концентрических колец (отражения дульного среза). Эти кольца должны быть правильной формы и располагаться одно внутри другого. Если кольца сближены с одной стороны, а с противоположной расходятся, значит, ствол искривлен, причем вогнут в ту сторону, в которой кольца сближены. Надо проверять стволы как с дульной, так и с казенной стороны.

Есть еще один, более точный, способ определения прямолинейности стволов. Встаньте в 2 — 3 м от окна и отделенные от ложи чистые сухие стволы направьте (дульным срезом вперед) в середину стекла оконной рамы. При этом казенная часть стволов должна находиться в 6 — 8 см от глаза. Медленно поднимая дульную часть кверху до встречи с рамой, увидите на нижней стороне канала резкую теневую фигуру — отражение этой рамы. Если в стволе есть искривления, то теневой треугольник в этом месте искривится в направлении изгиба ствола. Причем чем больше искривляются равнобедренные стороны треугольника, тем значительнее кривизна стволов. Таким же образом проверяют, совпадает ли ось канала ствола с осью патронника, а они обязательно должны совпадать.

Ствольная коробка (колодка) закрывает стволы и соединяет их с ложей. В ней монтируются запирающий, ударно-спусковой и предохранительный механизмы.

Когда покупаете ружье, обязательно проверьте плотность пригонки стволов к колодке. Для этого

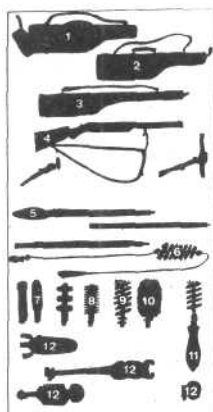
вначале протрите крюки и площадки стволов, удалите смазку с колодки и деталей затвора и вложите стволы в колодку, не надевая цевья. Возьмите ружье за шейку ложи правой рукой, отжав до отказа ключ затвора.левой рукой обхватите стволы на стыке с колодкой и, уперев ружье ложей в правое бедро, потрясите его из стороны в сторону. Если стволы пригнаны плохо, вы почувствуете, как они качаются.



Болт Гринера: 1 — рычаг запирающего механизма; 2 — продолжение рычага затвора, входящего в выемку болта; 3 — поперечный болт; 4 — возвратная пружина; 5 — ось затвора; 6 — запорная рамка

Ружейный затвор. Стволы скрепляются с колодкой с помощью затвора. Хотя у разных типов ружей и разные конструкции затворов, все они должны отвечать основному требованию — надежно запирают стволы.

Экстрактор, эжектор. Гильзу из патронника удаляет экстрактор или эжектор. Не останавливаясь подробно на их конструкции, скажем только, что эжектор после выстрела выбрасывает стреляную гильзу и представляет собой несколько видоизмененный экстрактор. Экстрактор же только выдвигает гильзы и патроны. Это стальная пластинка, врезанная снизу в казенный срез стволов. Она имеет одну или две ножки, упирающиеся в особый выступ на шарнире цевья, который давит на эти ножки при открывании ружья, а они выдвигают пластинку экстрактора вместе с патроном или гильзой.



Принадлежности для ухода за ружьем:

1 — жесткий чехол;
 2 — мягкий чехол для разбирающихся ружей; 3 — мягкий чехол для одноствольных ружей; 4 — скользящий погонный ремень; 5 — разборный шомпол; 6 — шомпол-шнур; 7 — вишеры; 8 — металлические щетки; 9 — щетинная щетка; 10 — пуховка; 11 — щетка для чистки патронника; 12 — экстракторы

Ружейная ложа. Прикладистость ружья. Среди охотников бытует поговорка: «Стреляют стволы, а попадает ложа». Чем же знаменита эта деталь охотничьего ружья, состоящая из цевья, шейки и приклада? Цевье — передняя часть ложи — расположено под стволами и существенно не влияет на меткость стрельбы. А вот от задней части ложи во многом зависит точность попадания в цель.



Измерение длины ружейной ложи

Ружье, которое при быстрой вскидке удобно ложится затылком приклада в плечевую впадину, называют прикладистым. Мушка такого ружья совпадает с намеченной точкой прицеливания, а линия прицеливания при этом проходит посередине прицельной планки.

У каждого человека свои индивидуальные физические данные, поэтому часто бывает, что прикладистое для одного охотника ружье может быть абсолютно непригодным для другого.

Вот несколько практических советов, как выбрать прикладистое ружье.

Прежде всего проверьте длину ложи. Для этого согните правую руку в локте под прямым углом и на плечевую кость у локтевого сустава поставьте приклад. Обхватите кистью руки шейку ложи и положите указательный палец на передний спусковой крючок. Если палец свободно ложится на него передней фалангой или суставом между первой и второй фалангами, то длина ложи вам подходит.

Для проверки прикладистости ружья займите обычную для стрельбы стойку, слегка раздвинув ноги и повернув правую немного в сторону. Лево́й рукой возьмите ружье в центре тяжести, а правой за шейку ложи. Закройте глаза, отклоните голову влево, поднимите ружье и удобно поместите его приклад в плечевую впадину. Наклоните голову вправо, приложив ее к гребню приклада. Теперь перенесите левую руку под цевье и удобно расположите ее. Откройте правый глаз и смотрите на мушку. Если она находится точно посередине прицельной планки и видна ровно на свою величину, значит, ружье для вас прикладисто и научиться из него метко стрелять не так уж трудно.

Ложа изготавливается из дерева твердых пород, таких, например, как грецкий орех, бук, береза. Ложи бывают в основном трех типов: прямая (английская) — по своему внешнему виду наиболее изящна, но менее удобна, чем пистолетная; пистолетная — хороша для ружей с одним и двумя спусковыми крючками; полупистолетная — сходна с пистолетной, но имеет менее крутую и закругленную на конце «рукоятку пистолета».

Во время покупки ружья обратите внимание на дерево ложи и цевья. Деревянная часть должна быть без сколов или трещин, а в местах соприкосновения с металлом немного выступать над ним, но без щелей и зазоров.

Типы ружей. Ассортимент современного охотничьего оружия очень широк. Ружья различаются по назначению (для спортивной охоты, промысловой, стрельбы на охотничьем стрельбище); числу, расположению, калибру стволов; применяемому снаряду (дробь, картечь, пуля); способу заряжания;

сверловке стволов и другим признакам.



Теневые треугольники. Сверху вниз: ствол хорошей цилиндрической сверловки; ствол хорошей чековой сверловки; ствол цилиндрической сверловки, выгнутый вправо

Теневые треугольники. Сверху вниз: ствол с искривлением перед дульным сужением; ствол чековой сверловки, раздутый в двух местах; ствол чековой сверловки после полировки или шустовки (просветы говорят о выхвате металла во время обработки)



Если в недалеком прошлом вначале все, а затем лишь некоторые ружья заряжались со стороны дульного среза с помощью шомпола («шомполки»), то сейчас все отечественные и зарубежные ружья заряжаются только со стороны казенной части стволов и называются «казнозарядными».

Наиболее многочисленны гладкоствольные (без нарезов) дробовые ружья. Из них можно стрелять дробью, картечью и свинцовыми пулями.

Они бывают одноствольными — однозарядными и многозарядными — и двуствольными.

Когда ставится вопрос, что лучше купить — одноствольное или двуствольное ружье, предпочтение, безусловно, надо отдать двуствольному.

Из него можно сделать подряд два выстрела в разной последовательности. В зависимости от

величины дичи или расстояния ее от охотника можно стрелять дробью различной величины (номера) из правого (нижнего) или левого (верхнего) ствола. Поэтому двуствольные ружья пользуются наибольшей популярностью среди охотников.

Наша промышленность изготавливает сейчас в основном внутрикурковые, или, как их еще называют охотники, бескурковые, двуствольные ружья и в гораздо меньшем количестве внешнекурковые. Кроме того, эти ружья различаются по расположению стволов; у большинства современных моделей стволы спарены в вертикальной плоскости, у остальных — в горизонтальной.

Внешнекурковые ружья имеют ряд недостатков по сравнению с внутрикурковыми. Один из наиболее существенных из них — возможность самопроизвольного выстрела, который может произойти, если спусковой крючок зацепится, например, за ветки кустов или одежду.

Кроме дробовых ружей, применяемых на спортивной охоте и для стрельбы на охотничьем стрельбище, есть и другие виды охотничьего оружия. Но большинство из них предназначено в основном для промысловой охоты, и поэтому ограничимся очень кратким их обзором.

Переходным типом от дробового к пулевому является пулелюбовое ружье.

Из такого ружья можно стрелять как дробью, так и пулей. Ствол у него в своем чоковом (дульном) сужении имеет широкие винтообразные нарезки. Благодаря им пуля приобретает вращательное движение. В то же время такая сравнительно короткая винтообразная сверловка (она называется «парадокс») не придает вращательного движения дроби, и бой из него примерно равен бою ружья с получоковой сверловкой.

Пулевые ружья, как говорит само их название, предназначены только для стрельбы пулями. Чаще всего эти ружья делают магазинными несамозарядными, но бывают они и двуствольными и одноствольными самозарядными.

Пулевые ружья на спортивной охоте не применяются, ими пользуются охотники-промысловики.

Бывают еще и комбинированные ружья. У них вместе с одним или двумя дробовыми стволами есть один или даже два нарезных ствола под пулю. Кроме того, некоторые фирмы выпускают ружья со сменными стволами различной сверловки. Так, например, Чехословацкий завод в Брно изготавливает ружья с семью парами сменных стволов. Комбинированные ружья, у которых есть нарезной ствол, так же как и пулевые, могут применяться на охоте только в промысловых районах.

А теперь расскажем о некоторых отечественных моделях ружей. Большинство из них вполне доступно по цене молодым охотникам.

Ижевским заводом выпускаются одноствольные внутрикурковые ружья 12, 16, 20, 28 и 32-го калибров модели ИЖ-18 с экстрактором и ИЖ-18Е с эжектором (буква «Е» как раз и обозначает, что ружье выпускается с эжектором). Длина стволов этого ружья для 12-го и 16-го калибров — 730 мм, для 20, 28 и 32-го калибров — 680 мм. Канал ствола и патронник хромированы.

Из двуствольных ружей с горизонтально расположенными стволами можно рекомендовать ружье Ижевского завода модели ИЖ-58М 12-го или ИЖ-58 16-го калибра с хромированными стволами длиной 710 — 730 мм; дульное сужение правого ствола 0,5, левого — 1,0 мм.

С таким же расположением стволов тот же завод предлагает ружья модели ИЖ-26 и ИЖ-26Е.

Хорошо зарекомендовали себя ружья с вертикально спаренными стволами моделей ИЖ-27 и ИЖ-27Е, тоже выпускаемые Ижевским заводом на базе хорошо известного ружья ИЖ-12.

Тульский оружейный завод предлагает охотникам двуствольное внешнекурковое ружье модели ТОЗ-63. Оно выпускается 16-го калибра с хромированными горизонтально расположенными стволами длиной 720 мм.

Кроме ТОЗ-63 Тульский оружейный завод выпускает недорогое ружье 12-го калибра модели ТОЗ-66, правый ствол которого имеет сверловку получок, левый — чок. Длина стволов — от 700 до 720 мм.

Красивым внешним видом и отличными боевыми качествами отличаются внутрикурковые ружья того же завода с вертикально расположенными стволами моделей ТОЗ-34 и ТОЗ-34Е, правда, цена их в зависимости от исполнения выше, чем у ТОЗ-63 и ТОЗ-66.

Хотим посоветовать молодым охотникам — не спешите на первых порах покупать дорогое ружье: и недорогие ружья стреляют очень хорошо, если ухаживать за ними и пользоваться правильно снаряженными патронами.

Уход за ружьем. Любое ружье — независимо от модели и цены — служит долго и надежно, не теряя своего хорошего внешнего вида и качества боя, если за ним правильно и систематически ухаживать. Вот и давайте, не отходя от прилавка магазина, где вы купили ружье, приобретем необходимые для ухода за ним предметы.

После каждой охоты (пусть на ней не было сделано ни одного выстрела) ружье нужно хорошо

вычистить и смазать.

Чистить ружье надо тщательно, до полного удаления следов порохового нагара в каналах стволов, а с других деталей — пыли, капель росы, дождя или растаявшего снега. Главные враги ружья — ржавчина, пыль и песок.



**Охотничьи ружья:
ИЖ-18, ТОЗ-63, ИЖ-58М, ТОЗ-34Е, ИЖ-27Е**



Уход за ружьем довольно несложен, если оно не запущено — не загрязнилось и не поржавело.

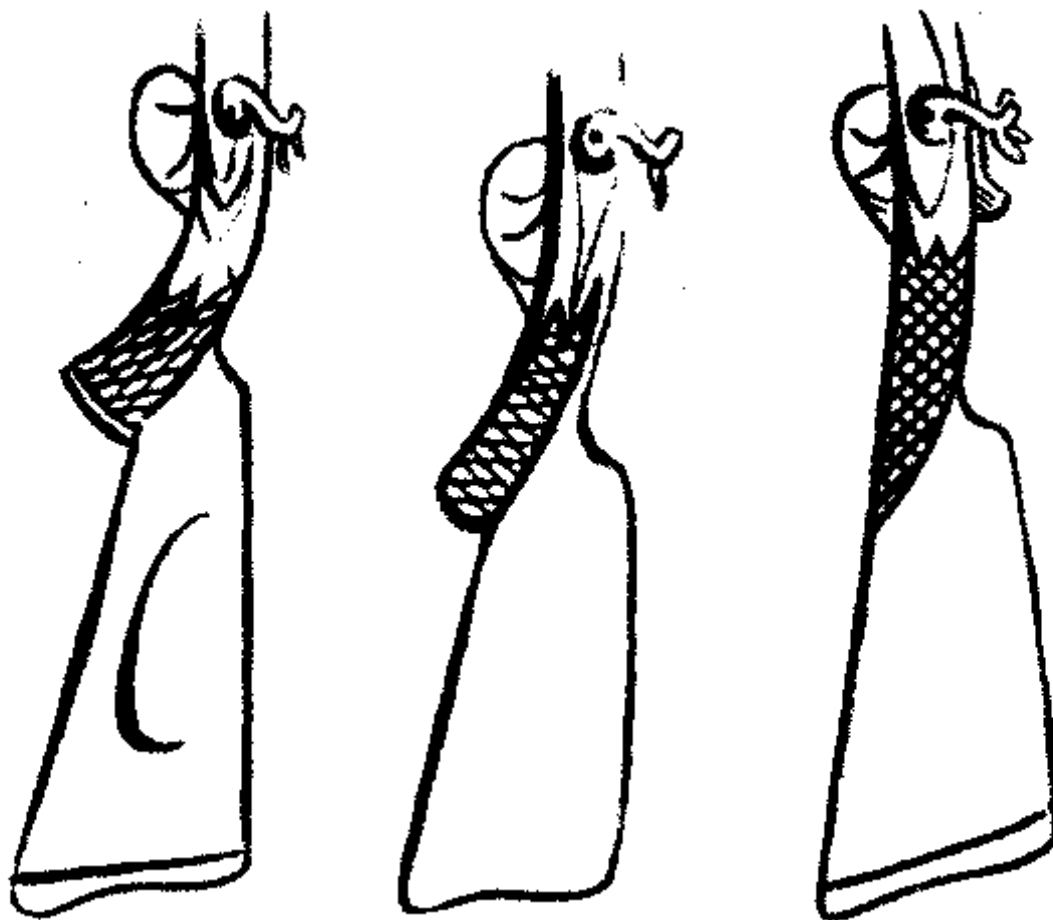
Для чистки используют шомпол с различными принадлежностями к нему.

Шомпол может быть разборным и неразборным. Наиболее удобный для хранения и при перевозке, конечно, разборный. Можно брать с собой на охоту и портативный шомпол-шнур.

Основные требования, предъявляемые к шомполам — легкость и прочность. В комплекте с шомполом охотник должен иметь вишеры для продевания в них тряпки или пакли, набор щеток:

металлическую — для удаления освинцовки со стенок стволов; щетинную — для смазки каналов стволов; пуховую — для промывания стволов после стрельбы дымным порохом. Для чистки оружия в инвентаре охотника должна быть масленка с маслом. Пуховки и щетки удобно хранить в гильзах в патронташе. Из-за содержащихся в растительном масле влаги и свободной кислоты применять его для чистки нельзя.

Возвратившись после охоты на базу или во время довольно продолжительного привала надо почистить ружье. Но после зимней охоты не чистите ружье сразу, а дайте ему отогреться в доме, в тепле. Для чистки стволы отделяют от колодки и протирают ветошью. Дома стволы чистят металлическими щетками: спиральную прогоняют через весь ствол, ершик — только до дульного сужения. Чистку обычно производят от патронника в направлении к дулу, продвигая шомпол туда и обратно раз пять-шесть. Нельзя при этом ставить стволы на пол: в них неизбежно попадет пыль или песок, оставляющие в стволах многочисленные царапины. После стрельбы дымным порохом хорошо промыть стволы крутым кипятком, размягчая образовавшийся нагар. После кипятка стволы и все детали ружья протирают досуха.



Пистолетная ложа со «щекой»

Полупистолетная ложа

Прямая английская ложа

При появлении в стволах малейших признаков ржавчины надо тщательно почистить их металлической и щетинной щетками, обильно смоченными обезвоженным керосином. Для обезвоживания керосина всыпьте на пол-литра обычного керосина столовую ложку поваренной соли. Если же ржавчина будет замечена на внешних частях ружья, то ее отчищают кусочком дерева, смоченным в том же обезвоженном керосине.

С застарелой ржавчиной приходится повозиться довольно долго, прикладывая к пораженным местам керосиновый «компресс», — вот почему нельзя допускать ржавчины: профилактика всегда лучше лечения.

Удалять грязь из пазов различных деталей ружья лучше всего деревянными палочками.

После того как стволы основательно почищены, щетинной щеткой наносят тонкий слой ружейного масла на их каналы и наружную поверхность, примыкают цевье, надевают тонкий матерчатый чехольчик и убирают в чехол.

Щиток колодки чистят тряпкой, насухо протирают и смазывают ружейным маслом, капнув 2 — 3

капли машинного (льняного) масла в отверстия для бойков, после чего ложу также убирают в чехол.

Через 2 — 3 дня советуем сделать контрольную чистку. Перед охотой обязательно удалите смазку в стволах.

Нельзя допускать, чтобы минеральные масла попадали на деревянные части ложи: от них дерево делается хрупким.

Как известно, ружья носят на ремне (погоне). Их надо иметь как минимум два: один к ружью и второй к чехлу. Они бывают капроновые, хлопчатобумажные, кожаные, плетеные с пряжками на обоих концах, с одной пряжкой посередине, запонками на концах и некоторые другие. Выбор ружейного ремня — дело вкуса; главное, чтобы он был прочным и не оборвался, так как это может привести не только к порче ружья, но и к несчастному случаю. Поэтому носить ружье на всевозможных веревочках, ремешках и тому подобных кустарных лямках нельзя.

О стандартных ремнях вряд ли стоит много говорить, а вот когда у вас будет свободное время, то рекомендуем изготовить так называемый скользящий погонный ремень. Охотники хорошо знают, как тяжело носить ружье несколько часов изготовленным к стрельбе. А только наденешь его на плечо или повесишь на шею — тут как тут дичь. Пока снимешь ружье, вскинешь к плечу, ее уже и след простыл. Вот и задумались охотники: как сделать ремень таким, чтобы, не снимая его с шеи, направлять ружье в нужную сторону и своевременно производить выстрел? х.

На рисунке показано устройство скользящего ремня. На нижнюю антабку (у приклада) надевается продольная прорезь вспомогательного ремня 1. К этой же антабке пристегивается один конец стандартного ружейного погона 2. Затем вспомогательный ремень продевается через металлическое кольцо 3 и пропускается сквозь петлю верхней (подствольной) антабки б, проводится через кольцо карабина 4 и застегивается с помощью запонки 5, вставляемой в прорезь ремня.

Как видно на рисунке, к кольцу 3 пристегивается второй конец погонного ремня, и скользящий погонный ремень готов. Когда нет надобности в скольжении кольца 3 по вспомогательному ремню 1, кольцо пристегивают к карабину 4, и крепление погонного ремня становится неподвижным, то есть обычным. Это надо делать, когда охотник собирается преодолеть препятствия или снять ружье, чтобы погонный ремень не собирался петлей у нижней антабки. Но это потом, на досуге, а пока давайте выберем чехол.

Чехлы. Они продаются трех видов: твердые, мягкие для разобранного и мягкие длинные для собранного ружья. Твердые чехлы чаще всего нужны для перевозки ружей на дальние расстояния в различных видах транспорта (поезде, автомобиле, телеге). В таких чехлах легче уберечь ружье от нечаянных ударов. Но твердые чехлы тяжелы, и носить их с собой на ходовых охотах неудобно.

Вот почему большинство охотников пользуются мягкими короткими чехлами, сшитыми из брезента, кирзы и кожи. В добавление к чехлу шьют еще два небольших чехольчика, в один из них кладут стволы, а в другой — ложу.

Длинный чехол, как менее удобный, используется только для ношения или перевозки неразбирающихся одноствольных ружей.

Боеприпасы

С одним ружьем без патронов на охоту не пойдешь, а для их снаряжения нужны боеприпасы.

Патрон. Дробовой (пулевой) патрон состоит из гильзы (бумажной или металлической), капсюля («Жевело» или «Центробой»), пороха (бездымного или дымного), пыжей и прокладок (войлочных, картонных, древесноволокнистых, полиэтиленовых и др.) и дроби (картечи, пули).

Гильза. Для стрельбы из охотничьего ружья лучше бумажная гильза. Ее преимущества перед металлической заключаются в том, что, во-первых, внутренний диаметр бумажной гильзы почти соответствует диаметру канала ствола, а у металлической он несколько больше, из-за чего происходит нежелательная перестройка дробового снаряда при его переходе во время выстрела из гильзы в канал ствола. Во-вторых, эта гильза обеспечивает лучшее крепление дробового пыжа, что дает более равномерные результаты стрельбы одинаково снаряженными патронами. В зависимости от длины ружейного патронника (65 или 70 мм) бумажные гильзы выпускают соответствующей длины. В крайнем случае из бумажной гильзы длиной 70 мм нетрудно сделать гильзу 65 мм, обрезав ее.

Использованные металлические гильзы перед новым снаряжением надо обработать в 20%-ном растворе уксусной эссенции. Можно для этой же цели использовать и огуречный рассол. Длительность обработки зависит от степени загрязнения. Обработанную гильзу промывают в холодной воде и вытирают, а затем смазывают маслом и прогоняют через калибровочное кольцо.

Капсюль. Его выбирают в зависимости от пороха, которым будет заряжен патрон. Для бездымного пороха берут капсюль более мощный — «Жевело», для дымного подойдет и «Центробой». При зарядке патронов бездымным порохом, если под руками нет гильз под капсюль «Жевело», а есть только металлические, можно пользоваться и «Центробоем», но тогда под него для повышения мощности необходимо подсыпать несколько зерен дымного. Порох будет воспламеняться еще лучше, если в доньшке капсюльного гнезда гильзы просверлить два дополнительных отверстия.

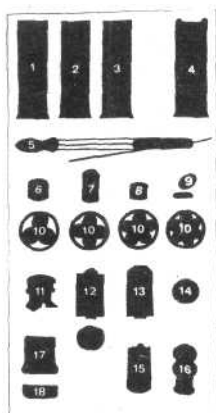
Порох. Безусловно, лучше применять бездымный порох. Он намного сильнее дымного, хотя при нем меньше отдача ружья и более слабый звук выстрела. А кроме того, густое облако дыма после первого выстрела дымным порохом мешает прицельному второму. Дымный порох почти не, переносит влаги, а если его подмочить, он не будет воспламеняться, в то время как бездымный после сушки полностью восстанавливает свои качества. Ухудшает бой ружья и сильный нагар на стенках канала ствола при стрельбе дымным порохом.

Достоинств дымного пороха по отношению к бездымному немного. Одно из них — меньшая чувствительность к неточностям отмеривания заряда при снаряжении патронов, вторая — воспламенение при более слабых капсюлях и третья — малая чувствительность к низким температурам. Правда, ослабление выстрелов бездымным порохом на морозе можно компенсировать, увеличив его заряд.

Чтобы порох не потерял свои качества, хранить его лучше не в заводской упаковке, а в стеклянных бутылках с хорошо притертыми или винтовыми пробками. Горлышко бутылки советуем заливать сургучом, заклеивать лейкопластырем или полихлорвиниловой липкой лентой.

Пыжи. Наиболее распространены среди охотников пока войлочные осаленные пыжи. Но на смену им постепенно приходят пыжи полиэтиленовые. Есть еще и древесноволокнистые пыжи.

Пыжей на порохе в патроне может быть (по толщине) один, полтора и даже два, все зависит от высоты цилиндрика снаряда дроби, засыпаемого в гильзу, и способов заделки дульца гильзы, о которых мы еще расскажем. Высота пыжа, вставляемого в гильзу, составляет примерно половину диаметра канала ствола (в миллиметрах). Диаметр войлочного пыжа для лучшего предохранения дроби от прорыва в нее пороховых газов обычно на 0,2 мм больше внутреннего диаметра гильзы.



1. Продольный разрез гильзы под капсюль «Центровой».

2. Продольный разрез гильзы под капсюль «Жевело».

3. Металлическая гильза.

4. Разрез патрона, снаряженного дробью:

1 — бумажная гильза, 2 — дробовой пыж;
3 — снаряд дроби;
4 — картонная прокладка под дробь; 5 — дополнительный пыж;
6 — основной войлочный осаленный пыж-;
7 — картонная прокладка; 8 — заряд пороха; 9 — капсюль.

5. Приспособление для осалки пыжей.

6. Войлочный пыж.

7. Полиэтиленовый пыж.

Я. Древесноволокнистый пыж. 9. Картонный пыж. 10. Примеры расположения согласованной картечи П. Турбинная пуля.

12. Пуля Бренеке.

13. Пуля Якана.

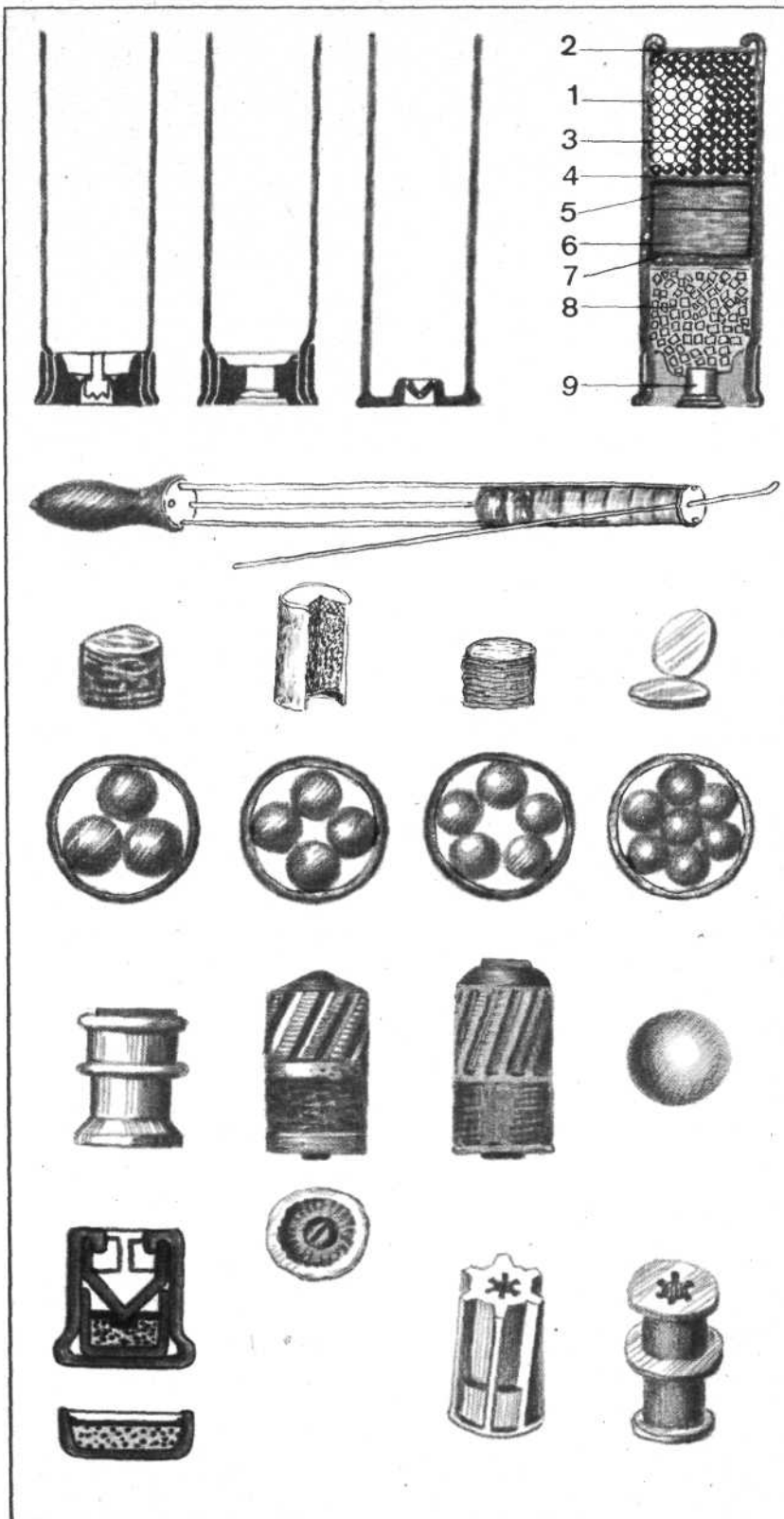
14. Круглая пуля.

15. Пуля Майера.

16. Пуля «Идеал».

17. Капсюль «Жевело».

18. Капсюль «Центровой»



В качестве прокладок используется картон.

На порох кладется картонный (толщиной 2 — 3 мм) пыж, затем войлочный (один или больше), а на него под дробь снова картонный (толщиной 0,5 — 0,7 мм); на дробь перед завальцовкой (один из способов заделки дульца гильзы) — картонный (средней толщины — 0,7 — 1,0 мм). В металлических гильзах в качестве пыжа на дробь часто используется пробка.

У охотников при снаряжении патронов довольно много времени отнимают надписи на дробовом пыже с указанием номера дроби. Этого довольно легко избежать, если применять окрашенные пыжи. Цвет пыжа должен раз и навсегда соответствовать одному и тому же номеру дроби, тогда вы не

4,75	3/0
4,50	2/0
4,25	0
4,00	1
3,75	2
3,50	3
3,25	4
3,00	5
2,75	6
2,50	7
2,25	8
2,00	9
1,75	10

Картечь. Для стрельбы по зверю часто применяется картечь — дробь диаметром более 5 мм. Картечь рекомендуется применять согласованную, то есть такую, которая укладывалась бы в дульном отверстии ствола ровными рядами. Для того чтобы определить ее согласованность, надо со стороны дульной части утопить на 5 — 8 мм вначале войлочный пыж, а на него картонный и, кладя на них картечь, найти лучшее сочетание ее укладки плотными рядами.

Пули. Хотя картечь и обладает значительно большей убойной силой, чем дробь, но на охоте по крупному зверю охотники пользуются патронами, снаряженными пулями.

Круглые (шаровые) пули обеспечивают хорошую точность стрельбы. Но у них есть один серьезный недостаток — они сильно рикошетят при ударе о твердые предметы (камни, мерзлые стволы деревьев и т. д.). Из-за этого их даже запрещают применять на коллективных охотах, где рикошетная пуля может поранить одного из участников охоты.



Навойник

Наибольшую точность стрельбы дают пули турбинного типа, если их умело снарядить в патрон, о чем мы расскажем немного дальше. Применяются на охоте и пули Бреннеке и Якана. Пуля Якана — экспансивная, или, как иногда еще неправильно говорят, разрывная (внутри нет разрывного заряда). Охотнику всегда надо помнить, что она очень чувствительна к случайным препятствиям (веткам, стеблям, сучкам), может преждевременно развернуться и не достичь цели. Кроме того, многие из этих пуль выпускаются промышленностью не пустотелыми в головной части. Это сильно влияет на их основное качество — экспансивность.

Чтобы избежать раздутия и даже разрыва стволов во время выстрела из патрона с пулей, обязательно замерьте диаметр тела (без центрирующих ребер) пули, который должен быть на 1 мм меньше диаметра дульного сужения ствола.

Круглую пулю можно изготовить и самому. Для этого надо сделать пулелейку. Она представляет собой две стальные или дюралюминиевые полуформы и деревянную крышку-воронку. На рисунке указаны размеры для пули 16-го калибра. Наиболее правильную сферическую поверхность можно придать полуформам, если между ними (после черновой токарной обработки) поместить шарик от шарикоподшипника нужного диаметра и обжать под прессом. С учетом усадки металла шарик надо взять по диаметру на 0,3 — 0,35 мм больше, чем диаметр пули.

Сплав для пули состоит из 88,5% свинца, 8% олова и 3,5% сурьмы. Эти металлы расплавляют, хорошо перемешивают и после снятия шлака и окислов с поверхности сплава заливают в подогретую пулелейку.

В походных условиях, имея пулелейку, можно отлить пули и из дроби (свинца), расплавив ее в кружке и даже ложке на углях костра.

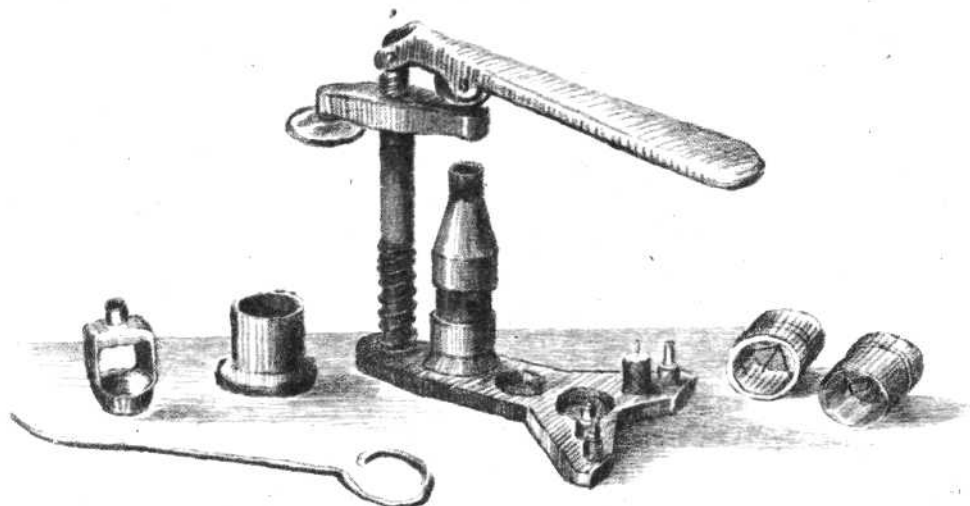
Конечно, картечь и пули пригодятся вам потом, когда хорошо освоите стрельбу дробью, но чтобы не возвращаться к боеприпасам еще раз, мы рассказали и о них.

* * *

Принеся ружье домой, обычно проверяют его бой, кучность, резкость. Однако прежде, чем приступить к проверочной стрельбе, поговорим о снаряжении патронов.

Снаряжение патронов

Хороший охотничий патрон должен иметь вес снаряда, соответствующий весу и калибру ружья, а вес заряда пороха соответствовать снаряду дроби.



Универсальный прибор Сидоренко (УПС)

Заряд пороха и снаряд дроби можно подобрать, пользуясь этой таблицей.

Калибр ружья	Вес заряда пороха (в г)				Вес снаряда (в г)	
	дымного N 3		бездымного типа «Сокол»		дробь	калиберной (т. е. соответствую- ющей калибру ружья) круглой пули
	в летне-осенний период	в зимний период	в летне- осенний период	в зимний период		
12	5,8	6,4	1,9-2,0	2,1-2,2	32-36	37,8
16	5,1	5,6	1,6-1,7	1,8-1,9	28-30	28,4
20	4,2	4,6	1,3-1,4	1,5-1,6	23-25	22,7
24	3,8	4,1	1,2-1,3	1,3-1,4	20-22	18,9
28	3,3	3,7	1,0-1,1	1,2-1,3	18-20	16,2
32	2,5	3,0	0,85-0,9	0,95-1,0	14-16	14,2

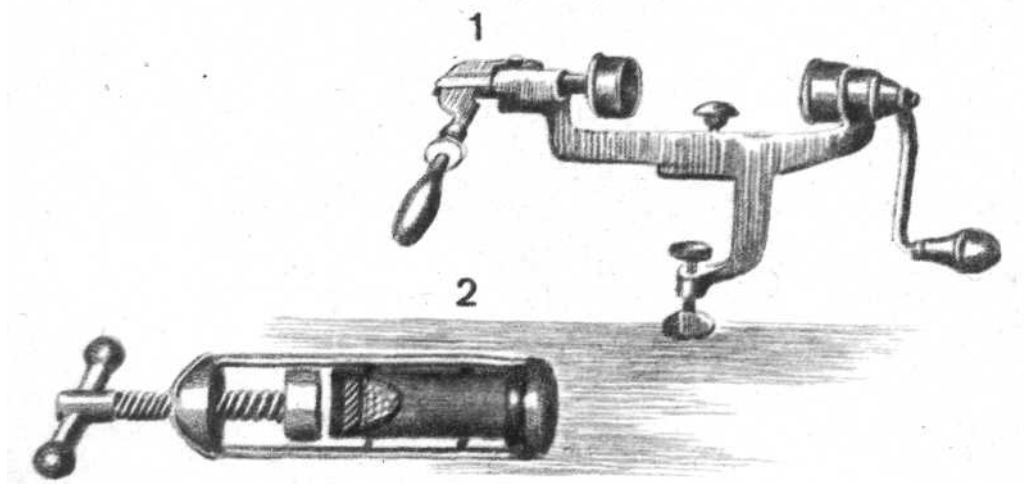
Для снаряжения патронов в охотничьих магазинах предлагают приборы «Диана», «Барклай», УПС (универсальный прибор А. М. Сидоренко), весы, мерки и дозаторы для пороха и дроби и т. д.

Приборы для снаряжения патронов. Прибор «Барклай», хотя он, как ни странно, самый популярный у охотников, на наш взгляд, наихудший из тех, что есть в продаже, так как при вставке капсюля в гильзу он мнет его.

«Диана», пожалуй, лучший из простейших приборов для снаряжения патронов, но у него есть недостатки: при запрессовке новых капсюлей и выпрессовки использованных бывает большой шум ударов молотком.

Самый современный и наиболее удобный прибор — УПС. С помощью этого прибора можно не

только быстро и бесшумно сменить капсули, но и заделать дульце гильзы «звездочкой».



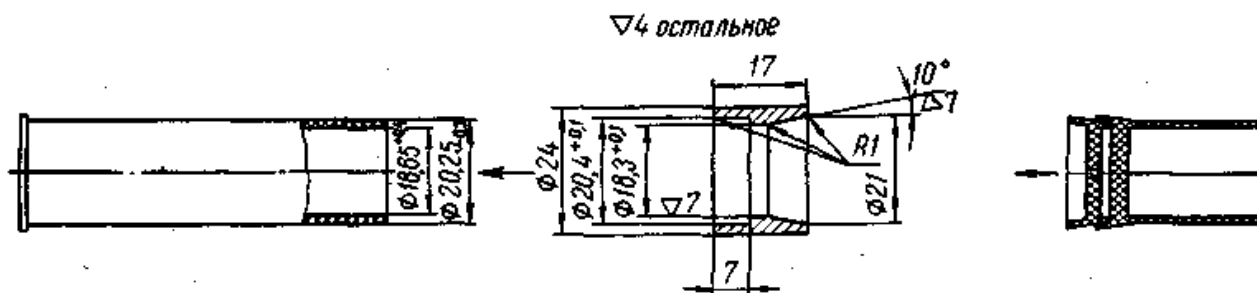
Закрутки:

- 1 — настольная;
- 2 — ручная

Дозаторы и мерки. Засыпка пороха. Эти приспособления ускоряют отмеривание зарядов пороха и снарядов дроби.

Мерку, которой засыпается в гильзу пороховой заряд, нужно заранее выверить с помощью весов. Выверку и регулировку мерки надо делать каждый раз при изменении партии бездымного пороха или номера дымного. Желательно проверить мерку и перед началом снаряжения новой партии патронов.

Когда береге дозы пороха из банки, мерку опускайте каждый раз на одну глубину, двигая ее от стенки к центру. Выступающий над меркой порох срезается дном гильзы, в которую он затем и засыпается.



Втулка для снаряжения патрона полиэтиленовым пыжом - контейнером. Сверху вниз: бумажная гильза, втулка; пыж. Размеры в мм.

Если вы пользуетесь дозатором для засыпки пороха, то постукивайте пальцами по дозирующей трубке, после чего поворачивайте краник для высыпания заряда.

После засыпки пороха во все гильзы внимательно посмотрите в них, чтобы убедиться, что во всех гильзах одинаковое количество пороха. Такая проверка не займет много времени, зато предупредит от ошибки — вы могли случайно засыпать двойную дозу пороха в одну гильзу.

Запыживание гильзы. Теперь все гильзы надо запыжить картонными пороховыми пыжами. Потом вставляют и досыпают до места войлочные, а поверх еще и тонкий картонный пыж под дробь. Чтобы достичь постоянного и приблизительно одинакового сжатия пороха, делайте примерно равные усилия. Для этого при запыживании гильзы ставьте на стол и руку, держащую навоиник, обоприте ее локтем о тот же стол, досылая все пыжи что есть силы. Только надо следить, чтобы локоть не отрывался от стола.

Количество войлочных пыжей зависит от высоты цилиндрика дроби — над ним должен остаться край гильзы для заделки дульца (завальповкой или способом «звездочка»).

Под дробь, которая отмеривается меркой или дозатором, картонный пыж кладется для того, чтобы нижний слой ее не врезался и не прилипал к войлочному пыжу. Надо иметь в виду, что каждому

номеру дроби одного и того же веса заряда соответствует только своя мерка.

При заделке дульца гильзы вальцовкой на дробь кладется картонный пыж и делается завальцовка. После этого, если пыжи не цветные, осуществляется последняя операция — маркировка. При заделке дульца способом «звездочка» дробовой пыж не требуется.

Войлочные, древесноволокнистые, а также и картонные на порох пыжи могут заменить пыжи полиэтиленовые, но только в том случае, если они по диаметру согласуются с диаметром канала ствола. Чтобы сохранить прежнюю начальную скорость полета пули, заряд пороха при использовании полиэтиленовых пыжей должен быть уменьшен на 7 — 10%. При снаряжении патронов этими пыжами иногда трудно вставить их в гильзу, особенно использованную. Предлагаем простейшее приспособление (втулку), которое поможет справиться с этой задачей. Размеры втулки на рисунке даны для гильз 12-го калибра. Втулку можно изготовить из любого металла.

Патроны, снаряженные полиэтиленовыми пыжами, лучше применять на охотах, где требуется дальний выстрел, например на утиных перелетах.

Снаряжая патроны с металлической гильзой, все пыжи надо брать большего диаметра, так как внутренний диаметр этой гильзы шире, чем у бумажной, а дробовой пыж по краям заливают смесью расплавленного парафина с канифолью в соотношении 1:1. Однако и такое крепление дробового пыжа бывает недостаточным.

Предлагаем два варианта более надежного крепления дробового пыжа в металлической гильзе.

Первое крепление поможет не только хорошо удерживать пыж, но и улучшить сам выстрел за счет более быстрого убирания дробового пыжа с головной части снаряда во время выстрела. Устройство патрона ясно из рисунка. Марлевый жгут делают из бинта, разрезая его на полоски длиной 12 см и шириной 1,5 см. Один конец жгута приклеивается силикатным клеем к картонному пыжу 5, а второй конец — к двум тонким картонным пыжам 9. Верхний пыж по краю гильзы смазывается силикатным клеем, хорошо пристающим к ее стенкам.

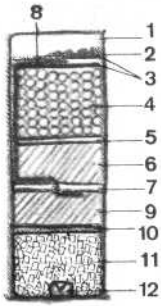
Другой вариант закрепления дробового пыжа в металлической гильзе заключается в том, что в гильзе просекают в вертикальной плоскости пазы. Получающиеся при этом язычки можно отогнуть внутрь гильзы и закрепить ими пыж.

Полузаряд. При охоте на перепелов, чтобы большим зарядом дроби не разбить эту маленькую птицу, а также при стрельбе по белке и другим мелким грызунам, которым таким зарядом можно сильно попортить шкурку, и, наконец, просто для экономии боеприпасов охотники иногда применяют полузаряды. Полузаряды патронов можно делать только дымным порохом № 3 или 4, так как выстрел полузарядом бездымного пороха не даст хороших результатов. Тому, кто захочет воспользоваться нашим советом, рекомендуем познакомиться с таблицей.

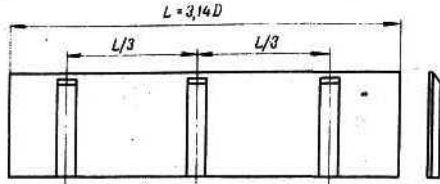
Полузаряды пороха и полуснаряды дроби

Калибр ружья	Вес (в г)		Примерная дистанция стрельбы (вм)
	заряда пороха	снаряда дроби	
12	4,0	17	10-15
12	4,0	22	15-20
12	5,0	25	20-30
16	3,0	10-15	15-20
20	3,0	10 — 13	15 — 20
28	2,5	8	10-15
28	3,0	10	15-20
32	1,5	6	10-15
32	2,0	8	15-20

Изменение боя ружья. Чтобы улучшить кучность боя ружья, в бумажную гильзу перед засыпкой в нее дроби по высоте дробового снаряда вставляется цилиндр из фотопленки, полиэтилена или другого материала. Высота его на один-два ряда дроби меньше высоты всего снаряда дроби. Кучность дроби будет лучше, если дробовой снаряд пересыпать крахмалом или тальком, соответственно уменьшив вес дроби на вес одного из этих сыпучих материалов. Так, например, на патрон 12-го калибра пойдет около 1,5 г картофельной муки.



Разрез патрона, снаряженного в металлическую гильзу:
 1 — гильза; 2 — силикатный клей; 3 — два тонких дробовых пыжа; 4 — снаряд дроби; 5 — картонный пыж; 6 — дополнительный войлочный пыж; 7 — картонный пыж: с отверстием, к которому приклеен марлевый жгут; 8 — марлевый жгут; 9 — войлочный осаленный пыж; 10 — картонный пыж; 11 — порох; 12 — капсюль



Бумажная полоска с тремя «полосьями»

Во время охоты на болотную дичь, наоборот, нужна более широкая осыпь дроби. Такую осыпь трудно получить при стрельбе на близком расстоянии из ружья с сильным дульным сужением. Поэтому в нижние два слоя положите дробь на два-три номера крупнее, чем основной снаряд. Еще больше рассеять дробь при выстреле можно, если расслоить снаряд по высоте на 4 — 5 частей, вставляя между ними 2 — 3-миллиметровые войлочные или картонные пыжи.

Для хорошего боя круглой пулей очень важно сцентрировать ее в гильзе. Это легко сделать, если вырезать полоску плотной бумаги (например, черной от конвертов для фотобумаги) шириной немного меньше диаметра пули, а длиной равной длине окружности пули. На эту бумажную полоску наклеивают три узких (2 — 3 мм) ребрышка (например, полоски от спичечной коробки) на равном расстоянии друг от друга под углом 120°. Трубочку вставляют в гильзу приклеенными «полосьями» наружу. В это кольцо и опускают пулю.

Гильзы, в которые вставлены пули любой конструкции, сверху заделывают обычной завальцовкой, не кладя сверху пыж.

Сейчас, когда наша промышленность стала выпускать полиэтиленовые пыжи-контейнеры, можно хорошо сцентрировать круглую пулю 16-го калибра или поместить пулю другого образца в таком пыже 12-го калибра и безбоязненно стрелять из ружья 12-го калибра. Для ружья 16-го калибра берут пулю 20 и т. д. При этом увеличивается настильность (прямолинейный участок полета пули) выстрела, дальность и скорость полета пули, а значит, и улучшается точность и убойность. Надо только проверить ружье, так как бой его при таком снаряжении патронов намного повышается. При снаряжении патрона пулей-турбинкой важно не перепутать хвостовую и головную части пули.

Пыжеизвлекатель. Иногда по той или иной причине вам надо разрядить патрон. Труднее всего при этом извлечь пыжи. С помощью несложного приспособления эту операцию можно упростить.

Приспособление делается в виде винтовой спирали из стальной проволоки диаметром 1,5 — 2 мм и общей длиной 80 — 85 мм с кольцом для пальца диаметром 25 — 30 мм. При пользовании пыжеизвлекателем острые концы спирали вводят в дульце гильзы и упирают в пыж. Продолжая прижимать заостренные концы пыжеизвлекателя к пыжу, поворачивают их по часовой стрелке. Острые концы проволоки проколят пыж, ввернувшись в него, после чего лишь остается потянуть за кольцо.

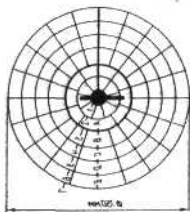
Хотя вы и научились правильно снаряжать патроны, не торопитесь на охоту. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией, прилагаемой к ружью, удалите заводскую смазку, проверьте работу отдельных механизмов и всего ружья и проведите проверочную стрельбу.

Проверочная стрельба

В паспорте ружья указано, что оно испытано на прочность и кучность боя, о чем сделана соответствующая запись.

Но каждый охотник должен и сам проверить свое новое оружие. Конечно, испытывать его на прочность не нужно, а вот проверить его бой, кучность, резкость и постоянство обязательно нужно. Во время проверочной стрельбы охотник, изменяя вес пороха, количество и качество пыжей, способы

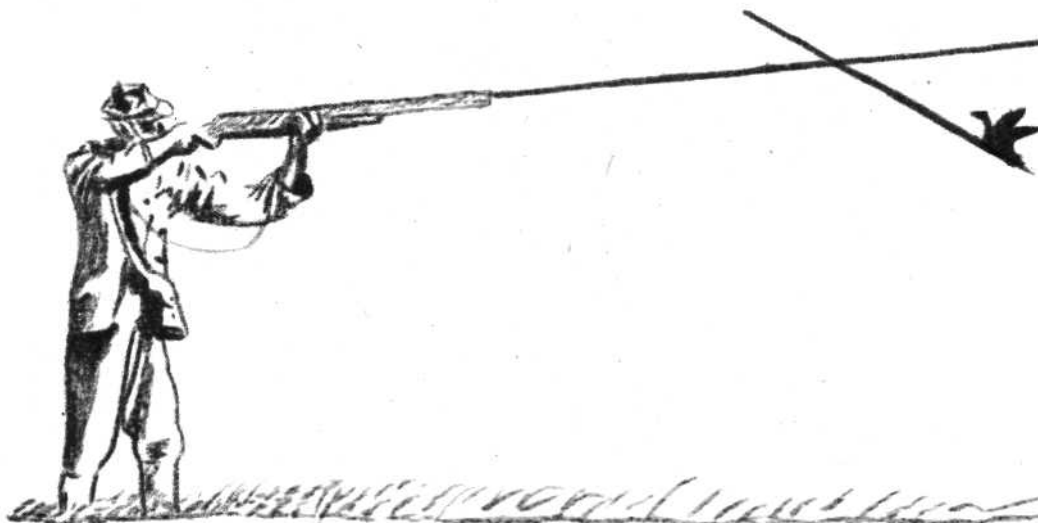
заделки дульца гильзы, может получить от него наилучшие по результатам выстрелы.



Стодольная мишень

Проверочную стрельбу на дистанцию 35 м обычно проводят в безветренную погоду, а еще лучше в овраге — там всегда тихо и подальше от жилья. Поначалу стреляют патронами с дробью № 7 на дистанцию 35 м по квадратным чистым листам бумаги размером 1 х 1 м с черным яблоком диаметром 3 — 5 см в центре. Стреляют из ружья чаще всего сидя с упора, плавно нажимая на спусковой крючок, при такой стрельбе выстрелы мало отличаются друг от друга. В каждый лист делают один выстрел, записывая на мишени вес пороха и дроби, номер дроби, из какого ствола произведен выстрел, дату проверочной стрельбы.

Очень хорошо вычертить на прозрачной кальке или восковке трафарет stodольной мишени. Еще лучше, если ее сделать из проволоки. Размеры такой мишени-трафарета показаны на рисунке.



Стрельба по взлетающей птице

Определение характера и кучности боя ружья. Прежде всего во время проверочных выстрелов определяют характер боя ружья. Он может быть пониженным, когда центр дробовой осыпи (в этом месте всегда наибольшее сгущение дроби) ложится ниже точки прицеливания; нормальным — точка прицеливания совпадает с центром осыпи; повышенным — центр осыпи ложится выше точки прицеливания. О том, какое значение имеет для охотника знание характера боя своего ружья, мы поговорим немного дальше.

Для определения кучности стреляют из каждого ствола по 6 мишеням, а средний результат находят по 5 лучшим выстрелам, не принимая во внимание один наиболее худший. На каждый лист, по которому произведен проверочный выстрел, накладывают мишень-трафарет и подсчитывают количество дробинок, попавших в круг диаметром 750 мм. Затем это число делят на число всех дробинок в данном патроне (это подсчитывается во время снаряжения патронов) и полученное от деления число умножают на 100. Получается процент попавших в мишень дробинок — кучность боя. Сложив результаты пяти выстрелов и разделив сумму на пять, найдете среднюю кучность боя ствола.

Давайте рассмотрим пример. Для стрельбы использовались патроны с дробью № 7. В первом патроне — 319, во втором — 323, в третьем — 320, в четвертом — 317, в пятом — 325, в шестом — 322 дробины. После выстрелов оказалось: в первой мишени — 251, во второй — 240, в третьей — 248, в четвертой — 253, в пятой — 245 и в шестой — 255 попаданий. Выстрел по мишени № 2 наихудший — отбрасываем его.

Кучность первого выстрела $251/319 \times 100 = 78\%$, третьего $248/320 \times 100 = 77\%$, четвертого — 80% ,

пятого — 75% и шестого — 79%. Средняя кучность боя данного ствола $(78+77+80+75+79)/5 = 78\%$.

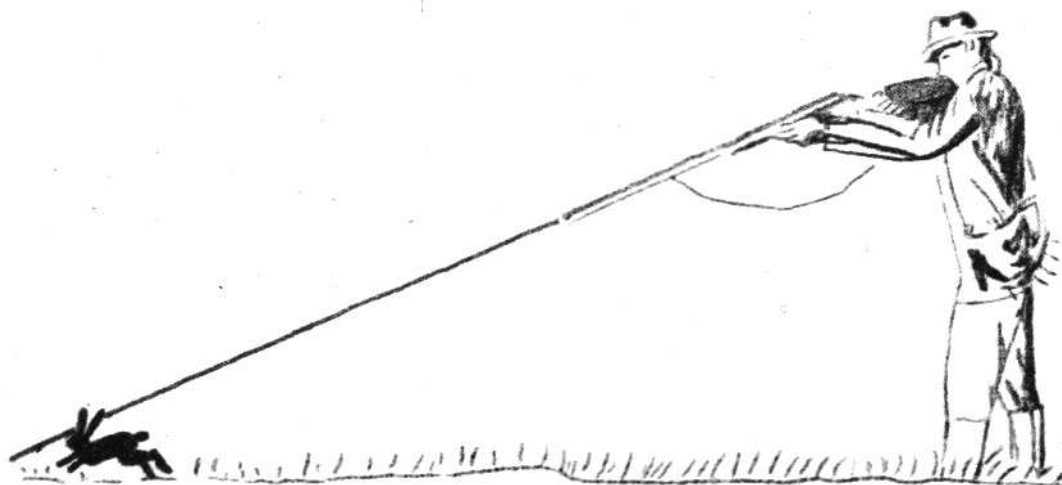
Для стволов различной сверловки установлены следующие нормы кучности боя (в %);

Цилиндр	30 — 35
Цилиндр с напором (дульное сужение 0,25 мм)	40 — 45
Получок (дульное сужение 0,5 мм)	50 — 55
Средний чок (дульное сужение 0,75 мм)	55 — 60
Полный чок (дульное сужение 1,0 мм)	60 — 70
Сильный чок (дульное сужение 1,25 мм)	75 — 85

Таким образом, если проверочная стрельба производилась из ствола, имеющего сильный чок, то результаты находятся в соответствии с приведенной таблицей, и кучность боя можно считать хорошей.



Пыжеизвлекатель с извлеченным из патрона пыжом



Стрельба по зайцу, удаляющемуся от охотника (в угон)

Если же окажется, что кучность меньше нормы, ее можно улучшить, немного уменьшив заряд пороха. Но, изменяя вес пороха, нельзя забывать о резкости и отдаче. Можно добиться стопроцентной кучности, но потерять при этом резкость боя — силу удара дроби в цель.

Определение резкости боя. Резкость боя устанавливают во время проверочной стрельбы, укрепляя за центром мишени сухую гладкую сосновую доску толщиной до 5 см. Когда центральные дробины входят в доску на три и более диаметров дроби, резкость отличная; до трех диаметров — хорошая; на два диаметра — удовлетворительная. Резкость боя считается неудовлетворительной, когда дробь вошла в доску только на свой диаметр и меньше. В этом, худшем, случае увеличивают заряд пороха.

Определение сгущения дроби. При проверочной стрельбе определяют и сгущение дроби к центру и количество пораженных дробью полей мишени. Сгущение можно определить, если поделить число дроби, попавших в центральный круг (А) диаметром 252 мм, на число дроби, попавших в наружное кольцо (Б), и умножить полученное от деления частное на 2,5.

Сгущение к центру зависит от сверловки стволов:

- цилиндрическая — 1,0**
- цилиндрическая с напором — 1,5**
- получочковая — 2,0**
- средний чок — 2,5**
- полный чок — 3,0**
- сильный чок — 3,5**

Мишень-трафарет разбита на сто частей-долей (поэтому она и называется столодольной).

Если посчитать, сколько из этих долей поражено при выстреле, хотя бы одной дробинкой, можно узнать равномерность распределения дроби по площади мишени. Считается, что поражение 95 и более долей — отличное поражение площади, 90 — хорошее, 85 — удовлетворительное.

Определение средней точки попадания. Перед стрельбой на охоте пулей надо проверить бой ружья пулями и найти среднюю точку попадания.

Для этого делают, по крайней мере, три выстрела по одной мишени. Две ближайшие точки попадания соединяют прямой линией; середина этой прямой и будет средней точкой попадания двух выстрелов. Затем эту точку соединяют с центром третьего отверстия от пули в мишени, делят линию на три части, а ближайшая из этих трех точек к двум первым пробоинам и будет средней точкой попадания по трем выстрелам. Более точно среднюю точку попадания можно найти по результатам четырех, пяти и больше выстрелов. В этих случаях надо разделить очередную соединяющую линию на четыре, пять и больше частей.

Узнав таким образом среднюю точку попадания, находят величину отклонения как по горизонтали, так и по вертикали от точки прицеливания, что и учитывается при выцеливании зверя на охоте.

Производить проверочную стрельбу нужно не только после покупки нового, но и после ремонта старого ружья, применения новых боеприпасов или способов снаряжения патронов, уменьшения или увеличения веса пороха для различных видов охот в разные времена года и т. д.

Результаты проверочной стрельбы лучше всего записывать в тетрадь и хранить ее вместе с паспортом ружья. Это позволит вам при снаряжении очередной партии патронов не проверять ружье каждый раз, если проверочная стрельба этими боеприпасами была уже сделана.

Стрельба на охоте

Прежде чем начать разговор о технике стрельбы на охоте, заметим, что намного быстрее и лучше можно научиться стрелять из прикладисто-го ружья.

Стрельба по неподвижной цели, безусловно, проще стрельбы влет по птице или бегущему зверю. Но и она требует от охотника определенных знаний и навыков. А если их нет, то и самая, казалось бы, верно выцеленная на воде утка после выстрела спокойно поднимается и улетает.



Прицеливание при стрельбе с открытой (вверху) и невидимой (внизу) планками

Некоторые охотники привыкли стрелять с открытой, видимой планкой. При этом точка прицеливания выносится ниже живой мишени.

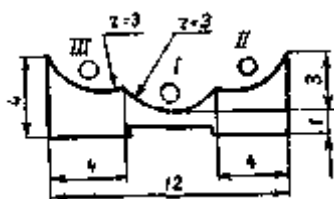
Прицеливание с невидимой прицельной планкой. Наши же дальнейшие разговоры о стрельбе как по неподвижной, так и по движущейся цели будут касаться прицеливания из ружья с невидимой охотнику прицельной планкой, когда мушка словно сидит на прорези (шлице) винта запорного ключа.

Для того, чтобы правильно прицеливаться, нужно прежде всего знать характер боя своего ружья, который вы определяли во время проверочной стрельбы. Так, если у ружья пониженный бой, точка

прицеливания, естественно, должна быть выше, то есть стволами надо закрыть часть дичи, что довольно неудобно. При выстреле из ружья с нормальным боем прицеливаться следует в точку, совмещающуюся с центром осыпи дроби, или примерно в середину выцеливаемого животного. И, наконец, стволы ружья повышенного боя (в настоящее время большинство ружей выпускаются именно такими) должны быть направлены под цель.

При стрельбе по неподвижным и движущимся птице или зверю надо учитывать и расстояние до них: чем дичь дальше, тем, естественно, точка прицеливания должна быть выше.

При стрельбе из двуствольного ружья нужно учитывать еще и то, что стволы спаяны под углом и их продолженные оси пересекаются между собой где-то на расстоянии около 35 м. На участке, расположенном дальше этого пересечения, центр дробовой осыпи из правого ствола уходит несколько влево, а из левого — вправо. Поскольку наиболее удачным дробовой выстрел бывает, если до цели не более 40 м, отклонение центра осыпи дроби на этом расстоянии не очень влияет на меткость. Но в дальнейшем на охоте по зверю при стрельбе пулей это отклонение необходимо будет учитывать.



Целик для дробовых ружей с горизонтально расположенными стволами:

I — положение мушки при стрельбе на дистанцию до 35 м;

II — то же на дистанцию 40 — 50 м при стрельбе из правого ствола; III — то же из левого ствола

Целик. Чтобы точнее стрелять, советуем изготовить и использовать нехитрое прицельное приспособление — целик. Оно пригодно для ружей с горизонтальным расположением стволов. Изготавливают целик из стальной пластинки толщиной 3, высотой 5 и длиной по верху 12 мм. На нижней части, которая может быть шире верхней, делается выемка по ширине прицельной планки глубиной не более 0,5 мм. Полукруглые выемки распиливают круглым, имеющим диаметр 6 мм напильником. Изготовленный целик припаивают к прицельной планке на расстоянии 200 мм от казенного среза стволов.

При стрельбе дробью или пулей на дистанцию до 35 м пользуются средней выемкой, а при стрельбе дробью на расстояние 40 — 50 м или пулей до 100 м используют для правого ствола правую выемку, а для левого — левую.

Обратите внимание, что такой целик дает сразу две поправки: одну по горизонтали, совмещая ось канала ствола с центром мишени и относительно вертикальной плоскости, поднимая ось канала вверх, то есть внося поправку в связи с увеличением дальности стрельбы.

Что и говорить, стрельба влет или по бегущему зверю не идет ни в какое сравнение со стрельбой по неподвижной цели — она намного труднее, но зато и интереснее. Удачный выстрел по стремительно взлетевшему бекасу или на мгновение мелькнувшему между деревьями тетереву принесет вам, конечно, больше радости, чем выстрел, например, по сидящему на ветке рябчику.

Как же научиться хорошо стрелять? Довольно несложно. Надо только, увидев цель, вскинуть ружье к плечу, выцелить дичь, отвести стволы на нужное упреждение и, не останавливая движения ружья, плавно нажать на спусковой крючок. Все очень просто на словах, а вот на деле...

Конечно, стреляют лучше те охотники, которые бывают на охоте чаще; качество выстрела прямо пропорционально практике стрельбы.

Хорошей тренировкой служит и стрельба на охотничьем стрельбище. Здесь начинающий охотник приобретает необходимые знания об охотничьих ружьях и снаряжении патронов, изучает на практике технику стрельбы по целям, быстро движущимся в различных направлениях. Там же познает он и азы различных способов стрельбы, а их существует несколько: навскидку, с поводком и в одно движение.

Способы стрельбы. Самой быстрой, а потому и наиболее трудной считается стрельба навскидку. При ней охотник, вскидывая ружье к плечу, сразу же производит выстрел, как только оно коснулось плечевой впадины; он стреляет как бы не целясь. У молодых охотников при этом способе бывает много промахов, и пользоваться им надо как можно реже, например только на охоте в лесу, где дорого каждое мгновение.

Наибольшее распространение имеет стрельба с поводком. При таком способе охотник, заметив приближающуюся птицу или зверя, поднимает ружье, выцеливает дичь, плавно обгоняет ее стволами, то есть берет нужное упреждение, и, не прекращая вести ружье (проворачивая его вместе со своим

корпусом), стреляет. Но учтите, что долго вести стволами дичь нельзя, и вот почему: в это время все ваше внимание приковано к приближающейся живой мишени и можно не заметить, как в секторе обстрела окажется другой человек. Кроме того, если долго вести ружьем дичь, то потом нельзя будет сделать второй выстрел — птица или зверь намного удалятся от охотника.



Точки прицеливания при выстреле на дистанцию 35 м (сверху вниз): с пониженным, нормальным и повышенным боем ружья

Упреждение. Правильное упреждение — одно из основных условий меткой стрельбы с поводком. Выбор упреждения зависит от скорости полета дроби, скорости движения цели, расстояния и угла направления движения дичи по отношению к охотнику. Влияет на упреждение и ветер; встречный уменьшает скорость дроби и увеличивает скорость птицы, приближающейся к охотнику, и наоборот. При боковом ветре точку прицеливания надо выносить немного навстречу. Здесь охотнику нужны некоторые теоретические знания. Из этой таблицы вы узнаете, сколько времени (в сек.) летит дробь различных номеров на расстоянии 20, 30, 40 и 50 м:

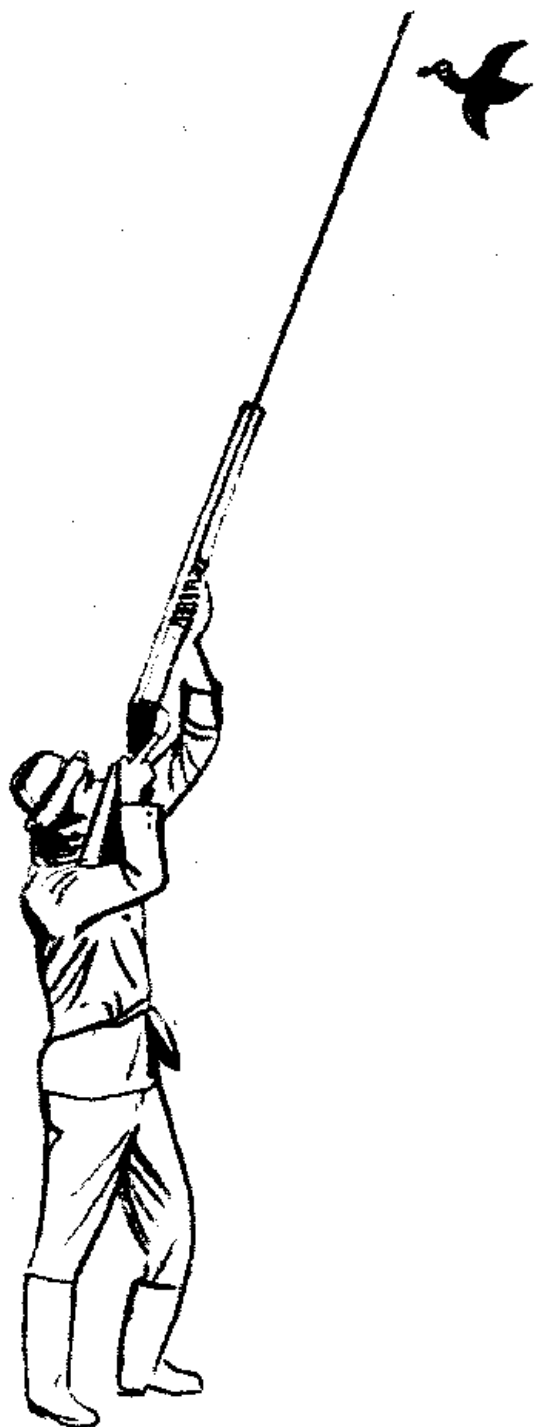
Дистанция (в м)	N дроби					Картечь диаметр 6,17 мм
	9	7	5	3	1	
20	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
30	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09
40	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13
50	0,24	0,22	0,20	0,19	0,19	0,18

Конечно, 0,1 — 0,2 сек. время небольшое, но не надо забывать, что за эти мгновения утка или гусь пролетят 3 — 4 метра, а лисица или косуля пробегут более 1 метра. Так что выстрел в точку, где находилась движущаяся цель, пройдет сзади нее на эти метры. Кстати говоря, большинство выстрелов мимо объясняются именно тем, что дробь или пуля проходят сзади движущегося животного.

Вот еще одна таблица, в ней указаны скорости движения (в м/сек) основных охотничьих животных:

Птица	Скорость (в м/сек)	Зверь	Скорость(в м/сек)
Бекас	15-18	Заяц-русак	8-10
Утка-кряква	15-20	Лисица	3-10

Рябчик	6-8	Косуля	3-10
Кулики	16-25	Волк	3-10
Гусь	19-25	Кабан	3-8
Глухарь	15 — 18	Лось	4-8



Вынос точки прицеливания при выстреле по дичи, пролетающей над головой охотника

Но и это еще не все. С того момента, как вы решили стрелять (ружье заранее приставлено к плечу), до нажатия на спусковой крючок пройдет еще около 0,25 сек. Их тоже надо учитывать при упреждении.

Теоретически вычислить упреждение легко по формуле $Y = vt$, где Y — величина упреждения; v — скорость движения цели в м/сек; t — время полета дроби на соответствующую дистанцию в секундах. Эта формула, как видите, учитывает только скорость движения дичи (расчет ведется при встрече цели с дробью под углом $60 — 90^\circ$) и время полета дроби, не принимая во внимание скорость

ветра и быстроту реакции охотника.

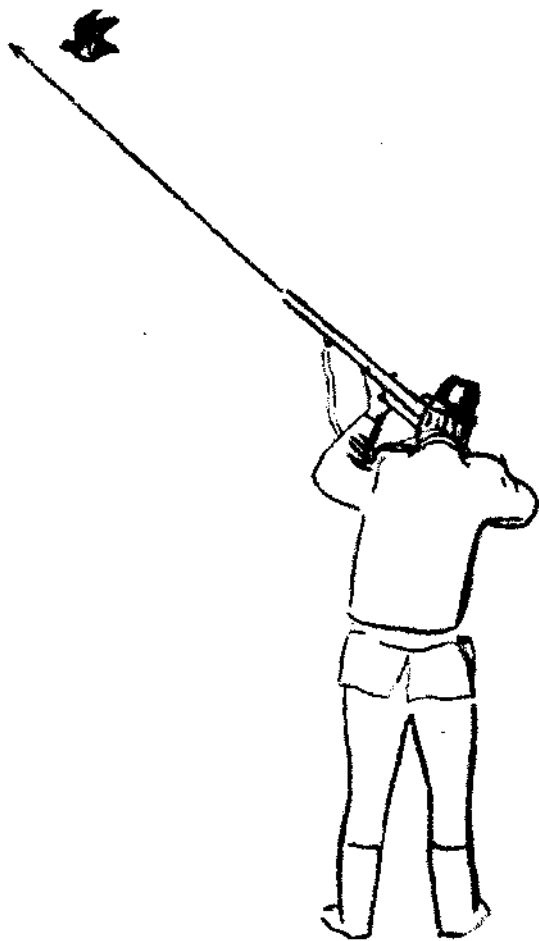
Конечно, невозможно перед выстрелом схватить карандаш и бумагу и быстренько высчитать величину упреждения; невозможно сделать это и в уме, но знать примерную величину упреждения каждый грамотный охотник должен. Мы приводим ее (в метрах) в таблице (стр. 45).

Определяя упреждение, не забудьте, что с уменьшением угла встречи дроби с целью надо уменьшать вынос перед дичью точки прицеливания.

На рисунках показаны наиболее характерные случаи стрельбы по дичи.

Одно из главных условий стрельбы с минимальными промахами — это продолжение движения ружья после нажатия спускового крючка, так как в противном случае дробь пройдет опять же сзади цели. Поскольку движение ружьем делается слитно с корпусом охотника, необходимо правильно ставить ноги. Постановку ног советуем отработать.

Кольцевой прицел. Неисчерпаемы придумки охотников. Об одной из них — кольцевом прицеле, облегчающем выбор упреждения, мы и хотим рассказать начинающим.

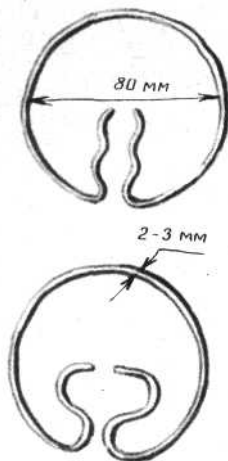


Упреждение птицы, пролетающей мимо охотника в поперечном направлении

Охотничье животное	Упреждение при стрельбе на дистанцию (в м)		
	20	30	40
Быстро бегущие лисица, косуля, волк, лось, медленно бегущий заяц	0,48	0,80	1,12
Летающие бекас, глухарь	0,90	1,50	2,10
Летающие со средней скоростью кулик, гусь	1,20	2,00	3,00
Быстро летящие утка или гусь	1,50	2,50	3,75

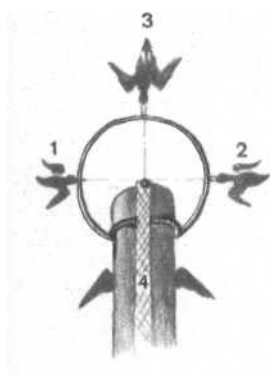
Кольцевой прицел изготавливают из проволоки (желательно упругой — рояльной) диаметром 2 — 3 мм. Чтобы не царапать стволы, крепежное устройство, охватывающее их, обматывают изоляционной лентой, обшивают кожей или дерматином. Располагается прицел на стволах в 70 см от глаза так, чтобы центр кольца совпадал с вершиной мушки. Он рассчитан на среднюю скорость дичи

18 м/сек, летящей с ракурсом 60 — 90°.



Кольцевой прицел для ружья с вертикально спаренными (вверху) и горизонтально спаренными (внизу) стволами

С таким прицелом можно прицеливаться совершенно одинаково на разном расстоянии в пределах 20 — 50 м. Считая скорость полета птицы постоянной — 18 м/сек, упреждение на любой дистанции будет близким к оптимальному — с увеличением расстояния птицы до охотника пропорционально увеличивается и упреждение, определяемое кольцом прицела. Силуэт летящей птицы должен касаться клювом внешней стороны кольцевого прицела, а ее голова всегда направлена в сторону центра прицела (к мушке). Это приспособление интересно еще и тем, что оно все время напоминает охотнику о необходимости продолжать движение ружья, так как в случае его остановки дичь немедленно будет «вторгаться» внутрь кольца.



Схематическое изображение способов прицеливания по:

1 — дичи, налетающей слева; 2 — справа; 3 — птице над головой охотника (стрельба в угон); 4 — взлетающей дичи

При стрельбе дичи, взлетающей с земли или с воды, необходимо вскинуть ружье по направлению цели и, ведя стволы энергично вверх, закрыть цель стволами. Как только птица исчезнет из поля зрения охотника под стволами, немедленно делайте выстрел.

Стрельба в одно движение. Навскидку и с поводком — это, так сказать, классические способы стрельбы по движущейся цели. В настоящее время многие стрелки-спортсмены на охотничьем стрельбище и некоторые охотники-спортсмены применяют новый способ — стрельбу в одно движение.

Вот в чем его суть: увидев цель, охотник вскидывает ружье к плечу в направлении ее движения. Вполне понятно, что за это время объект охоты сместится вперед в боковом или в вертикальном направлении и стволы ружья могут оказаться несколько позади цели. Поэтому стрелок должен плавным и в то же время быстрым движением, не останавливая ружья, а следовательно, и корпуса, словно подсекая стволами движущуюся цель обязательно под ее основание, а лучше немного ниже (надо знать характер боя своего ружья), вынести ружье перед целью настолько, насколько это необходимо, чтобы дробовой снаряд попал в нее. Здесь упреждение определяется быстротой поводки ружья: чем она быстрее, тем упреждение получится большим. Так как при этом все выполняется в один прием, создается впечатление, что упреждение отсутствует. Но это не так. Упреждение, безусловно, есть, но оно происходит не за счет предварительного выноса стволов перед целью и удержания их в этом положении, а получается как бы по инерции за счет большой скорости поводки.

Общие правила стрельбы. Но каким бы из перечисленных способов вы ни учились стрелять,

есть основные общие правила, обеспечивающие наибольший успех на охоте.

Основная стойка перед выстрелом должна быть вполоборота направо: так удобно стрелять прямо перед собой и при движении дичи справа налево. Ружье поддерживать левой рукой надо под цевьем.

Чтобы не повредить средний палец правой руки в результате отдачи во время выстрела, им не нужно касаться спусковой скобы.

Нельзя глубоко просовывать указательный палец в спусковую скобу: после первого выстрела не удастся быстро переместить его на задний спусковой крючок.

Приклад удобно ляжет в плечевую выемку, если локоть правой руки приподнять повыше.

Во время прицеливания щека должна слегка касаться гребня приклада, а линия прицеливания (глаз — верх ствольной коробки — мушка — цель) составлять прямую, проходящую посередине прицельной планки.

Не задерживайте второй выстрел, иначе уменьшится вероятность попадания; движение ружья после первого выстрела продолжайте.

Приучайтесь стрелять с обоими открытыми глазами, поле зрения стрелка при этом значительно расширяется.

Большое значение для успешной стрельбы имеет правильный выбор дроби и дистанции выстрела.

В таблице показаны скорости (в м/сек) полета головных дробинок снаряда:

Дистанция (в м)	N дроби					Картечь
	9	7	5	3	1	диаметр 6 мм
0	375	375	375	375	375	375
5	337	344	348	352	354	358
10	293	306	315	321	326	338
15	259	275	288	297	304	322
20	231	251	266	277	285	308
25	209	230	246	258	268	296
30	187	210	230	245	256	283 v
35	170	194	213	228	240	272
40	154	178	199	215	228	261

Часто промахи бывают из-за применения охотником очень крупной дроби, в результате этого получаются так называемые обносы дичи или попадание одной дробинкой.

Молодой охотник, постепенно приобщаясь к охоте, когда-нибудь примет участие и в коллективной охоте на крупного зверя. Стрельба на ней ведется пулей или картечью.

Наиболее точная стрельба пулей из дробового ружья бывает на дистанции до 50 м. На большем расстоянии возможен разброс пуль.

На рисунке вы видите основные наиболее убойные места зверей.

Угонного (то есть уходящего от вас) крупного зверя обычно стреляют в место соединения шеи с затылком, а встречного или набегающего на охотника выцеливают под передние ноги. Нельзя забывать при стрельбе пулей и об упреждении.

Для зверя смертельными являются попадания пули в голову, позвоночник и сердце. Но надо иметь в виду, что крупный зверь, несмотря

на смертельное ранение в сердце, может пробежать не одну сотню метров прежде, чем упадет.

При стрельбе пулей можно использовать различные предметы для упора, поддерживая ружейные стволы в месте упора левой рукой, — выстрел будет точнее.

Не горячитесь, не дергайте резко за спусковые крючки, затаивайте дыхание во время прицеливания и выстрела, не торопитесь — и трофей не уйдет от вас.

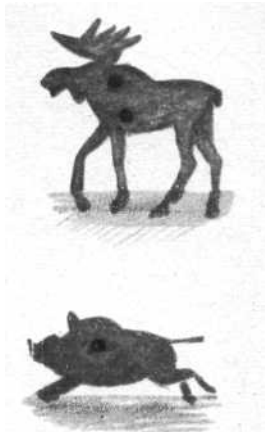
Начинающие охотники часто относят все свои неудачи в стрельбе на счет ни в чем не повинных ружей. Конечно, хорошее ружье играет порою большую роль в меткой стрельбе, но не редки случаи, когда и из первоклассного ружья посредственные стрелки делают много промахов.

Основные причины этих неудач заложены в самом охотнике. Вот поэтому первая причина будущих успехов при самообучении «легкой» (непринужденной) стрельбы кроется в умении анализировать свои промахи.

Готовиться к охоте нужно дома, тренируясь с ружьем утром и вечером. Ежедневно надо делать 25 — 30 упражнений, состоящих из вскидки ружья к плечу с одновременной поводкой слева направо, справа налево, снизу вверх и сверху вниз. Продолжительность их — от 5 до 15 минут с перерывами в

1 — 2 мин. для отдыха рук.

Дома также можно тренироваться и в плавном нажатии на спусковые крючки. Только нужно вложить в стволы использованные гильзы, чтобы при имитации выстрела не портились бойки.



Наиболее убойные места лося и кабана

Снаряжение охотника

Теперь, когда у вас есть ружье и вы начали свои домашние тренировки с ним, самое время подумать об одежде, обуви и прочем охотничьем снаряжении, ведь без него на охоте не обойтись так же, как и без ружья.

Обзавестись всем сразу, конечно, не так-то просто, да и вряд ли нужно. Предметы охотничьей экипировки приобретаются постепенно — в зависимости от времени года, в которое вы будете охотиться. Надо учитывать и то, по какой дичи вам придется стрелять. Так, на летне-осенней, и особенно на осенней, охоте по уткам не обойтись без резиновых сапог, а в зимний морозный день, идя по заячьим следам, без валенок долго в лесу не пробудешь.

Охота не доставит полной радости, если охотник не одет по сезону, по погоде, а его плечи оттягивает рюкзак, перегруженный ненужными вещами.

Какое снаряжение охотнику необходимо иметь в первую очередь, как его правильно использовать на различных охотах — об этом мы и хотим рассказать.

Кому из охотников не знакома предохотничья лихорадка — то одного нет, то другое неизвестно куда запропастилось. И так бывает всегда перед выходом на охоту, если не навести порядок в своих вещах. Не лучше ли поэтому раз и навсегда отвести для ружья, боеприпасов и других предметов охотничьего снаряжения одно определенное место. И тогда при сборах на охоту вам не надо будет дергать самого себя и своих домочадцев в поисках затерявшегося вдруг инвентаря.

Каждому охотнику надо иметь список своих охотничьих вещей и, собираясь на охоту, подбирать по нему необходимые предметы, не беря лишнего, но и не забывая нужного. Такой список поможет укомплектовать рюкзак всем необходимым в короткий срок.

Конечно, не все из того, о чем мы расскажем, надо будет брать с собой каждый раз, все зависит от погоды и срока, на который вы отправляетесь на охоту.

Какая, например, палатка заменит охотнику тихой августовской ночью легкую плащ-накидку с брошенным поверх него пряным сеном! Стог защитит охотника и от ветра, и от дождя и даст приют на ночь. Только помните, что стог сена — это большой труд колхозников или совхозных рабочих. Его надо беречь, нельзя около стога разводить костер и курить. А то чего доброго подхватит легкую искру сухая былинка, вспыхнет, наклонится к соседней, и пойдет огонь похрустывать сухой травой, обжигая дочерна землю и слизывая по пути другие стога. Помните и еще одно правило: выдернули из стога хоть клочок сена — уходя, приладьте его обратно. А лучше, конечно, если в стогу есть поддувало, в котором всегда тепло. Поддувало — это шалаш, на который устанавливается стог в сырых местах, чтобы сено лучше проветривалось и не прело.

Летом можно обойтись и без резиновой лодки. Если далеко упала добыча, недолго раздеться и сходить или даже сплывать за ней, предварительно попытавшись подтащить ее к берегу или хотя бы поближе к себе с помощью корявой палки на длинном шнуре.

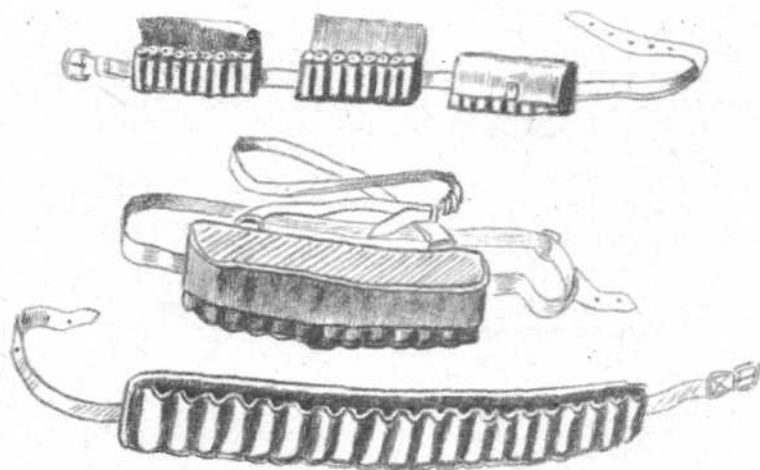
Чтобы не порезать ноги и тело об острые листья водяных растений, надо иметь в рюкзаке пару старого белья (рубашка, хлопчато-бумажные тренировочные брюки) и тапочки, а еще лучше — толстые шерстяные носки. Их можно надеть на время «купания», а потом хорошо выжать, просушить

на ветру и положить в полиэтиленовый мешочек.



Камлейка — куртка для охотника

Плащ, конечно, необходим на случай непогоды и ночевки. Хорош для этой цели прорезиненный плащ военного образца. Еще лучше, если он будет с рукавами. Укрываясь им на ночь, наружу нужно выворачивать его прорезиненную сторону, так как в противном случае проснетесь мокрым — настолько сильно плащ отпотекает. В дождь его тоже лучше носить наизнанку: и вода хорошо стекает по гладкой поверхности, и ткань остается сухой. А вот в скрадке надо стоять или сидеть, накинув плащ зеленой тканевой стороной наружу — хорошая маскировка.



Патронташи: закрытый на три подсумка; закрытый большой с плечевым ремнем: «бурский пояс»

Не нужен на летне-осенней охоте и большой охотничий нож типа финского или кинжала, но он безусловно пригодится на зимних зверовых охотах. Пока же вам вполне достаточно обычного складного охотничьего ножа, в котором есть одно лезвие, отвертка, шило и два экстрактора 12-го и 16-го калибра. Нож лучше привязать прочным капроновым шнуром петлей-удавкой к поясному ремню или ягдташу. О топорике нет нужды много говорить: летом и осенью в погожий день в лугах он просто не понадобится.

Вот примерный **список снаряжения охотника летом и осенью:**

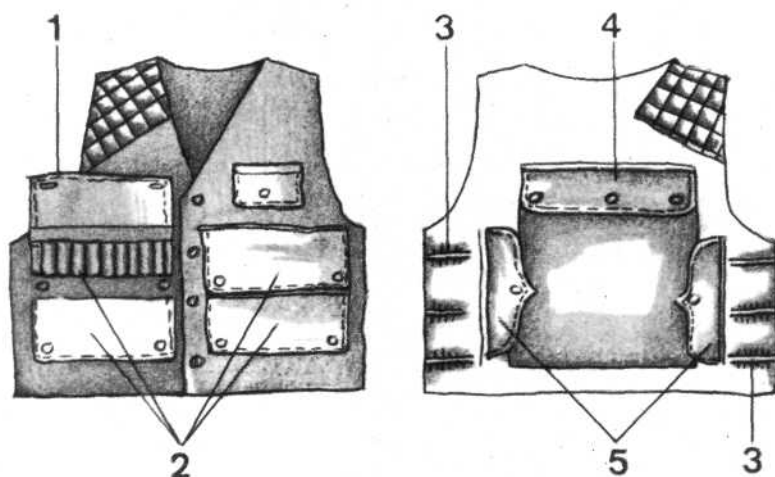
1. Нижнее белье хлопчатобумажное — одна пара на себе и еще одна в рюкзаке.
2. Верхняя одежда — любые куртка и брюки защитного цвета.
3. Плащ-накидка с капюшоном.
4. Головной убор — шляпа с широкими полями или кепка с таким же широким козырьком.
5. Кеды или ботинки (осенью резиновые или кожаные сапоги).
6. Носки хлопчатобумажные и шерстяные (в сапоги еще и портянки).
7. Рюкзак.
8. Патронташ, вмещающий наибольшее количество патронов, а еще лучше патронташ-жилет.
9. Чехол для ружья.
10. Ягдташ или сетка для дичи.
11. Нож складной с экстрактором.
12. Фляжка для воды (осенью хорошо взять термос с чаем или кофе).
13. Кружка, ложка (котелок, если вы будете готовить горячую пищу на охоте).
14. Фонарик электрический.
15. Масленка, ершики разные, калибровочное кольцо, шомпол.

16. Средство от комаров, мыло, полотенце.

17. Походная аптечка.



Ягдташ



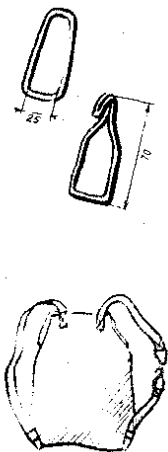
Жилет - патронташ. Вид спереди и сзади:

1 — клапан; 2 — патронташи; 3 — резинки; 4 — клапан; 5 — клапаны муфты большого кармана

А вот что нужно для охотника зимой:

1. Нижнее белье шерстяное.
2. Рубашка хлопчатобумажная, шерстяной свитер (в сильный мороз еще меховой жилет).
3. Верхняя одежда — полупальто или утепленная куртка (при слабых морозах — телогрейка).
4. Головной убор — шапка-ушанка.
5. Обувь — валенки (в теплую погоду валенки с галошами).
6. Перчатки или рукавицы.
7. Носки хлопчатобумажные и шерстяные, портянки.
8. Лыжи.
9. Рюкзак.
10. Патронташ.
11. Чехол для ружья.
12. Нож типа финского.
13. Термос.
14. Топорик.
15. Кружка, ложка, котелок (если предполагается ночевка в зимнем лесу).
16. Моток прочной не толстой веревки.
17. Фонарик электрический (на случай ночевки).
18. Масленка, шомпол, предметы для чистки ружья, калибровочное кольцо, экстрактор.
19. Походная аптечка.

Оба эти списка довольно условны, так как часть из того, что в них перечислено, не всегда надо брать с собой, если вы, например, идете на охоту часа на 3 — 4 и недалеко от дома. И наоборот, когда вы отправляетесь на охоту надолго и будете вдали, от жилья, то список должен быть пополнен, например, палаткой или резиновой лодкой, а может быть, и тем и другим. Но вот брать с собой походную аптечку всегда необходимо, много места она не займет, а помощь может оказать неоценимую.



Петлевой замок лямки рюкзака

Теперь поговорим подробнее о каждом из видов снаряжения, чтобы помочь вам сделать правильный выбор.

Одежда. Она должна соответствовать сезону, быть по возможности легкой, гигроскопичной (поглощать влагу, выделяемую телом), а верхняя, кроме того, — водонепроницаемой (или хотя бы водоотталкивающей) и не стесняющей движения охотника.

Белье лучше надевать хлопчатобумажное (в качестве нижней рубашки хороша матросская тельняшка), поверх него осенью, зимой и весной неплохо надеть шерстяное или фланелевое.

Летом удобно надевать хлопчатобумажные брюки и куртку или гимнастерку. Хорошо иметь жилет защитного цвета, на котором спереди пришиты вместо карманов патронташи на десять патронов каждый. Патронташи закрываются сверху клапанами с пристроенной изнутри полиэтиленовой пленкой на случай дождя. Спинку жилета делают в виде большого кармана, куда можно положить немного еды. Внутренняя часть кармана также должна быть сделана из пленки.

Чтобы одежда не пропускала воду, натрите ткань парафином или воском, а затем прогладьте через бумагу не очень горячим утюгом. Расход парафина небольшой — всего 3 — 4% от веса обрабатываемой ткани.

Для осенней, зимней и весенней охот самым подходящим будет теплое охотничье полупальто, сшитое из шинельного сукна или бобрика защитного цвета, на ватине. Длинным шить его не нужно, но и очень коротким тоже. Вполне достаточной длиной будет такая, при которой охотник может сесть на подол полупальто, а не на мокрый пенек или бревно. Хорошо иметь на этой одежде четыре кармана; два из них делаются, как обычно, поперечными, а два над поперечными продольными. Это очень удобно при облавных охотах и охотах с гончими, когда приходится подолгу держать ружье на руке, не имея упора, что утомительно, а на морозе и холодно.

Можно надевать зимой и телогрейку или утепленную куртку военного образца.

Незаменим на охоте в холодное время плотно связанный шерстяной свитер.

И еще один совет: не надевайте верхнюю одежду (за исключением брюк на охоте с лодки) из брезента: намокший брезент тяжел, топорщится и шумит, мешая движениям охотника.

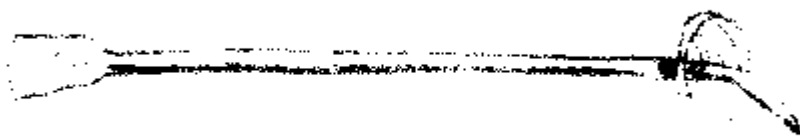
Легкие брюки лучше иметь широкими, чтобы их можно было выпустить поверх голенищ сапог, что очень важно при ходьбе по росе. Стекая по брюкам, влага не попадает в сапоги. На брюки надо нашить наколенники из плотной ткани, предохраняющие полотно от преждевременного износа во время охоты в колючих кустарниках, среди высокой травы и осоки.

Поздней осенью надевают суконные брюки, а зимой — ватные; весной в скрадке при длительном сидении незаменимы меховые.

Зимой поверх одежды иногда надевают маскировочный халат белого цвета. Хороша для этой цели широкая рубаха с капюшоном (камлейка). Шьют ее из белой бязи до колен и с карманом спереди в виде муфты с двумя отверстиями, куда можно засунуть рукавицы. Поскольку камлейка не длинная, надо иметь и широкие белые брюки. Такая рубаха не только хороша для маскировки — она защитит охотника от сильного ветра, мокрого или сухого колючего снега. Летом маскхалат необязателен, вполне достаточно надеть одежду защитного цвета.

Обувь. Летом очень часто надевают резиновые сапоги. Эта обувь должна быть мягка, эластична и легка. Лучше, если подкладки в сапогах не будет: если в них попадет вода, можно быстро высушить — протереть сухой тряпкой либо несколькими пучками сена; такие сапоги, кроме того, легче

надевать и снимать.



Лыжная палка (тунепун)

Резиновые сапоги с подкладкой требуют тщательного ухода. Если заметите, что подкладка протерлась, лучше сразу же удалить ее: заворачиваясь, она будет мешать вытаскивать ногу из сапога. Резиновую обувь надо покупать минимум на два номера больше, чтобы можно было положить стельку из старого валенка и на ногу надевать шерстяной носок и суконную портянку. На носок неплохо надеть еще обрезок старого капронового чулка, чтобы шерсть меньше стиралась.

Нельзя надевать резиновую обувь в мороз и сушить ее у жаркого огня, от этого резина портится, теряя свою эластичность. Отгибая верхнюю часть сапог, по возможности старайтесь, чтобы складки ложились всегда на новом месте: на сгибах резина чаще всего трескается.

Нередко охотники носят кожаную обувь. Чтобы она не пропускала воду, советуем сделать так. Протереть голенища и головки сапог тряпочкой, смоченной льняным маслом, а подошвы — теплой смесью из 10 г парафина и 10 г того же масла. А есть и еще один хороший способ пропитки. Один литр льняного масла (лучше прокипяченного) разогреть на слабом огне и растопить в нем около 170 г свиного или бараньего сала (желательно внутреннего), 20 г воска и столько же канифоли. Этой смесью несколько раз промазывают сапоги, особо обращая внимание на швы и подошвы. Для того чтобы кожа была мягкой, сапоги полезно хотя бы 2 — 3 раза в год смазывать рыбьим жиром.

Летом можно ходить в ботинках или кедах, но наиболее подходящи в эту пору так называемые поршни.

Плесень на кожаной обуви, куртке и другом снаряжении можно удалить, смазав ее вазелином и протерев затем мягкой шерстяной тряпкой.

Зимой надо надевать валенки, не стесняющие движения и не натирающие ноги. Их хорошо подшить тонким слоем войлока, проложив между войлочной подошвой и валенком резиновую или кожаную стельку. Можно предохранить валенки от сырости и по-другому — склеить из автомобильной камеры глубокие калоши.

Головной убор. Для лета и осени подойдет любая кепка или фуражка, но обязательно с длинным козырьком или шляпа с широкими полями, чтобы защитить глаза от солнца. Для зимы хороша обыкновенная шапка-ушанка с кожаным верхом, к которому не прилипает снег и хвоя.

Несколько советов охотникам, страдающим близорукостью. Отправляясь на охоту на любой срок, не забудьте положить в рюкзак запасные очки, в твердом очешнике. Для охотника, носящего очки, особенно необходимы головные уборы с большими козырьками, защищающие очки от капель дождя. Чтобы очки не запотевали, стекла их протрите мягкой тряпочкой, на которую предварительно положите сухого глицеринового мыла. Если же у вас нет глицеринового мыла, ваткой нанесите на стекла очков смесь из 3 весовых частей глицерина, 7 частей зеленого мыла и нескольких капель скипидара, после чего протрите очки чистым куском фланели или замши.

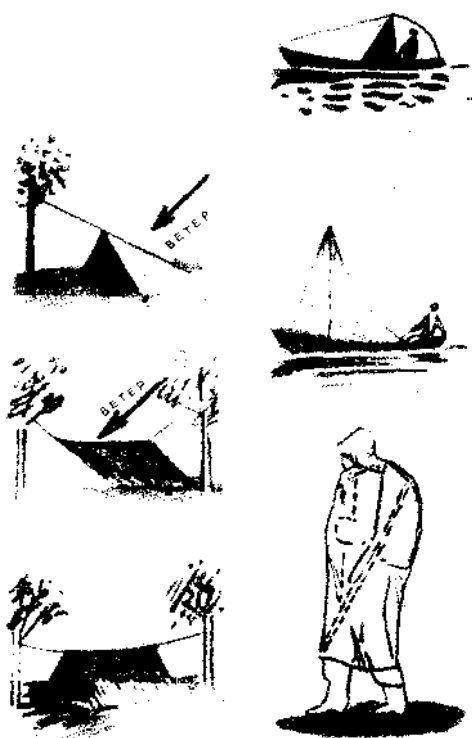
Патронташи. Они бывают открытыми, «бурского» типа, в основном на 24 патрона, и закрытыми, состоящими из трех отдельных секций, на 8 — 10 патронов каждая. Есть в продаже и большие патронташи — на 24 — 40 патронов с плечевым ремнем. Хуже всего открытый патронташ: на охоте во время неустойчивой погоды внезапно налетевший дождь или повалившийся мокрый снег могут подмочить патроны, после чего их очень трудно вставить в патронник ружья.

Поскольку разговор зашел о разбухающих от влаги бумажных гильзах, расскажем о довольно простом способе предохранения их от сырости.

Возьмите 0,5 л бензина (лучше авиационного) и растворите в нем 100 г парафина (можно взять обычную парафиновую свечу). Для быстрого растворения парафина банку с бензином поместите в любой сосуд с горячей водой. Все это делается, конечно, вдали от огня. Нельзя в это время и курить, так как пары бензина взрывоопасны. Когда парафин хорошо растворится, полученный состав перемешайте и положите в него на 8 — 10 сек. готовый патрон и с закрученным дульцем.

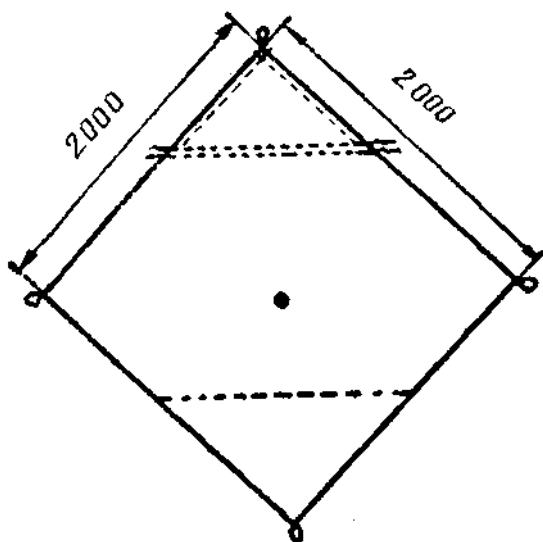
Затем, вынув патрон из раствора, просушите его в естественных условиях 10 — 12 часов, после чего прокальбруйте, пропуская через прогонное кольцо.

Обработанный таким образом патрон будет хорошо служить в любую погоду — в дождь и сырость. Не испортится он, если даже окажется в воде: влага не проникнет в патрон ни через капсюль, ни через бумажный корпус гильзы.



Использование тента-накидки

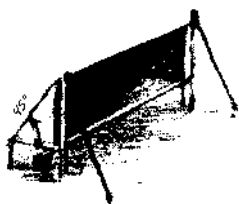
Удобен патронташ с тремя закрывающимися подсумками (секциями): с собой можно брать в зависимости от ожидаемой охоты один, два или все три.



Раскрой тента-накидки

Рюкзак. На любой охоте не обойтись без него. Он имеет несравненные преимущества перед всевозможными сумками. Вес поклажи в нем равномерно распределен на оба плеча и находится за спиной, не мешая стрельбе. Хорошо иметь два рюкзака. Один из них — большой, вместительный — понадобится при отъезде на продолжительную охоту; второй поменьше, — для ваших непродолжительных странствий по охотничьим уголкам.

Рюкзаки должны иметь не менее двух наружных карманов и сверху клапан, закрывающий мешок. Для предохранения от влаги рюкзак лучше пропитать одним из тех составов, которые мы опишем позже. Лямки у рюкзаков должны быть шириною не менее 5 см, а еще лучше, если к их внутренней стороне пришиты войлочные широкие подлямники — подушки, тогда носить охотничий скарб будет еще удобнее.



Плащ-палатка, установленная как кровать-палатка

Чтобы легче было снимать и надевать рюкзак, левую его лямку надо разрезать на расстоянии $\frac{2}{3}$ от верха и к верхней части приделать металлическую петлю длиной 70 мм. В нижний конец лямки вшейте крючок той же длины. Крючок и петлю сделайте из дюралюминиевой проволоки диаметром 5 мм.

Чтобы снять рюкзак, достаточно расстегнуть несложный замок, и рюкзак окажется на одном правом плече.

Укладывать вещи и продукты в рюкзак нужно всегда в определенном порядке: вниз кладут наиболее тяжелые и неровные вещи, к спине — мягкие, сверху — предметы, которые могут понадобиться в первую очередь.

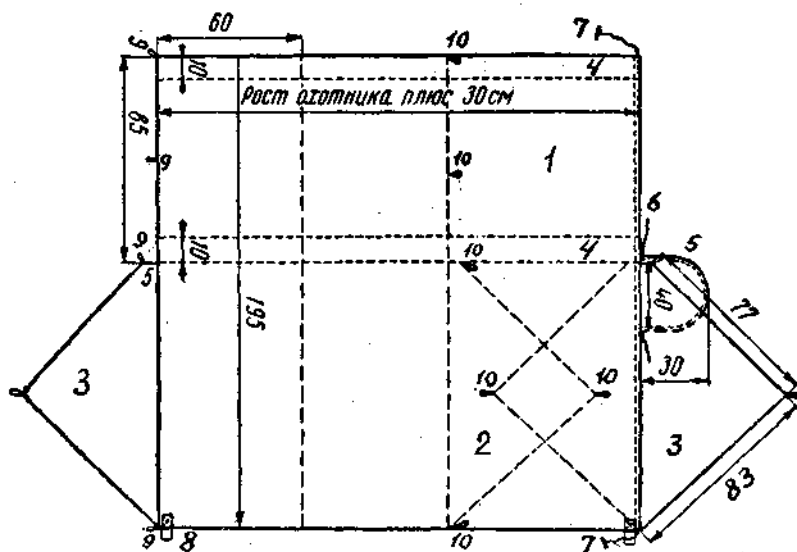
Рюкзак необходим в основном для вещей, для трофеев же нужна во время охоты **охотничья сумка**. Раньше были популярны ягдташи с пристегнутыми к ним сеткой и несколькими «удавками» для подвески дичи. Сейчас в продаже есть различные сумки для отстрелянной дичи, например легкие сетки, связанные из крученой шелковой или капроновой нити. Они легки и намного вместительнее ягдташа. Отдельно продаются и «удавки» в виде узких ремешков с металлическими колечками на концах, которые с помощью карабинчика можно подвешивать к поясному ремню.

Однако и ягдташ не устарел, так как он, несомненно, удобен, особенно если есть, где оставить рюкзак на время охоты. В ягдташ можно положить несколько бутербродов, запас патронов, нож, охотничий билет, путевку на право охоты.

Если же эти предметы находятся за спиной охотника в рюкзаке, то, безусловно, можно обойтись сеткой или «удавками», чтобы не носить на себе лишний груз — ягдташ.

В любую минуту может понадобиться на охоте **нож**. Лучшие охотничьи ножи отличаются простотой формы, легкостью заточки и правки. У них обычно деревянная, берестяная или кожаная, не зажирающаяся во время съемки шкуры ручка. О складном ноже мы уже говорили раньше.

Забить колышки для палатки, нарубить веток для ночлега, хворост для костра вам поможет **топор**. На охоте удобнее пользоваться маленьким топориком. Только надо всегда носить его в чехле.



Раскрой плащ-палатки кровати:

1 — полотно кровати; 2 — полотно крыши палатки; 3 — боковые стенки; 4 —

рукава для жердей при устройстве кровати; 5 — капюшон; 6 — шнур для стягивания капюшона; 7 — шнур для стягивания верхней кромки плаща; 8 — петли для установки крыши палатки; 9 — петли для пристегивания полы плаща; 10 — пуговицы.

Обязательно надо взять с собою на охоту **экстрактор** и обжимное (калибровочное) кольцо. Застрял патрон в патроннике или оторвалось донце от бумажной гильзы — и все, кончай охоту, если под руками нет экстрактора. Удобен прибор, сочетающий в себе экстрактор для извлечения гильз и патронов и обжимное кольцо.

При малейшем подозрении, что патрон разбух, его необходимо пропустить через обжимное (прогонное) кольцо. Это надо делать аккуратно, прилагая усилия равномерно на обе стороны кольца, иначе можно перекосить и испортить патрон.

Компас. В малонаселенной или незнакомой местности, темной ночью, в метель или туман, в степных районах, в тундре или полупустыне найти более короткий правильный путь поможет охотнику компас. К этому прибору надо относиться бережно, предохранять его от сильных встряхиваний.

Не помешает охотнику и **карта местности**, где проходит охота. Но брать компас и карту с собой стоит лишь тогда, когда вы плохо или совсем не знаете район охоты.



Охотник в плащ-палатке. Плащ - палатка «терем - теремок» в развернутом виде

С компасом и **картой**. Для пользования компасом отпускают тормоз стрелки и ждут, пока она успокоится. Затем, вращая корпус компаса, подводят букву С на нем под северный (синий) конец стрелки; компас ориентирован. Выбрав нужное направление, запоминают, под каким углом это направление пересекает градусное кольцо, и начинают движение. В пути по компасу проверяют правильность направления.

При использовании компаса вместе с картой надо сориентировать карту. Для этого компас кладут на край карты, причем его линия с юга на север должна проходить по рамке. Отпустив тормоз и подождя, пока стрелка компаса успокоится, осторожно вращают карту вместе с компасом, пока буква С не будет под северным концом стрелки; карта ориентирована. Теперь, двигаясь под определенным углом градусного кольца, проверяют правильность выбранного пути при прохождении через обозначенные на карте ориентиры.

Светильник. Во время ночевки в лесу или поле охотнику может пригодиться ночной светильник «совиный глаз». В стеклянную банку емкостью 0,5 — 1 литр на дно вокруг стеариновой свечи кладут небольшое количество увлажненного мха или травы. Затем свечу вынимают, над спичкой оплавливают ее торец. Воск или парафин накапывают в оставшееся от свечи в траве углубление, а затем сразу ставят туда свечу.

Горловину банки обвязывают проволокой, шнуром, шпагатом, или другим материалом так, чтобы получилась ручка. Обычную свечу для банки 0,5 — 0,8 литра разрезают на 4 части, а для банки 1 литр — на 3.

Хотя электрический фонарик и более удобен и дает больше света, но и «совиный глаз» может пригодиться охотнику ночью в шалаше или палатке.

Примус. Не всегда и не везде можно разжечь костер — то нет хвороста, то охотник находится в угодьях с торфяником, где разведение костров строго запрещено. В этих и других случаях можно быстро приготовить горячую пищу, вскипятить чай на портативных примусах, которые есть в продаже. Пользоваться всевозможными самоделками нельзя, так как они, не пройдя необходимой проверки, могут послужить причиной несчастных случаев. При пользовании портативным примусом надо строго придерживаться правил обращения с ним.

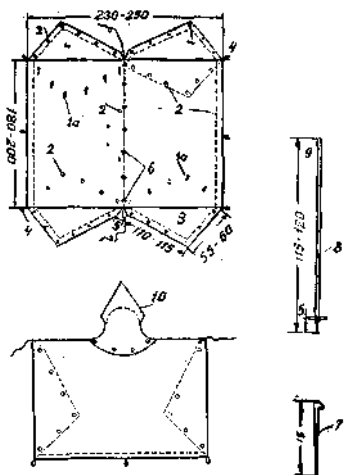
Котелок надо иметь довольно широкий: в нем быстрее закипает вода, а плоская крышка с высокими краями используется и как тарелка. **Ложка** лучше деревянная: ею удобнее есть горячую пищу. **Вилка** не обязательна, но можно и ее положить в рюкзак. Очень нужна на охоте **фляжка**. Она должна быть герметична, плоской формы, объем ее зависит от того, как долго вы намерены пробыть в местности, где нет питьевой воды.

Питьевая вода. Если вы окажетесь в условиях, где нет хорошей питьевой воды и нет возможности вскипятить ее, бросьте в кружку 3 — 4 кристаллика марганцовокислого калия или добавьте несколько капель йодной настойки и через несколько минут пейте воду. Щепотка соли способствует оседанию мути и лучшему утолению жажды. И еще один рецепт: опустите на несколько минут в воду веточку черемухи, ее особые вещества — фитонциды — убивают болезнетворные микробы.

Кружку надо иметь большую, емкостью 0,5 литра, эмалированную или пластмассовую.

Хорошо взять с собой и **термос**, но он, как и всякая другая стеклянная посуда, легко бьется. Поэтому, чтобы предохранить его от ударов, сшейте на него мягкий чехол. Перед тем как налить горячую жидкость в термос, сполосните его теплой водой. Удобнее держать металлический стаканчик с обжигающей руку жидкостью, если надеть на него широкое, не очень толстое резиновое колечко.

Аптечка. У охотника в рюкзаке всегда должна быть под руками походная аптечка. В ней: бинт, вата, йодная настойка, марганцовокислый калий (марганцовка), стрептоцид, пирамидон, анальгин. Аптечка помещается в непромокаемом полиэтиленовом мешочке. Этот мешочек положите в другой, несколько больший размером, а в него НЗ — спички, запасные носки и шерстяное тонкое белье. Все это надо упаковать так, чтобы, даже попав в воду, все вещи остались абсолютно сухими.



Раскрой «терем-теремка»:

1 — петли для пуговиц; 1а — петли для шнура; 2 — пуговицы; 3 — полы («двери») палатки; 4 — крепежные петли; 5 — натяжной шнур (5 — 6 м); 6 — хлястики натяжного шнура; 7 — колышек для растяжки (8 штук); 8 — опорные шестики (лучше складные; 2 штуки); 9 — отверстие для закрепления натяжного шнура.

Плащ-палатка. Мы не будем рассказывать вам о плащах, имеющих в продаже в наших магазинах, — о них вы и сами знаете. А вот с придумками охотников вы еще, наверное, не знакомы. Опишем своеобразные плащи, «изобретенные» охотниками. Эти плащи будут вам и одеждой, и палаткой, и тентом, и даже парусом (!), и кроватью (!).

Наиболее простой тент-накидка шьется из водоотталкивающей ткани или однослойного газгольдерного материала. По углам четырехугольного полотна, обшитого по периметру для прочности тесьмой, пришиваются петли. Оттяжка — из тонкого капронового шнура. Во время дождя тент загибают, как показано пунктирными линиями, набрасывают на голову, стягивают шнурами вокруг головы и шеи, пристегнув внутрь нижний конец.

А вот другая плащ-палатка. Она может быть использована и как кровать. На одном из полотен по длинным сторонам пристрачиваются сквозные накладки, в которые можно будет просунуть жерди диаметром 6 — 7 см. Они будут основой кровати. Вдоль верхней кромки обоих полотен делают складку для стягивающего шнура или тесьмы. К плащу можно пришить или пристегнуть капюшон. Если дождь не предвидится, то навес делать не обязательно: свободным верхним полотном можно укрыться, как одеялом. Ставя палатку, надо учитывать направление ветра. Он должен дуть

перпендикулярно тыльной стороне — тогда вам в укрытии не страшны ни дождь, ни ветер.

И, наконец, последний вариант плащ-палатки, любовно названной охотниками «терем-теремок». Ее можно сделать из плащевой ткани цвета хаки.

Все пуговицы этой плащ-палатки пришивают на внутренней стороне полотна, за исключением четырех пуговиц, к которым пристегивается капюшон. Края плащ-палатки либо подрубают вдвое, либо обшивают тесьмой для прочности. Намечать места для пришивания пуговиц капюшона надо после стягивания палатки вокруг шеи, то есть при примерке на себе.

Эта плащ-палатка удобна тем, что установить ее можно в течение 10 — 15 мин., а собрать еще быстрее. Она же, сложенная вдвое, надежно защитит охотника, его ружье и рюкзак от непогоды. На рисунке показана плащ-палатка, установленная как палатка и в собранном походном положении.

Пригодится на охоте и легкая прозрачная накидка из полиэтилена.

Пропитка ткани. Для того чтобы палатка не промокала, ее можно пропитать одним из следующих способов.

1. Ткань поместить в 40%-ный раствор жидкого мыла, а затем в 15 — 20%-ный раствор медного купороса. После сушки материя приобретает зеленый цвет.

2. Материю пропитать крепким раствором мыла, отжать и поместить на 1 — 2 часа в раствор квасцов, после чего высушить.

3. Расплавить 300 г парафина и 75 г канифоли. Отдельно в пол-ведре горячей воды растворить 100 г поташа. Первую смесь, помешивая, слить в горячий раствор поташа. В эту эмульсию опустить палаточную ткань и, выдержав около 5 минут, отжать. Пропитанную ткань затем обрабатывают 15%-ным раствором квасцов.

Охотничьи лыжи. Обычные спортивные лыжи абсолютно не пригодны на охоте: они очень узки и длинные, а это мешает при ходьбе среди кустарников и по сугробам.

Охотничьи лыжи должны быть достаточно широкими, чтобы хорошо держать человека на снегу, прочными, гибкими для облегчения движения, легкими и желателно камусными (кысовыми), то есть обклеенными или обшитыми кожей, снятой с нижней части ноги (от коленного сустава) лося, изюбря, северного оленя, лошади. Замечено, что самый ходкий камус — конский (особенно черный и белый), самый прочный — лосиный, самый мягкий, не дающий скрипа, — северного оленя.



Снегоступ

Ремонт лыж: пяточной части; станок для загиба носка лыж

Срез «на ус» и обмотка клеенных частей лыжи

Эти лыжи опытные охотники зачастую делают сами, и если у вас есть возможность приобрести самодельные охотничьи лыжи, — не раздумывайте.

Вы можете купить лыжи в магазине. Они называются голицами. Их изготовляют как из целого куска дерева, так и из склеенного березового шпона, идущего на производство фанеры. Шпоновые лучше, так как они более гибки, надежны и легки по сравнению со сделанными из бруска дерева.

Но чтобы правильно подобрать лыжи, нужно знать, какой размер вам подходит.

Установлено, что при рыхлом снеге на 1 кг веса охотника должно быть не менее 50 кв. см опоры. Достаточными по длине будут те лыжи, которые по длине не больше роста охотника. Так, при росте охотника 170 см и весе 70 кг площадь опоры лыж находится в пределах 3500 кв. см, то есть при длине 160 см, их ширина 22 см, а при ширине 20,5 см длина 170 см (длина лыж в разных районах различна — в горных она короче, в равнинных длиннее).

Лыжные палки. К лыжам надо иметь палки. На охоте вам пригодится палка-посох («тунепун» — по-нанайски). Ее устройство понятно из рисунка. Материал — береза или орех. Один конец лыжной

палки делается в виде лопаточки — им удобно пользоваться при установке капканов, крючок на другом конце палки облегчает подъем на кручи — им цепляются за деревья или кусты, подтягиваясь к ним.

Снегоступы. Некоторые охотники пользуются решетчатыми лыжами-снегоступами. В продаже их нет, но изготовление настолько несложно, что это по силам любому охотнику.

Надо изготовить деревянный брусок толщиной 7 и шириной 35 мм. Из него делается рама овальной формы, длиной 420 и шириной 200 мм. Склеивать концы рамы, находящие один на другой на 200 мм, не надо, так как они будут держаться с помощью переплетенных ремешков.

В раме просверливается 20 овальных 8 — 9-миллиметровых отверстий. Переплестать раму надо сыромятными (круглыми или овальными) ремешками толщиной не менее 7 мм.

После переплетения берется кусок брезента 80 х 270 мм, узкие концы его обшивают плотной кромкой и прикрепляют под сеткой, для чего кромки перекидываются через два продольных ремешка сетки.

На ремешки надевают два металлических колечка, к которым привязывается ремень с запяточным креплением, и снегоступ готов.

Чтобы дерево рамы не разбухало от сырости, его следует пропитать маслом.

Ремонт лыж. Если трещина или раскол в носке лыжи, ее можно склеить казеиновым клеем, зажав затем в струбцине и просушив в течение суток. После склейки это место зачищается шкуркой и отделывается сверху лыжи лаком, а с нижней стороны — смолой.

Когда трещина в торце, это место также склеивают казеиновым клеем, а для большей прочности делают отверстие и вставляют туда деревянную шпонку.

Надломленные или сломанные носок и пятку удаляют, сделав пилой срез наискосок «на ус», по направлению к заднему концу лыжи. Удаленную часть заменяют бруском. Ширина его для пятки должна быть на 3 — 4 мм шире лыжи, а толщина — на 20 мм толще.

Для изготовления нового носка лыжи берут березовый брусок длиной 60 — 65 см, шириной на 3 — 5 мм шире лыжи и толщиной 2 см. Его состругивают рубанком на конус по длине 30 см так, чтобы толщина его сходилась к переднему торцу бруска до 1,2 см. Брусок стругают со стороны, обращенной к сердцевине дерева. Затем носок гнут, предварительно расправив его в баке с кипящей водой в течение часа, в рамке из деревянных брусьев. Изогнутый носок, не вынимая из рамы, сушат вблизи источника тепла не менее 6 — 7 суток.

После сушки носок или пятку приклеивают и зажимают в струбцину не менее чем на сутки. Затем наращенную деталь стамеской и рубанком доводят до размера лыжи.

ЧТО ЕЩЕ НУЖНО ЗНАТЬ

На воде, в поле, в лесу охотника интересует все, что старается укрыться от его глаз. Интересует не только потому, что ему приятно вернуться домой с добычей. В каждом охотнике есть страсть натуралиста, исследователя. Ведь нельзя же не остановиться, глядя, как трепещет на одном месте над полем пустельга. А вот там, за кустами, собралось много ворон, и слышно их надсадное карканье. Что произошло? Вы устремляетесь туда и вдруг... Вот так встреча — медведь за своей трапезой! От этого и кружили над ним надоедливые вороны.

Жители промысловых районов знают, какой опасной бывает такая неожиданная встреча с медведем. Ведь он может быть шатуном или это медведица, вышедшая на прогулку с медвежатами. Поэтому начинающему охотнику надо помнить, что встречи с лосем, оленем, кабаном, а тем более с медведем не всегда безопасны. Лучше только издали наблюдать этих животных. Лоси и олени бывают особенно опасны осенью во время гона, когда, находясь в состоянии сильного возбуждения, они борются за обладание самками. Однако и летом встреч с крупными лесными обитателями лучше избегать.

Бывает, что любители бродить по лесу неожиданно находят лежащего одиноко в зарослях недавно родившегося лосенка или олененка. Не увидев поблизости матери новорожденного, некоторые думают, что он остался сиротой, и забирают его с собой. Мы вам советуем в таком случае поскорее уйти от этого места. Во-первых, мать часто оставляет его надежно укрытым зарослями на несколько часов — от кормления до кормления, а сама тем временем пасется где-нибудь поблизости и, испугавшись людей, незамеченная, уходит дальше. Во-вторых, у вас не может быть уверенности, что вы сумеете выкормить дикого теленка. И, наконец, изредка встречаются лосихи, которые бросаются на защиту своего дитя.

Упал из гнезда вполне оперившийся, но еще нелетный птенец. Понаблюдайте, как тревожно кричат его родители, сопровождая каждый ваш шаг. У вас в руках он может погибнуть, а птицы-родители наверняка выкормят его, и дня через два-три он сможет летать.

Не старайтесь поймать зайчонка, хотя он, бесспорно, очень привлекателен: мягкий, глазастый, пушистый. Зайчиха не придет на его выручку, а вы не сможете ничем заменить зайчонку ее молоко: оно содержит 12% белка, 15% жира и много других питательных веществ.

Встреча с дикими животными в лесу, наблюдения за ними очень приятны, но соприкосновения с ними могут привести к совершенно неожиданным последствиям. Многие из диких животных являются прямыми или косвенными переносчиками таких опасных заболеваний, как бешенство, туляремия или энцефалит. Безобидные и очаровательные ежики и зайцы носят на себе присосавшихся клещей. Изучая этих животных, как переносчиков кровососущих паразитов в лесах Калининской области, с одного ежа работники местных охотничьих хозяйств снимали от 3 до 10 клещей, а с одного зайца-беляка — до 17. Насосавшиеся крови самки клещей могут попасть в дом с принесенных вами животных и дать начало новому чрезвычайно многочисленному поколению.

Кровососущие паразиты обитают не только на самих животных, но и в их логовах, норах и гнездах.

Большое гнездо хищника на дереве. Как интересно! А может быть, там крупные яйца или птенцы, например орла. Особый интерес такие гнезда вызывают у подростков. Мальчишке залезть на дерево — раз плюнуть. Но очень мало кто знает, что в одном гнезде, например, черного коршуна может находиться до 170 взрослых блох и до 300 их личинок.

Значит ли это, что из-за опасности для человека нужно ограничивать численность диких животных или сократить свои выходы в природу? Конечно, нет. Просто надо помнить, что природа полна неожиданностей. Змея не нападет на человека по собственной воле, но наступать на нее незащищенной ногой не рекомендуется. Укус обычной лесной гадюки может оказаться даже смертельным. Поэтому укушенному надо как можно скорее обратиться в ближайшее медицинское учреждение.

Планируя охотничье путешествие, нужно заранее поинтересоваться, нет ли в привлекающем вас районе энцефалита, и если он есть, обязательно заранее пройти курс прививок.

В августе, когда открывается охота на водоплавающую дичь, все удовольствие от пребывания у воды могут испортить комары и мошки. Поэтому надо запастись отпугивающими их средствами, например кремом «Тайга» или рипудином.

Во время длительных поездок или выходов на охоту вам наверняка придется пользоваться кострами. Помните, что, уходя со стоянки, костер необходимо погасить самым тщательным образом: залить водой, затоптать так, чтобы не осталось ни одного тлеющего уголька, ни одной искры. Особенно тщательно надо гасить костры, в которых горели сухие гнилые деревья: они очень долго тлеют и могут в сухую погоду или при ветре дать новую вспышку огня.

К сожалению, именно брошенные костры очень часто бывают причиной огромных лесных пожаров, потому что сухие листья, мхи, гнилушки или торфяная подстилка могут долго тлеть. Раскладывать костер на мхах или торфяниках нельзя, так как огонь может распространиться вначале понизу, под слоем зеленых мхов, по торфу под почвой. Пожар в этом случае возникает даже в стороне, иногда далеко от костра. Лучше пользоваться дровами, которые дают мало искр, а вокруг огня убрать все, что может гореть. А самое правильное — прорыть вокруг костра небольшую канавку.

Неопытным, начинающим охотникам все эти предосторожности могут показаться чрезмерными. Но стоит только раз увидеть, как на десятках, а случается, и на сотнях квадратных километров горит лес, чтобы раз и навсегда понять: любая перестраховка при обращении с огнем в лесу не может оказаться лишней.

Итак, вы отправляетесь на охоту. Подумайте заранее о неожиданных встречах на ней.

Маскировка. Нужна ли она? Когда по лесу бежит лыжник, когда шумная компания туристов шагает по проселку или с лодки далеко разносятся разудалые песни, природа молчит, и все живое затаивается в мелькающих полосах света и тени, в кружевах травы и ветвей. Но сколько радости, сколько незабываемых, волнующих минут дарят каждому встречи с осторожными обитателями лесов, лугов и полей! Ради этих встреч стоит молча пройти по глухой тропе, ради них не жалко часами прятаться в кустах или за кочкой.

...Кабаны в Калининской области ничем не уступают своим собратьям, обитающим на Кавказе или в Средней Азии. Их короткие, но очень сильные ноги всегда напряжены, как пружины. Малейший подозрительный шум или запах настораживает их. Повторение опасного сигнала обычно словно

ветром сдувает чутких зверей с места кормежки. И все-таки, в марте, когда изголодавшиеся за зиму кабаны выходят даже днем к подкормочным площадкам, их можно разглядывать почти вплотную.



Здесь прошел медведь

Однажды один из авторов этих строк в самой неподходящей для маскировки одежде лег у края подкормочной площадки прямо в снег. Легкий ветерок дул сквозь редкий сосняк в его сторону. За этим сосняком, в полукольце глухого ельника, в тростниковом болоте, захламленном упавшими березками и осинами, постоянно жило стадо кабанов. Звери давно привыкли к выкладываемой в определенное время подкормке, и наблюдатель ждал их появления с минуты на минуту. Но прошло не менее получаса. Стало сильно подмораживать. Вдруг резкий поросячий визг нарушил тишину, и на поляну с рассыпанным картофелем выскочил крупный темный секач. Он остановился и как будто окаменел. Только по ноздрям, шумно втягивающим воздух, можно было понять, что это живой зверь. Маленькие глазки бессмысленно застыли. Темная щетина лоснилась и сверкала на ослепительном солнце. Наблюдатель выжидал... В глубине сосняка снова послышался визг и топот. Поросята, подсвинки и три крупные свиньи выбежали из болота и остановились на почтительном расстоянии от секача, а тот оглянулся в их сторону, недовольно фыркнул и вдруг как-то расслабился и легкой рысью направился на середину площадки.



След лося

Все стадо тотчас последовало его примеру. Звери, уже не глядя по сторонам, с хрустом, жадно стали пожирать мерзлый картофель. Крупный подсвинок остановился буквально в трех шагах от человека и спокойно продолжал трапезу. Но стоило наблюдателю чуть пошевелиться, тотчас все стадо застыло, глядя в его сторону. Потом кабаны почти все разом снова принялись за картофель. Охотник без ружья снова шевельнулся, и снова оцепенение охватило стадо. Звери в упор смотрели на него и ничего не видели. И ему стало даже смешно.

Так повторялось несколько раз, и когда на поляне оставалось всего несколько картофелин, человек быстро встал и громко сказал: «Эх вы, слепые!» Дрогнула земля. Зацокали по утопанным тропам копытца, и все стадо исчезло так стремительно, как будто его и не было.

Иногда охота или наблюдения за животными действительно невозможны без маскировки, но преувеличивать ее значение не стоит...

Как-то весенним вечером близ станции Бронницы тот же охотник вздумал передразнить старого одиночно токующего тетерева и попытаться сфотографировать его. Этот своеобразный поединок чужбукания и бормотания длился до самых сумерек. Фотоаппарат пришлось отложить. Стоя спиной к сосне, человек продолжал чужбукать не менее азартно, чем его пернатый «соперник». Наконец, петух подлетел на пять-семь шагов к нему и, снова услышав боевой призыв, пошел в атаку. Невольно превратившись в своеобразный манекен, наблюдатель смог даже разглядеть напряженно дрожащие белые полосы на крыльях и белую подпушь хвоста токовика. А тот продолжал наступать и подошел вплотную к ногам человека.

И тут тетерев удивленно вытянул шею. Видны были его кумачовые брови и раскрытый клюв. Отсутствие противника озадачило его. Он несколько раз поворачивался в разные стороны около ног

человека и тихо шипел, как змея. Потом прошел дальше и, разочарованно бормотнув какое-то свое тетеревиное ругательство, оглушительно захлопал крыльями и улетел.

Очень часто можно и совсем обойтись без маскировки. Животные привыкли реагировать на подвижные предметы, а наблюдатель или охотник, застывший в неподвижной позе, их не пугает. Бывает весь день проходишь по лесу и не заметишь ничего интересного, но стоит часа два неподвижно просидеть на пеньке или лечь в траву, как лесные тайны начнут раскрываться сами. Над головой будут резвиться певчие птицы, мышшь зашуршит сухой травой у ног и затем, удивленная подозрительной «корягой», столбиком застынет рядом.

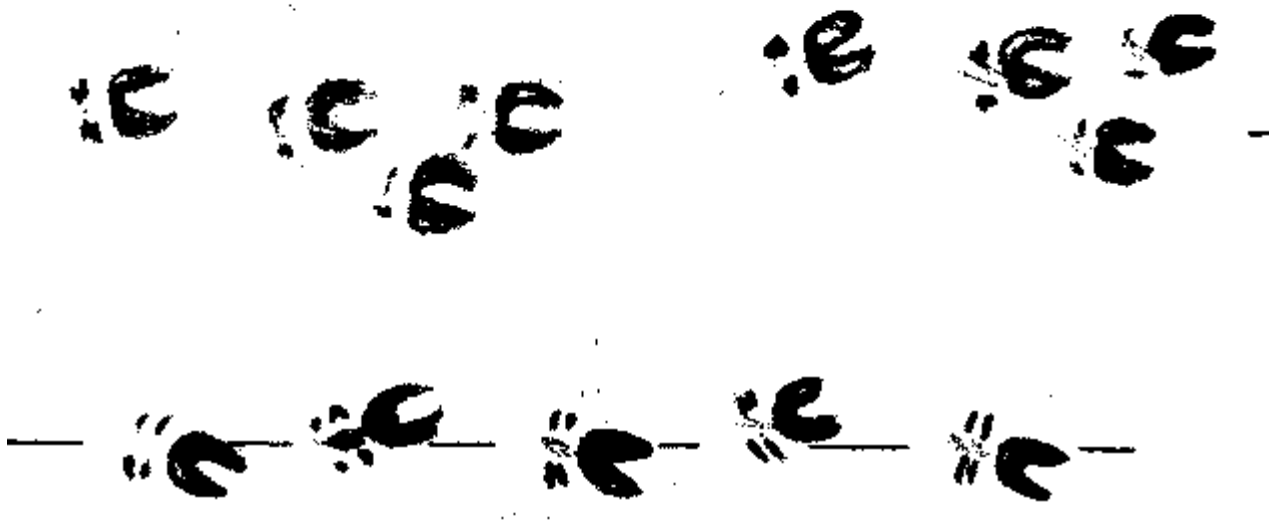
Всего с десяти метров без маскировочного халата одному из авторов приходилось стрелять в волчицу. Весной, забравшись в плотный ивовый куст, загороженный только голыми ветвями, охотиться с подсадной на кряковых селезней и стрелять по налетающим гусям. В осенние зори на перелете становиться рядом с пучком травы, чего было достаточно для того, чтобы утки не замечали человека.

Конечно, это не означает, что маскировка совсем не нужна. Она бывает необходима при охоте на тетеревиных токах, на осенних утиных и гусиных перелетах. Но почти всегда маскировка должна быть самой простой, и, главное, она не должна закрывать вам возможность для наблюдения и выстрела в любом направлении.

Белый маскировочный халат зимой охотнику надевать желательно, но вовсе не обязательно. Практика облавных или окладных охот на копытных, на волка или лисицу показывает, что успех зависит главным образом от того, насколько удачное место занял стрелок.

В шалаше вы находитесь или вне его, замаскированы вы или нет — в любом случае, увидев или услышав приближение дичи, замрите и постарайтесь следить за нею только глазами.

Вот в вашу сторону летит стая уток — вы словно окаменели и ждете их, спустив предохранитель ружья. Ближе, ближе, они уже на расстоянии выстрела — вы одним резким движением становитесь в более удобную позу и скидываете ружье...



Ход лося

Будьте следопытами. Но это, конечно, не значит, что надо заранее все изучать по книгам, вы зубривать названия растений, особенности биологии разных животных или зарисовывать на память следы. Знание окружающей природы приходит с опытом. В нашей памяти обычно сохраняются и оттачиваются знания только о том, с чем мы сталкиваемся сравнительно часто. Например, охотники низовой Оби могут безошибочно определить вид утки лишь по свисту ее крыльев, а охотники-лайчатники по характеру лая своей собаки узнают, какое животное она облаивает.

Самое главное, чтобы у вас проснулся живой и постоянный интерес ко всему окружающему в природе. Услышали, что в полнолунные ночи погода обязательно должна быть ясной, — проверьте это своими наблюдениями. Заинтересовал вас какой-то весенний цветок — обязательно узнайте его название и значение. Увидели собравшихся в одном месте и шумящих ворон — выясните, почему

они собрались.

Вам надо научиться бесшумно ходить и быть предельно внимательным. Может случиться, что у вас нет собаки, а вы вдруг обнаружили свежий след куницы. Прошли по следу до дерева, по которому зверек поднялся и пошел верхом, и потеряли след. Но разглядывая поверхность снега вокруг, вы можете увидеть оброненные зверьком хвоинки, чешуйки коры с веток — все то, что охотники называют посоркой.

Пользоваться справочной литературой или советами опытного товарища вам все-таки придется, но только потом, после того, как вас что-то определенное заинтересовало. Незнакомый цветок вы можете сорвать, заложить его в свою записную книжку, а дома определить. Неизвестный след надо зарисовать и потом у старшего товарища узнать, кому он принадлежит. Так постоянно шаг за шагом вы будете познавать мир природы. В этой же книжке мы расскажем только о том, как определять свежесть следа. Ведь это бывает очень важно на охоте.

Вот среди росистой травы вы обнаружили ярко-зеленые полосы — тетеревиные наброды. А солнце уже поднялось и пригревает. Роса испаряется. Если на стебельках и листьях примятых тетеревами трав нет влаги, птицы ходили здесь уже давно. А если росинки только опали, скатились с примятой травы и она еще влажная, значит, след свежий.

На ровном влажном грунте свежесть отпечатка можно определить по тому, насколько высохли приподнятые, как бы выдавленные края следа.

Если зверь прошел по воде, взгляните в отпечатки его лап на песчаном дне. Стоит еще муть во вдавлениях следа — значит, зверь прошел недавно. Нет мути — зверь прошел сравнительно давно.

Определить свежесть следа на сухом песке можно только в ветреную погоду: если углубления большие, животное прошло недавно, след занесен — значит, зверь или птица были здесь давно.

Ни зверь, ни птица не гуляют просто так, от нечего делать. Они или уходят от опасности или переходят с одного места жировки на другое. След торопящегося животного обычно прям, а жирующего — извилист. Во время жировки животное оставляет не только следы своих лап, оно отыскивает корм, отодвигает камни, обгрызает ветви или скусывает побеги травы. Все это хорошо видно, и свежесть следа можно установить по тому, как успела высохнуть земля под сдвинутым камнем, срез обкусанной зверем ветки или листа. Как давно прошли зверь или птица, покажет вам примятая или уже расправленная трава.

Конечно, легче отыскивать след и определять его свежесть на снегу: успело ли его занести поземкой или нет, по обтаиванию контуров этого следа в оттепель или по степени смерзания уплотненного снега под следом. Если зверь прошел сравнительно недавно, уплотнения следа рассыпаются в руках. Через несколько часов они смерзаются в сплошную глыбу, а потом только растрескиваются. Комочки снега, выкинутые лапами прошедшего зверя, вначале бывают с острыми краями, позже неровности обваливаются, а сами края примерзают к ровной поверхности снега.

Расскажем случай, красноречиво говорящий о важности определения свежести следа.

Однажды в марте два знакомых егеря взяли нас с собой на выслеживание проходивших по территории охотничьего хозяйства волков. Мы ехали по лесным и полевым дорогам на санях. Обнаружив входные следы волков в лесной массив, ограниченный со всех сторон дорогами, объезжали этот лес и, найдя выходные следы, снова делали круг в надежде, что волки вот-вот останутся где-то внутри. К вечеру мы уже почти замкнули третий по счету круг — диаметром километров шесть. Внутри него были крепкие буреломные места и чаши молодого смешанного леса. Волки вполне могли остаться там на лежку. Наши старшие товарищи не выдержали, они оставили нас с лошадью на спуске дороги к ручью, а сами, встав на лыжи, решили немного срезать круг по прямой.

Оставшись одни, мы разнуздали лошадь, ослабили супонь и чересседельник и выложили ей немного сена из саней. Сами же легли в сани, наблюдая, как в ясном мартовском небе плывут легкие облака.

Лежать нам пришлось недолго. Наши товарищи вернулись и накинулись на нас с упреками: «Лежите тут, в небо смотрите, ружья в стороне, а волки под носом, по самому берегу, ручья, прошли. Так и лошадь съели бы, а вы бы и не заметили!»

Бормоча что-то невнятное в свое оправдание, мы кинулись к берегу ручья. И впрямь, по нему шла цепочка волчьих следов. Стоит ли описывать, как были мы смущены и растеряны! А товарищи всю дорогу к дому допекали нас: «Ну и охотники! Вот возьми таких на волков. Такие и на номере проспят зверя!» Мы молчали.

Наконец, приближаясь к поселку, один из егерей, утешая нас, проговорил: «Ладно, не расстраивайтесь, мы пошутили. Чтобы посмотреть-то получше — следы-то были обтаявшие, старые!»

Знать, волчки наши в другом хозяйстве на дневку остановились, а здесь только проходом побывали».

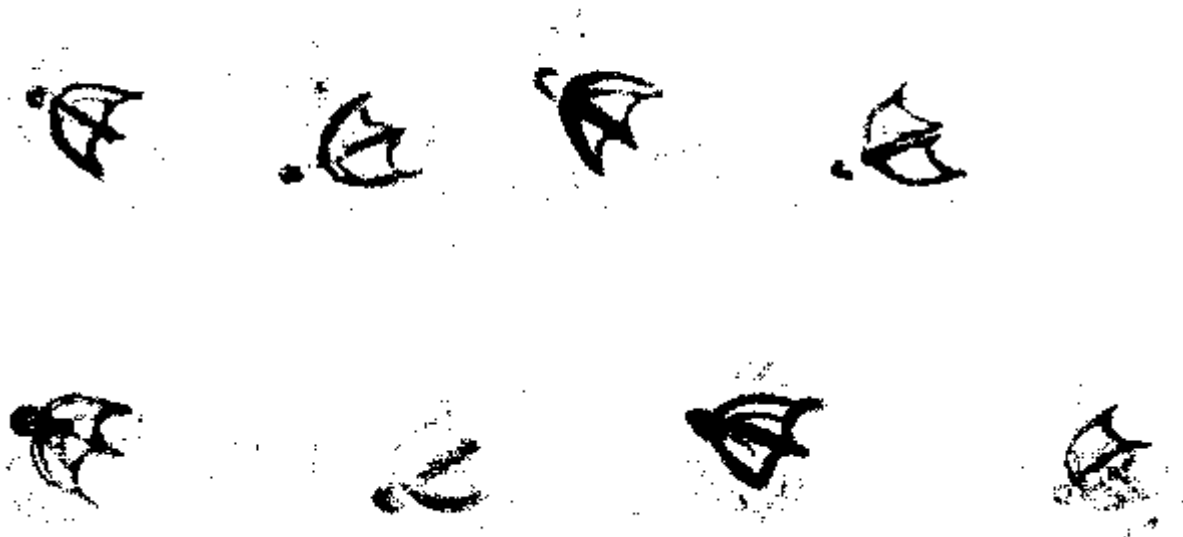


След утки

Первая охота на уток

Летне-осенняя охота на уток, пожалуй, самая популярная и самая простая. Она начинается, когда взматереют утята и закружат над лугами и реками утиные стаи. Для начинающего охотника она полезна тем, что стрелять можно птицу сидячую. Ведь не сразу приходит умение стрелять влет. Для стрельбы по сидячим уткам нужна достаточно высокая кучность боя ружья. Патроны лучше заряжать дробью № 4 или 5. Охотятся на уток с подхода, с подъезда на лодке или из шалаша.

Самый простой способ — охота из шалаша. Там, где уток много, вы находите место, в котором они часто кормятся: маленькое озеро с топкими берегами, небольшой заливчик с отмелью, на которой много улиток, крутой изгиб речки или протоки с низким затопленным берегом в излучине. Сделав здесь шалаш и замаскировавшись в нем перед утренней или вечерней зарей, вы терпеливо ждете прилета уток. Все утки в начале осени особенно активны на зорях, а позже их перелеты с ночевки на дневки и обратно проходят или задолго до восхода солнца или даже ночью в полной темноте.



Следы жирующих уток

На осенних охотах из шалаша для приманивания уток часто используют раскрашенные деревянные или резиновые чучела. Для этого же можно применять подсадных или уже отстрелянных уток, закрепленных на деревянных рамках с прутиками-стержнями, удерживающими их головы в естественном положении. Реже пользуются металлическими или фанерными профилями, поставленными на деревянные поплавки. К каждому чучелу или профилю на шнурке привязывают груз. Чем больше у вас чучел, тем лучше, потому что осенью утки стремятся соединиться в большие стаи и, принимая за стаю плавающие чучела, охотнее к ним подсаживаются. В промысловых районах Сибири и на Севере охотники выжидают, когда подсядет стая, и целятся сразу в двух или трех сидящих рядом уток.

Охота с подхода зависит от вашего терпения и умения подкрадываться. Увидев издали сидящих уток, вы заходите против ветра и подкрадываетесь, иногда даже ползком, прячась за разными укрытиями: копнами сена, кустами, высокими пучками травы или кочками. Для охоты с подъезда нужно правильно выбрать лодку. Она должна быть достаточно быстроходной и легкой. Подплывать к

уткам приходится по мелководьям, обычно заросшим растительностью. Значит, чем меньшую осадку имеет лодка, тем лучше. Поэтому удобнее пользоваться долблеными или шитыми челноками типа ханты-мансийских колданок, но хороши и фанерные лодки заводского изготовления. Резиновые лодки менее поворотливы, тихоходны, и в плавании по мелководьям всегда есть опасность пропороть или разрезать их.

Охотиться с лодки лучше вдвоем. Один гребет, другой впереди сидит с ружьем наготове. Лодку лучше замаскировать ветками или тростником.

Начинающему охотнику полезно знать, что стрельба по плавающим нырковым уткам, особенно по чернетям, успешна лишь в том случае, если птицы до самого выстрела не заметили вас. Чернеть, плавающая на открытых плесах, обычно издали замечает опасность и уплывает от нее, а в момент выстрела успевает нырнуть прежде, чем ее накроет дробовой заряд. Случается, неопытный охотник делает до десяти выстрелов по чернети, а она, как заколдованная, уходит под воду и выходит каждый раз невредимой. Подплывать к нырковым уткам лучше по ветру, так как, взлетая всегда только против ветра, они обязательно полетят в вашу сторону.

Когда вы научитесь стрелять по летящим птицам, ваши охотничьи возможности станут гораздо шире. Вы сможете стрелять с подъезда уток, вылетающих из травы, охотиться на них в густых зарослях с собакой или на путях их утренних и вечерних перелетов.

Если у вас есть пара свободных дней, а водные угодья рядом, уже часа в три-четыре дня садитесь в лодку и не спеша, отдыхая в пути, отправляйтесь в плавание, чтобы заранее выбрать место для охоты на вечернем перелете.

В августе в первые дни охоты бывает еще жарко. Стоят тихие, безветренные и солнечные дни. Пусть лодку несет по течению мимо тростников, мимо ивняков. У вас есть еще время. Ведь вы знаете, что утки любят ежедневно делать перелет над плесами, заросшими тростниками, телорезом, ситником или хвощами. Они выбирают кратчайшие расстояния между двумя противоположными заливами, летят над узкими перемычками, разделяющими озера, а у впадения мелких речек в крупные водоемы стараются пролетать над устьями.

Можно бы встать на том мысу среди ивняков, место там удобное: видно все вокруг и с трех сторон чистые плесы — значит, не пропадет подранок. Но у вас лодка, и вы плывете дальше... А можно остановиться у того залива в тростниках. Нет. Там не только подранка, но и мертвую утку не найдешь в двух шагах от себя. Конечно, можно бы оставить лодку, выйти на луг. Там прямо за ним озеро, и через узкую луговую полосу обязательно полетят утки. Но охотиться с лодки удобнее: можно сидеть на сухом и стрелять не вставая. Ну вот, наконец-то подходящий залив, и почти в тупике его остров темно-зеленого ситника. Вы налегаете на весла, и лодка с разгона врезается в щетину упругих зеленых стеблей. Еще несколько усилий — и вокруг смыкается зеленая стена. Теперь весла можно положить рядом, а борта лодки замаскировать заломанными стеблями ситника.

Солнце коснулось горизонта и стало быстро опускаться за темную ломаную линию дальнего леса. Как-то незаметно расплылись, расслоились кучевые облака, и их остатки оранжевыми крыльями разметались по небу.

Первые утки, судя по свисту крыльев, пролетают стороной. Но не успели вы повернуться в их сторону, как низко над вами на сумасшедшей скорости в крутом вираже пронесется стая чирков. Вы только успеваете вскинуть ружье, а их уже и след простыл. Зато вот эта пара еще издали замеченных кряковых — ваша... А потом чирок... Ну как не гордиться выстрелом по маленькой уточке, летящей порой со скоростью пущенной из лука стрелы!

Темнеет. Луна поднимается над заливом, и в ее отражении вы видите силуэты плывущих чернетей. Пусть плывут. Ваша норма выполнена. Пора и вам на ночлег.

Утром, еще задолго до восхода солнца, вы снова в лодке и снова на заветном месте. Холодно. Травы, деревья — все в росе. ...Вы слышите, как перекликаются и перелетают утки, но еще слишком темно. Наконец светлеет, и журавли на дальнем болоте торжественно, словно в марше, трубят зорю.

Короток лет уток на восходе солнца. Вы выбираетесь из ситника на чистую воду. Но как раз теперь кто-то там, на дальних болотах, поднял большие стаи уток, и они летят к вам. Прятаться поздно, стаи облетают вас и кружат перед посадкой далеко за вашей спиной.

Ну что ж, еще не все потеряно! Лодку в кусты, и с ружьем наготове по прибрежным зарослям хвоща пешком, по колена в воде и росе. Это и есть ходовая охота на уток...

И вот уже с кряканьем шумно вырывается вверх взлетающий кряковый селезень.

Потом, часа через два, когда вы уже будете мокрым по пояс, можно выбраться к стогу сена и лечь отдохнуть и подсушиться. Конечно, такой охота бывает в погожие дни.

Придется вам быть на воде и в дождь, и в волны, и в холодный ветер. «Охота пуще неволи!»

Если вы хотите повысить успех охоты на уток, скрадки нужно научиться делать более тщательно.

Для стрельбы по уткам, подсевшим к чучелам, охотнику, который еще не умеет стрелять влёт, скрадок нужно строить, как шалаш, с тщательно замаскированным верхом и маленькими окошками-бойницами. Скрадки такого типа, как и для стрельбы влёт, строят или на берегу у самой воды, или прямо в воде где-нибудь среди тростников или ситника. В последнем случае в дно забивают прочные сваи, на них прибивают деревянную платформу из досок, а на ней устанавливают каркас шалаша и маскируют его в тон окружающей растительности.

Скрадок на берегу строят обычно из веток деревьев и маскируют его также подручным материалом: высохшей травой или веточками растущих поблизости тальников.

В любом случае охотник так должен оборудовать свое место в скрадке, чтобы в нем можно было сидеть без напряжения и усталости в течение нескольких часов.

Самый сложный тип скрадка на берегу — земляной. Его обычно роют у водоемов, не подверженных резкому колебанию уровня воды. Для этого выкапывают колодец квадратного сечения такой глубины и ширины, чтобы в нем свободно мог сидеть охотник. Чтобы стенки скрадка не осыпались, их обшивают досками. Сверху устанавливают съемную односкатную крышу, приподнятую часть ее поворачивают к воде. Под крышей должна быть небольшая бойница. Крышу маскируют дерном или травой. Такой скрадок не вызывает никаких подозрений у птиц, и утки иногда садятся буквально у самой его бойницы.

Для стрельбы влёт скрадки делают таким же образом, только не закрывают их сверху, так как охотник в этом скрадке должен иметь круговой обзор и возможность стрелять в любом направлении.

Лучший скрадок для стрельбы влёт — бочка, которую устанавливают в местах, часто посещаемых утками. Бочку во весь рост человека (или в рост сидящего человека) заливают водой, чтобы утопить ее почти до самых бортов. Затем бочку закрепляют с четырех сторон сваями. Вычерпывают досуха из нее воду и борта маскируют мелкими веточками или растущей поблизости травой. Скрадок-бочка не заметен среди заросших мелководий, и охота из него, конечно, особенно успешна.

Однако повторим еще раз: на наш взгляд, можно обходиться без специальных сооружений. Минимальная маскировка представляет охотнику большую свободу действий, а потому и видит он вокруг себя больше, чем смог бы увидеть из любого скрадка.

Очень большую, а порой просто необходимую помощь на охоте за утками окажет вам обученная и послушная собака. Ведь самому иногда даже невозможно бывает достать утку с глубокой воды, найти подранка среди зарослей хвощей или телореза. Собака идет за уткой даже в ледяную воду, на ходовой охоте поднимает птицу из самых крепких мест и находит даже тех подранков, которых охотники без собак не смогли отыскать несколько дней назад. Наконец, на зорях бывает дорога каждая минута. Пока вы сами достаете добытую утку, десятки других могут пролететь над тем местом, где вы стояли. С собакой же вы можете оставаться неподвижным с ружьем наготове — четвероногий помощник принесет добычу к вашим ногам.

На охоте за утками применяют спаниелей, легавых собак и лаек. Но собака — это тема нашей следующей беседы, из которой вы узнаете, какие собаки лучше идут за уткой, как их воспитывать, обучать, и многое другое.

ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ

2

Какие бывают собаки

Прежде чем приобрести щенка

Обучение и воспитание четвероногого помощника

Породы охотничьих собак твои

ЧЕТВЕРОНОГИЕ ПОМОЩНИКИ

Люди в течение своей многовековой истории вывели около 400 пород собак. Такое обилие пород невозможно найти среди других домашних животных. Уже в древних царствах Египта и Междуречья

охотились с собаками.

В нашей стране охотятся с лайками, легавыми, борзыми, спаниелями и норными собаками. Совершенно неправильно думают некоторые охотники, что на охоте любая «дворняжка» лучше породистой собаки. Тот, кто видел, как послушно выполняют все команды своего хозяина породистые охотничьи собаки, как настойчиво они преследуют зверя или отыскивают подранков, тот никогда не предпочтет «дворняжку» чистокровной собаке, специально выведенной для определенной охоты.

Но как выбрать породу собаки? Прежде всего надо решить, на каких зверей или птиц будете в основном охотиться. Если на крупного зверя или на мелкого пушного, вам подойдет одна из пород лаек. Если вас больше всего интересует охота на уток, можете завести себе лайку, дратхаара или спаниеля. С гончими охотятся на зайцев и лисиц; с норными — на барсука, енотовидную собаку и лисиц; с легавыми — на болотную и боровую дичь. Борзые собаки используются обычно в степи или на больших полях. Они не только гонят зайца или лисицу, но и берут их. А есть и почти универсальные породы собак. Например, норная собака фокстерьер или немецкие легавые могут дать и круг-другой за зайцем и найти раненого крупного зверя. Правда, делать это они будут хуже, чем специально предназначенные только для такой охоты собаки.

Многовековая дружба с людьми наложила на охотничьих собак свой отпечаток, можно сказать в какой-то мере «очеловечила» их. Поэтому злобность к человеку для них не характерна. Охотничья собака, постоянно живущая возле хозяина, очень чутко реагирует не только на его поведение, но и на настроение. Она «ревнует» своего владельца к другим собакам и даже людям. Во время охоты иногда проявляет своеобразное мышление. Вспоминается случай, когда на утиной охоте дратхаар никак не мог найти подранка, а хозяин долго укорял его за это. Тогда в одну из попыток выполнить желание хозяина собака ушла куда-то совсем далеко и, наконец, вернулась суткой в зубах. Как потом выяснилось, она взяла ее... из лодки другого охотника.

Обычно охотничья собака очень переживает, когда хозяин уходит на охоту без нее. Лайки, например, не любят промахов своих хозяев во время стрельбы, начинают нервничать, метаться, а иногда даже укоризненно облаивать незадачливых стрелков.

Охотники, уже содержавшие собак, все это хорошо знают. Значит, чем внимательнее, ровнее и ласковой вы будете относиться к своей собаке, тем большей привязанностью и лучшей работой она ответит вам.

Выбор и выращивание щенка

Щенность (беременность) у собак длится от 60 до 65 дней. В помете у собак крупных пород бывает в среднем 5 — 8 щенков. Щенки рождаются глухими, слепыми и беззубыми. На 10 — 14-й день они прозревают, а примерно в месячном возрасте у них появляются молочные зубы. Чутье у щенков развито уже при рождении, и с его помощью они отыскивают соски матери. Поэтому, наблюдая, как они это делают, можно уже заметить более шустрого и более чутыистого щенка.

Вообще же выбор щенка надо начинать еще раньше — со знакомства с его родителями и более далекими предками. В родословной должно быть не менее трех колен. Чем выше у родителей выставочные оценки и полевые дипломы, тем больше уверенности в том, что вы получите хорошего щенка. Обязательно надо выяснить, были или не были у предков пороки: злобность к человеку или к домашнему скоту, отклонения от стандартов. Дело в том, что нежелательные признаки иногда внезапно проявляются спустя несколько поколений.

Очень надежные гарантии имеют те щенки, которых приобретают по рекомендациям секций собаководства общества охотников от заранее запланированных вязок.

Щенка лучше всего брать из весеннего помета. Ему должно быть не меньше месяца, так как в это время он способен обходиться без матери и у него уже сформированы основные общие и породные признаки и видны пороки, если они есть.

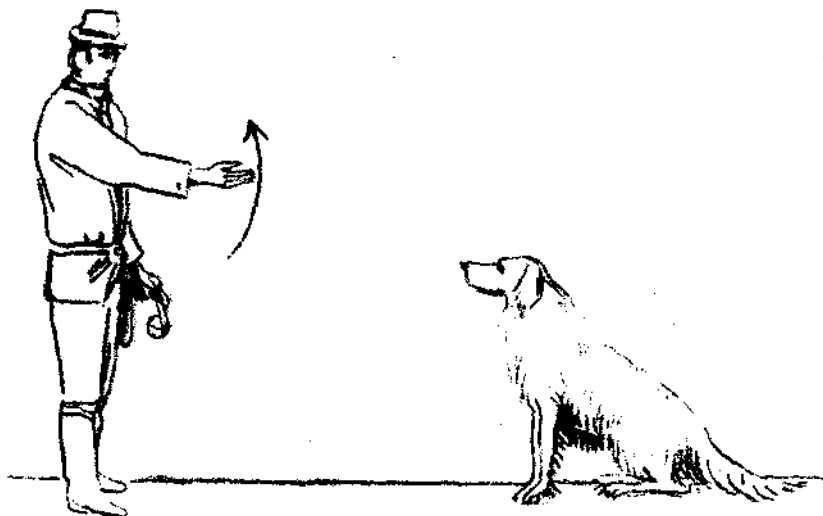
Так, у щенка нижняя челюсть может заметно отставать в развитии от верхней. Этот порок называется недокусом (подуздоватостью). Более длинная нижняя, челюсть и выступающие вперед зубы — тоже порок: перекус, или бульдожий прикус.

Светлые или разные по окраске глаза собак недопустимы. Не должно быть у щенка и признаков рахита, провислости спины, искривления конечностей, утолщений на концах ребер.

Мочка носа (чутье) у большинства пород должна быть черной. Глаза — голубоватыми, позже они становятся карими. У лайки в месячном возрасте хвост загнут и закинут на спину, у щенка гончей опущен вниз. У континентальных (немецких) легавых (дратхааров и курцхааров), спаниелей и

фокстерьеров хвост нужно купировать, то есть укоротить в первую неделю жизни. Шерсть должна быть гладкой и блестящей. Лучше, когда щенок крупный, но достаточно подвижный и активный.

Знание этих признаков поможет вам выбрать себе щенка. Но выбор — только начало большой работы. Впереди вас ждет самое главное — выращивание и воспитание из своего питомца настоящей охотничьей собаки.



Приучение собаки к выполнению команды «стоять»

Получив щенка, следует проверить, если это не делалось раньше, нет ли у него глистов. В этом вам поможет ветеринарный врач.

Как только вы принесете щенка домой, покормите его сначала теплым молоком, потом негустой молочной кашей. В месячном возрасте щенок уже должен получать мелко рубленное (лучше строганину) сырое мясо. Кормить надо 5 — 6 раз в день. С трехмесячного возраста щенку, да и будущей взрослой собаке, надо давать не только качественную, но и разнообразную пищу. Полагается специально готовить с каждым разом все более густые каши или кашеобразные супы на молоке или мясном бульоне с достаточно нежным рубленным или провернутым мясом.

Чем старше будет становиться щенок, тем менее обработанным можно давать ему мясо. С костями надо быть осторожным. Главное — не предлагать их слишком много, от этого может нарушиться правильная работа желудка (например, резко понизиться кислотность желудочного сока). У животного снизится аппетит, появится извращенный вкус: желание съесть что-то острое или сильно пахнущее. Щенок будет худеть и неправильно развиваться. До четырехмесячного возраста, то есть до начала смены молочных зубов, щенку надо давать хрящи и крупные сырые кости, но только не птичьи: они пустотелые, и, разгрызая их, собака может поранить пасть об острые края.

В каши и супы для правильного развития щенка необходимо добавлять сырые и вареные овощи. Весной и летом обязательно давать ему свежую рубленую зелень крапивы, салата, одуванчика, шпината, ботву овощей и т. п. Зимой в рацион надо добавлять консервированную или сушеную зелень. Нельзя допускать, чтобы в пищу щенка или взрослой собаки попадали пряности или острые приправы, которые могут испортить пищеварение. Приготовленная пища должна быть чуть теплой. Солить супы и каши надо раза в два меньше, чем для себя.

Минеральные соли для развития костяка (мясо-костную муку, трикальцийфосфат, глюконат кальция, молочнокислый или лимоннокислый кальций) щенок должен получать дополнительно вместе с пищей. Необходимы и соли железа. Они содержатся в жидком гематогене, который дают вместе с другой пищей.

Наконец, для щенка, в особенности осенне-зимнего помета, совершенно необходимы витамины А и Д. Лучше всего продающийся в ветеринарных аптеках тривитамин (А, Д, Е). Зимой можно давать по чайной, ложке рыбьего жира.

Ни взрослой собаке, ни тем более щенку нельзя давать сырой свинины или рыбы, иначе они могут заразиться различными внутренними паразитами.

Щенка в возрасте 7 — 8 месяцев можно кормить уже три раза в сутки, а взрослую собаку — два раза. При этом каждый раз надо давать столько пищи, чтобы собака всю ее съела и чтобы миска от кормления до кормления была чистой и находилась все время в одном месте, рядом с другой, постоянно наполненной сырой питьевой водой.



Приучение собаки к выполнению команды «лежать» с помощью поводка

Собаку вредно приучать к сладостям, к подкармливанию кусками возле стола. Всегда и везде она должна знать свое место, выделенное ей на возможно более длительное время. Конечно, удобнее всего содержать собаку в сельских условиях на приусадебном участке, огороженном таким забором, через который она не может убежать. В противном случае специально для нее надо огредить небольшой участок — выгул. Во дворе или в огороженной вольере у собаки должна быть теплая будка, в ней она может прятаться от холода или непогоды. Держать охотничью собаку на привязи не стоит, чтобы она не ослабела.

В городских условиях лайку, гончую или дратхаара можно даже зимой содержать на балконе. Для этого в углу балкона надо поставить будку, а оставшуюся свободной часть пола выстлать листовым железом или линолеумом так, чтобы образовался желоб, из него удобнее делать необходимую уборку.

Большинство жителей города содержат собак в квартирах. Здесь есть свои преимущества: это делает собаку более близкой и обычно более послушной.

Нельзя забывать ежедневно выгуливать щенка не менее двух часов, давая ему вдоволь набегаться. Ни щенка, ни взрослую собаку не следует отпускать бегать без надзора хозяина. Это не только запрещено действующими правилами, но может привести к очень неприятным последствиям: к заражению инфекционным заболеванием или гибели под транспортом. Наконец, такую собаку могут поймать или отстрелять ретивые собаконенавистники. Потерять же хорошую собаку, которую вы успели полюбить, очень тяжело.

Не пренебрегайте данными в этой главе советами, не думайте, что у собаки должна быть «собачья жизнь». Чем заботливее вы будете к ней относиться, тем большим вашим другом и помощником она станет.

Воспитание щенка

Щенок, появившийся в вашем доме, приносит много и радостей, и огорчений. На него приятно смотреть, когда он играет или ласкается. Интересно видеть, как во время сна смешно дергаются его лапы. Но он же может погрызть вашу обувь, слишком часто приходится убирать за ним лужи. Если у вас семья большая, воспитывать щенка сложнее, потому что, естественно, разным будет подход к нему у каждого из ваших близких, а щенок, как и взрослая собака, нуждается в одном покровителе, учителе, хозяине.

При неправильном обращении он теряет доверие к тем, кто его наказывает, становится замкнутым, трусливым или злобным, перестает выполнять даже самые простые команды. Щенок требует ровного, ласкового обращения, и надо стараться, чтобы только вы больше всего общались с ним, чтобы только вы обучали его выполнению тех или иных команд.

Воспитание щенка, обучение его совершенно необходимы, без этого невозможно будет управлять взрослой собакой на охоте. Невоспитанная собака доставляет хозяину массу неприятностей: она вырывается из рук, увидев других собак, далеко убегает, может гоняться за домашней птицей, подолгу облаивать лошадей или коров и т. д.

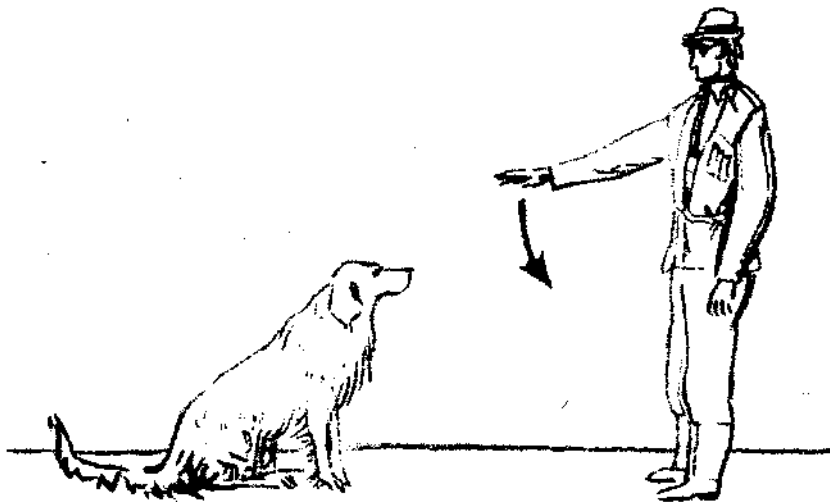


Наиболее удобный способ приучения собаки выполнять команду «лежать»

Вы должны быть с самого начала внимательными к щенку. Надо постараться узнать особенности его характера, чтобы правильно их использовать. Команды должны произноситься всегда одинаково, с соответствующей им интонацией, иногда сопровождаться жестом, услов-

ным свистом. Выполнение команды надо обязательно поощрять сухариком, кусочком мяса или хотя бы лаской. Нельзя требовать выполнения одного и того же приказа многократно: щенку это может надоест, и он ослушается вас, что очень нежелательно. Команда должна быть обязательно выполнена — только так можно выработать абсолютное послушание. Для этого каждую из команд в начале обучения достаточно повторять всего 2 — 4 раза за один прием, 2 — 3 раза в день. Переходя к обучению следующей команды, надо повторять предыдущие. Удобнее всего проводить такие уроки на открытом воздухе и после того, как щенок вдоволь набегается. В качестве поощрительного угощения можно, например, с большим успехом использовать слегка подсушенные кусочки вареного мяса.

Начинать обучение щенка надо с двух-трехмесячного возраста. Последовательность обучения может быть такой: приучение к месту (команда «на место») и чистоплотности; выполнение команд «нельзя», «взять», «ко мне», «рядом», «сидеть», «лежать», «дай», «ищи»... Этих команд вполне достаточно для обучения щенка.



Команда «лежать» с помощью жеста подается обычно на расстоянии

Если у щенка есть постоянное и удобное место, то приучить его выполнять команду «на место» очень легко. Для этого надо только отводить его после прогулки на место и, по нескольку раз повторяя команду, добиваться, чтобы он оставался там. Не надо наказывать щенка за оставляемые им в помещении лужи. Если наблюдать за ним и вовремя выносить его во двор, то постепенно он сам к этому привыкнет и будет проситься.

У щенка обязательно должны быть игрушки: теннисный мячик, гофрированный резиновый шланг от старого противогоза или что-то в этом роде, тогда обувь в вашем доме меньше пострадает от его

зубов. Играть щенок должен без вашей помощи. Если же вы примете участие в игре, ни в коем случае не следует вырывать у него игрушку, дразнить и злить его. Лучше игру использовать для обучения командам «ко мне», «дай», «взять».

Надо приучить щенка носить легкий и мягкий ошейник. Начинать же обучение легче всего с команд «нельзя» и «взять». Для этого, удерживая щенка за ошейник около миски с едой или у аппетитной косточки, надо приговаривать: «Нельзя, нельзя». Повторять это упражнение следует до тех пор, пока ваш питомец не остановится перед едой или лакомством по одной команде. Одновременно надо приучать его к приказу «взять». Для этого через некоторое время после выполнения первой команды надо подать команду «взять» и пустить щенка к миске с едой или к лакомству.

Через два-три дня подобных упражнений, когда щенок научится выполнять ваши первые приказы, можно перейти к обучению команде «дай». Приговаривая слова «дай, дай», надо ласково и вместе с тем настойчиво отбирать у щенка его игрушку, косточку или другой предмет. Каждый раз за выполнение этого щенка надо похвалить, приласкать, а через некоторое время взятый предмет можно вернуть ему. Ежедневно повторяя это упражнение, надо добиться, чтобы щенок безропотно отдавал вам даже самый лакомый для него кусок. После этого все три усвоенные щенком команды можно повторять во время игры с ним. Бросая щенку мячик, вы говорите: «Подать». Увлечшись игрой с вами в мяч, щенок обязательно принесет его вам. Этим случаем надо воспользоваться для закрепления приказа «дай». Отберите мячик, потом снова бросьте его и опять попросите его подать. В этом и будет заключаться смысл игры. Со временем бросайте мячик подальше, лаской и лакомством добивайтесь все более четкого выполнения этой команды. В будущем охотничья собака должна будет безотказно отдавать вам отстрелянную белку, найденного битого зверя, подавать с воды убитых или подраненных уток. Поэтому приказ «дай» нуждается в постоянном повторении со щенком и даже со взрослой собакой. Хорошо, если он будет это делать в разных условиях. Например, во время прогулки в жаркий летний день бросьте в пруд палку. Скомандуйте: «Подать!» А затем, когда собака достанет палку, заставьте ее выполнить команду «дай» и не забудьте после этого погладить ее, потрепать по холке, угостить лакомством.



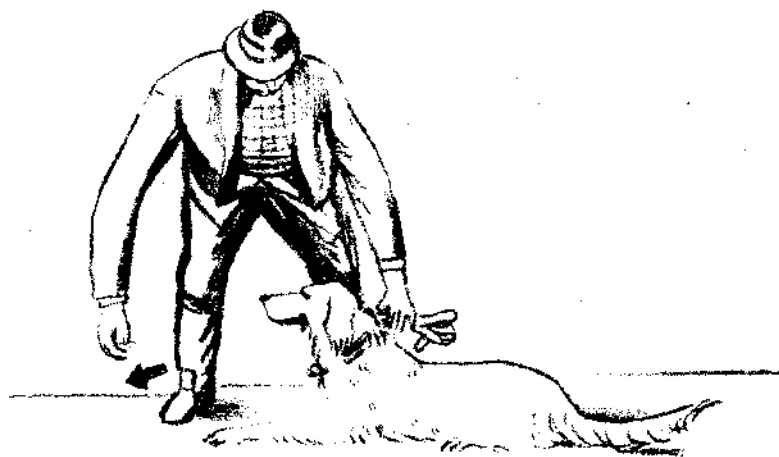
Приучение к выполнению команды «сидеть» с помощью лакомств

Поноску (гладкую палку, резиновую игрушку и т. п.) надо бросать обязательно против ветра, чтобы собака, отыскивая ее, могла пользоваться чутьем. По мере роста щенка поноску надо увеличивать, чтобы впоследствии собака брала отстрелянную птицу не едва прикусив ее передними зубами (это недопустимо при ловле подранков), а всей пастью. Вначале забрасывайте поноску недалеко от берега, а затем постепенно все дальше и дальше. Посылая собаку в воду, командуйте: «Подать!», а хорошее исполнение поощряйте лакомством. Случайно попавшие под руку предметы для подачи не годятся: палки — всегда грязные, с сучками или даже гвоздями — могут стать причиной заражения собаки или, поранив ей рот, надолго отбить желание подавать. Захватывайте с собой привычную для собаки поноску (она занимает не так уж много места в кармане). Это условие особенно важно, если поноску вы бросаете в заросли: оставшийся на ней запах ваших рук позволит собаке, пользуясь чутьем, быстрее ее отыскать, а не хватать первые попавшиеся прутья, листья и другие предметы.

Команду «ко мне» надо обучить щенка выполнять по голосу, условному свистку и жесту. В последнем случае одновременно со звуковым сигналом надо, повернувшись лицом к щенку, хлопнуть себя ладонью по бедру. Если щенок гуляет и чем-нибудь увлечен, лучше сначала позвать его по кличке, которую он усваивает в первые месяцы жизни. Обучать же выполнению команды «ко мне» удобнее всего, держа щенка на длинном поводке. В этом случае вы командуете и, дернув щенка за поводок, направляете его в свою сторону. Когда он подойдет к вам, похвалите, приласкайте его, затем отпустите, а через некоторое время повторите приказ. Сначала усложняйте команду, удлиняя поводок капроновым шнуром. Когда же появится уверенность, что щенок будет четко выполнять приказ в любых условиях, отстегните поводок и закрепите выполнение команды повторением ее без поводка и шнура.

Дисциплинированная охотничья собака должна быстро реагировать на ваши слова «стоять», «сидеть» и «лежать». Существует несколько способов приучения собак к выполнению этих команд? Мы рекомендуем здесь только один из них.

Пользуясь остановками собаки на прогулках, надо приговаривать: «Стоять, стоять» — и продолжать удерживать животное некоторое время в этой позе даже тогда, когда оно хочет идти дальше. Если собака хочет сесть или лечь, поддерживая ее под живот, не давайте этого сделать, а за выполнение приказа похвалите, погладьте или угостите лакомством.



Приучение к команде «лежать» с помощью лакомства

Приговаривая команду «сидеть», слегка потяните щенка за ошейник назад и свободной рукой одновременно надавите ему на круп. Когда щенок сядет, приласкайте его, угостите и, повторяя слова, заставьте остаться на некоторое время в этой позе. Постепенно заставляйте щенка сидеть все дольше. Затем усложняйте команду жестом. Для этого одновременно с приказом голосом, стоя лицом к щенку, поднимите правую вытянутую руку вперед на уровень плеча, согните ее в локте. Дальнейшее усложнение этой команды заключается в увеличении расстояния между щенком и вами. Даже находящаяся в десятках метров от вас собака должна четко все делать.

Чтобы приучить щенка выполнять команду «лежать», надо в то время, когда он сидит, слегка надавить ему на холку, а свободной рукой приподнять и вытянуть его передние лапы. Жест для этого — поднятая вперед на уровне плеча и затем опущенная вниз рука. Усложнение команды идет также сначала за счет продления времени ее выполнения, а затем при увеличении расстояния от хозяина до собаки. Команда «лежать» имеет особенно большое значение для легавых, так как именно ею можно удержать собаку после взлета птицы и во время выстрела.

Очень легко научить щенка выполнять приказ «ищи». Для этого заготовьте заранее маленькие вареные кубики мяса. Покажите такой кубик щенку, дайте ему понюхать его, а потом по возможности незаметным движением спрячьте у себя за спиной, или где-то рядом и повторите команду до тех пор, пока щенок не найдет мясо. Постепенно прячьте мясные кубики все дальше, сначала в доме, потом во дворе, в траве, под кустом, среди поленницы дров или на заборе. Когда щенок научится четко выполнять этот приказ, заставьте его искать разные, предварительно показанные ему предметы, а мясо давайте только как вознаграждение за усердие.

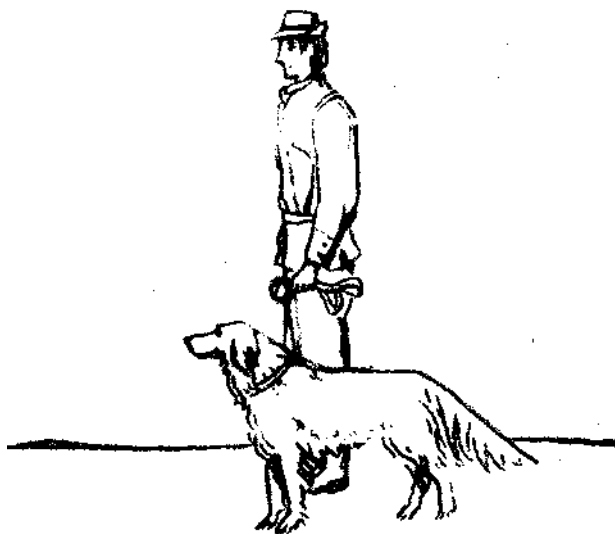
Одна из наиболее трудных команд — «рядом». Темперамент собак, их постоянный интерес ко всему окружающему мешают им безропотно выполнять эту команду и плестись рядом с хозяином. Поэтому для обучения щенка приходится прибегать и к строгому ошейнику (ошейник с

металлическими зубцами, направленными к шее собаки), а иногда к хлыстику. Щенка, уже привыкшего ходить на поводке, ведут у левой ноги, приговаривая: «Рядом, рядом» и одновременно удерживая его от рывков вперед. Почувствовав, что щенок идет рядом спокойно, не тянет, надо поощрить его словами и лаской. Если он тянет, надо рывком за поводок осадить его. Но чаще всего не помогает ни туго натянутый поводок, ни одергивание — щенок, задышавшись и хрипя в ошейнике, рвется вперед. Тогда надо на ходу помахать перед ним хлыстиком. Если же не помогает и это, надо надеть на него строгий ошейник и водить его у левой ноги рядом с забором или стеной дома, не забывая и о хлыстике. Когда он наконец безропотно начнет выполнять эту команду и будет ходить у ноги, не натягивая поводок, надо незаметно для него поводок отстегнуть. Не забывайте ежедневно во время прогулок заставлять щенка ходить рядом. Выполнение собакой этой команды избавит вас от неприятных столкновений ее с прохожими, от попыток бросаться за домашними животными. Умение ходить у ноги хозяина — верный признак ее воспитанности.



Приучение собаки к команде «сидеть» с помощью поводка и нажима на круп

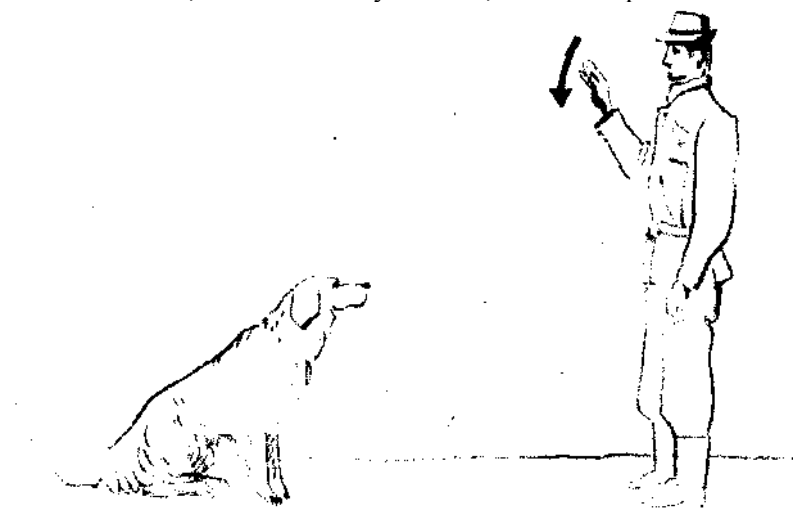
Охотничьи собаки в большинстве своем очень доверчивы к людям и, увы, даже к чужим. Они не должны быть злобными к человеку, но излишняя доверчивость также вредна. Из-за нее собак крадут, травят, уродуют. Ваш питомец должен знать только своего хозяина и в меньшей мере членов его семьи. Он должен подбегать на зов только хорошо знакомых людей. Отучить собаку бежать на зов первого встречного можно так. Попросите кого-нибудь помочь вам в воспитании щенка. Отпустите щенка бегать по двору, и затем пусть ваш знакомый позовет его. Когда щенок подбежит на зов, окликните его и вы, а ваш знакомый в это время пусть хлестнет щенка и отгонит от себя. Щенок подбежит на ваш зов, а вы приласкайте и угостите его. Повторяйте это упражнение до тех пор, пока ваш воспитанник отвыкнет подбегать к чужим.



Выполнение собакой команды «рядом»

Наконец, на наш взгляд, именно щенка, а не взрослую собаку легче приучить во время прогулок

бегать по указанному вами направлению. От этого в значительной мере будет зависеть успех вашей охоты не только с легавой, но и с лайкой и даже с гончей. Пристегните к ошейнику шнур 10 — 15 метров, выйдите со щенком на луг или в поле, дайте ему отбежать на длину шнура, затем свистните и, показав взмахом руки новое направление движения, одерните щенка, а сами идите туда, куда показали. Щенок кинется за вами и вскоре перегонит вас. Свободно отпустите его снова на длину шнура и снова измените движение, предварительно свистнув и указав направление. Двигайтесь вперед к концу поля или луга зигзагами, или челноком, и заставляйте также, но несколько впереди вас, двигаться щенка. Обычно собаки легко и быстро усваивают это обучение, и вскоре вы сможете отстегнуть поводок, и тогда... Каждый, кто увидит, как по вашему свистку и взмаху руки животное стремительно меняет направление движения, остановится и невольно zalюбуется картиной слаженной работы дрессировщика и собаки. Тогда будет казаться, что между вами и четвероногим другом натянута невидимая нить, установлена почти телепатическая связь. Свисток, взмах руки вперед — и ваш питомец мчится к кустарнику у опушки. Вот он достиг кустов... Свисток, взмах руки вправо — и собака, мельком глянув на вас, мчится вправо.



Команда «сидеть» жестом подается обычно на расстоянии

Позже вы можете сочетать такой ход собаки с выполнением ею команды «ищи». Пустите животное вперед, бросьте незаметно предварительно показанный ей предмет и подайте команду. Пусть, идя в поиск челноком, она найдет, этот предмет, а вы похвалите ее и угостите лакомством. Охота с воспитанной и обученной собакой — наслаждение. Необученная собака только распугает впереди вас всю дичь. Поэтому, если уж вы взяли щенка породистой охотничьей собаки, не жалейте времени для воспитания и обучения его.

Лайки

Лайки — самая древняя группа охотничьих собак на территории нашей страны. Еще совсем недавно в зависимости от районов они делились на массу типов и так и назывались: эвенские, эвенкийские, вогульские, камчатские, коми лайки и др. Их исстари использовали для охоты на лосей и медведей, на пушных зверей и боровую дичь. Поэтому можно сказать, что лайки с незапамятных времен были почти универсальными собаками, самыми приспособленными к суровым природным условиям России. В 1947 году Всероссийское кинологическое совещание решило создать на основе имеющихся разных типов лаек четыре породы: русско-европейскую, западносибирскую, карело-финскую и восточносибирскую.

В настоящее время с успехом завершены работы по созданию племенного поголовья русско-европейских, западносибирских и карело-финских лаек. Правда, карело-финских лаек очень мало. Но две другие породы завоевали самую широкую популярность среди охотников промысловиков и спортсменов.

Лайки — средние по величине собаки. Даже неспециалист отличает их от других пород по сравнительно длинной, ровной и густой шерсти, пушистому, загнутому кольцом хвосту, острым стоячим ушам, острой морде с косым разрезом глаз.

Еще совсем недавно предков лаек содержали свободно, и было их по несколько у каждой семьи.

Случалось, что их подолгу не кормили, и тогда лайки вынуждены были сами добывать себе пищу охотой. Поэтому у лаек сохранилась склонность к мышкованию (ловле мышей), к групповым (вместе с другими собаками) охотам на зверя. Жизнь в суровых условиях выработала в них уравновешенность и вместе с тем чрезвычайную подвижность. Лайки отличаются сильно развитым зрением, слухом и обонянием. Они прекрасно ориентируются в сложных условиях, обладают быстрой и четкой реакцией, в самой сложной ситуации отыскивают своего хозяина, задолго предупреждают его о приближении постороннего и, в отличие от некоторых других собак, не могут потеряться в лесу.

Специально обученные лайки могут быть и отличными сторожами, и защитниками своих хозяев. Широкое использование лаек во время минувшей войны показало, что они способны отыскивать мины, переносить предметы и делать многое другое.



Карело - финская лайка

Породы лаек. Карело-финская — самая маленькая из лаек. Ее высота в холке у кобелей 42 — 46 см, у суки — 40 — 46 см. Окрас только рыжий разных оттенков, могут быть чернота на морде и белые отметины на груди и лапах. Окрас карело-финской лайки — ее беда, потому что в лесу во время мелькания в траве или в кустах ее часто принимают за лисицу. Охотники опасаются, что из-за этого собаку могут убить, и предпочитают лаек других пород. Между тем у карело-финской лайки есть свои преимущества: ее удобнее содержать в городской квартире и перевозить в разных видах транспорта. Эта лайка обычно больше привязывается к хозяевам, чем лайки других пород. На охоте она подвижнее своих собратьев и более темпераментна.

Русско-европейская лайка имеет средние размеры: высота в холке у кобелей 52 — 58 см, у сук - 50 — 56 см. Обычный и наиболее желательный окрас этих лаек — черно-пегий, черный с белыми отметинами или белый с черными отметинами. Реже встречаются чисто белые, серые, рыжие и бурые русско-европейские лайки. Двухцветный крап у них считается пороком.

Многие охотники считают, что русско-европейские лайки лучше западносибирских работают по медведю и по белке. Эти собаки, конечно, более, чем другие лайки, приспособлены к сравнительно непродолжительным охотам в климатических условиях европейской части СССР.

Западносибирские лайки крупнее двух предыдущих. Высота в холке у кобелей 54 — 60 см, у сук — 52 — 58 см. Корпус собаки несколько удлинен, тогда как у русско-европейской лайки форма тела почти квадратная, а у карело-финской — квадратная. Обычный и наиболее желательный окрас у западносибирской лайки серый, почти волчий, и серо-пегий. Встречаются также рыже-пегие, бурые, черно-пегие и др. Крап двух цветов признается пороком.

Западно-сибирская лайка лучше других работает по лосю, оленю, кабану и уткам.

Бесспорно, она лучше других работает и по соболю, так как более вынослива и приспособлена для продолжительных сезонных охот в глубокоснежье в тайге.

Нахаживание лаек. Обучение лаек охоте по укоренившейся традиции называется нахаживанием, но мы не будем здесь рассказывать о нахаживании на пушного зверя (кроме белки), так как это уже не спортивная охота. Охотой же на белок занимаются многие любители, а охота на уток, на боровую дичь или на копытных — типично спортивная.

На уток. Лайки легко переносят холодную воду, долго не утомляются, подолгу могут плавать или

лазить в зарослях водной растительности, отыскивая подранков, поэтому этих собак с успехом применяют при охоте на уток. Во время охоты на утренних и вечерних перелетах (в кустах или в замаскированном шалаше) лайки терпеливо ждут выстрела, следят за падением битой утки и стремительно бросаются доставать ее. Правда, мертвая утка у лайки часто вызывает какое-то презрительное отношение. Брезгливо вытаскивая ее на берег, она словно говорит всем своим поведением, что это не серьезная, не достойная охотника дичь. Поэтому часто встречаются лайки, которые во время учебы хорошо поддают брошенный предмет, а утку вытаскивают только на берег, не донося ее до самого охотника.



Голова карело-финской лайки

Приучение лаек к охоте на уток начинается еще с обучения щенка терпеливо оставаться на месте и ходить в поиске зигзагами или противоположными по направлению параллелями. При этом лайка заранее должна быть обучена менять направление поиска по вашему жесту. На ходовой охоте на уток собаке очень часто приходится отыскивать птиц, затаившихся в зарослях хвоща, осоки или тростника. Лайки время от времени делают высокие прыжки, оглядывая пространство перед собой и поддерживая таким образом постоянную связь с охотником.

Лайку, которую вы будете использовать на охоте за утками, необходимо приучать к воде, к лодке. Для этого, особенно в жаркие дни, с нею надо как можно чаще гулять у воды. Лайки сами очень любят воду и пользуются каждым случаем, чтобы искупаться. Гораздо труднее приучить лайку спокойно сидеть в лодке. Для этого необходимо, чтобы она очень четко выполняла обычную команду «сидеть». Приучать к лодке любую собаку надо постепенно, вначале сажать ее в лодку, стоящую на берегу, потом в лодку у берега...

Многие лайки легко приучаются к утиной охоте. Если собака хорошо выполняет команды «подать», «дай» и уже знает возможные результаты выстрела, то ей достаточно только однажды познакомиться с подраненной уткой. Ведь любой подвижный предмет привлекает внимание собаки, тем более утка, которая ведет себя по-особому и имеет сильный запах. Но можно и специальной тренировкой приучить лайку к утиной охоте.

Для этого приблизительно за месяц до открытия летне-осенней охоты приобретите селезня кряковой утки, подрежьте у него маховые перья, чтобы он не мог улететь, и на глазах у лайки выпустите его в небольшой водоем с прибрежными травянистыми зарослями. Лайка сразу бросится за селезнем и выгонит его на чистую воду. Подбадривайте ее командой «подать». Собака будет гоняться за птицей, следить за ее нырянием, загонять ее в заросли и снова выгонять на чистую воду. Убедившись в том, что ваша лайка достаточно азартно преследует селезня, отзовите ее и возьмите на поводок.

Одного-двух таких уроков бывает достаточно для того, чтобы выработать у лайки необходимую настойчивость в преследовании утки. Азартная настойчивость собаки в преследовании любой дичи называется вязкостью. Вязкость лаек в их работе по уткам вырабатывается очень легко. После этих первых уроков, через день-два, свяжите селезню лапы и снова на виду у собаки пустите его на воду. На этот раз лайка быстро подплывет к селезню, схватит его и понесет на берег. При этом обычно лайки благодаря врожденному свойству берут утку так называемым «мягким прикусом» и невредимой выносят ее на берег. В этот момент постарайтесь подойти к месту выхода собаки из воды, чтобы по команде «дай, дай» она прямо вам в руки отдала дичь. Если собака, выйдя на берег,

будет стараться задушить утку, необходимо вовремя остановить лайку. Никаких других приемов для нахаживания лайки по уткам не требуется. Повторив несколько раз эти уроки, с лайкой можно выходить на утиную охоту, но не надо переутомлять ее работой в тяжелых условиях топей или водяных зарослей: утомление может резко ослабить интерес лайки к этой охоте.

По боровой дичи. Нахаживание лаек и охота с ними по рябчику, куропатке, тетереву или глухарю забываемы для охотника.

...Однажды августовским утром, когда открывается летне-осенняя охота, вы просыпаетесь еще затемно и одеваетесь. Лайка, почуяв вас, уже скребется в снях и повизгивает от нетерпения. Вот наконец вы обули высокие сапоги: ведь росисты утренние травы в августе! Патронташ уже на поясе, а в нем патроны с дробью № 7 на рябчика, № 5 на тетерева, № 2 или 1 на глухаря. Вы вешаете за спину почти пустой рюкзак, в нем только легкий завтрак и фляжка с водой. Шляпу на голову, в руку поводок — и скорее за порог. Обрадованная лайка холодным, мокрым носом тыкается вам в руки, вы с трудом надеваете на нее ошейник, и пошли знакомой дорогой... Еще совсем темно. За деревней в ложбинах стелется непроглядная мгла тумана. Сыро. Остатки сна словно рукой снимает холод. Лайка рвется вперед, натягивая поводок, и, пока до старых вырубок еще далеко, вы шепотом приговариваете ей: «Рядом, рядом».

Впереди, на востоке бледная голубизна разливается по небу, черными силуэтами выплывают из тумана вершины отдельных деревьев. А перед вами мочажина. Вы опускаетесь в нее и с головой уходите, словно ныряете, в белый туман. Неба теперь не видно совсем, но туман вокруг светлеет. Дорога кончилась. Сапоги уже по колено мокры от росистой травы. Вот впереди показались первые группы елочек на зарастающей вырубке. Лесная опушка близка. Пора бы начинать, да мешают туман. Вы садитесь на мокрый пенек: надо подождать. Лайка кладет вам голову на колени, вы гладите ее и успокаиваете: «Тихо, тихо, сейчас посмотрим, где они, черныши, прячутся».

Все больше светлеет, сверху уже пробивается небесная синева, на ваших глазах туман двигается то более плотными массами, то исчезает совсем, и тогда становится видно всю опушку. Ну, теперь пора, и вы спускаете с поводка лайку. Она сразу устремляется вперед и исчезает за первой пушистой елкой, потом снова появляется... Ваши уроки с ней, прогулки по лесу, по опушкам не прошли даром. Молодая лайка то челноком, то кругами обыскивает вырубку. Вот она приблизилась к опушке, завильяла хвостом, опустила голову, пригнувшись, и, медленно вытянувшись, стала подкрадываться к трем молодым елочкам. Вы замерли, почти замерла и собака и вдруг сразу прыгнула под колючие нависающие еловые лапы. Послышалось хлопанье чьих-то словно запутавшихся в ветвях крыльев, какой-то треск, квохтание, и стайка молодых тетеревов вместе с тетеркой почти одновременно веером поднялись из еловой куртины и, описывая полукруг, стремительно полетели к опушке, спланировали перед самыми соснами и расселись на уже позолоченных солнцем ветвях.

Стремительно бросилась за улетевшими птицами лайка, а вы, перебегая от куста к кусту, запыхавшись от волнения, вбежали в лесную тень, перевели дыхание и скорее, скорее к тем соснам... Хорошо, что под ногой мягко и не слышно ваших шагов. А впереди редко, словно с досады, взлаивает собака. Вон она бежит под сосной, потом увидела вас, села, продолжает лаять... Теперь все зависит от вашей осторожности: удастся ли подойти к тетеревам с противоположной стороны? Спокойней, спокойней, от ствола к стволу. Вон на ветке силуэтом затаился тетеребенок... Выстрел. Тетеребенок падает около самой собаки. Она хватает его, но вы уже рядом. «Дай, дай» — и отбираете дичь, а чтобы поощрить собаку, даете ей отрезанную лапку тетерева, ласкаете и хвалите свою помощницу. Первое знакомство с тетеревом прошло как нельзя более удачно.

Ну, а если все было не так? Если, подняв тетеревиный выводок на крыло, лайка не бросилась его преследовать или, обнаружив его на ветвях сосны, не стала лаять, а только посмотрела вверх и равнодушно побежала в сторону? Не отчаивайтесь! Это значит, что первых тетеревят или глухарей вам надо добыть без помощи собаки. Потом тут же, в лесу, привяжите к отстрелянной птице бечевку, перекиньте дичину, предварительно дав понюхать ее собаке, через высокий, лучше всего сосновый сук и, подергивая за бечевку, подразните собаку, дайте ей залаять. А вскоре отпустите бечевку, чтобы дичь упала к ногам вашей лайки, дайте собаке немного потрогать ее и отберите птицу, наградив своего помощника отрезанной лапкой. Цврторите этот урок несколько раз с разной боровой дичью, и почти наверняка ваша лайка начнет преследовать и облаивать тетеревов, глухарей и рябчиков.

Но может случиться, что ваша лайка слишком темпераментна. Обнаружив на дереве тетеребенка, она прыгает, очень часто и злобно лает, бросается на ствол дерева... Такую собаку всеми силами надо успокаивать, сдерживать ее охотничий азарт командами «сидеть», «тихо». В противном случае, когда птенцы взматереют, они перестанут выдерживать слишком темпераментный лай, и собака будет не

помогать вам в лесу, а только разгонять дичь.

Может быть, в лесу, богатом копытными, вы да открытия охоты гуляли с молодой лайкой и ей уже приходилось облаивать лосей или оленей. В этом случае вам вряд ли удастся приучать ее к охоте на боровую дичь. Освободившись от поводка, она сразу пойдет в более широкий поиск и... Какие там тетерева, рябчики! Запахи более сильные, страсть совсем иная захватит вашу лайку. До мелочи ли ей, когда огромный зверь будет стараться уйти от ее хозяина?

Поэтому, обучая молодую лайку, надо заранее определить, по каким преимущественно видам дичи она будет работать. Зверовая лайка неохотно ходит за мелкой дичью, но одновременно может быть отличной утятницей. Лайка, приученная к охоте за мелкой дичью, скорее всего не сможет удержать крупного зверя.

По белке. Для охоты по пушному зверьку лайка должна обладать особенно хорошо развитым обонянием, зрением и слухом, комплекс которых называют чутьем. Чутье — качество, передаваемое по наследству, и задача охотника — на прогулках или во время обучения собаки всеми силами развивать его. Когда вы обучаете свою лайку выполнению команды «ищи» и прячете кусочек мяса где-то сверху на поленнице среди дров или на заборе, обратите внимание, как, руководствуясь врожденными качествами, она заходит против ветра, внимательно нюхает воздух и, поймав нужный ей запах, идет на этот запах с поднятой головой. Наблюдая такую манеру улавливания запахов, старый охотник сказал бы, что это верхочутая лайка. До сих пор по манере поиска многие охотники подразделяют лаек на низкочутых, духовых и верхочутых. Но практика обучения лаек охоте показывает, что у этих собак вообще сильно развито обоняние, которым они к тому же широко пользуются, улавливая запахи следов на земле, на ветках деревьев и кустов, обнаруживая высоко сидящего зверька иногда только по запаху. Обоняние, очень острое зрение и слух позволяют лайке обнаруживать и преследовать зверька часто по едва заметным приметам.

Но кроме развитого чутья, хорошая лайка должна отличаться такой быстротой и правильностью поиска, чтобы за определенное время обыскать наибольшую площадь. Самым правильным поиском при охоте на белок считается ход лайки кругами, направляемыми движением охотника.



Рогатка для спугивания белок

Не менее важно, чтобы у лайки были правильная слежка, умение не только находить зверька, но и следить за всеми его передвижениями по земле и верхом — по ветвям деревьев.

Хорошая лайка должна уметь правильно облаивать зверька, отвлекая его внимание и удерживая его на месте до подхода охотника.

Наконец, лайка, работающая в лесу, должна быть очень послушной, не уходить за случайно поднятым зайцем или по следу лисицы, аккуратно отдавать охотнику отстрелянную белку.

В лесу, где копытные звери очень редки, а основное занятие охотников — пушной промысел, молодые собаки иногда почти не нуждаются в обучении их охоте на белку. Еще во время летних прогулок по лесу лайка случайно знакомится с белкой. Если охотник поддерживает ее интерес, поощряет облаивание зверька, она быстро привыкает отыскивать и преследовать белку. Но чаще бывает несколько иначе...

Первую свою белку собака случайно встречает в лесу, видит ее кормящейся на невысокой ветке или даже на земле. Вспуганный зверек старается уйти вершинами деревьев, прячется в верхней части еловой кроны, а собака его преследует и начинает облаивать даже в том случае, если белка затаилась. В этом первом знакомстве главную роль играет зрение собаки. Когда белка уходит и шумит ветками или возбужденно цокает, собака начинает преследовать ее и на слух. Но только значительно позже, уже как следует узнав белку и отведав ее мяса, собака начинает отыскивать ее, руководствуясь обонянием. Чутье развивается с возрастом, с опытом собаки.

...Но вот вы услышали, как ваша собака кого-то облаивает. Не торопитесь. Осторожно и тихо подойдите ближе и, убедившись, что ваш четвероногий друг лает на дерево, внимательно оглядите его. Белка иногда очень искусно прячется. Приходится несколько раз обходить дерево вокруг, и если вы все равно не находите ее, воспользуйтесь рогаткой.

Кстати, несколько слов о рогатке. Для ее изготовления лучше выбирать тонкую, мягкую и эластичную резину. Годится резиновый бинт, продающийся в аптеках. Аккуратно вырезав из этого бинта длинные полоски шириной 1 см, сложите их вдвое и привяжите к каждому концу рогатки так, чтобы резина была как бы продолжением этих концов. Затем на расстоянии 20 см к концам резинок привяжите мягкую кожицу. Стрелять из такой рогатки лучше всего картечью, которую удобно носить в маленьком мешочке в кармане. Ведь в лесу, да еще зимой, может не оказаться под рукою нужных камешков! К тому же картечь дальше и точнее летит.

Обстреляв из рогатки дерево, вы убедились, что белка здесь. Она переместилась к самой вершине ели, а собака, заметив ее, азартнее залаяла. Теперь наблюдайте за собакой и, как только она окажется в 3 — 5 метрах от основания елового ствола, прикажите ей сидеть: пусть облаивает белку не сходя с места. Сами же тем временем найдите поблизости сухую длинную валежину или вырубите длинную жердь (называемую у охотников колотом), поставьте ее комлем вверх вдоль елового ствола и, отклонив в сторону, с силой ударьте по еловому стволу. Обычно белка не выдерживает этого удара и перепрыгивает на другое дерево. Если же этого не произошло, придется вам — а лучше вашему товарищу — лезть на дерево. Главное — с помощью рогатки, колотом или любым другим способом заставить белку уходить. При этом надо стараться делать все так, чтобы собака следила за белкой и не отвлекалась на ваши действия. Когда белка пойдет верхом деревьев, последуйте за ней и увлеките за собой собаку. Чем дольше лайка будет преследовать зверька до его очередного западания (то есть до того, как она снова спрячется), тем лучше. Только так у нее может выработаться правильная слежка и нужная вязкость — упорство в преследовании зверька.

Через несколько уроков вы заметите, как ваша собака наткнулась на беличий след или на обглоданную белкой шишку и насыпанные вокруг чешуйки — беличьи посоры. Разбираясь в этих следах с помощью обоняния, собака может сама найти зверька, увидеть его на дереве и начать облаивать. Это значит, — что она стала пользоваться всем своим чутьем. Обязательно заставляйте белку снова и снова перемещаться, а собаку — преследовать ее.

Если подобные уроки вы проводите до открытия охоты, то после второго западания белки возьмите собаку на поводок и, угостив ее лакомством, похвалите, приласкайте, отведите в сторону и снова отпустите. Каждый раз, когда лайка обнаружит одну и ту же белку, собаку надо поощрять. И наоборот, когда молодая собака во время этих выходов в лес будет облаивать ворон или соек, отзывайте ее и сами равнодушно проходите мимо.



Притравка лайки по медведю

Когда начало обучения совпадает с открытием охоты на белок, отстреляйте первого же зверька. Лайка будет следить за его падением, а потом сразу схватит, если даже зверек еще жив, и своим особым лаечным приемом, короткими и частыми прикусами, пройдет от головы по спине белки. Молодая собака может захотеть поиграть с тушкой и порвать ее, но вы посадите свою помощницу и, командуя: «Дай», отберете добычу, одновременно приласкав собаку, похвалив ее и угостив лакомством. Обычно в таких случаях советуют отрезать у белки переднюю лапку и отдать ее собаке. В своей охотничьей практике мы этого не делали, а отдавали лайке целиком остывшую тушку зверька после снятия с него шкурки. Надо сказать, что в тайге охотники не брезгают вареной бельчатчиной и частенько делятся со своим четвероногим помощником походным беличьим супом.

Обучать лайку белкованию можно по-разному. Если собака сама не находит первого зверька или,

находя его, остается равнодушной, надо «притравить» ее к белке. Для этого снимите с белки шкурку и остывшую тушку скормите собаке. Другую белку прямо в шкурке дайте понюхать собаке, а затем привяжите тушку на длинный шнур и протащите ее в лесу некоторое расстояние до елки или кедра. Перекиньте шнур через ветку, протащите белку вдоль ствола и подвесьте ее на видном месте. Потом поставьте собаку на беличий потаск и, поощряя ее, ведите к уже известному дереву, а у дерева возьмите шнур и, подергивая белку, дразните собаку, заставив ее тем самым залаять. Добившись от лайки необходимых действий, снимите с белки шкурку и тушку отдайте собаке. После 1 — 2 таких уроков ваша лайка сама начнет отыскивать белок и облаивать их.

Наконец, обучать молодую лайку охоте по белке можно и со старой опытной собакой. Но для этого надо, чтобы старая собака работала по белке почти идеально. В угодьях, где много зверьков, у нее должен быть короткий и быстрый поиск. В местах, бедных белкой, собака должна обыскивать только подходящие для беличьих жировок места. Опытная лайка должна по следу, по посорке, по малейшему шороху в ветвях обнаружить белку, тщательно следить за ее передвижением, умело облаивать ее до прихода охотника. Такая собака сама обнаруживает «на коготок» затаившегося зверька. Для этого она ударяет или скребет передними лапами по стволу дерева, быстро отскакивает и разглядывает белку в густых ветвях. Только с такой собакой можно обучать молодую лайку, да и то есть опасность, что она будет лишь помогать ей, надеясь на ее опытность. При этом собственная инициатива в работе молодой лайки будет развиваться гораздо дольше. Если же к обучению привлечь старую собаку с недостатками в работе по белке, то и молодая переймет те же недостатки.

На копытного зверя. Мы не будем рассказывать здесь об охоте на медведя и о притравке по нему лаек. Дело это сложное и опасное, и потому оно не для начинающего охотника. В охоте же на копытных, особенно в коллективе, охотник может принимать участие со своей лайкой.

Страсть к преследованию крупного зверя у многих лаек наследственна. Поэтому если вы хотите иметь зверовую лайку, вам надо выбрать щенка от собак, имевших дипломы по копытным. И не думайте, что зверовая лайка должна отличаться невероятной силой и огромным ростом. Лосятницей может быть и самая маленькая карело-финская лайка. Просто это дело характера.

Зверовая лайка сама без всякой притравки во время прогулок по лесу, богатому копытными, начинает гонять и злобно облаивать зверя. Расскажем об одной такой лайке.

Звали ее Юкон. Происходила она от известных зверовых западносибирских лаек Калининской области, с четырех месяцев начала сопровождать хозяина в лесу. В 6 — 7 месяцев Юкон уже далеко уходил в поисках зверя и обязательно находил его и облаивал. Правда, останавливать лося он долго не мог. Гораздо легче это ему удавалось с маралами. Пожалуй, на маралах он и приобрел опыт в остановке и задержании зверя. Стрелять в тех местах, где мы часто бывали с Юконом, было нельзя, приходилось лишь поощрять собаку. Впрочем, этого оказалось достаточно. Уже в первую осень можно было наблюдать, как Юкон останавливал марала. Он забегал вперед, яростно на него лаял и, предупреждая каждый шаг зверя, то бросался ему навстречу, то увертывался от попыток оленя пойти напролом и снова забегал перед ним. Наверное, для остановки лося требовалась большая настойчивость, еще большая поворотливость и злобность.

Поединок с лосем произошел весной, когда Юкону пошел уже второй год. По яростному лаю можно было понять, что он облаивает крупного зверя. Лось стоял у края небольшого болотца задом к густому березовому мелколесью. Шерсть на его загривке топорщилась, массивные губы дрожали, он каждое мгновение готов был броситься на собаку. Юкон же, поблескивая свирепым оскалом, то отскакивал, то злобно рычал и лаял прямо на опущенную голову разозленного зверя. Несколько раз лось пытался нанести собаке прямые стремительные удары передними копытами, но Юкон ловко увертывался.

Кабанов Юкон держал неподолгу, но он научился выгонять их прямо на хозяина. Лишенный возможности стрелять, владелец собаки вынужден был залезать на деревья. Едва он успевал это сделать, как кабаны, словно тараны, проходили прямо под деревом.

Теперь при охоте на копытных лаек чаще используют не для того, чтобы остановить зверя, а для того, чтобы добрать раненого зверя по кровавому следу. Ведь подранок может очень далеко уйти и погибнуть не сразу, а даже через несколько дней. Лайка же обычно без всякой предварительной подготовки идет по кровавому следу и в зависимости от вида раненого зверя, от обстановки и от собственных способностей или останавливает, или выгоняет его на охотников. Если зверь был ранен смертельно, но ушел сравнительно далеко, лайка находит его, треплет и облаивает мертвую тушу до подхода охотников.

Гончие

Гончие собаки пользуются, пожалуй, наибольшей популярностью у охотников средней полосы европейской части Союза. Их больше, чем собак всех других пород. И это не удивительно. Охота с гончими по чернотропу в осеннем гулком лесу или по белой тропе после мягких первых порош — одна из самых прекрасных охот.

Раньше гончие применялись для того, чтобы отыскать зверя и выгнать его в чистое место под травлю борзых. Как подружейных собак их стали использовать лишь в конце прошлого века. Но такую роль они выполняли недолго. В Европе, да и у нас (в Латвии), их теперь используют в основном для добора подранков.

Из-за врожденной злобности гончих к любому, особенно крупному, животному есть большая опасность, что молодые собаки будут «скотинничать» — гонять и облаивать овец, коров, лошадей. За этот порок их надо строго наказывать, чтобы навсегда отучить от дурной привычки. Гончие должны знать только того зверя, по которому их наганивают.

Породы гончих. В нашей стране сейчас разводят четыре породы гончих: русских, русских пегих гончих, эстонских и латвийских, но гоняют зверя только первые три из них. А наибольшей популярностью у охотников пользуются русские и русские пегие гончие. Эстонские сравнительно маленькие, пегие собаки. Используют их там, где мало снега, чаще всего в западных районах страны и на Украине.

Русская гончая среднего и выше среднего роста. Высота в холке у выжлецов 58 — 68 см, у выжловок — 55 — 65 см. Хвост сравнительно короткий, обычно опущен, а во время гона слегка приподнят. Шерсть короткая и очень жесткая с густым подшерстком. Окрас светло-бурый, сверху, со спины, часто почти черный. Такой окрас гончатники называют багряным, а черноту на спине — чепраком, и, значит, окрас в этом случае считается чепрачным. Встречаются желтые и белесые подпалины. Допустимы белые отметины на груди и лапах.

Русская пегая гончая выведена скрещиванием русских и английских гончих — фоксга-ундов. Это тоже сравнительно крупная собака. В отличие от русской у нее немного массивнее голова, крупнее уши, хвост изогнут и поднят вверх. Окрас черно-пегий в румянах. Румяна желтого цвета. Встречается окрас серо-пегий и багряно-пегий, ноги и хвост белые.



Русская пегая гончая

Нагонка гончих. Обучение гончих охоте называется нагонкой. Гончая должна в широком поиске найти след зайца или лисицы, побудить (стронуть с лежки) зверя и, не теряя следа, преследовать с лаем, пока зверь не будет отстрелян охотником. У хорошей гончей должно быть развитое чутье, поиск, вязкость (упорство в преследовании одного и того же зверя), доносчивый голос, паратость (скорость) и хорошая приездка (натренированное послушание). От смычка, то есть от пары одновременно используемых на охоте гончих, требуется еще и ровность, ног — умение преследовать зверя с одинаковой скоростью.

Воспитание молодой гончей имеет свои особенности. Желательно, чтобы охотник-гончатник обзавелся рогом или научился подавать звуковые сигналы на каком-то подобном ему инструменте. Можно трубить в ствол ружья. Ведь во время гона собаки могут далеко уйти за зверем и даже

потеряться. Отзывать их приходится сильным, далеко слышимым звуком. Поэтому гончих еще со щенячьего возраста надо приучить по сигналу рогом принимать пищу, выполнять команды «гуляй», «ко мне». Подзывая гончих, с помощью рога подают длинный низкий звук, переходящий в высокий.

Для гончей очень важны длительные прогулки, не утомительные, но систематические тренировки. Рабочая гончая, как говорят гончатники, должна быть нестомчивой. Но и это еще не все. Иногда гончей приходится работать в тяжелых условиях: по слишком сырой, липкой или, наоборот, мерзлой и жесткой земле, по насту или по глубокому снегу. Хотя охотиться в таких условиях не рекомендуется, гончая все же должна быть готова ко всему. Ведь погода может меняться в считанные часы. Поэтому собаку надо тренировать заранее бегать по сырой пахоте, асфальту, гальке, гравии, по засыпанному твердым грунтом двору. Но одновременно надо, конечно, следить, чтобы она не поранила ноги. Наганивают гончих обычно на специально отведенных для этой цели участках охотничьих хозяйств. Лучшее время для нагонки апрель-май — время от конца стаивания снега до начала цветения большинства травянистых растений, или сентябрь-октябрь, когда травы уже пожухли, закончены сенокосы, и погода стоит умеренно влажная и прохладная. Начинать нагонку лучше по зайцу-беляку, так как в отличие от русака он, уходя от собаки, делает небольшие круги и чаще старается запутать след. Собака, приученная разбирать след беляка, будет хорошо гонять и русака.



Русская гончая

В лес выходите для нагонки рано утром, пока следы кормившихся зайцев свежи. Придя на место, немного постоит, придержав около себя собаку, а затем спустите ее с поводка. Здесь впервые на практике вы примените команду «ищи». Хорошо, если до этого ваша собака попробует пазанков (так называют отрезанные лапки зайца) и будет знать вкус и запах зайчатины. Не торопясь, направляйтесь по самым заячьим местам и не смущайтесь от того, что в первое время гончая будет бестолково бегать вблизи. Помните, что ваша задача — научить собаку разыскивать и гнать зверя, а это получится далеко не сразу. Хорошо, когда гончая сама стронет зайца с лежки, увидит его и погонит, сначала по зрячему. Потом она поймет, как надо пользоваться следом. Труднее начать гнать только по следу. Но тут вы можете прийти ей на помощь. Вам надо быть для этого очень внимательным.

Продолжайте идти по выбранным местам, слегка постукивайте по деревьям, покрикивайте: «А ну, давай, давай, ищи, ищи!» Следите за поведением собаки. Вот она заволновалась, закрутила хвостом, старательно нюхает землю и поскуливает. Подбодрите ее, не давая бросать поиск. Рано или поздно, может быть, даже не с первого выхода в лес, но ваша собака погонит. А как только она потеряет след — сколется, подбегите к ней, снова подбадривайте ее: «Ищи! ищи! тут! тут!» Начните ходить вокруг скола (места потери следа) по постепенно увеличивающимся кругам, и, следуя за вами, гончая снова наткнется на след или вы сами поднимите затаившегося зверька. Из всех сил старайтесь, чтобы собака работала именно по поднятому ею первому зверю. Только так можно выработать, необходимую настойчивость, вязкость в работе собаки. Иначе в угодьях, богатых зайцами, собака будет часто скалываться даже с верного следа, гон будет неопределенным и беспорядочным, и вы лишите себя не только трофея, но и просто радости хорошей охоты.

Ну, а если скол непоправим, отзовите гончую рогом, возьмите ее на поводок, успокойте, обласкайте и переведите в другое место, подальше. Только там можете снова начинать нагонку. Если ваша собака сама поймает зайца или догонит раненого зверька, не спешите отбирать добычу и ни в

коем случае не наказывайте собаку за то, что она будет его . трепать. Не позволяйте только рвать зайца. Но даже когда гончая успеет вдаль от вас съесть зайца, не наказывайте ее: собака должна как следует распробовать зайчатину и знать, что за каждой ее хорошей работой последует награда, как минимум, в виде пазанка. Не спешите убить зайца из-под молодой гончей даже тогда, когда есть опасность потерять зверька. Помните, главное — выработать у вашей помощницы правильный поиск и упрямое желание гнать зверя до завершающего результата. Именно поэтому молодую гончую хорошо наганивать с очень вязкой, но неторопливой собакой.

В одном из подмосковных хозяйств роль учителя в нагонке гончих долгое время выполнял старый русский пегий выжлец Баян. Он был очень крупным, очень сильным и медлительным. Голос у него был низкий и хриплый с заревом. Вязкость Баяна не знала себе равных. Заяц мог уходить от него совершенно спокойно, мог не торопясь без конца и как угодно запутывать свои следы — Баян все равно распутывал их. Скальваясь, он рычал, хрипел, рысью обследовал круг за кругом и снова поднимал успешного залечь зайца.

Когда брали с Баяном молодых гончих, обычно поднимал зайца старый выжлец, но молодежь тотчас его обгоняла. Собаки, начинавшие работать по первой осени, азартно гнали зверька и быстро его теряли, топтались на месте, растерянно скулили, и тут подоспевал Баян. Старательно и угрюмо он обследовал все вокруг, а молодые толкались рядом, сначала удивлялись его поведению, потом следовали его примеру и так раз за разом и сами обучались выправлять сколы.

Обучать молодую гончую со старой опытной собакой можно только с такой, как Баян. Если же старая собака часто делает ошибки, их будет повторять и молодая. Если старая более парата, то есть быстрее гонит, молодая просто не сможет у нее учиться, будет уставать и может совсем бросить гон.

Однако нагонка гончей в значительной мере зависит от упорства и подвижности самого охотника. Особенно важно быть подвижным при наганивании собаки по лисице, потому что лисица уходит далеко, иногда за несколько километров по прямой, и только потом начинает кружить. Собаке не приходится запутывать след, и гнать лисицу легче, чем зайца. Но зато гончая должна быть очень настойчива, чтобы довести гон лисицы до завершающего конца. Бить лисицу из-под гончей надо стараться намертво. Живой зверь может нанести собаке очень болезненные раны и надолго отучить ее брать подранка.

Закончив нагоночный день по зайцу, вам надо выйти на дорогу к дому или к станции и рогом позвать свою собаку, приласкать, угостить и взять ее на поводок. Собаку надо дожидаться обязательно, как бы далеко она ни была. В противном случае — если не в этот, то в другой раз — гончая уйдет куда-нибудь в другую деревню, увяжется за чужими собаками и может совсем потеряться. Хорошая гончая, так же как и собака любой другой породы, должна быть позывистой и знать только одного своего хозяина.

Легавые

К породам этих собак у нас в стране относятся так называемые островные легавые, выведенные в Англии, и континентальные легавые, выведенные на континенте, в Европе. Островные легавые: пойнтер, шотландский сеттер, или гордон, ирландский и английский сеттеры. Континентальные легавые: курцхаар (короткошерстная) и дратхаар (жесткошерстная).

Легавым собакам присуща большая возбудимость, подвижность, энергичность поиска дичи на охоте. Быстро передвигаясь то в одну, то в другую сторону перед охотником (челноком), легавая собака отыскивает таящуюся в траве или в кустарниках пернатую дичь, замирает перед нею в напряженной позе, делает стойку и по команде хозяина бросается вперед, поднимая птицу на крыло и подставляя ее тем самым под выстрел.

История возникновения пород легавых собак восходит к давним соколиным охотам, на которых собаки должны были отыскивать дичь и поднимать ее на крыло, чтобы охотники вовремя напускали своих соколов. В средние века, когда вместе с соколиной охотой была очень развита ловля птиц наволочными (накидными) сетями, у легавых развили и закрепили наследственно стремление к стойке, то есть к более длительной остановке у обнаруженной дичи перед броском на нее. И сейчас, когда уже сменились сотни поколений легавых собак, это качество закреплено уже настолько, что молодые собаки часто самостоятельно, будучи еще не обученными, делают стойку по впервые встретившейся пернатой дичи.

Все легавые собаки отличаются большой привязанностью к человеку. Они легко поддаются обучению и часто кроме выполнения обычных охотничьих приказов удивляют умением по просьбе хозяина подавать его обувь, одежду или отыскивать кого-либо из членов семьи.



Сеттеры в поиске



Челнок

Породы легавых. Английский сеттер — приземистая собака с длинной и слегка волнистой шерстью, с широкими висящими ушами и саблевидно изогнутым хвостом. Высота в холке у кобелей 54 — 62 см, у сук — 52 — 60 см. Основной тон окраски белый, по которому могут быть разных размеров и формы черные, желтые или коричневые пятна.

Английский сеттер отличается быстрым поиском в низком, так называемом стелющемся, галопе. Только у него бывает лежачая стойка. По характеру это очень возбудимая, способная к продолжительной работе собака.

Ирландский сеттер — внешне, пожалуй, самый эффектный из сеттеров. Он высок на ногах (высота в холке у кобелей 57 — 65 см, у сук — 54 — 62 см), менее растянут, чем английский. Голова длинная и сухая. Его легко можно узнать по длинной, волнистой и ярко-рыжей шерсти.

Ирландский сеттер разыскивает дичь на быстром галопе. Это самый темпераментный из сеттеров, с независимым и самолюбивым характером. Только настойчивым, ровным и ласковым подходом можно воспитать в нем хорошего друга и отличного помощника на охоте.

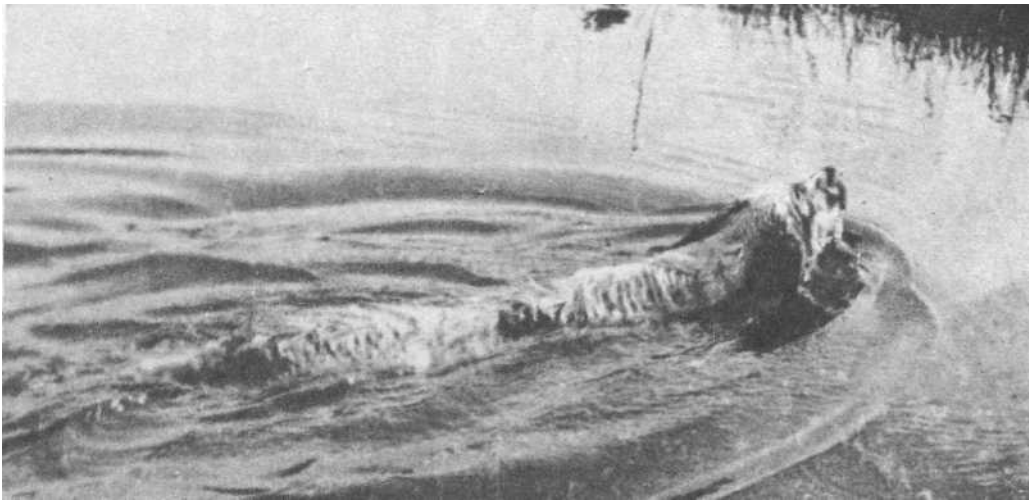
Шотландский сеттер, или, как его еще называют, сеттер-гордон, — самый крупный из сеттеров. Высота в холке у кобелей 60 — 67 см, у сук — 58 — 65 см. У него примерно такая же шерсть, как у двух предыдущих, но она черного блестящего цвета, а на морде, груди и лапах имеет яркие рыжие подпалины.

Гордон самый спокойный и уравновешенный из сеттеров. Его вывели для поисков дичи не на открытых пространствах лугов, а в кустарниковых зарослях. Поэтому он отличается несколько замедленным ходом, но выносливее других сеттеров и легче приучается к подаче дичи.

Пойнтер отличается от сеттеров короткой шерстью, очень резким переходом от лба к морде, похожим на прут хвостом. Высота в холке у кобелей 57 — 65 см, у сук — 54 — 63 см. Окрас его может быть очень разнообразным: черным, кофейным, палевым или двухцветным с белыми пятнами или с черным крапом.

Это самая энергичная, самая возбудимая и стремительная легавая собака с красивой манерой поиска и скульптурно выразительной стойкой.

Дратхаар (жесткошерстная) и курцхаар (короткошерстная) — немецкие легавые. Это сравнительно высокие собаки. Высота в холке у кобелей 68 — 70 см, у сук — 58 — 63 см. У курцхаара шерсть короткая, плотно прилегающая к телу, а у дратхаара жесткая и длинная, на морде она образует «бороду» и «усы». Хвосты у собак этих пород купируются (укорачиваются искусственно). Окрас примерно одинаков: кофейно-пегий с разными оттенками и сединой.



За уткой



Пойнтер



Английский сеттер

Короткошерстная легавая темпераментней и подвижней жесткошерстной. Зато дратхаар более приспособлен к работе в тяжелых условиях в воде и холоде. У нас, и в особенности в Европе, этих собак сейчас используют не только для традиционных охот по болотной и боровой дичи, но и при охоте на зайца и на крупного зверя для добора подранков.

Натаска легавых собак. Рассказывая о легавых собаках, не будем повторять, как воспитывать щенков. Для этих пород нет особых команд или приемов их обучения. Натаскивать легавых собак начинают, когда им не меньше семи месяцев. Главные команды, которые еще до этого должен научиться выполнять щенок: «лежать», «нельзя», «вперед». Затем его обучают поиску челноком на длинном шнуре. При этом надо добиться того, чтобы он выполнял команды по свистку, изменяя направление хода. Как должны двигаться охотник и собака, показано на схеме.

Начинать натаску правильнее в лугах по дупелю или перепелу. Если нет мест, где водятся дупель и перепел, натаскивать легавую можно и на моховом болоте по белой куропатке. Собака, натасканная по болотной дичи, легко приучается работать и по боровой. А вот перейти от боровой дичи (белой куропатки) к болотной ей гораздо труднее.

При натаске у легавой должно выработаться умение быстро и на большой площади обнаруживать дичь и поднимать ее на крыло под выстрел охотника. Собаку легко приучить к поиску челноком, но надо очень внимательно приглядеться к тому, какое у нее чутье (обоняние). Необходимо добиться того, чтобы расстояние между параллелями челнока не превышало дальности чутья вашей собаки. Определить же это расстояние (оно будет разным при разных условиях погоды) вы можете, измерив шагами отрезок от места причувания до самой дичи: обычно птица находится в пределах 10 — 15 шагов. Легавая со сравнительно слабым чутьем может пропускать дичь на быстром ходу, торопить ее не следует.

Обоняние — главное для легавой. Среди сотен запахов трав и цветов на влажном лугу она должна найти маленькую птичку — бекаса. Поэтому особенно ценятся собаки, которые, идя на ветер с

поднятой головой, издали и сверху причуивают дичь. От развития обоняния зависит и правильная потяжка — медленное, осторожное, но уверенное приближение к обнаруженной дичи по прямой или слегка изогнутой линии.



Ирландский сеттер



Шотландский сеттер

Разные собаки по-разному и работают. Одни из них, обладая слишком стремительным поиском, не могут издали почуять дичь, а обнаружив ее, сразу, с ходу делают стойку или даже ложатся. Другие, с хорошим обонянием, причуивают птицу издали и делают длинную, уверенную потяжку. За потяжкой следует стойка — остановка в напряженной позе над самой дичью или над ее теплым следом. И, наконец, по команде «вперед» за стойкой следует подводка — быстрый и уверенный бросок собаки к дичи.



Дратхаары

Если ваша собака не сделает первую стойку сама, ее надо направить на дичь. Пока легавая занята поиском, вы можете случайно поднять дупеля или бекаса и заметить место, где птица села. Постарайтесь подвести собаку ближе к этому месту. Но и тут не каждая молодая легавая завершает потяжку стойкой. Многие собаки, почуяв дичь совсем близко, тотчас бросаются на нее и, подняв ее на крыло, пускаются вдогонку. Не упустите этот момент. Как только птица взлетит, скажите: «Лежать!» и одерните вашу воспитанницу за поводок с помощью длинного шнура, на котором она проходит азы охоты. Несколько таких уроков — и вы отучите ее бросаться за улетающей дичью. Но очень важно, конечно, чтобы уже до этого легавая безукоризненно и на любом расстоянии выполняла вашу команду «лежать».

Еще до первых выходов в поле вы должны приучить собаку не бояться выстрела, и хорошо, если во время первого столкновения с дичью вы отстреляете птицу, дадите обнюхать ее собаке, а затем наградите лакомством свою помощницу или просто приласкаете ее. К сожалению, попадают собаки разных пород, и в том числе легавые, которые панически боятся выстрелов. Тогда приучать собаку к выстрелу нужно постепенно, в течение нескольких дней, начиная просто со шелканья курками, потом стреляя капсюлями, ослабленными зарядами и т. д. Стрелять же должен ваш

товарищ, а вам в это время нужно успокаивать собаку, лаская ее.

Стойка легавой — наследственно закрепленное качество, но иногда оно проявляется не сразу. Не унывайте. Наступит счастливый миг, и ваша собака замрет в напряженной позе над желанной дичью. Тогда осторожно подойдите к ней, не отпуская поводка, погладьте ее, дайте ей немного постоять, а потом тихим, но решительным голосом скажите: «Вперед!» — и ослабьте поводок. Если собака не была на поводке, то во время первых стоек обязательно пристегивайте ее. Поводок или шнур можно оставить только после того, как легавая научится правильно отыскивать дичь и четко выполнять стойки и подводки с заключительной лежкой после подъема дичи на крыло.

Мы не можем удержаться от того, чтобы не привести красочное описание первой стойки легавой, сделанное замечательным охотничьим писателем Лесником (Дубровским):

«Со стыдом, с отвращением я нанимал тайком всяких подозрительных личностей собачьего рода, брал на охоту заведомых негодяев-собак: воришек, бродяг и бездельников. Что же скрывать? Я был с ними груб. Ходи тут с разной дрянью, а мой чудесный Дик, разве только говорить не умеющий, занят тем, что подает поноску уличным мальчишкам...

С Диком я купался, гулял. Картина, а не собака! Но червяк обманутых надежд точил мне сердце: балаганный пес, не способный на благородные охотничьи чувства. В глубине моей души загнездилась глухая неприязнь. На закате жаркого дня я безнадежно гулял с Диком под деревней и, направляясь домой, по привычке свистнул. К удивлению, Дика в тот же миг у ноги не оказалось, тогда я оглянулся и застыл. Дик стоял на стойке. Я, затаив дыхание, подошел к нему: сомнений нет. Он мелкой напряженной дрожью дрожал от головы до кончика хвоста, как-то позеленевшие глаза его блестели, ноздри жадно втягивали воздух. Я проследил направление его пылающих глаз. В полузакрытой скошенными стеблями ямке, смешно приподняв короткий носик и, видимо, ничуть не подозревая висевшей над ним гибели, спокойно сидел перепел.

Сам замирая от смутного волнения, я погладил Дика, успокоил его, отозвал и побежал с ним домой, там схватил ружье и вернулся на то же место. Тот ли перепел продолжал сидеть в своей ямке, подвернулся ли другой — я не знаю, но Дик отчетливо, по всем охотничьим законам повел, сделал стойку и по приказу «пиль!» шагнул вперед. Перепел вылетел, упал убитый, и над ним, над мертвым, опять дрожа, стал Дик».

Если ваша собака после стойки по команде «вперед» слишком бойко бросилась за дичью, одерните ее. А может случиться, что она делает стойку, но сходить с нее не захочет. Тогда сами постарайтесь показать ей, что вы бросаетесь на дичь, но не заходите вперед. Или натяните поводок, едва оттянув назад собаку, а потом вместе с командой «вперед» сразу ослабьте его.

Переход от стойки к подводке — один из самых сложных моментов натаски, и тут, как в подобных ситуациях и с другими собаками, можно прибегнуть к помощи уже опытной легавой. Одного-двух уроков с хорошей «учительницей» обычно бывает достаточно.

Дальше все будет зависеть от того, как часто вы будете выходить на натаску и охоту с собакой. Старайтесь разнообразить места ваших походов и дичь. Вначале бывает полезно ходить с хорошо стреляющим товарищем, чтобы он стрелял, а вы внимательно следили за поведением собаки и при необходимости поправляли ее.

Натаскивать легавую можно и по подсадной птице, используя для этого перепела с подрезанными маховыми перьями. Подрезать перья (лучше по четыре с каждой стороны) нужно так, чтобы птица могла делать короткие перелеты. Чтобы она не потерялась, к лапкам нужно привязать длинную, в несколько метров, нитку с красным лоскутком на конце.

Выпустите перепела в поле с невысокой травой и, заметив место, где он сядет, пустите туда челноком против ветра собаку. Дайте ей сделать стойку, затем через некоторое время пусть она поднимет перепела на крыло. Потом повторите все сначала, но уже по переместившейся птице. Ознакомившись более подробно с методами натаски легавых, вы обнаружите, что в разных книгах даются иногда и разные советы.

Например, одни охотники во время отработки команды «лежать» после подъема птицы предлагают пользоваться плеткой, другие совсем не советуют брать ее для выходов на натаску. Решить этот вопрос вы должны сами. И, конечно, собаку нежную, обидчивую нельзя даже слегка стегать плеткой. Упрямую же собаку, с «хорошей нервной системой» можно и наказывать, но опять же в крайнем случае.

Спаниель

Растущая популярность собак этой породы кроется не только в красивой внешности. Нет,

пожалуй, в наших угодьях охотничьих птиц, на которых нельзя было бы успешно охотиться со спаниелем. Неистощимый азарт, выносливость, склонность к подаче, сравнительная легкость дрессировки и натаски, удобства при перевозках — вот основные качества спаниеля, привлекающие к нему внимание охотников.



Спаниель

Спаниель — подружейная, длинношерстная собака небольшого роста, слегка приземиста, крепкого сложения. Высота в холке у кобелей 38 — 44 см, у сук — 36 — 42 см. Окрас спаниеля может быть одноцветным: черным, коричневым, рыжим; двухцветным: черно-пегим, коричнево-пегим и рыже-пегим; трехцветным: белым с пятнами или мазками, а также черным и коричневым с подпалами. Шерстный покров прямой или слегка волнистый; на нижней стороне груди и живота, тыльной стороне передних и задних ног, а также на довольно длинных ушах, которые в слегка вытянутом положении доходят до мочки носа, уборный волос более длинный и волнистый. Голова сухая, умеренно длинная, с хорошо развитыми надбровными дугами и овальными, от темно-карего до светло-карего цвета (в зависимости от тона окраса шерстного покрова), живыми, умными глазами.

Дрессировка спаниеля. Спаниель унаследовал от своих далеких предков склонность к преследованию (погонке) взлетевшей дичи, что иногда затрудняет выстрел по ней, а порой не дает и выстрелить вообще. На охоте по боровой дичи спаниель, не выполняющий команды «сидеть», будет просто разгонять выводки тетеревов. Вот почему с первых дней комнатной дрессировки щенка приучают к выполнению команд «нельзя», «сидеть» или «лежать». Мы рекомендуем приучить спаниеля к выполнению команды «сидеть». Эта собака маленькая, и, заставив ее на охоте лечь в высокой траве, вы лишите ее возможности видеть место падения дичи.

Добившись того, что при вашем отходе щенок сидит спокойно, надо приучить его садиться по той же команде во время движения. Сперва это делают, когда он пробегает или, еще лучше, идет недалеко от вас, затем расстояние постепенно увеличивают и доводят до 20 — 30 метров. На первых порах, если щенок чем-то увлечен и вы видите, что он может не выполнить команду, лучше ее не давать, так как каждый невыполненный приказ воспитывает в нем необязательность его выполнения. В случае невыполнения команды «сидеть» издали, привяжите к поводку капроновый шнур и, командуя «сидеть», дерните за него, а затем, подойдя к севшему щенку, поощрите его лакомством. Этот шнур используют, если время начала дрессировки упущено и приучение щенка к команде «сидеть» началось слишком поздно. Обучение приказу можно считать законченным, если даже возбужденный щенок безукоризненно выполняет ее на любом расстоянии. Но и добившись нужной реакции, изо дня в день закрепляйте эту команду, так как от безотказного выполнения ее собакой зависит ваш будущий успех на охоте.

Спаниель склонен к подаче отстрелянной дичи и ловле подранков. Большинство собак начинает хорошо подавать уже в раннем возрасте, не требуя дополнительной дрессировки; некоторые же вначале отказываются от подачи (особенно только что отстрелянной дичи), но при умении и настойчивости хозяина начинают активно ее подавать.

В чем же заключаются основы обучения щенка подаче? Учтите, что перья подаваемой птицы оставляют во рту собаки неприятное ощущение, которое надо заглушить с помощью дрессировки. Подача щенком палок, резиновых и прочих игрушек вовсе не означает, что он с таким же успехом станет подавать дичь. Лучшая «игрушка» для него — крыло птицы. Привяжите крыло за прочную нитку или бечевку и, имитируя полет птицы, размахивайте им перед мордой щенка. Щенок

попытается его схватить. Как только он сделает это, одной рукой сразу же беритесь за крыло, а другой дайте лакомство, одновременно скомандовав: «Дай!» Хватая лакомство, щенок обязательно откроет рот и отдаст крыло. На этом этапе очень важно дать ему понять, что лакомство он получит не ранее, чем отдаст вам крыло и только в руки. Эту игру-дрессировку повторяйте до тех пор, пока щенок не научится хватать и отдавать «порхающее» крыло, а затем прекратите, так как в дальнейшем это может привести к тому, что собака будет гоняться, когда не надо, за вылетевшей птицей.

После твердого усвоения команды «дай» переходите к обучению команде «подай». Для этого усадите щенка рядом, придержите его левой рукой, а правой бросьте привязанное бечевкой крыло на 1,5 — 2 метра в сторону. Помедлите несколько секунд и, скомандовав: «Подай!» — укажите рукой на крыло. Щенок бросится к нему и либо схватит его, либо нет. В первом случае подайте знакомую команду «ко мне» (по мере усвоения урока остается одна команда — «подай») и, усадив около себя, по команде «дай» отберите крыло, дав лакомство. Во втором случае, слегка подергав за бечевку, пошевелите крылом — щенок опять захочет схватить его, а как только он это сделает, подайте команду «ко мне», усадите его около своих ног, со словами «дай» возьмите у него «добычу» и чем-нибудь угостите.

Может получиться, что щенок хватает крыло-поноску, но по пути бросает (этого не случается, если малыш хорошо усвоил команду «дай»). Тогда надо сделать так. После того как щенок схватит крыло, сразу же скомандуйте: «Сидеть!» — быстро подойдите и по команде «дай» отберите поноску. Очень важно, чтобы щенок брал крыло не за одно-два перышка, а всей пастью. Для этого опять нужна бечевка. Если он схватит крыло, едва прикусив перья, дерните бечевку, и оно выскользнет у него изо рта; после этого щенок схватит его уже основательно, так как знает, что если не донесет крыло до вас, то не получит и поощрения.

Если команды «подай» и «дай» выполняются уверенно и без бечевки, купите в магазине мороженую (неошипанную) охотничью птицу (еще лучше отстрелять дикого голубя) и бросьте ее для подачи. В случае отказа щенка подать попробуйте вызвать у него реакцию хватки, привязав птицу к шнуру так же, как в свое время крыло. Если и это не даст результата, наденьте на тушку птицы (в три-четыре слоя) старый чулок и начинайте все сначала. Как только щенок начнет хорошо подавать завернутую птицу, снимите один слой чулка и продолжайте отрабатывать подачу. Затем снимите предпоследний слой и, наконец, последний. На уроке подачи больше, чем когда-либо, нужно терпение; здесь не должно быть ни малейшего нажима на щенка. И если подававшая собака вдруг почему-либо (без повода со стороны дрессировщика этого не бывает) перестанет подавать, вычеркните на время из обихода команду «подай» и после этого начинайте все обучение заново, словно перед вами никогда не подававшая собака. Поспешность, угрозы, а тем более побои могут только усугубить у собаки нежелание подавать.

На этом кончается комнатная дрессировка, щенок становится взрослым. Если все команды вашим четвероногим другом усвоены и выполняются хорошо, можно считать, что он готов к натаске в поле.

Натаска спаниеля. Натаска — это не что иное, как закрепление навыков, полученных дома, и, сверх того, обучение искать правильным челноком на легком галопе, пользоваться ветром, проявлять настойчивость при обыскивании крепких мест и подаче с воды, безбоязненно относиться к выстрелу.

Начинать нужно с приучения собаки к поиску челноком. Это обучение проводится одинаково со всеми породами.

Отработав прием, пустите собаку в поиск против ветра и внимательно следите за ее поведением. Как только она начнет к чему-то принюхиваться, приостанавливаться, энергично помахивая хвостиком, будьте внимательны. Подтяните шнур, не препятствуя, однако, движению собаки, и следуйте за ней. Вот она приостановилась и броском подняла птицу. Немедленно дайте резкую команду «сидеть» и при правильном ее выполнении погладьте и поощрите лакомством. Постарайтесь заметить, куда переместилась птица. Если при ее взлете собака после команды «сидеть» хотя бы немного двинулась вперед, надо резко дернуть шнур. Дайте собаке успокоиться. Теперь снова вперед, но не напрямую к переместившейся птице, а опять же челноком. Не беда, если собака с первых выходов в поле не проявит чутья, пробегая мимо кричащего коростеля или «бьющего» перепела: настанет час, когда она поймет, для чего рождена, и, прихватив запах птицы, дрожа, поднимите ее.

Утром много росы, много свежих и ночных следов, горячащих молодую неопытную собаку. Не давайте ей долго копать в набродах, но, заметив, например, по шевелению травы, куда бежит коростель, направьте на него собаку рукой. Когда после взлета птицы собака начнет хорошо выполнять команду «сидеть», попробуйте отвязать шнур и натаскивать уже без него. Если спаниель останется при этом по-прежнему послушным, можно попробовать пустить его в невысокие кусты, но так, чтобы он все время был у вас на виду. Первое время не спускайте с него глаз, так как

преследование хотя бы одной взлетевшей птицы может перейти в систему. А если это все же случится, натаскивайте опять на шнуре.

Подчас очень упрямая или горячая собака не подчиняется команде «сидеть». Тогда прибегают к последнему средству — строгому ошейнику. Спаниеля вначале натаскивают по болотной или полевой дичи, затем по боровой (лесной), а потом уже по уткам.

Спаниель очень хорош на утиной охоте. Неистощимый азарт, умение хорошо плавать, а зачастую и нырять, настойчивость в преследовании дичи (до ее взлета и при отыскивании стреляной), склонность к подаче — вот качества, которые проявляет эта собака при охоте на водоплавающую дичь. Однако на этой охоте спаниеля лучше использовать с третьего или, в крайнем случае, со второго поля (сезона охоты): охота на топких болотах и водоемах требует от собаки большого физического напряжения (ей все время приходится плавать; преодолевать густые заросли и сплетения осоки, камыша, рогоза, лилий, кувшинок, тины), а организм собаки, как известно, достигает полного развития лишь к трем годам. Дело еще и в том, что, начав охотиться со спаниелем на уток, потом очень трудно переключить его на охоту по другой дичи.

Есть, правда, страстные любители, предпочитающие охоту на уток всем другим охотам. Несомненно, эта охота для спаниеля является коронной; вот почему мы и начали разговор об охоте со спаниелем с нее, однако ограничивать собаку только ею не стоит, так как спаниель по своей природе универсален. Поэтому последовательность натаски, а затем и чередование разных видов охот не только желательны, но и обязательны для этой собаки.

Спаниеля можно приучить нырять. Некоторые собаки ныряют сами, без какой-либо предварительной дрессировки; с иными же надо пройти упражнения, которые помогут выработать этот навык. Берут гладко, до белизны оструганную палочку и, подойдя к водоему, заставляют собаку подать ее своды раза два-три. Затем привязывают к палочке груз (полоску свинца, камешек) и бросают ее у самого берега в прозрачную воду, чтобы собака видела поноску на дне и могла ее взять, слегка окунув морду. Постепенно увеличивайте дальность заброса, не забывая при этом, что палочка должна оставаться светлой, так как на глубине ее будет видно все хуже и хуже. Этим способом вы достигните того, что собака перестанет бояться глубины и научится хорошо нырять.



Жесткошерстный фокстерьер



Гладкошерстный фокстерьер

Посылая собаку в воду, не забывайте снимать ошейник: плавая и ныряя, собака может зацепиться им за корневища осоки, корягу и захлебнуться.

Готовя собаку к охоте на уток, надо как можно чаще бывать на водоемах, приучая ее больше находиться в воде.

Охота со спаниелем по бекасу и дупелю как нельзя лучше развивают в собаке склонность к пользованию верхним чутьем. А охота на коростеля — это «оселок», на котором оттачивается умение быстро найти птицу верхним чутьем в сочетании с работой по следу. Мы не будем подробно останавливаться на натаске спаниеля по болотной дичи, об охоте же на коростеля с этой собакой вы прочтете в главе «Охота на болотную дичь».

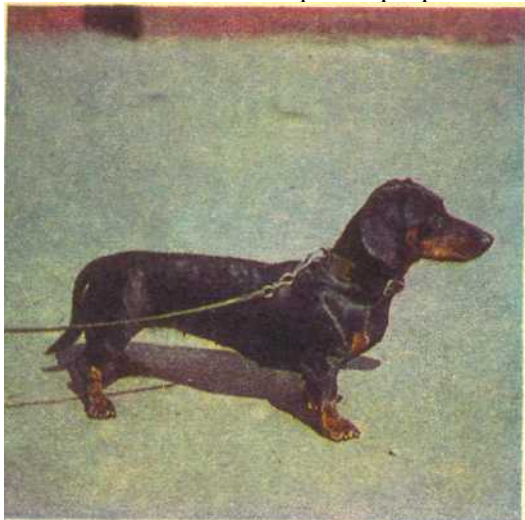
К охоте в лесу со спаниелем не приступайте раньше второго, а еще лучше третьего поля, так как боровая дичь издает сильный запах и очень горячит и без того азартную собаку, и она, потеряв из виду за деревьями охотника, может начать гнаться за птицей.

В лесу не отпускайте собаку далеко; она все время должна быть на виду и безукоризненно

выполнять команду «сидеть» (применение шнура в лесу для одергивания исключается). Смотрите внимательно и, как только собака поведет по следу или прихватит запах дичи, немедленно усадите ее, подойдите, огладьте и снова пустите в поиск, не отставая ни на шаг. При взлете птицы не увлекайтесь и не забудьте о собаке, будьте предельно внимательны и не опоздайте с командой «сидеть». Не горячитесь сами, тем самым не горячите собаку, и вы добьетесь успеха.

Норные собаки

Кто хотя бы один раз участвовал в охоте на норах, у того навсегда останется в памяти неизгладимое впечатление о бесстрашии и мастерстве маленьких помощников охотников — норных собак. К ним относятся фокстерьеры и таксы.



Гладкошерстная такса



Норная в работе

К сожалению, несмотря на довольно большое количество хищников — лисиц и енотовидных собак, наносящих порой значительный урон охотничьей фауне, увлекательная и добычливая охота на норах этих зверей с собаками во многих районах нашей страны еще не распространена, а иногда даже вообще не знакома охотникам.

С успехом можно применять норных собак и на охоте за барсуками, но надо помнить, что охота на этого редкого зверя в большинстве областей нашей страны запрещена.

Наибольшую популярность среди любителей охот на норах заслуженно завоевали фокстерьеры, живые, веселые, темпераментные, самоотверженные и преданные собаки. И в первую очередь жесткошерстные фокстерьеры, наиболее многочисленные среди группы норных собак.

Породы охотничьих норных собак. Фокстерьер был выведен в Англии и завезен в Россию в конце прошлого века. Сегодня у нас в стране выращиваются две породы фокстерьеров — жесткошерстные и гладкошерстные. Эти две породы схожи по своим охотничьим качествам отличаются друг от друга шерстным покровом (откуда и произошли их названия). Окрас их в основном белый с черными, рыжими и бурыми (для гладкошерстного фокстерьера) и серыми (у жесткошерстного) пятнами, двух- и трехцветный. Пятна различной величины. Допускается и чисто белый окрас.

Шерстный покров гладкошерстных фокстерьеров густой, жесткий, прямой, плотно прилегающий, длина волоса на шее и туловище колеблется в пределах 2 — 3 см.

У жесткошерстных фокстерьеров шерстный покров длинный, одинаково густой; щетинистые жесткие волосы расположены на голове, туловище и конечностях. Волосы в последней своей трети имеют изогнутость («надлом»). На верхней челюсти длинная щетинистая шерсть образует так называемые «усы», а по нижней челюсти — «бороду». Борода и усы, сливаясь, придают морде прямоугольную форму.

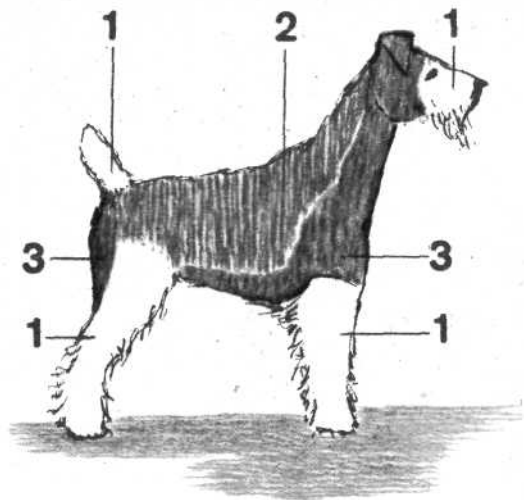
Высота в холке у кобелей 35 — 40 см, у сук — 34 — 39 см. Голова длинная (не менее половины высоты собаки в холке), сухая, клинообразной формы, с почти незаметным переходом от лба к морде.

В то время как шерсть гладкошерстного фокстерьера надо чистить жесткой щеткой и суконкой, шерсть жесткошерстного его собрата нуждается в систематической щипке, или, как ее называют,

тримминге. Он проводится два раза в год — в период весенней и осенней линьки.

Многие молодые охотники, приобретая жесткошерстного фокстерьера, не умеют правильно подготовить его шерстный покров к тяжелым условиям охоты на норах, из-за этого в шерсть их питомцев набивается трава, песок, мусор, мешающие работе собаки.

Некоторые думают, что тримминг вызван эстетическими соображениями. Отнюдь нет. Эта операция прежде всего необходима фокстерьеру для того, чтобы его шерсть стала как бы своеобразным панцирем, предохраняющим собаку от влаги и снега во время осенне-зимней охоты. Недаром же старые охотники называют жесткий и плотно прилегающий шерстный покров фокстерьера «закрытой рубашкой».



Тримминг жесткошерстных собак: 1 — шерсть ножницами подравнивается по форме; 2 — шерсть выщипывается (тримминг); 3 — шерсть стрижется

Многие думают, что тримминг болезнен. Это не так. Дело в том, что во время линьки собаки отросший волос сильно утоньчается в своей нижней, корневой, части. В капилляре такого волоса почти исчезает красящий его пигмент, он отмирает. И вот если потянуть небольшой пучок такой шерсти, то он как бы обламывается у корня, не причиняя боли собаке. При этом луковица волоса не затрагивается.

Спина, верхняя часть шеи и бока собаки, покрытые наиболее грубой шерстью, выщипываются острым ножом, только надо брать небольшие прядки, захватывая их у верхнего конца волоса.

После снятия остевого волоса собака остается покрытой мягким и густым подшерстком. Подшерсток также снимается, но вычесыванием. Если этого не сделать, отрастающая ость будет перекрываться и смешиваться с подшерстком и «панцирь» не получится.

Голова, нижняя часть шеи, грудь, живот и внутренние части бедер подстригаются. «Борода» и «усы» фокстерьера начесываются вперед по направлению к мочке носа. Шерсть на передних ногах зачесывается вверх и выравнивается ножницами для придания конечностям колонообразной формы.

Приучая фокстерьера к уходу за шерстью, надо его как можно чаще причесывать (спину частой, а бороду и ноги редкой расческой).

Мыть фокстерьера нужно как можно реже: мыло уничтожает жировой слой с остевого волоса, он делается мягче, и к нему будет сильнее приставать трава, грязь.

Со схемой ухода за шерстью жесткошерстного фокстерьера вы можете познакомиться на рисунке.

Изображения таксообразных собак находят уже на памятниках Древнего Египта. Однако родиной современных такс можно считать Германию, откуда они распространились по всему миру.

В работе эти собаки иногда не уступают фокстерьерам.

Но надо сказать, что в некоторых обществах (например, в Латвии) охотники предпочитают этих собак другим, и добывается с помощью такс большое количество енотовидных собак.

Такса по своему характеру очень живая и активная собака и, несмотря на свою кажущуюся неуклюжесть, весьма энергична и подвижна.

Таксы делятся на три разновидности: гладкошерстные, жесткошерстные и длинношерстные. Это приземистые, коротконогие, с хорошо развитым костяком и мускулатурой собаки. Высота в холке у кобелей от 18 до 27 см, у сук — на 2 см меньше. Окрас одноцветный рыжий и желтый разных оттенков, иногда с чернотой; черный, коричневый с подпалинами; мраморный, тигровый. Голова клинообразная, сухая, вытянутая с мало заметным переходом от лба к морде. Уши висячие, без складок, средней длины, передней стороной плотно прилегающие к скулам. Глаза средней величины,

цветом от темно- до светло-карего. Шея сухая; достаточно длинная. Грудь широкая. Спина прямая, мускулистая, широкая, длинная. Хвост саблевидный.

Все три разновидности различаются по шерсти. Наибольшее распространение среди наших охотников имеют гладкошерстные таксы. Шерсть у них короткая, блестящая, плотно прилегающая к туловищу. У жесткошерстных такс шерстный покров жесткий, густой, длиной не более 3 см, образующий на морде «бороду» и «усы». Шерстный покров этой породы собак не требует щипки, как у жесткошерстных фокстерьеров. Длинношерстные таксы наименее пригодны для охоты из-за своего длинного и мягкого волоса.

Дрессировка норных собак. Из-за привлекательного внешнего вида и жизнерадостного характера фокстерьеры, а таксы из-за своеобразного строения стали довольно часто попадать в руки неохотников, поэтому часть из них превращается в так называемых «диванных собачек», теряющих свои природные охотничьи качества. Вот почему напоминаем молодым охотникам: приобретать щенков фокстерьеров и такс надо только от классных собак, то есть от таких, которые были показаны на выводках и выставках и имеют полевые дипломы.

Поскольку норным собакам приходится работать на охоте в тяжелых условиях в норе, вступая в единоборство с сильным противником, они должны быть прежде всего сильными, злобными, выносливыми и неприхотливыми к любым неблагоприятным условиям осенней и зимней непогоды. Для воспитания этих качеств желательно, чтобы щенок с самого раннего возраста находился как можно больше на свободе, имел возможность набегаться, наплавать и поиграть с равными предметами, другими щенками и взрослыми собаками. Причем такие занятия должны проходить в любых условиях, и особенно в непогоду и холод. Частые и длинные прогулки надо сочетать с хорошей высококалорийной пищей, которая быстро восстанавливает силы.

Специальной комнатной дрессировки норным собакам не требуется; достаточно того, что вы научите щенка подбегать базотказно по команде на свист или на жест рукой. Хожению у ноги он обучается так же, как и другие породы собак. Неплохо приучить будущего помощника на охоте и к подаче. Правда, при охоте на норах эта команда может и не пригодиться, а вот если вы пойдете с фокстерьером на уток, то не пожалеете, что он умеет приносить дичь. Обучать подаче можно так же, как и спаниеля. При воспитании щенка старайтесь без нужды не одергивать его, этим вы приучите его к самостоятельности.

Выгоняя из норы лисицу, норные собаки, естественно, хватают ее зубами. Чтобы развить у них с детства силу хватки, сделайте из звериной шкуры игрушку и, давая и отнимая ее, побуждайте щенка хватать этого импровизированного зверя. Можно закрепить эту игрушку у стены с помощью пружины.

Собаки, работающие в норе, азартны при преследовании зверя, и искусственно заглушать это качество в процессе дрессировки, прививая им выдержку, так необходимую, например, легавым собакам, не стоит.

Очень хорошо приучать щенка с раннего возраста залезать в искусственную нору, которую можно поставить в помещении или в месте выгула.

Притравка норных собак. Притравку по зверю можно начинать с 5 — 7-месячного возраста. Однако притравку надо делать не сразу, а исподволь, в несколько этапов. Помните, что испортить собаку можно за один день, а на исправление ошибок иногда уходят месяцы, а то и годы.

Перед тем как показать щенку лисицу, несколько раз побывайте с ним вблизи норы, не показывая зверя, а только знакомя с обстановкой.

Когда же вы решитесь «представить» ученика лисице, сидящей в изолированном «котле» искусственной норы, одна сторона которого только зарешечена, попробуйте натравить его на зверя, ни в коем случае не подталкивая в это время щенка. Нельзя заталкивать собаку в нору силой: после этого она может вовсе отказаться работать.

Если собака вяло реагирует на зверя, попробуйте посадить ее в трубу, но так, чтобы она могла хорошо видеть лисицу. Если ваш питомец начнет ворчать, а затем лаять, значит, все хорошо: собака начала работать. Первое облаивание можно ограничить 3 — 5 минутами. После этого зверь опять перегоняется в смотровой котел и к нему подводится собака. Увидев лисицу, собака облает ее вновь. Итак, первое занятие успешно окончено. Но не следует обольщаться первыми удачами, надо как можно чаще проводить занятия в норе, и тогда первоначальный успех разовьет у собаки уверенность в своих силах.

После того как собака начнет азартно облаивать зверя у смотрового котла, открывают шибер и перепускают лисицу в тупиковый котел. Пустите собаку в нору по команде и поцарапайте щечкой по крышке котла, где сидит лисица, облегчив собаке на первых порах поиск. Она не должна

отступить от зверя, а в непосредственной близости от него должна нападать на него с лаем.

Если собака активно облаивает зверя в течение примерно 5 минут, можно вновь запустить ее в нору с того места, откуда она была пущена вначале.

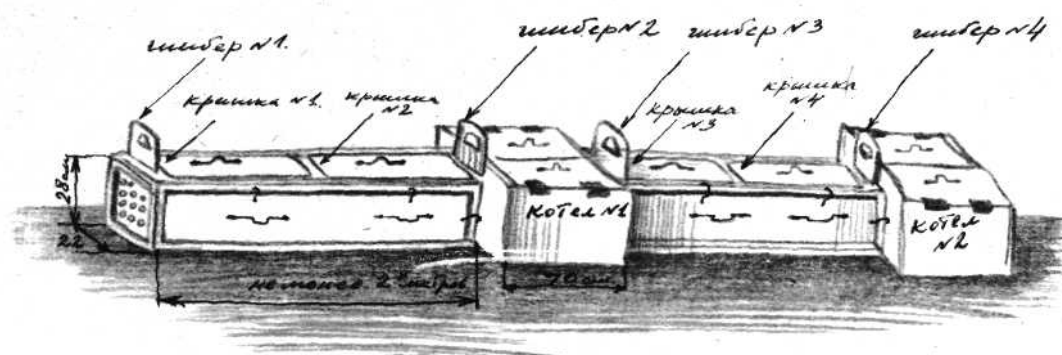
Постепенно время пребывания ученика в норе удлиняется. Надо стремиться во время притравки не к тому, чтобы собака как можно скорее начала хватать зверя, а приучать щенка, чтобы он дольше преследовал и облаивал его.

Если ваш ученик проявляет настойчивость в поиске и преследовании лисицы, подает хороший голос, значит, он готов к охоте или испытаниям.

Теперь хотим дать несколько практических советов молодым собаководам.

Не кормите собаку перед притравкой. Прибыв на испытательную станцию, обязательно выгуляйте собаку, дайте ей побегать 15 — 20 минут. Не стойте с ней и не привязывайте ее близко от норы, иначе будете мешать работать другим собакам. Ни в коем случае нельзя привозить на испытания суку в течке, так как этим вы можете испортить работу многих хороших кобелей, да и ваша собака не станет хорошо работать.

Всем известны трудности перевозки животных в общественном транспорте, а вот таких собак, как фокстерьер и такса, можно легко провезти из одного конца города в другой на любом виде транспорта, если они приучены к рюкзаку.



Искусственная разборная нора.

Специально приучать собак к рюкзаку не нужно. Стоит только ей несколько раз «приехать» к норе в рюкзаке, как она начнет сама залезать в рюкзак, едва увидев его на полу. Еще охотнее уставшая собака будет забираться в рюкзак после тяжелой работы в норе.

Обычный рюкзак вполне пригоден для перевозки собаки. Только надо в нем проделать по бокам не менее двадцати отверстий диаметром 5 — 10 мм каждое.

Впуская собаку в нору, обязательно снимите ошейник.

Если ваш питомец вначале не проявляет должного интереса к зверю, не огорчайтесь: иногда норные собаки начинают работать после 3 — 5 и больше притравок, а некоторые из них только тогда, когда им будет полтора года. Но если щенок не принимается за работу и вы временно отложили притравку, привозить подрастающую собаку на свидание с лисицей надо не реже одного раза в месяц — проверять, не появился ли у вашего питомца интерес к зверю.

Притравливать молодую собаку в естественных условиях довольно трудно, да и не всегда безопасно. Не исключена встреча с матерым лисовином, который может надолго отбить охоту у щенка лезть в норы. Поэтому первое и последующие знакомства со зверем надо начинать в искусственной норе по подсадному зверю.

Но если вы решили притравливать щенка в естественной норе, надо, чтобы она была неглубокой и перекрыть в ней проход, то есть создать тупик, в который посадите лисенка и по нему начинайте притравку.

Простейшую искусственную нору может сделать почти каждый охотник, желающий воспитать из щенка хорошую рабочую собаку. Не надо жалеть сил и времени на устройство норы, так как они сторицей окупятся на охоте.

Простейшая нора состоит из ходов (труб) и как минимум двух расширений (котлов). Сбив нору из хорошо подогнанных досок, чтобы не было щелей. Если нору предполагается переносить, то ее делают разборной. Верхнюю стену трубы делают съемной, укрепив на боковых досках задвижки. Потолок котла, раскрывающийся на петлях, двустворчатый и тоже с плотно запирающимися створками. Для притравки вполне подойдет искусственная нора, состоящая из двух котлов, трубы-

входа, заканчивающейся в первом котле, и трубы, соединяющей эти два котла. Входы как в котлы, так и в трубу должны иметь шиберы (металлические) с отверстиями.

В хорошо организованных охотничьих хозяйствах, где есть много норных собак, оборудуются искусственные норы, состоящие из двух кругов — большого и малого, соединенных между собой норами-трубами, которые перекрываются задвижками-шиберами, изготовленными (желательно) из дюралиниевых пластин, не издающих металлического лязга при пользовании. Пущенная в такую нору собака при всех открытых шиберах работает в условиях, максимально приближенных к естественной норе.

Только после того, как щенок начал хорошо работать в искусственной норе можно приступать к охоте с ним в естественных норах, выбирая вначале не очень глубокие, имеющие относительно мало разветвленных ходов.

Фокстерьер и такса могут быть приучены и к охоте на хоря, норку, выдру, горностаю. Они легко приучаются подлаивать белку и глухаря. Правда, здесь собаке мешает излишняя азартность. Встречаются фокстерьеры, которые не прочь сделать кружок-другой за поднятым зайцем Пользуясь чутьем, они могут поднять на крыло и птицу.

Борзые

Борзые, как и лайки, очень древняя группа пород охотничьих собак. Судя по сохранившимся настенным изображениям, они были известны еще в Древнем Египте. Вывели породы этих собак, очевидно, путем отбора именно в Египте или Междуречье. Во всяком случае, в странах, где много пустынь, полупустынь или степей, потому что борзые исстари использовались на открытых пространствах как ловчие собаки. При скорости свыше 70 км в час они догоняют диких кошек, лисиц, волков и зайцев и давят их.



Борзая

В настоящее время в СССР разводят пять пород борзых: русскую псовую, степную, хортую, тазы и в Киргизии — тайгана. Охота с борзыми очень специфична. Выращивать и притравливать этих собак в современных городских условиях довольно сложно.

Каждый охотник, связавший свою судьбу с борзыми, должен их знать, тем более что некоторые из этих слов имеют отношение и к другим собакам и охотам. Поэтому приведем здесь краткий словарь наиболее употребляемых терминов борзятников.

«Отрышь, отрышь!» («Брось!») — приказ собаке бросить пойманного зверя.

Взяла по месту — так говорят про борзую, поймавшую зверя и взявшую его за шею.

Доскачка — скачка борзой перед взятием зверя, доскакать — догнать зверя.

Зарьяла — борзая запарилась, выдохлась от скачки за зверем, с трудом переводит дыхание.

Зверь отрастает — расстояние между зверем и преследующей его борзой увеличивается, зверь уходит.

Насели на зверя — борзые гонят зверя почти вплотную к нему.

На хлопки — так называется охота с борзыми среди полей с перелесками или лесными полосами, когда охотники вначале шумом, хлопками арапников выгоняют зверя в поле, на глаза борзым.

Набросить, напустить — спустить борзую со сворки на уже увиденного зверя.

Записывают зверя (обычно волка) — борзые нагнали волка, окружили его, а взять боятся.

Правило — хвост борзой. Он саблевидно изогнут, и у русской псовой с длинной свисающей шерстью. Назвали так хвост, очевидно, по аналогии с рулевым веслом.

Покатил — так говорят про скачущего от борзой зайца.

Поимистость — свойство борзой успешно догонять и брать зверя, которое зависит от тренированности и опытности собаки.

Ровняжка — линия борзятников с собаками, идущих фронтом по полю перед началом травли.

Резвость — способность борзой быстро скакать за зверем.

Сбрасывать — спускать борзую со сворки.

Стеряла — борзая потеряла зверя.

Скачка — аллюр борзых, преследующих зверя.

Свободный рыск — свободный поиск зверя борзыми.

Угонка — резкий бросок борзой за зверем перед моментом его поимки. Угонка требует от борзой максимального напряжения сил. Обычно после четырех угонок собака выдыхается и уже не может догнать зверя.

Травить — брать заеря с помощью борзых.

НА РАЗНЫХ ОХОТАХ

3

На тяге

Когда токуют тетерева

Глухарина песня

За белками

Распутывая заячьи петли

По следам рыжей кумушки

На коллективной охоте

ОХОТА ПО ПЕРУ

Стремителен ход весны. Иногда от начала бурного таяния снега до первых листьев на деревьях проходит совсем немного дней. Когда же зазеленеют леса, можно считать, что уже началось лето. И, наверное, вам самим приходилось наблюдать, как только что прилетевшие птицы сразу начинают строить гнезда, а у зверей уже ранней весной появляются малыши. Поэтому во многих районах нашей страны весенняя охота запрещена совсем. В некоторых местах она разрешается, но в последнее время весной ее открывают лишь в хорошо организованных охотничьих хозяйствах. Ведь только здесь могут правильно учесть возможность весенней охоты и проконтролировать отстрел дичи.



Токующие тетерева

Охотиться весной разрешается лишь на самцов тех птиц, которые не принимают участия в строительстве гнезд и выведении птенцов. Обычно они более ярко окрашены, чем самки. Но бывают и исключения. Например, петушки белых и тундровых куропаток хотя и отличаются от самок, но принимают вместе с ними участие в выращивании молодняка.

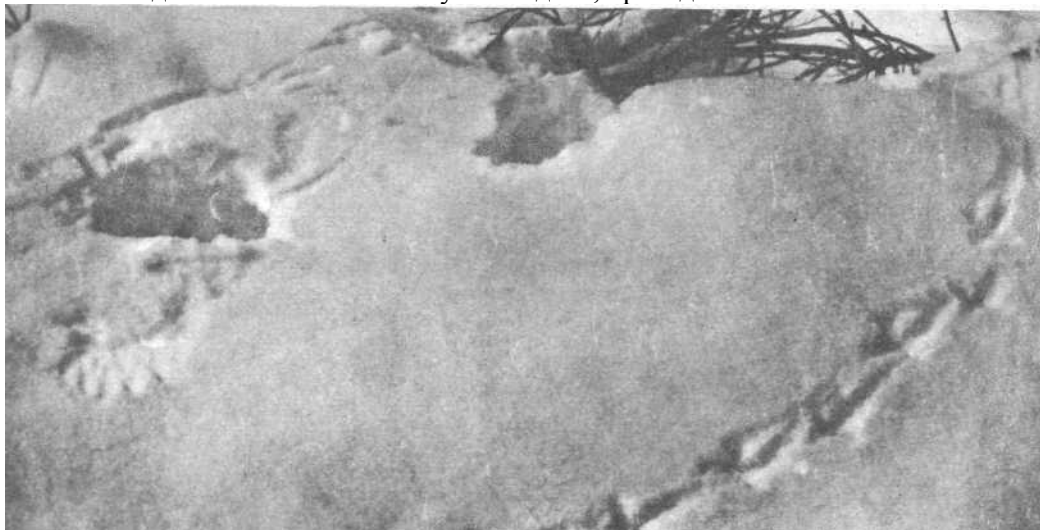
Наблюдая за весенним пролетом, охотник может встретить массу разнообразных птиц, и очень велик будет соблазн выстрелить, в особенности по редкой дичи: по каким-нибудь красивым куликам, гусям, а то и лебедям, журавлям.

Вовремя опустите ружье, подумайте о том, что почти каждая пара птиц к осени принесет выводок. В нашем небе и без того слишком редкими гостями стали журавли, лебеди, гуси...

Подчиняясь жгучему желанию стрелять, молодые охотники иногда открывают пальбу даже по певчим птицам. Поэтому на охрану многих животных встал закон, и за браконьерство вас могут лишиться оружия и права охоты.

Охотиться весной можно на селезней уток: кряковых, серых, шилохвостей, широконосок, чирков — на всех тех селезней, которые подлетают к подсадной утке. Стрелять по стаям нельзя: вы можете попасть в самку. На боровую дичь охотиться можно на токах (на глухарей и тетеревов) и на тяге (на вальдшнепа).

В большинстве охотничьих хозяйств сейчас вводятся нормы отстрела дичи на каждого охотника. Эти нормы могут быть разными, но обычно они не превышают одного глухаря, двух-трех тетеревов, трех-пяти вальдшнепов или селезней уток за день, проведенный в охотничьем хозяйстве.



Ночевка, сидка и следы тетерева

Весенняя охота коротка: всего десять дней. Но и когда она совсем закрыта, ни один настоящий охотник, ни один любитель природы не усидит дома. За городом, даже на окраине такого города-гиганта, как Москва, в лесах и перелесках за кольцевой шоссеиной дорогой расцветают медуницы, тянут по вечерам вальдшнепы и, если вам особенно повезет, вы можете увидеть пролетную гусиную стаю.

Охотой по перу называется любая охота по птице. В конце лета и осенью, когда взматереют и поднимутся на крыло птенцы глухарей, тетеревов, рябчиков, уток, гусей, куликов, начинаются самые разнообразные охоты. Продолжаются такие охоты до отлета перелетных птиц на зимовки. Более точно сроки охоты устанавливаются отдельно в каждой области, в каждой республике.

В сезон летне-осенней охоты открываются самые заманчивые перспективы охотничьих путешествий или просто выездов в отдаленные края. Охотник центральной полосы может оказаться на севере. Чтобы испытать все разнообразие охоты, северяне могут отправиться на юг. Незнакомые звери и птицы встретятся охотнику в путешествии. Поэтому прежде с помощью популярных книг: справочников, путеводителей и определителей — надо познакомиться с природой тех мест, куда вы собираетесь поехать, а позже, уже на месте, получить не только путевку в охотничье хозяйство — необходимо узнать и действующие там правила охоты.

Тока тетеревиные

Среди неохотников певцом весны принято считать жаворонка или соловья. А вот охотники, живущие в центральной полосе, уверены, что никто не может сравниться в весенней песне с глухарем. Тем же, кто хоть раз слышал, как звучат голоса сотен одновременно токующих тетеревов, оба эти мнения покажутся, наверное, ошибочными.

...Это было давно, в годы войны. Один из авторов этой книги жил тогда на берегу реки Северная Сосьва, а за его домом на десяток километров во все стороны от реки простиралась обширная, зарастающая кедром гарь. Весной, как только появлялись проталины, начиналось тетеревиное буйство...

Их можно было услышать еще лежа в постели, в сером сумраке каждого утра. Казалось, сквозь окна, сквозь бревенчатые стены дома в комнаты льются непрерывно весенние журчащие ручьи.

А со ступенек крыльца было слышно со всех сторон, с гари и из-за нее, от земли и от далекой синей полосы леса, несмолкаемое многоголосье тетеревиных песен. Стоило лишь закрыть глаза и начинало казаться, что всю землю заливают половодье, а сквозь толщу воды поднимаются кверху и булькают воздушные пузырьки. Этот постоянный, все заполняющий звук не раз снился потом во сне, и тогда вместе с ним разливался, как наяву, неповторимый аромат кедров, источающих весеннюю смолу, виделись розовые стволы сосен на заре, и ощущалась прохлада утра. Многие слышали эти песни, и, как знать, может быть, где-то еще и теперь также много тетеревов и те, кто слушает их

песни, согласятся с нами: у весны нет песен прекраснее тетеревиных.

Много тетеревов или мало, образуют они тока или нет — все равно весна заставляет их просыпаться еще затемно, вылетать на поляны, поля или опушки и чуфыкать, и бормотать, вздвывая алые брови, распутив крылья и лировидный хвост. И нет такого охотника, который, услышав тетеревиный ток, не пошел бы на его манящий, околдовывающий звук.

К счастью для тетеревов, подкрасться к току незамеченным — задача почти неразрешимая. Петухи, хотя и заняты турнирами, хотя и стараются изо всех сил показать самочкам свою удалость, об опасности не забывают, очень хорошо все вокруг видят и слышат. А ведь токует на чистом месте — вот и попробуй подкрадись!



Тетерев



Тетерка

Люди давно уже придумали разные способы охоты на токах, но, поскольку тетеревов становится все меньше, а охотников все больше, расскажем только об охоте из шалаша.

Если вы готовите охоту сами себе, а не приехали в охотничье хозяйство как гость, надо заранее походить по окрестностям ранним утром, послушать птиц и заметить места тетеревиных токов. Потом днем, когда тетерева улетят, на местах одного, а лучше двух токов из веток, сухой травы соорудите плотные и небольшие шалаша, оставив в них по одному-по два маленьких окошка для наблюдения и стрельбы. Лучше делать шалаш, опирая его на ствол дерева или ветви куста у тока. Желательно, чтобы такие шалаша были низкими: они меньше привлекают внимание птиц. В них стелют ветки ели, сосны или кедра. После постройки шалаша дня два надо понаблюдать, токует ли тетерева на тех же местах, не боятся ли они ваших сооружений. Только потом, еще в полной темноте, в шалаш можно забираться с ружьем, но не спешите со стрельбой, пока токование не достигнет наивысшего накала, и не спешите уходить с тока, пока с него не улетят сами тетерева. Слушайте, как, словно захлебываясь от избытка сил, от неосознанного весеннего счастья, поют, надрываются тетерева, и пусть их ликующая песня удержит вас от чрезмерной охотничьей страсти. Тетеревов должны слышать не только вы, но и другие охотники.

За тетеревами осенью

В очерке о нахаживании лайки мы рассказывали, как охотиться на тетеревов с этой собакой, но охота по выводкам с легавой, на наш взгляд, интересней.

Тетерева — птицы лесостепей и смешанных молодых лесов, чередующихся с распаханнами полями. Особенно много их бывает на обширных зарастающих гарях таежной зоны и в березовых колках (островных березовых лесах) в западносибирской степи. Лишь кавказский тетерев живет в альпийском и субальпийском поясе гор, но этот вид очень редок, и охота на него запрещена.

Самцы тетеревов не принимают участия в выращивании потомства. Самка устраивает гнездо в неглубокой ямке под защитой буреломных или низкорастущих ветвей, в кустарнике. В выводке бывает 5 — 9 тетеревят. В середине августа они еще неопытны и ходят рядом с тетеркой. Подрастая, обретают все большую самостоятельность: шире расходятся во время жировок, не все сразу взлетают и, перелетая, не прячутся снова в траве, а рассаживаются на деревьях и близко не подпускают. Эти особенности жизни тетеревов очень важно знать для охоты по выводкам с легавой, чтобы вовремя остановить собаку, если она погонится за тетеркой (старкой), уводящей легавую от молодых

тетеревят. От более взрослых тетеревят старка собаку не отводит, а улетает сама. В любом случае стрелять по тетерке не следует, так как тетеревята погибнут без ее присмотра; выбивать всех тетеревов в выводке тоже нельзя.

Там, где много тетеревов, найти их довольно просто. Краины хлебных полей близ леса, зарастающие гари, опушки с кустарниками и ягодниками или позже, осенью, ягодники на моховых болотах — вот излюбленные места их жировок.

Выходить на охоту надо утром еще затемно, а начинать отыскивать выводки можно по росе. На ее белесом искрящемся фоне хорошо видны яркие зеленые полосы, оставленные бродившими тетеревятами. Охотиться можно и на закате солнца, но вечерняя охота бывает не так интересна. Лучше всего для охоты вечером выбирать умеренно пасмурный прохладный день, тогда после утренней жировки тетерева не забираются в крепи, а продолжают кормиться почти весь день в одних и тех же местах.

Особенно интересной охота с легавой становится в сентябре, когда тетеревята взрослеют. Стрельба по взматеревшим птицам сложнее и потому приносит больше удовольствия — ведь она более спортивна. Дело в том, что молодые тетеревята затаиваются и хорошо выдерживают стойку собаки, а взматеревшие улетают вне выстрела, если собака сделала неосторожную потяжку или вы не смогли бесшумно подойти к птицам.

Стрелять по молодым тетеревам лучше дробью № 6 или 7, по взматеревшим и взрослым — № 4 или 5, а совсем поздней осенью — даже №3.

В конце сентября — начале октября тетерева собираются в стаи и совсем перестают выдерживать стойку. В это время наиболее интересна охота на тетеревов с чучелами или профилями. Чучела или профили должны правильно передавать позу спокойно сидящей птицы.

Понаблюдайте на вечерних зорях за перелетами тетеревиных стай. Для ночлега косачи обычно выбирают одни и те же деревья, чаще всего группу старых берез, но могут рассестись и в сосняках. Запомнив место, днем под одним из деревьев с краю облюбованного птицами участка соорудите шалаш. Затем на соседние деревья на длинных шестах, называемых подчучельниками, установите чучела или профили так, чтобы грудью они были повернуты на ветер, в безветрие вечером — на закат, а утром — на восход солнца. Внимательно проследите, чтобы во время установки чучела не наклонились набок, вперед или назад. Чучела или профили должны быть установлены на разной высоте, то есть примерно так, как рассаживаются птицы. Тетерева легко обнаруживают фальшь и могут пролететь мимо.

Охотятся из шалаша с чучелами утром, на рассвете или вечерней заре. Ваш товарищ, хорошо знающий окрестности, может, спугивая тетеревов, нагнать их в вашу сторону. Стрелять надо сначала по самому нижнему из тетеревов, в этом случае вы сможете добыть не одну птицу.

На глухарином току

Еще совсем недавно начинающий охотник не смог бы самостоятельно отыскать глухариный ток. Глухарь любит старые хвойные влажные леса. Попробуй проберись по ним в темноте! Да и как узнать пухариное токование?

Эта задача теперь значительно упростилась. В книгах можно найти изображение глухариных следов на снегу, а грампластинка с записью голосов птиц достаточно четко воспроизводит песню самого крупного петуха наших дремучих лесов. Значит, и начинающий охотник может теперь сам отыскать глухариный ток.

Эти поиски надо начинать ранней весной, когда в полях нет еще проталин. Когда на глубокие снега еще ложатся свежие пороши, а днем солнце греет уже настолько сильно, что на припеках температура воздуха поднимается до + 10°, отправляйтесь поутру в лес на лыжах. Идите по лесным дорогам, просекам и обязательно заглядывайте в старые сосновые боры, на окраины захламленных и заболоченных ельников. Пока вам надо найти лишь чертёжи глухарей на снегу, места, в которых лесные петухи делали своеобразную разминку. Они расправляли свои сильные крылья, горделиво прохаживались, топтались на одном месте, взлетали на деревья и оставляли на снегу отпечатки лап, следы маховых перьев, бороздящих снег, помет и осыпавшуюся хвою.

Найдите такое место, запомните его и еще два сходите проверить, продолжают ли там же глухари предтоковую «тренировку». Здесь, на краю старого леса, они будут токовать. Оставьте это место в покое до открытия весенней охоты.

Но в первый день охоты... Впрочем, вы и сами не утерпите и лучше отправляйтесь к своему

заветному месту с вечера. Не доходя метров пятьсот до тока, приготовьте все к ночлегу: еловый лапник, дрова для неяркого, но теплого костра. Отдохните и, как только солнце опустится к горизонту, а в лесу начнет слегка темнеть, неторопливыми, бесшумными шагами идите на токовище, «на подслух». Вам надо в последний раз убедиться, что глухари не покинули это место, что утром они будут здесь токовать. Поэтому остановитесь у края токовища, присядьте на пенек или обопритесь о ствол сосны, замрите и слушайте...



Глухарь



Глухарка

Вот последние лучи солнца скользнули по стволам сосен, и небо окрасилось холодным фиолетовым светом. Одна за другой умолкают певчие птицы, и только дрозды затеяли какую-то возню в соседнем с бором ольшанике. И вдруг — шум могучих крыльев и сухой шелест сдираемых пленок сосновой коры. Ага, вон он, первый петух, огромным черным силуэтом вырисовывается на фоне неба! И снова шум крыльев, и еще, и еще, словно порывы ветра налетают на бор. Это собираются на токовище глухари. Они удобнее усаживаются, оглядываются, иногда перелетают с дерева на дерево, издают грубые хрюкающие звуки, некоторые даже понемногу токуют, но токование вялое...

Не спешите, не стреляйте вечером. Пусть сердце колотится от радости. Ведь вы уже счастливы: вы дождались ни с чем не сравнимого мига — подлета тяжелых птиц! Теперь они почти над вами. Дайте им успокоиться и тихо от дерева к дереву уходите незамеченным к своему ночлегу.

Вряд ли вам удастся уснуть. В тревожном ожидании вы проведете ночь у костра, прислушиваясь к каждому звуку. Только бы не улетели...

Еще раз взгляните на часы. Третий час ночи, скоро будет светать. Пора. И снова медленно и бесшумно вы пойдете к токовищу.

Глухарь — древняя птица, как виду ему уже десятки тысяч лет. Не потому ли так странна и ни на что не похожа его тихая песня! Первое колено ее можно передать звукосочетаниями «тэк-тэкэ...тэк-тэкэ», а потом все быстрее и чаще — «тэк-тэкэ, тэк-тэкэ». Второе колено больше всего похоже на звук от непрерывного трения ножа о точильный камень. Оно так и называется — точением. Как раз на втором колене песни глухарь и гложнет — так уж устроен его слуховой аппарат. Скорее всего, и название его пошло именно от этой временной глухоты, а может быть, от того, что любит эта птица глухие леса... Точение, а значит, и глухота длится всего 3 — 5 секунд. Обычно глухарь вовсе не глух, и стоит треснуть под ногой ветке, как он тотчас насторожится и может улететь. Поэтому подходить к токующему петуху надо очень осторожно. Три, а лучше два шага сделайте под его точение и снова замрите и убедитесь, что песня еще не кончена. А еще лучше не двигаться до тех пор, пока токование не станет особенно частым и сильным. Лишь в разгар тока, когда песни ближнего к вам глухаря польются одна за другой почти без перерывов, начинайте подходить. Ведь и подойти в это время можно гораздо быстрее.

А глухари все азартнее токуют. Становится светлее, и вот-вот взойдет солнце. В это время некоторые петухи слетают на землю, начинают драться, и тогда далеко слышно хлопанье могучих крыльев.

Будьте особенно внимательны и осторожны: на пути к вашему петуху может встретиться молчаливый глухарь (молчун). Вспугнутый вами, он может испугать и насторожить других петухов.

Внимательно прислушивайтесь к «своему» глухарю. Вот первое колено, вот начало второго — делайте снова два-три шага и ждите конца песни. А вдруг первое колено оборвется и глухарь смолкнет? Это значит, что он что-то заметил, насторожился. Подождите, пока успокоится... Не спешите. Если стало светло, подходите только от укрытия к укрытию, от ствола к стволу. Постарайтесь подойти как можно ближе, цельтесь в крыло, сбоку.

Вряд ли норма отстрела глухарей превышает где-нибудь одну птицу. Но если она даже выше, постарайтесь сами вовремя остановиться.

По глухариным выводкам

Осенняя охота по глухариным выводкам невозможна без собаки. Выводок стремится убежать, а не улететь от опасности, и в типичных глухариных крепях (в болотах, ягодниках, в старых хвойных лесах) поднять его без собаки можно только случайно.

Для охоты на глухарей, как и на другую боровую дичь, нужна спокойная собака, умеющая быстро приспосабливаться к условиям работы в лесу и обладающая способностью разбираться в следах и низом, и поверху. Лучше других для этого подходят шотландские сеттеры и дратхаары. Причем высшее достижение собаки в ее работе по боровой дичи — умение поднять птицу на охотника. Разыскивая боровую дичь, хорошая собака должна ходить все время в поле зрения охотника, быстро и энергично разбираться в набродах (следах), оставленных жирующим (кормящимся) выводком, и не гнаться за взлетевшей птицей.

Оказавшись в лесу, многие собаки сами быстро выучиваются работе по боровой дичи, но, конечно, лучше, если, например, лайку вы обучили этой охоте заранее. Каждый выход на охоту может одновременно быть очередным уроком для собаки. Свистком или жестом вы можете подзывать к себе собаку, удерживая ее от слишком широкого поиска. И наоборот, надо подбадривать, торопить свою помощницу, если она слишком долго ковыряется в набродах или догоняет только по следу убегающего старого глухаря, в то время как она должна причуивать его самого. Направляя действия собаки в нужную сторону, постепенно вы добьетесь от нее уверенной и четкой работы.

На глухариные выводки охотятся утром, с рассветом, и вечером, почти до темноты. Если еще не холодно, наденьте легкий брезентовый костюм, непромокаемую обувь, возьмите десяток патронов, заряженных дробью № 4 или 5, рюкзак с завтраком и фляжкой воды, собаку на поводок и — по знакомой дороге в лес.

До заветных глухариных угодий можете собаку не спускать; она еще успеет набегаться и наработаться! Ведь вы не сразу придете к тому месту, где весной впервые охотились на глухарином току. По пути еще будут сухие, прикрытые только хвоей тропинки в сосновом бору, молодые травянистые березняки. Но вот, наконец, и знакомый старый бор у болота. Вы спускаете собаку, а самому так хочется отведать душистой темно-красной брусники... Но сейчас не время. Надо следить за работой собаки да и самому пытаться разыскать глухариные наброды по примятым низеньким травам, по зеленым мхам или по оставленным перышкам.

Увы, глухарей здесь нет. Но охота не кончилась: вы знаете еще несколько ягодников в глухих, мало посещаемых местах и неторопливо направляетесь к ним. Вот здесь сосновый бор-брусничник пошел по бугру. Каким-то чудом тут еще сохранились старые высоченные сосны. Кажется, что колонны их бронзовых стволов упираются в небо, а легкие осенние облака цепляются за самые высокие сучья. Снова понижение, вот-вот бор кончится, но вдруг собака замедлила ход, подняла голову, пробежала вперед по прямой, потом на какое-то время уткнулась в ягодники, опять повела верхом и кинулась напрямик вниз, к заросшему высокими травами болоту на краю бора. Теперь едва видно голову и спину собаки. Стоп, стойка... Здесь будет первый и, может быть, не единственный трофей. Только не стреляйте в старку. Оставшись без матери, выводок может погибнуть.

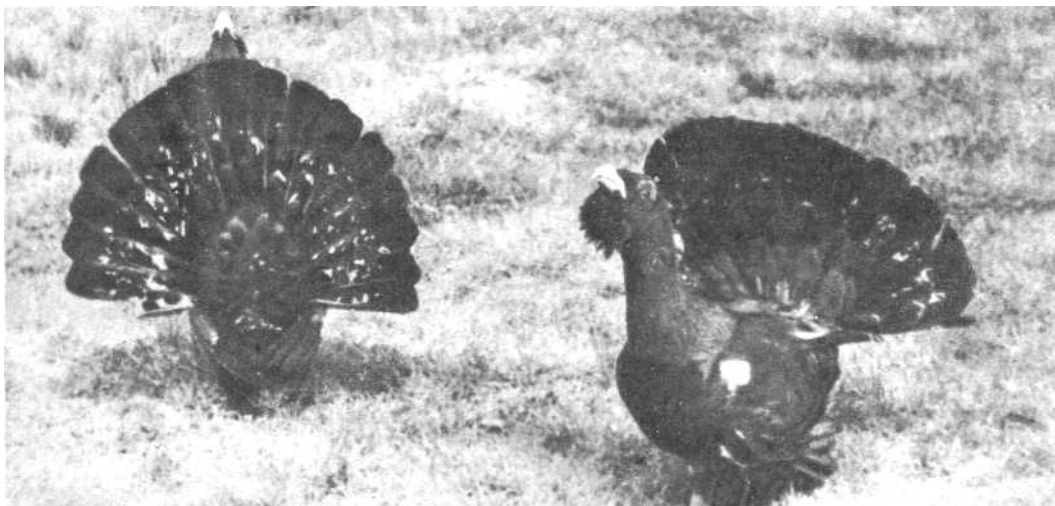
В начале сентября взрослеющий выводок будет все чаще рассаживаться по деревьям. Теперь более подходящей собакой для охоты по глухарям будет лайка. Но можно охотиться и без собаки. Правда, тогда охота станет менее интересной, но зато ваше внимание не будет отдано собаке, и вы полнее сможете ощутить свое единение с природой. В сентябре — начале октября охотиться без собаки можно на глухарей, кормящихся на деревьях листьями осины или хвоей лиственниц. Для этого надо найти место такой жировки и прийти в него заранее: утром до рассвета или вечером до заката. Почти всегда поздней осенью и в начале зимы глухари прилетают к снопам овса или льна, оставленным на опушке глухариного леса у края поля.



След глухаря, «чертившего» на снегу

Любители охотничьих путешествий по воде могут встретить глухарей на песчаных косах и отмелях какой-нибудь маленькой и глухой таежной речки. На утренних и вечерних зорях глухари частенько наведываются в такие места поклевать гальку или искупаться в песке.

Надо тихо плыть по течению, не разговаривая и не гремя веслами, и тогда за очередным поворотом реки вы можете увидеть глухаря. Стрелок должен заранее сидеть наготове в носовом отделении лодки.



Токующие глухари

На тяге

Хочется сразу рассказать о весеннем вечере в лесу, о лужах, полных прелых листьев, о шепоте и шелесте оттаивающей земли...



На тяге

Но нет. Прежде о вальдшнепе. Это кулик величиной с галку, с длинным прямым клювом, с крупными черными и выпуклыми глазами. У вальдшнепа есть редкий дар: он одновременно видит все вокруг себя. Рыжевато-коричневое оперение этой птицы с темными и светлыми пестринами кажется каким-то теплым и необычно мягким на ощупь.

Вальдшнеп — лесной кулик. Он гнездится в лиственных и смешанных влажных лесах. Кормится дождевыми червями или личинками насекомых, доставая их из сырой мягкой земли. Но не в этом дело...

Вальдшнеп — доброе видение весеннего леса. На мягких крыльях, похожий и на маленькую сову, и на летучую мышь, он облетает лес, отыскивая подругу, и его тихий голос, напоминающий то цыканье какого-то насекомого, то глухой хруст кожаной обуви, кажется многим охотникам самым очаровательным голосом весны.

Вальдшнеп распространен по всей лесной зоне и на юге залетает в лесостепи, а на севере в лесотундру. Правда, на севере Сибири во многих местах охотники даже не подозревают о его существовании, но это только оттого, что живут в этом краю потомственные промысловики и охота на вальдшнепа или бекаса кажется им просто пустой забавой. В центральной же полосе, наверное, любой охотник скажет, что весенняя охота начинается с вальдшнепиной тяги.

Короток срок весенней охоты — всего десять дней. Вот почему дѣке самый занятый повседневными заботами охотник постарается хотя бы на один вечер выбраться на тягу.

Это правда, что вальдшнеп лучше тянет в пасмурные теплые вечера. Он летит тогда и тише, и

ниже. Но ведь не весь же смысл охоты в добыче! Чтобы почувствовать весну, чтобы прикоснулась она своим лучами к каждой клеточке вашего тела, на тягу лучше отправляться после теплого солнечного дня.

Тихо нашептывают что-то лесные ручьи, голубое небо глядит в лужи талой воды. Поют наперебой веснички, дрозды. Медуница и пролеска целыми полянами зацвели под навесом еще голого леса. Пахнет смолой и прелыми листьями. Под ногою мягко. Вы неторопливо выбираете себе место для ожидания тянущих вальдшнепов. Вы уже знаете, что над сплошным мелколесьем они летят очень неопределенно, рассредоточенно но с удовольствием огибают вырубку, пролетают над широкими лесными дорогами, над мокрыми ложбинами и болотами. Любят пролетать вдоль просек над границами высокого старого и молодого леса. В любом таком месте вы можете остановиться рядом с деревом, кустом или среди двух-трех молодых елочек. Но лучше выбрать берег маленькой речки и встать среди ольховых кустов там, где в речку по зеленой травянистой ложбине скатывается ручеек затерявшегося где-то в лесу ключа. Над речкой нет-нет да и пролетят утки, какие-нибудь мелкие кулички будут бегать по отмели, и станет виднее даль сквозь четкое кружево темных ветвей на фоне зари.

Конечно, будут мешать шумные дрозды, будут мешать всплески рыбы, и даже комарик у самых глаз может показаться вальдшнепом. Ведь прежде, чем вы увидите вальдшнепа, вам надо услышать его цыканье или хорканье. Иначе он быстро мелькнет между кустов или деревьев и вы не успеете сделать верный выстрел.

«Цсы, цик, ци-ик! Хр-р-ром, хр-р-ром!» Вот он неторопливо летит над лесом, и в этот миг вы слышите только его и стук собственного сердца.

На вечерней тяге вальдшнепы особенно часто летают перед наступлением темноты, а потом в самом начале ночи, когда стрелять уже невозможно. Вы же все равно стоите и слушаете. Вон еще один пролетел, еще...

Утренняя тяга короче вечерней, а в холодные морозные зори ее может совсем не быть, но и утром тяга оставляет незабываемое впечатление. Есть что-то предельно гармоничное в сочетании весна, лес, вальдшнеп. Скоро и вы поймете, что охотник не может представить себе весенний лес без вальдшнепа.

Осенний вальдшнеп

Кажется, весна была совсем недавно, но вот почти минуло и лето, и так много изменилось за это время вокруг! Изменились птицы: скромнее оделись селезни уток, откормились за лето и стали менее подвижными кулики. И вальдшнеп стал уже совсем не тот, что весной. Увидеть его теперь — большая редкость. Охотники, не имеющие собак, иногда и вовсе не встречаются с вальдшнепом в летне-осеннюю охоту.



Вальдшнеп

В конце лета, в августе, вальдшнепы держатся в глухих чащах леса, на захлавленных буреломных и заросших разнотравьем полянах. Они неохотно поднимаются на крыло, низко пролетают очень небольшие расстояния и в полете стараются скрыться за ближайшие куст или дерево, уходя от опасности.

В начале сентября взматеревшие вальдшнепиные выводки переходят на более открытые места и образуют так называемые местные высыпки среди мокрых речных долин, в ивняках, ольшаниках, по опушкам и краям оврагов. Если сентябрь дождлив и в лесу без конца капает с деревьев, вальдшнепы перебираются на окраины полей и даже в поля.

Большие скопления этих куликов на высыпках в центральной полосе образуются примерно в середине сентября, когда они прилетают из более северных районов. В это время начинается особенно увлекательная охота с собакой по вальдшнепиным высыпкам на опушках и вырубках, в березовых и ольховых редколесьях. В сухую погоду высыпки чаще встречаются на лесных мочажинах, вдоль сырых и заросших ручьевых ложбинок. Очень хороши они в лесостепной зоне (например в Тульской области) или в островных лесах (где-нибудь близ Орла, Курска или Воронежа). Большие высыпки бывают и на юге Сибири.

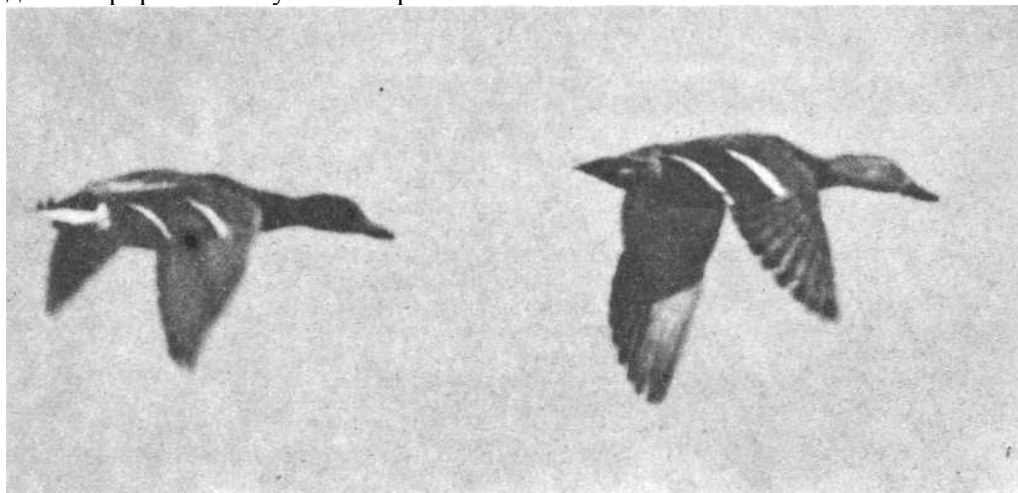
Сухой ровной осенью вальдшнепы отлетают на юг постепенно и высыпки встречаются редко. Не удивляйтесь, если после раннего снегопада где-нибудь у обтаявшей опушки из-под куста вы поднимете эту птицу: не спешит она покидать свою родину.

Главное для собаки на охоте по вальдшнепиным высыпкам — обнаружить на нешироком поиске птицу и поднять ее на крыло. Поэтому охотиться можно с любой легавой собакой, со спаниелем и даже с лайкой, но охота с легавой, конечно, приятнее и легче, потому что видна ее потяжка и стойка. А легавые, которым уже не раз приходилось ходить по вальдшнепу, приобретают особый опыт — тщательно обыскивать места высыпки, во время подводки зайти так, чтобы поднять птицу на охотника.

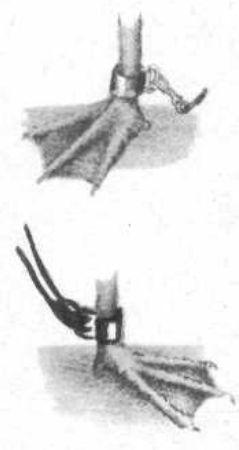
Охота на высыпках трудна и требует быстрой реакции и умения стрелять навскидку. С собакой на осеннего вальдшнепа лучше охотиться вдвоем, двигаясь параллельно: один идет по лесу в 40 — 50 метрах от опушки, другой — по полю вдоль опушки. Поднимаясь, вальдшнеп может вылететь на идущего по полю.

Весенняя охота на уток

Едва подопрет весной болота, зашумит ледоход на реках и появятся промоины на озерах, с запада и с юга — отовсюду с незамерзающих вод двинется на наш север великое множество самых разных и ярко окрашенных уток. Их почти невозможно запомнить по книжке. Их надо увидеть, услышать. В богатых водных угодьях весенние дни и ночи будут наполнены свистом утиных крыльев, насадным криканьем кряковых, тихим треньканьем чирков, пронзительным свистом связей. Словно очумевшие от счастья, селезни по двое-по трое будут гоняться за скромно одетыми уточками. В золотых всплесках и брызгах воды, в синеве майского неба они наперебой будут демонстрировать искусство ныряния и «высшего пилотажа».



Летят утки



Нагавка

Вот тут-то, сидя в шалаше, надо смотреть в оба, чтобы разглядеть уток, запомнить весенние наряды селезней. Старшие охотники безошибочно скажут вам, что селезень с длинным тонким концом хвоста и с двумя белыми змейками, протянувшимися от шеи по голове, — шилохвость. В лесной зоне, на материке, вы не встретите морянку, синьгу или гагу: это утки морских и в основном тундровых побережий. А в тундрах очень редко гнездятся кряквы и чирки-трескунки и совсем не

гнездятся гоголи. Через несколько дней, если весенняя охота на водоплавающих открыта, если вам удалось добыть разные трофеи, вы будете «в лицо» узнавать всех уток. Но только не стреляйте во всяких плавающих птиц: многие из них не представляют охотничьего интереса, так как их мясо несъедобно. Вы очень скоро, иногда после первой же охоты, научитесь отличать по низкосидящему в воде корпусу гагар и поганок. Не поднимайте ружья, не стреляйте, подчиняясь азарту, в цапель или аистов. Птиц этих осталось мало, охота на них запрещена, и если они совсем исчезнут, в этом будет и ваша вина.

Весенняя охота на уток хотя и не очень сложна, но запоминается навсегда. Без нее вы не увидели бы потешные бои турухтанов, не услышали бы, как гомонят пролетные стаи гусей, как первый соловей среди иризатопленных ивняков пробует свой голос и перекликается с похожим на звоночек треньканьем чирка.

Весеннюю охоту в большинстве районов теперь разрешают только с подсадной уткой. Подсадных кряковых уток содержат сами охотники, чаще же их разводят в охотничьих хозяйствах. В любом случае взять для себя на охоту утку — не очень сложная задача.

Внешне они не отличаются от диких кряковых уток, но легче приучаются, у них более сильный, дрносчивый голос. Ведь именно хороший голос требуется от них. Плавая близ шалаша, они время от времени должны подавать голос, вызывая селезня, а увидев или услышав его, особенно громко, часто и коротко прокрякать. Такое кряканье называется осадом, потому что утка осаживает селезня, требовательным голосом заставляет его подсесть к себе.

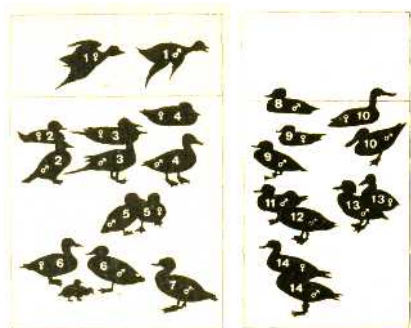
Подсадных уток вместе с селезнем содержат в сарае с непродуваемыми стенами. Хорошо, если рядом есть пруд или любой другой водоем, где утки могли бы часто купаться. При отсутствии водоема зимой время от времени им надо ставить таз или ванночку с водой в теплом помещении. Особенно важны купания весной перед охотой. В эту пору утке надо обязательно давать возможность купаться 3 — 4 раза в день, чтобы она тщательно перебирала и промывала перья. В противном случае во время охоты она быстро намокнет и ей будет уже не до селезней.

Кормят подсадных уток в основном просом, но можно давать и другое зерно. Во время зимнего содержания у них постоянно должны быть песок и галька. Зимой вместо витаминов им необходимо также давать пророщенное зерно. При этом надо следить, чтобы к началу охоты утки не разжирили.

* * *

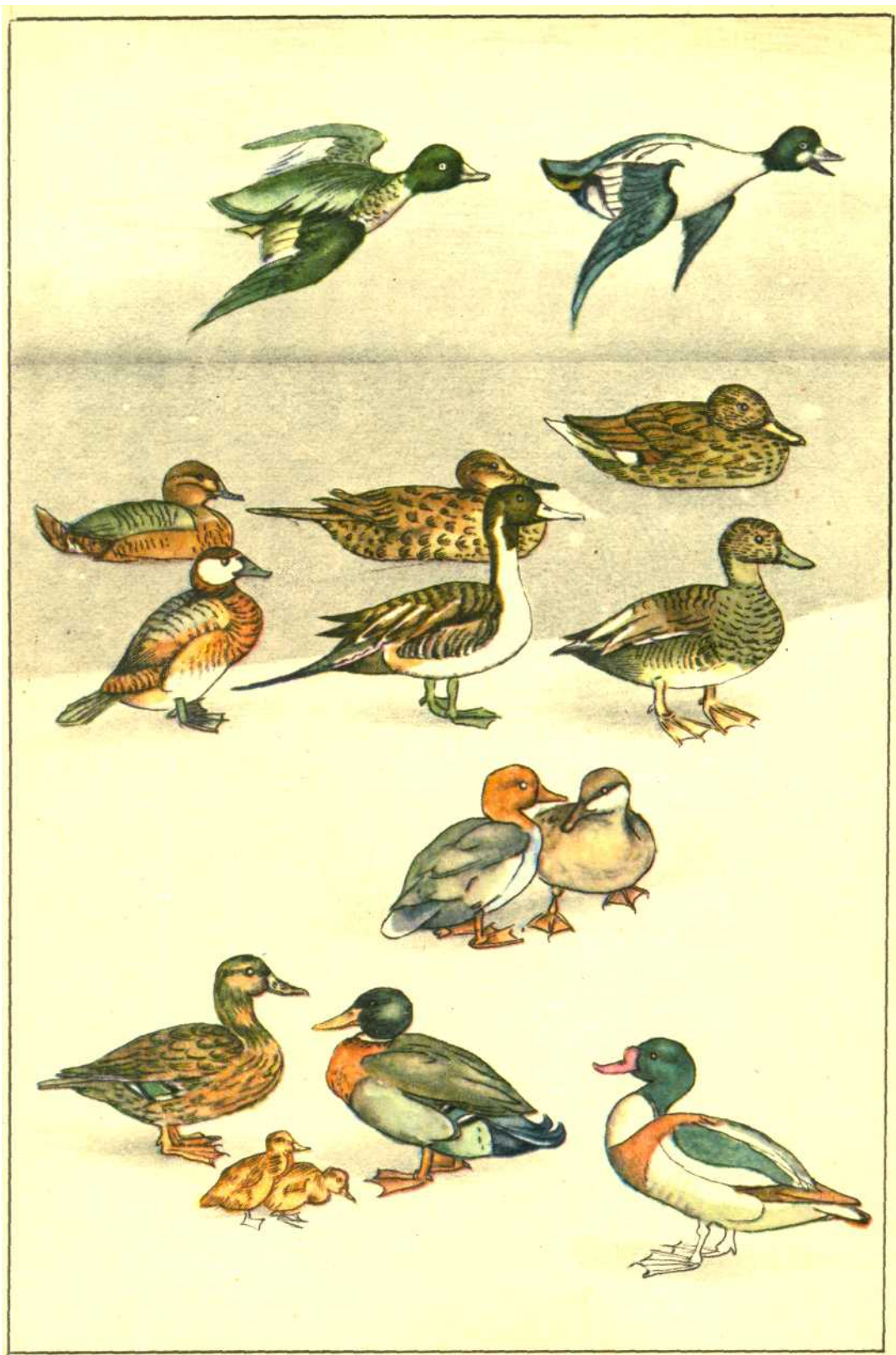
Итак, часа в три ночи, еще в полной темноте, вы сажаете свою утку в корзину, не забывая про ногавку — с ее помощью подсадная будет привязана на охоте, — и отправляетесь по берегу или на лодке к заранее сделанному шалашу. Впрочем, если шалаша нет, не печальтесь: замаскироваться ветками и сухой травой вы всегда можете успеть на месте.

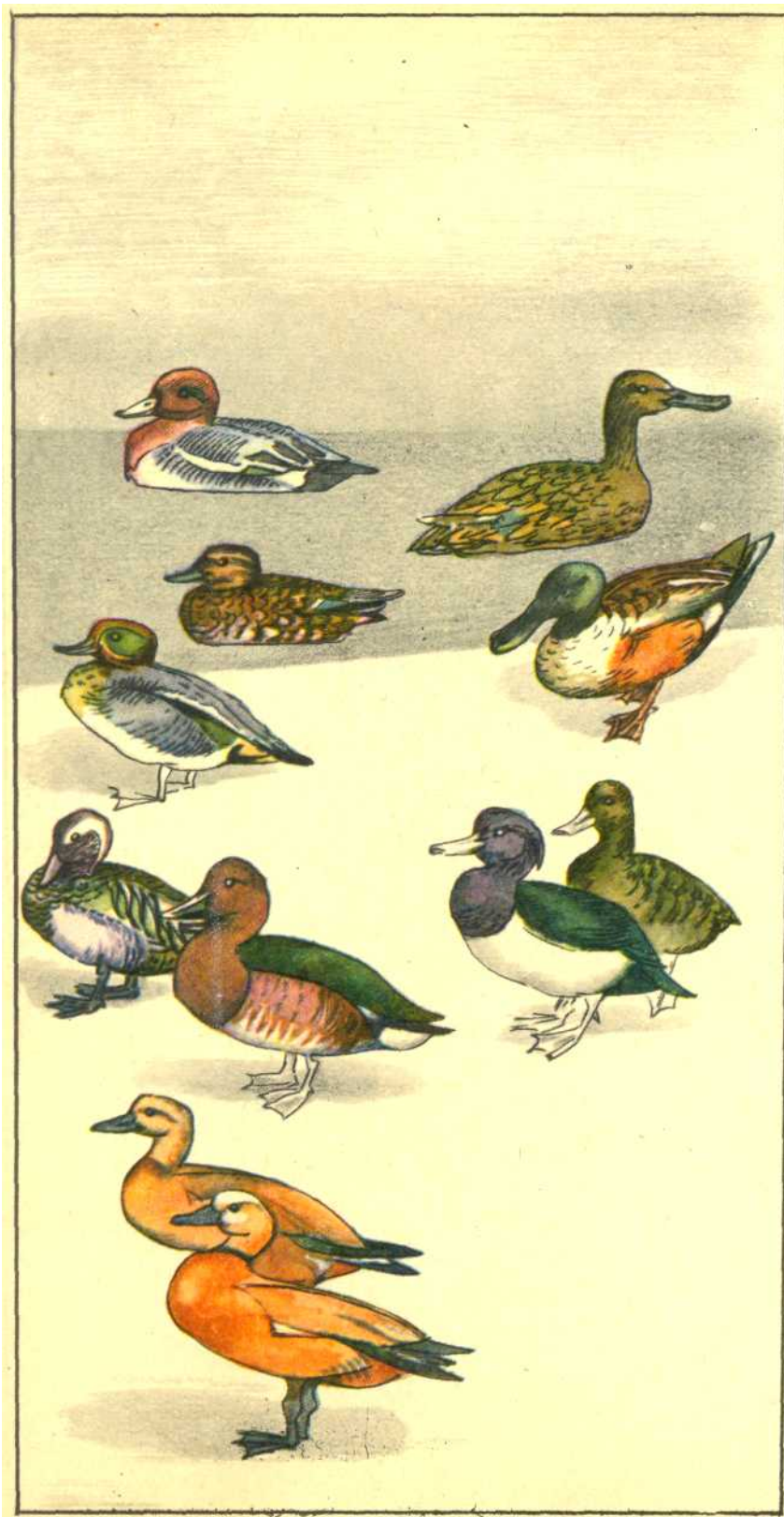
Вот и знакомая протока и шалаш в конце маленького заливчика среди травы. Намочите кожаную ногавку и аккуратно затяните ее на лапке подсадной. К другому концу шнура лучше всего привязать груз. Хорошо, если выбранный вами заливчик мелководен и в нем из воды торчат одна-две кочки или есть небольшая отмель: выйдя из воды, утка сможет отдохнуть на них и обсушиться.



Утки (самец и самка):

1 — гоголь; 2 — белоглазый нырок; 3 — шилохвость; 4 — серая утка; 5 — красного-ловып нырок; 6 — кряква; 7 — пеганка; 8 — свиязь; 9 — чирок-свистунок; 10 — широконоска; 11 — чирок-трескунок; 12 — чернеть морская; 13 — чернеть хохлатая; 14 — огарь.





Теперь, утопив груз, отпустите утку, заберитесь в шалаш, удобнее в нем устройтесь и ждите, и наблюдайте за происходящим перед вами, слушая тревожные и манящие звуки весенней ночи.

Отплыв подальше от шалаша, утка пару раз неуверенно крикнет, будет прихорашиваться, чистить перья. Потом начнет призывно крикать. И вдруг — знакомый свист крыльев где-то в стороне. Встрепенется утка, глянет в небо и зайдется страстным криканьем, осаживая селезня. И снова свист крыльев и где-то над водой послышится тихое жвяканье селезня, а потом, словно ветер, прошумят его крылья; вы увидите затяжной всплеск, и темный силуэт крупного крякаша торопливо двинется к посадной, оставляя светлые расходящиеся лучи волн. Теперь не зевайте, чтобы не попасть заодно и

в утку. Стрелять на этой охоте лучше дробью № 5 или 6. Выстрел лишь на мгновение напугает и заставит умолкнуть утро.

И вот уж над головой пикирует, шумно вибрируя перьями хвоста, бекас, и заскрипел, засвистел над соседним лугом кулик-веретенник. И может случиться, что к вашей подсадной прилетят селезни чирков, шилохвости, широконоски или других уток. Хорошо, если вы умеете подражать голосам разных уток. Когда молчит ваша подсадная, вы сами можете изредка подать голос. Но только изредка: утки легко определяют подделку под их «язык».

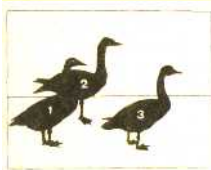
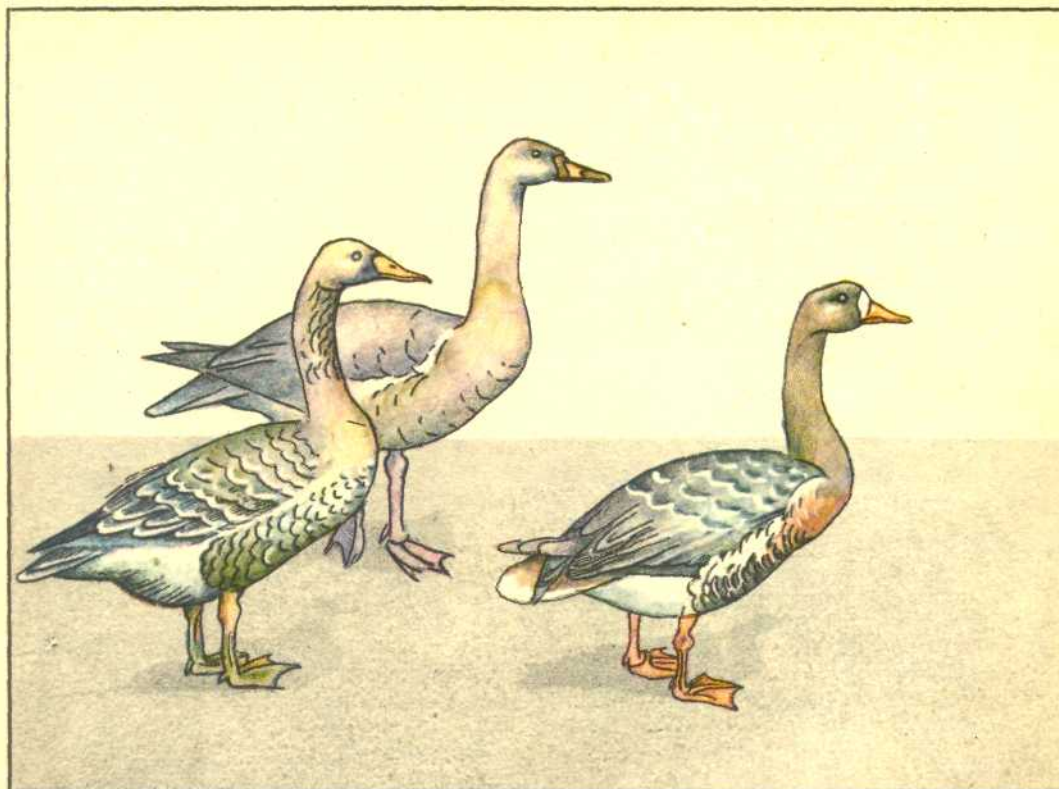
А тем временем солнце поднимется над лугами, и ослабнет лет уток, но все громче будут звучать пронзительные вскрики чибисов, все более шумно будет становиться в той стороне, где чайки облюбовали место для своей колонии.

Охота кончилась. Вам, конечно, не захочется уходить. Но не забывайте: в каждом районе или охотничьем хозяйстве теперь установлены нормы отстрела дичи. Обычно весной одному охотнику не разрешается отстреливать больше двух селезней, а осенью — более пяти разных уток.

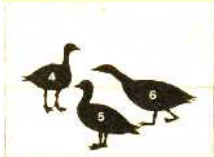
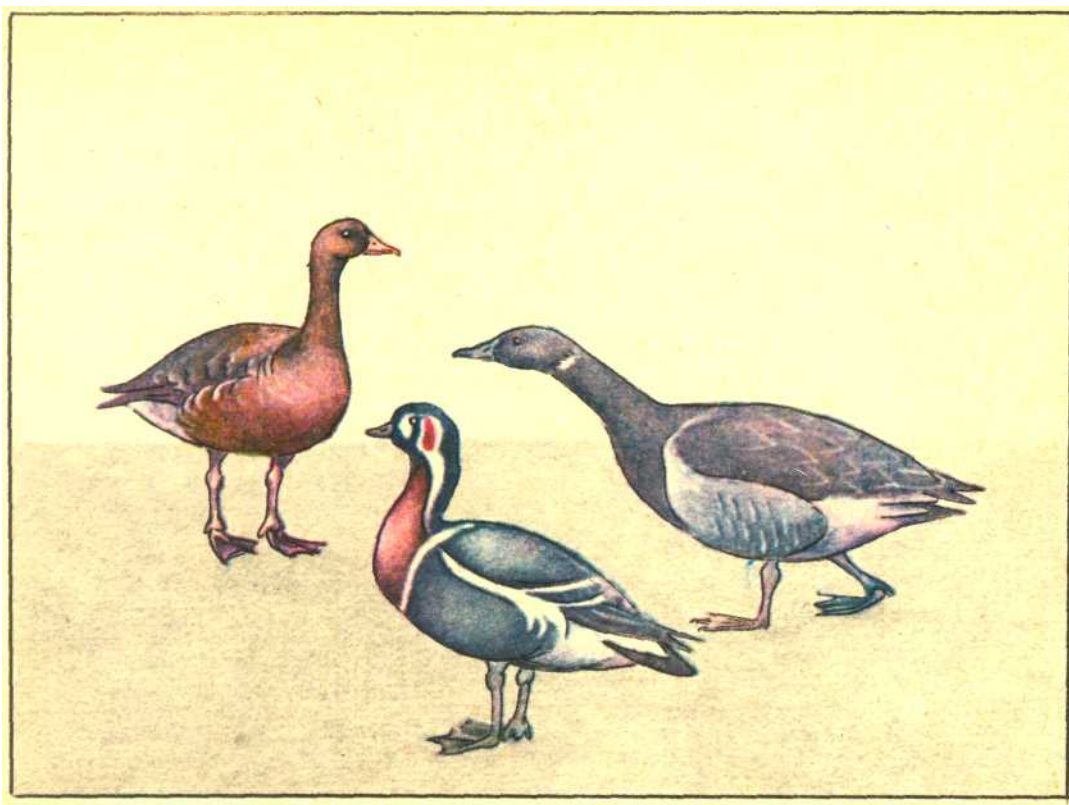
Закончится весенняя охота. Поутихнет в лугах и на разливах. Поднимется из воды светлая щетина молодой травы, тростников, рогоза. Примерно через четыре недели после окончания откладывания яиц появятся у уток пуховички-утята, а селезни собьются холостыми компаниями в крепких местах на линьку...

Охота на гусей

Увы, все меньше становится мест, где охота на гусей не запрещена и еще возможна. В зоне тундр, у морских побережий и в долинах или дельтах наших великих рек осенью еще можно попасть на гусиный перелет. Там на зорях, меняя места кормежки или поднимаясь на крыло, чтобы отправиться на зимовку, налетают на вас сотенные гусиные стаи, а вы стоите растерянный, оглушенный гусиным гомоном и свистом тяжелых крыльев. И потом всю жизнь вам не забыть туманное утро, сухой шелест тростников и гусиные стаи в 10 — 15 метрах над головой.



Гуси: 1 — серый; 2 — гуменник; 3 — белолобый;



4 — пискулька; 5 — краснозобая казарка; 6 — черная казарка.

Там, где вам случится охотиться на гусей, сначала надо познакомиться с местностью, понаблюдать, где гуси кормятся днем, куда они перелетают на кормежку. Установив пути их утренних и вечерних перелетов, вы можете замаскироваться в подходящем месте в тростнике, в кустах ивы или построить для этой цели специальный скрадок. Выходить на охоту лучше еще до рассвета. И когда начнет светлеть небо, вы сможете долго наслаждаться гортанными звуками неторопливого гусяного разговора. Гусиный гогот будет то утихать, то нарастать волнами, потом, словно прорвется плотина, обрушится на вас близкий гвалт голосов, захлопают сотни упругих сильных крыльев. Замрет томительно охотничье сердце, и, едва подняв голову над тростником, вы увидите, как прямо на вас летит косяк гусей, а за ним второй, третий... Не промахнитесь! Обманчива скорость гусяного полета, обманчиво расстояние, на котором они летят над вами. Резким боем должно отличаться ваше ружье, только 1-м или 2-м номером дроби можно стрелять гусей наверняка.

Ну, а если вам не удастся оказаться под гусяными перелетами, попробуйте подождать птиц на месте их жировки. Только тщательно замаскируйтесь: постройте шалаш или выройте земляной скрадок. Гуси — осторожные птицы. Кое-где, чтобы осадить гусяную стаю близ охотника, используют подсадных гусей или ставят чучела. Можно ставить и профили гусей, вырезанные из фанеры или металла. Но ставить их надо под разными углами, чтобы сверху их было видно отовсюду.

Есть и другие способы охоты на гусей, но они для опытных охотников. Теперь гуси — редкий трофей, и он тем более надолго запомнится, если для добычи его придется понаблюдать, подумать... Без этого и настоящей охоты-то нет.

Охота на болотную дичь

Редко кто ставит перед собой специальную задачу охотиться на куликов без собаки: мелка дичь, увертлива да и очень осторожна. Большинство куликов добывают попутно во время выходов или выездов на охоту по водоплавающей дичи. Бегают по берегам да по отмелям, перелетают с места на место с серебристыми трелями длинноногие, длинноклювые птицы. Куликов много разных, но под выстрел чаще всего попадают широко распространенные улиты, турухтаны или веретенники.

Правда, зная любовь этих птиц к стайности, кое-где на них еще охотятся, расставляя на песчаных косах или прибрежных отмелях вырезанные из фанеры или жести профили. Но охота эта как-то сама по себе сходит на нет. Зато есть среди куликов такие, охота на которых считается самой изысканной, самой тонкой, потому что она требует хорошей натаски легавой собаки и меткой стрельбы. Эти птицы отличаются еще и самым нежным мясом, и, наверное, поэтому их называют благородной или красной дичью.

Бекас, дупель, гаршнеп очень похожи друг на друга. Самый крупный из них — дупель, самый мелкий — гаршнеп. У гаршнепа одна темная полоса на голове, у бекаса и дупеля — по две темные полосы. В хвосте у гаршнепа 12 рулевых перьев, у бекаса — 14, у дупеля — 16.

Токующий бекас издает с помощью хвоста вибрирующие звуки, когда на весенних зорях стремительно пикирует над лугом. Гаршнеп встречается по всему Северу нашей страны и обитает на больших лесных и приречных болотах, любит илистые, грязевые и топкие берега ручьев и речек. На больших болотах, по берегам рек и озер среди кочкарников, по ржавым заливам и мокрым лугам поселяется бекас, а дупель больше всего любит большие влажные поляны и сырые, местами поросшие кустарником, луга между рекой и лесом. Кормятся эти птицы, как и другие кулики, разнообразными улитками, насекомыми, червями, нежными корешками болотных трав.

Для стрельбы по ним нужна особенно мелкая дробь — не крупнее № 9. Такую дробь называют бекасинником. Попасть по стремительно взмывшему бекасу, летящему неровным, вихляющим полетом гаршнепу трудно. Нужна широкая осыпь заряда. Тренировки на стенде помогают обучиться этой сложной стрельбе.

Охотятся на болотную дичь с легавыми собаками или со спаниелем. От собаки требуется отличное послушание, выносливость, хорошее чутье, широкий, но не слишком горячий поиск. Именно по этим куликам удобно натаскивать легавых собак.



Бекас



Дупель

На бекаса можно охотиться весь день, но только не стоит выбирать дождливую или холодную и ветреную погоду. В такую погоду бекас близко не подпускает.

Дупели осенью собираются в стаи и образуют высыпки: до сентября местные, а позже — пролетные. Однако они не держатся плотными массами, как многие другие кулики, а рассаживаются широко, порознь. В дождливую погоду высыпки чаще встречаются на больших лесных полянах, полях и пастбищах. Осенний дупель жирен, тяжел на подъем и поэтому хорошо держит стойку. Правда, встречаются дупели, убегающие от собаки. Но чаще они перемещаются с большой неохотой. Найдя одного дупеля, надо с особой тщательностью обыскивать все вокруг, чтобы не упустить других птиц из высыпки.

Охота на гаршнепа обычно начинается поздно, когда бекасы и дупели улетают уже на юг. Гаршнеп отлично выдерживает стойку и взлетает буквально из-под самой морды собаки. Поэтому от легавой требуются особые выдержка и послушание, а от охотника — самая высокая меткость стрельбы. В холодную, ветреную погоду гаршнеп летит порхая и мечась из стороны в сторону.

Начинать охотиться по болотной дичи лучше всего имея опыт стендовой стрельбы, и, пожалуй, правильнее — охотиться с опытным товарищем, хорошо знающим собак и повадки болотной дичи. Охота эта, за исключением охоты по коростелю, одни из самых сложных, и успех ее зависит от четкой и слаженной работы собаки и ее владельца. Непослушная, слишком горячая легавая, склонная гоняться за дичью, может испортить охоту и сама попасть под выстрел. С другой стороны, и охотник не должен горячиться: выстрел должен быть метким, но не поспешным. Если дичь вовремя не взята

на мушку, лучше не стрелять. Перемещенная, но ненапуганная птица лучше держит стойку.

Болотной дичью считается и коростель, хотя он совсем не родственник куликам и относится вместе с лысухой и погоньшем к отряду пастушков. Это небольшая (немного больше бекаса) птица буровато- или серовато-рыжей окраски с пестринами, на сравнительно длинных и немного непропорционально крупных лапах.

Вы, конечно, уже много раз слышали коростеля в весенних полях и лугах. Его громкое и скрипучее «крэк-крэк» далеко слышно по утрам и вечерам. Но увидеть эту птицу вам вряд ли удавалось. Коростель очень быстро бегаёт, и его трудно различить в высокой траве. Питается он насекомыми, червями и семенами растений.

Осенью коростель очень хорошо держит стойку собаки, а поднимаясь на крыло, летит прямо, медленно и недалеко. Стрелять по нему легко, но есть опасность, что легавая будет гнаться за ним. Поэтому собака для этой охоты нужна очень дисциплинированная.

В центральной зоне стрельба коростелей разрешается со дня открытия летне-осенней охоты и продолжается до октября, когда последние птицы улетают на юг (именно улетают, а не уходят, как о том бытует неверное мнение). Вначале охотятся на местного коростеля, а затем — с первой или второй декады сентября (в зависимости от погодных условий) в течение 5 — 10 дней — на пролетного; потом вновь ищут одиночных птиц, задержавшихся с отлетом.



Гаршнеп



Коростель

Со спаниелем охотиться за коростелем можно весь день, но надо помнить, что рано утром и поздно вечером эти птицы выходят на более высокие места (бровки канав, возвышенности), а на день уходят в низины, посадки овощей, кустарники. Вот в этих местах сообразно со временем и ищут «дергачей». Наиболее интересна охота на них в сентябре — октябре, когда птицы жиреют и представляют собой завидный охотничий трофей. Спешить с выстрелом по взлетевшему коростелю не следует, так как он в безветренную погоду часто перемещается недалеко; гораздо хуже близким выстрелом разбить летящую птицу. Если вы промахнетесь, зачастую можно еще раз навести на него собаку. Стреляют по коростелю, отпустив его метров на 20 — 25. Упреждение берут небольшое; только при сильном, ускоряющем полет ветре упреждение должно быть большим.

Теперь давайте вместе отправимся на охоту за коростелями.

С вечера уложены в рюкзак бутерброды и термос с кофе или чаем, плащ-накидка, пара теплых носков на случай заморозка, капроновый шнур (он понадобится, если ваша молодая собака примется вдруг преследовать вылетающую дичь), хорошо закрытая литровая банка с едой для собаки и миска для нее. В первый ряд патронташа вставлены патроны с дробью № 10, во второй — с № 8.

Затемно, стараясь не беспокоить близких, вы быстро собираетесь и выходите в бледнеющую ночь, с тем чтобы к рассвету быть в охотничьих угодьях. Вокруг тишина. Легкий туман стелется по пойме. Не спешите пускать собаку в поиск: поднятый ею коростель тотчас растворится в тумане, и стрельба по нему в эти минуты бывает малорезультативной. Но вот утро не спеша начало сметать клубы тумана в лощины. Теперь пора. За околицей картофельное поле. Высохшие и заросшие сочной зеленой травой оросительные каналы разрезают его на правильные прямоугольники. Не упускайте случая поискать коростелей здесь. Идти по полю не надо: птицы сейчас вышли кормиться на каналы. Отстегните поводок, усадите собаку и, отойдя от нее вдоль каналы на 10 — 15 метров, дайте команду «ищи», указав рукой направление поиска. При малейшем ветерке пустите собаку в поиск с подветренной стороны каналы; куда ветер может нанести запах жирюющей птицы. При безветрии

посылайте собаку то по одной стороне канавы, то по другой или сами идите по одной стороне, а собака пусть ищет на противоположной. Во время поиска несколько раз усадите собаку, проверяя и закрепляя тем самым ее послушание. Если пройденная канава оказалась пустой, командой «ко мне» подзовите собаку и по приказанию «рядом» ведите ее (у левой ноги) к следующей.

Но вот спаниель заметно оживился, энергично заработал хвостиком, провел метров пять по бровке канавы, спрыгнул на дно и бросился следом за убегающим коростелем. Теперь поспешите. Но если собака опередила вас больше чем на 20 — 25 метров, то прикажите ей сидеть, быстро подойдите и командой «ищи» пустите вновь по следу. Проведя еще несколько метров, спаниель выпрыгнул на верх канавы и повел в картофельное поле. Пока не сошла роса, запах, оставляемый бегущим коростелем на ботве, довольно силен, и птице далеко от собаки не уйти. Вот она чутьем уточнила, где коростель, и броском подняла его на крыло. Вскидывая ружье, дайте резкую команду «сидеть» и, не стреляя, но ведя стволами за летящим коростелем, следите за поведением собаки. Если она сидит и все ее внимание приковано к летящей птице, стреляйте. После удачного выстрела не спеша огладьте сидящего спаниеля, дайте лакомство (в пылу азарта собака может от него и отказаться) и командой «подай» пошлите за сбитой птицей. Принимая дичь, не забудьте предложить своему помощнику кусочек мяса. Если же спаниель после взлета птицы на месте не остался, воздержитесь от выстрела; их впереди еще много и повторными командами «сидеть» постарайтесь остановить собаку. Помните: стреляя по летящему коростелю, можно нечаянно задеть дробью и преследующую его собаку. Если же собака, несмотря на ваши неоднократные команды, все же гонит взлетевшую птицу столько, сколько ей захотелось, терпеливо дождитесь ее возвращения, ни в коем случае не подзывая к себе какими-либо командами или ласковыми словами, а затем накажите.

Дальнейшая охота с «прогнавшей» и наказанной за это собакой должна вестись на шнуре, который вы с вечера положили в рюкзак. И так до тех пор, пока вы не будете уверены, что подобный проступок не повторится.

Охота на канавах довольно добычлива, но она не доставляет такого удовлетворения, как работа собаки в лугах, когда она ищет правильным челноком. Кроме того, охотясь с первопольной собакой на канавах, совершенно невозможно отработать ее поиск челноком.

Но вот и луга. Невысокая отава зеленым ковром расстилается до самого горизонта. Здесь и начинается охота, так радующая всегда сердце охотника. Собака, направляемая жестами или свистками, ищет на легком галопе впереди вас метрах в пятнадцати, удаляясь в стороны на 25 — 30 метров. Вы, конечно, пустили спаниеля против ветра, чтобы он мог пользоваться верхним чутьем, а не работать только по следу. Если собака причует коростеля неподалеку, усадите ее и стреляйте в птицу. Но когда дичь будет причуана в конце боковой ветви челнока, то есть на расстоянии 25 — 30 метров от вас, усадите собаку, подойдите к ней и лишь тогда снова пустите в поиск.

Когда испарятся туман и роса, надо перейти в низкие места, поближе к озерам. Здесь и сейчас возможна встреча с коростелями. А когда солнце поднимется еще выше, идите к кустарникам: там дергачи коротают день. Так же, как на местного, охотятся и на пролетного коростеля, но он меньше бегаёт и поднимается в воздух, как только к нему подойдет собака.

К открытию охоты по коростелю спаниель должен быть уже в рабочей форме, так как только физически сильная и без лишнего жира собака выдержит длительную и большую физическую нагрузку. Если собака азартна, то во время поиска и тем более когда она причует дичь, ее не надо подзадоривать. И наоборот, если спаниель ищет без особого интереса, всем своим поведением (энергичная походка, подбадривание голосом и т. п.) нужно побуждать его искать азартнее. Неопытный первопольный спаниель, напав на наброды птицы или прихватив верхним чутьем их запах, иногда никак не может быстро поднять бегущую птицу. Тогда подойдите к собаке и постарайтесь сами выгнать коростеля, вернее — вытоптать. Во всех случаях при взлете дергача (безразлично, видела ли его собака или нет) немедленно ее усадите. Если же с вашей помощью выгнать коростеля не удалось, подзовите собаку к себе и обойдите с ней вокруг того места, где был потерян след. Скорее всего, спаниель при этом вновь прихватит след и поднимет птицу. После нескольких таких уроков собака сама поймет, что, описав круг, найти потерянный след легче всего, и начнет это делать уже без вашей помощи.

Охота на рябчика

Рябчик — одна из самых распространенных птиц, и охота на него пользуется неизменной популярностью. Может быть, он привлекает охотников потому, что встречается во всей лесной зоне, а может быть, потому, что охота на него очень приятна, да и сам рябчик всегда вызывает у нас

симпатии своей пестрой коричнево-серой окраской, живостью поведения, необычностью шумного взлета и замечательной способностью затаиваться на ветвях деревьев.



Рябчик (самец)



Самка рябчика

Весенняя охота на рябчиков запрещена. Эта птица образует пары, у каждой из них есть свой участок токования, бдительно охраняемый самцом. Групповых токов, как глухарь или тетерев, рябчики не образуют, но самец тем не менее быстро откликается на вызов соперника и спешит к нему, показывая всю свою петушину удал.

Гнездо самка устраивает на сухих местах в крепях среди травы, мха и валежника и откладывает до 15 яиц. Насиживать их она начинает после откладки последнего яйца. Поэтому птенцы выводятся одновременно и, едва обсохнув под крылом матери, начинают активно бегать, а в случае опасности умеют затаиваться так, что иногда их совершенно невозможно обнаружить. В раннем возрасте основная пища птенцов — мелкие насекомые. Взрослые птицы питаются летом в основном на земле, а зимой на деревьях. Излюбленные их корма: ягоды, семена разных растений, почки и сережки березы, ольхи, ивы.

Держится рябчик в основном в глухих хвойных лесах с примесью лиственных деревьев, с хорошо развитым подлеском и подростом, любит ольшаники, рябинники, но особенно любит пади и распадки в горной тайге, ручьи и приречные террасы в равнинных лесах.

Охота на рябчика всегда связана с лесом. Если на тетеревов охотиться чаще приходится по опушкам, полям и полянам, на глухарей — по окраинам лесных болот, то рябчика можно встретить чаще всего лишь в гуще леса. В лесу, в своих излюбленных местах рябчики токуют и осенью. Вероятно, именно осенью у них происходит разбивка на пары, хотя брачных игр в это время они не устраивают. Но самцы, как и весной, активно отзываются на посвист соперников и вступают с ними в драки. Именно этим, в основном, и пользуются охотники, подманивая самцов специальным пищиком.

Готовые пищики можно купить в магазине, но лучше сделать их самому. Вам, наверное, приходилось в детстве делать свистки из липы. Пищик на рябчика делается так же. В магазинах продаются пищики из жести, а лучше их сделать из трубчатых птичьих косточек или гусиных перьев. Такие пищики дают звук, гораздо больше похожий на посвист самого рябчика. Однако только опытный охотник может показать вам, как правильно свистеть, подражая голосу самца и самки рябчика. Эти птицы очень легко обнаруживают фальшь в звучании манка, и тогда охота будет неудачной. Брать с собой нужно несколько пищиков, так как они быстро засоряются, а для прочистки их во время охоты может не оказаться времени.

* * *

В сентябре — октябре ясным ранним утром вы выходите в лес, дышащий хвоей и смолой. На тропинке под ногами слабо похрустывают прихваченные морозцем ветки, трава. Березы и осины роняют подсохшие желтые и багряные листья. Уже пожелтели и стоят, словно золотые, лиственницы. Чем дальше в лес, тем больше вокруг вас становится сосен, все гуще молодой ельник. Тропинка пошла под уклон к ручью. Здесь смешанный сосново-еловый лес моложе, но гуще. У самого ручья между сосен несколько мелких ивовых кустов. Вы останавливаетесь и все внимательнее вслушиваетесь в лесную тишину. Но вот, наконец, справа слышится чем-то похожий на синичкин посвист: «цски-и-тиб, цски-ти-ти». Вы становитесь за елочку, достаете пищик и, словно стараясь передразнить рябчика, вторите ему: «цски-и-ти, цски-ти-ти». И умолкаете. Теперь тишина и

терпение. Вот рябчик откликнулся, а вы повторили вызов, и снова тишина. Повторяете вызов, но короче, еще раз. «Пр-р-р» — слышите издали взлет рябчика, и снова тишина. Вы наготове. Рябчик снова свистит. Но где же он? Боясь испортить охоту, вы откликаетесь еле-еле. Чаще рябчик подлетает и садится где-то в ветвях на середине дерева. Но сейчас его не видно. Не шевелясь, почти не дыша, разглядываете землю под кустами. Так и есть: вот он на желтых листьях под изогнутой ветвью ивы. Он что-то уже заподозрил, застыл, как чучело. Медлить нельзя. Ружье навскидку, рябчик успеет взлететь, но выстрел меток...

Стреляют рябчиков дробью № 5 или 6. Охотиться с пищиком очень увлекательно, но порою не обязательно. Там, где рябчиков много, охотиться на них можно просто с подхода.

Не торопясь, внимательно ко всему прислушиваясь и приглядываясь, вы идете по краю распадка среди кедрочай. В центре распадка едва слышно шумит ручей, берега его поросли ольхой. Ружье наготове...

«Пр-р-р» — срывается с ветки кедрового дерева незамеченный вами рябчик. Вы провожаете его взглядом. Вон он спланировал, и вы знаете примерно, где он сел. Теперь осторожно, как можно тише, подкрадываетесь. Ну так и есть: вон он, словно нарост, застыл, сидит на сучке рядом со стволом.

Об охоте по выводкам рябчиков с лайкой уже было рассказано. Но на рябчика можно пойти и с легавой. Охотиться нужно только в августе, по еще молодым выводкам. В это время они держатся на вырубках и прогалинах, на ягодниках. На утренних жировках выводок довольно широко разбредается и рябчата хорошо выдерживают стойку и подводу легавой. Днем выводок шумно поднимается с земли и рассаживается вблизи на низких ветвях деревьев.

Самая поздняя осенняя охота на рябчиков проходит только с подхода без собаки.

Охота на фазана

В ближайшем будущем охота на фазанов в южных районах страны будет одной из самых распространенных охот по перу, несмотря на то что сейчас этих птиц в охотничьих угодьях очень мало и охота на них в большинстве мест запрещена. Красота фазанов, их способность населять небольшие перелески, тугаи и чайные плантации на юге страны привлекали к ним внимание охотоведов. Птиц этих стали искусственно разводить в охотничьих хозяйствах.



Фазан (самец)



Самка фазана

В последнее время в местах, где сильно развито сельское хозяйство, меньше стало дичи, поэтому во многих странах начали разводить фазанов и перепелов. Для этого создали крупные хозяйства с инкубаторами и огороженными территориями, в которых выводят и выращивают десятки тысяч птиц. Когда же птицы становятся почти взрослыми, их выпускают в охотничьи угодья. Конечно, это оказалось довольно дорогим удовольствием, но охотники согласились платить за желанные трофеи, и разведение дичи стало приобретать все более широкий размах. Теперь и у нас в стране есть крупные фазанарии. Но разведение фазанов и перепелов — только начало большой работы, на очередь встало разведение куропаток, кекликов, тетеревов и глухарей. И, конечно, недалеко время, когда наши охотничьи угодья будут регулярно пополняться дичью, разводимой на больших фермах в охотничьих

хозяйствах. Пока же первое место в этой работе занимают фазаны. Их уже выпускают на Кавказе и в Закарпатье. Возрождается почти угаснувшая охота на эту замечательную дичь.



Кеклик при солнечном свете приобретает причудливую окраску

В питании и поведении фазаны очень похожи на куропаток, но они гораздо ярче, у них большой хвост, и голову украшают удлинённые перья. Фазаны прячутся подчас в недоступных крепях: в топких зарослях тростников, в непроходимо плотных, колючих кустарниках. Эти птицы внезапно, словно языки пламени, взлетают из-под ног охотника и, оказавшись за ветвями куста или дерева, планируют куда-нибудь в укромное место. Стрелять по фазану, взлетающему в густом южном лесу, дело не легкое. Поэтому лучше, когда у охотника есть верный четвероногий помощник.

Охотятся на фазанов с сеттером или пойнтером, специально натасканными для такой охоты. Так как эти птицы очень крепко держат стойку, а стронутые с места, могут быстро бежать, собака должна энергично и быстро догнать дичь, выпугнуть ее на охотника и подать убитую или раненую добычу своему хозяину.

Охота на фазана без собаки не так добычлива, но тоже интересна. Пользуясь тем, что рано утром и вечером фазаны выходят кормиться на луга или поля, охотник идет с ружьем наготове по лесной опушке. В этом случае на выстрел могут попасться фазаны, взлетающие из кустов или кормящиеся в полях у самой границы с лесом.

В Европе сейчас распространены коллективные охота на фазанов загонном. Стрелков расставляют на лесной просеке или у края леса, а загонщики выгоняют птиц на охотников. Вероятно, в недалеком будущем такие охоты будут устраивать и у нас.

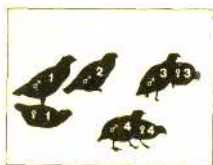
Охота на куропаток

В нашей стране обитает несколько видов куропаток. Белая куропатка населяет почти всю зону лесов. Тундряная тяготеет к северным тундрам и высокогорному поясу на севере Сибири и Дальнего Востока. Пустынная куропатка обитает в низкогорных районах юга Средней Азии. Кеклик, или, как его еще называют, каменная куропатка, живет на юге страны, в Закавказье, Средней Азии и Сибири и придерживается степных, полупустынных или пустынных склонов гор. Серая куропатка населяет в основном западные районы страны, довольно глубоко заходит в лесную зону на северо-западе. И, наконец, бородатая куропатка, очень похожая на серую, живет в каменистых предгорьях. Приглядевшись к изображению этих куропаток, вы научитесь отличать их друг от друга.

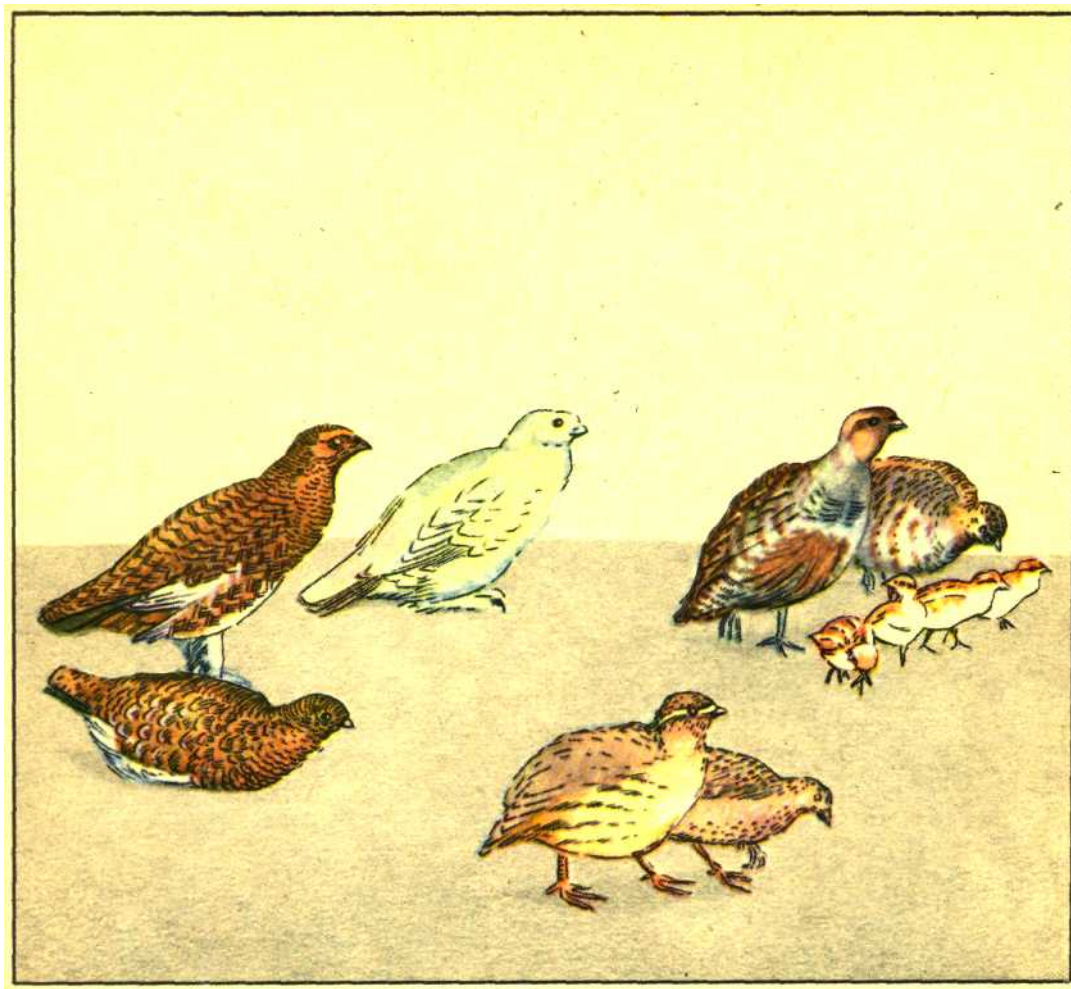
Куропатки, как и рябчики, моногамы. Это значит, что они образуют более или менее постоянные пары. Весенняя охота на них запрещена, да и осенняя разрешена не везде. Биология куропаток, несмотря на то что они населяют разные районы и растительные зоны, имеет много общего. Все они, за исключением серой куропатки, приносят до 12 яиц, и только в кладке серой куропатки бывает до 20 и даже до 25 яиц. Питаются куропатки семенами различных растений, молодыми побегами, клубеньками, луковичками, ягодами и насекомыми.

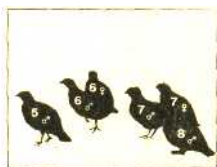
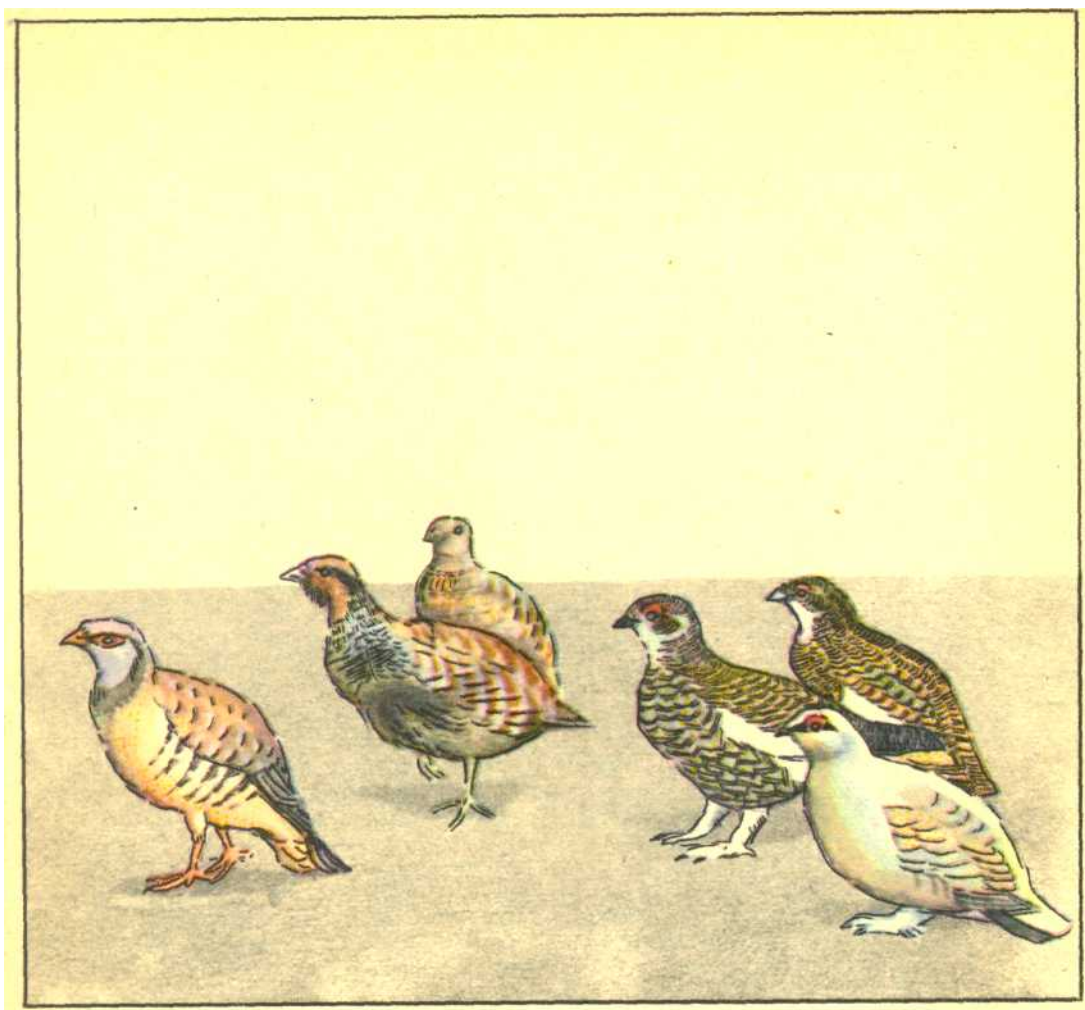
Все куропатки придерживаются земли и неохотно садятся на деревья. Они отлично бегают. Благодаря своей защитной окраске хорошо затаиваются в траве или камнях. Взлетают они шумно, в

полете часто планируют.



Куропатки (самец и самка);
1 — белая (летом);
2 — белая (зимой); 3 — серая; 4 — пустынная;





5 — горная; 6 — бородатая; 7 — тундряная (летом); 8 — тундряная (зи мочи)

Особенно интересна охота по выводкам куропаток с легавой собакой. Собака должна обязательно быть очень послушной, обладать быстрой и решительной подводкой. Конечно, лучше всего, если легавая работает с заходом, то есть идет впереди охотника, находит и поднимает на него птиц. Если она не умеет это делать, то как только куропатка обнаружена, собаку надо оставить в стойке или приказать ей лечь, а самому быстро зайти с противоположной стороны.

На белых и тундряных куропаток надо охотиться по утрам и вечерам; на серых, борогатых и кекликов — лучше днем, когда они не жируют и крепче выдерживают стойку.

Выводки белых и тундряных куропаток отыскивают на моховых болотах и ягодниках. Серые куропатки держатся по краям оврагов, пустырей и в зарослях кустарников или бурьянов близ яровых полей и жнивья. Бородатые куропатки и кеклики предпочитают плотные и низкие кусты вблизи крупных камней, участки с высохшей, но достаточно высокой травой на неровных склонах, изобилующих впадинками или бугорками и крупными камнями, дающими хорошую тень.

Все куропатки, а в особенности те, которые обитают на открытых местах, плохо выдерживают стойку. Выводки белых, выводки и стаи серых куропаток обычно поднимаются все сразу. Поэтому лучше охотиться по переместившимся и разлетевшимся птицам, пока они снова не собрались вместе.

Охота на куропаток с собакой очень спортивна, но трудновата для начинающего охотника. Поэтому лучше с одной собакой охотиться двоим охотникам, один из них должен быть уже опытным в этом деле.

Охота с подхода без собаки не так удачлива, но вполне возможна. Особенно доступна такая охота по белой куропатке и по кеклику, потому что эти птицы, прятаясь в более густых зарослях или камнях

и скалах, сами не видят подходящего к ним охотника. При этом охотник может даже и не уметь подкрадываться к дичи. Он только должен быть постоянно готов к выстрелу, так как куропатки взлетают внезапно, белые обычно сразу взлетают и исчезают за деревьями, а кеклики — за камнями или за поворотом склона горы. Днем выводок белых куропаток часто удается обнаружить в молодом и густом березняке на брусничнике. Птицы шумно и неожиданно взлетают прямо из-под ног охотника, они поднимаются почти вертикально вверх, а потом сразу начинают планировать над кронами деревьев. Поэтому стрелять по ним надо навскидку. Заряды дроби № 5 или 6 должны давать довольно широкое рассеивание. Для этого заряд дроби надо уменьшить на 3 — 4 грамма.

При охоте на кекликов обычно приходится делать угонные выстрелы на сравнительно дальнем расстоянии. Следовательно, кучность боя ружья должна быть выше. Стрелять кекликов часто приходится ниже себя под склоном горы. Для такой стрельбы нужна особая тренировка. Ведь ни жителям равнины, ни стеновикам, не приходится стрелять в таких условиях.

Зимой охота на тундровых и белых куропаток намного труднее. Они бывают почти неотличимы, от снега и не подпускают близко. На этих охотах очень хорошо иметь бинокль и нужно научиться подходить к птицам как можно осторожнее, тщательно маскируясь.

На пустынных куропаток и кекликов существуют и другие виды охоты. Их подкарауливают у водопоев, а при охоте на кеклика пользуются еще и манным, подсадным самцом.

Но надо учитывать, что кекликов, и в особенности пустынных куропаток, теперь намного меньше. Поэтому такие истребительные способы охоты по ним мы не будем описывать; вполне вероятно, что вскоре они будут запрещены совсем.

Охота на перепелов

Вы, конечно, слышали, как в вечерних полях уже после заката солнца кричат перепела.

Сизая, едва заметная дымка стелется в низинах, вдали синеют горы. Еще не остыли от дневного зноя пыльные дороги, и теплый сумрак уже ложится под одинокие деревья. А перепела словно выкрикивают: «Спать пора! Спать пора!»



Перепел (самец)



Перепел (самка)

Перепел — самый мелкий представитель куриных птиц и вместе с тем один из немногих самых изысканных видов дичи, в число которых кроме него охотники и кулинары включают разве только бекаса, гаршнепа и дупеля.

Перепела — перелетные птицы. Они зимуют в Индии, Иране и Африке. В мае — июне появляются у нас и улетают в августе — сентябре. Они не образуют устойчивых пар. Самочка устраивает гнездо в ямке среди хлебов, луговых трав или под защитой бурьяна и откладывает до 24 яиц.

Выводки перепелов кормятся поздним вечером и ранним утром в хлебах или клеверах. Когда урожай будет убран, они переходят в луга или держатся среди кукурузы и подсолнечников.

Охотятся на перепелов с подружейными собаками. Осенью эти птицы жиреют, хорошо держат стойку собаки, неохотно поднимаются на крыло, отлетают по прямой линии и недалеко снова садятся. Но затаиваются они при этом очень хорошо, и переместившуюся птицу собака находит с трудом. Стреляют по перепелам 9 — 10-м номером дроби, и совершенно правильно считается, что охота на перепела — лучшая школа для начинающего охотника.

Но из-за легкости охоты на них, да и по многим другим причинам, птиц этих стало у нас гораздо меньше. В основном именно поэтому перепелов, как и фазанов, стали разводить в охотничьих

хозяйствах, и, очевидно, в недалеком будущем охота по перепелам станет одной из наиболее распространенных.

НА ЗВЕРОВЫХ ОХОТАХ

Зверовая охота во многом отличается от охоты по перу. Она требует умения распутывать следы, определять места возможного прохода зверя (лазы), стрелять, когда быстродвигающаяся по земле цель мелькнет между стволами деревьев или исчезает за густым кустарником.

В отличие от птиц, звери на довольно большом расстоянии улавливают запах человека, стороной обходят пахнувшие им следы, более внимательно относятся к любым посторонним звукам. Даже маленький зверек — белка умеет так затаиться, что подчас и опытному охотнику бывает не под силу ее обнаружить. Поступки зверя иногда невозможно предугадать: случается, зайцы проходят между загонщиками, волки уходят через обычно непреодолимые для них флажки, а преследуемая охотником рысь нападает сзади на стрелка.

Вспоминается случай. В Калининской области обложили флажками волка и волчицу. Волчицу убили, а волк ушел. Обходя оклад, чтобы снять флажки, егеря по следам увидели, как волк перепрыгнул линию флажков и прошел почти рядом с волчицей, находящейся внутри оклада. Он несколько раз перепрыгивал через флажки — как бы звал за собой подружку, — а потом, когда зашумели загонщики, ушел в сторону от опасного участка леса.

Охота по крупному зверю требует хорошего знания повадок лосей, оленей или кабанов, умения стрелять пулями только в определенные, убойные, места цели. На этой охоте, как нигде, нужны сосредоточенность, терпение, выносливость, самодисциплина, умение при необходимости оказать простейшую медицинскую помощь пострадавшему товарищу. Ведь бывают случаи, когда смертельно раненый зверь нападает на человека.

Для участия в зверовых охотах нужно иметь уже значительный охотничий стаж. Поэтому в книжке для начинающего охотника мы расскажем лишь о сравнительно простых зверовых охотах. Для облавной охоты на волков или охоты «на вабу», когда волка подманивают, поддельваясь под его голос, для охоты на медведя на овсах или у берлоги нужна высокая подготовка, а подчас и большое мужество. Охотиться на зверя в горах (если есть на это разрешение) тоже может только опытный, физически выносливый и тренированный человек.

Начинающего же охотника могут пригласить лишь на коллективную охоту на зайцев или на копытных: лосей, оленей, косуль, кабанов, потому что на этих охотах всегда есть опытные руководители, которые готовят охоту, организуют ее и контролируют действия стрелков и загонщиков.

Охота по крупному зверю — это весьма сильное испытание нервной системы, проверка вашего самообладания. Когда из лесной чащи в снежной пыли, с треском ломаемых ветвей на вас выскакивает огромный лось, очень трудно заставить себя быть настолько спокойным, чтобы стволы ружья не плясали в руках. Зато впечатления, оставляемые зверовыми охотами, не сравнимы ни с чем другим.

Белкование

Леса нашей страны населяют два вида белок — обыкновенная и персидская, и близкая к белкам, но выделяемая в отдельное семейство обыкновенная летяга.

Хорошо знакомая всем обыкновенная белка из-за своей пушистой, красивой шкурки и многочисленности является самым важным объектом промысловой охоты. Вместе с тем охота на этого зверька настолько интересна и привлекательна, что теперь ею увлекаются и многие охотники-спортсмены.

Обыкновенная белка питается в основном семенами хвойных деревьев и поэтому держится преимущественно в кедровых, еловых и пихтовых лесах. В годы, неурожайные на кедровые или еловые семена, эти зверьки совершают очень большие переходы в поисках кормов и чаще встречаются в сосновых и лиственничных лесах. В сибирской и дальневосточной тайге белка предпочитает семена кедра, а там, где кедра нет, — семена ели. Кроме того, в ее пищевой рацион входят желуди, почки, побеги, грибы, лишайники и животные корма: насекомые, ящерицы, яйца птиц и др. Белка очень подвижный зверек, особенно активный в утренние часы. Передвигаясь то по земле

(по снегу), то по ветвям деревьев, она тщательно обыскивает кормные места, и по свежим только что обгрызанным шишкам почти всегда можно обнаружить ее присутствие. На отдых она останавливается в дупле или в выстланном мхом или лишайниками шарообразном гнезде из веток, называемом охотниками тайном. Гнездо этот зверек чаще делает сам, реже использует гнезда сорок. Выходя из гайна на жировку (кормежку) и возвращаясь обратно, он передвигается верхом по ветвям деревьев. В сильные морозы, ветры или снегопады белка мало двигается, иногда по нескольку дней в полусонном состоянии проводит в гайне.



Белка

Беличьи следы трудно спутать с другими даже начинающему охотнику. Очень характерный вид имеют и поеди белок — остатки шишек, орешками которых они кормились. Если дятлы разломачивают шишку, словно выщипывая из-под ее чешуек семена, а мыши-полевки обгрызают чешуйки, то белки объедают еловые шишки, так что от них остаются почти одни стерженьки. В кедровых же шишках остаются половинки ореховых скорлупок, и от этого шишка имеет своеобразный, ноздреватый, вид.

Лучше всех, на наш взгляд, поведение белки описал А. Н. Формозов в своей книжке «Спутник следопыта»: «Если белка кормится на вершине ели, срезанные чешуи и крылышки семян равномерно рассеяны под деревом и лежат в стороне от обгрызанных стержней шишек. Но случается, что белка использует еловые шишки, уже бывшие в лапах клестов, сброшенные птицами на снег или землю. Клесты съедают только небольшую часть семян... Такие «клевые шишки» белка сгрызает, сидя где-нибудь у комля дерева или на пеньке. Тогда она оставляет в одной кучке множество, чешуи... В шишках, сброшенных клестами на землю, семена сохраняются больше года, потому что эти шишки лежат на влажном ковре мхов, плотно смыкая чешуи. Отыскивая эти «кислые шишки», белка имеет ценный корм в течение весны, лета и осени года, следующего за еловым урожаем...

В тайге при хорошем урожае шишек кедрового дерева много корма для белки запасают кедровики; их кладовые она разоряет очень часто.

Постоянный корм белки в голодные зимы — корневые опенки, лишай, кора и в особенности еловые почки. Чтобы достать почки, белка срезает кончик еловой ветки 6 — 8 см длиной и кормится, держа его в лапках. Множество таких веточек настригает она за день, прежде чем набьет себе желудок. Под большими елями тогда лежит на снегу целый «зеленый ковер».

Начинающему охотнику очень важно знать особенности поведения белки, чтобы правильно отыскивать ее в лесу.

Охота на этого зверька начинается, когда «выйдет», то есть перелиняет на зимнюю, его шкурка. Обычно это совпадает с образованием устойчивого снежного покрова. Охотиться же на белку удобнее еще до снега (по чернотропу) или до периода глубокого снега, так как во время глубокого снега передвижения охотника на большие расстояния затруднительны.

Намного легче охотиться на белку с лайкой, но собаку надо для этого специально тренировать.

В кедровых, еловых или пихтовых лесах — там, где белке легче скрыться от глаз охотника, охотятся вдвоем с одной собакой. Использовать одновременно двух собак не стоит, так как работать они будут обязательно в паре и одна из собак, менее опытная, с каждым выходом будет терять умение отыскивать и облаивать белку самостоятельно.

В главе «Лайки» вы уже познакомились с нахаживанием лайки по белке. Практика белкования с лайкой, по существу, постоянное продолжение этого нахаживания. Вы должны добиться от четвероногого помощника неизменной настойчивости в поиске и преследовании зверька и одновременно сами будете все больше узнавать о поведении белок и об особенностях работы своей собаки.

Охотиться на белку можно и без собаки. Когда закончатся летне-осенние охоты по перу, а охоты по зайцам или копытным будут лишь редкими счастливыми эпизодами для вас, выходы в лес за белками помогут вам сохранить спортивную форму.

Ранним утром, когда едва рассветет, возьмите с собой в рюкзак легкий завтрак, термос с чаем, патроны, снаряженные мелкой дробью, острый перочинный нож, оденьтесь в легкую, но теплую одежду, становитесь на широкие охотничьи лыжи и отправляйтесь в лес. Пока дойдете до опушки, станет уже совсем светло.

Тих, почти безмолвен зимний лес. Только изредка печально свистнет в нем синичка или застучит где-то дятел. Неторопливым шагом, внимательно оглядывая снежную поверхность и прислушиваясь, пройдите через лиственное мелколесье к знакомому еловому острову. Здесь, под сплетением зеленых лап, вам нужно быть особенно внимательным. Вот на снегу просыпаны свежие еловые чешуйки, но их мало, и не видно обглоданных стерженьков шишек. Остановитесь, послушайте. Нет, ничего не слышно... Пройдите немного дальше. Вот здесь несколько елей было спилено, образовалась небольшая полянка. Огляните ее как можно внимательнее. Наконец-то! На большом пне, как на столе, вы видите остатки беличьей трапезы. Здесь и свежие стерженьки шишек и только что скусанные чешуйки, насыпанные целыми кучками. Сядьте на соседний пенек, посидите неподвижно минут десять-пятнадцать, послушайте... Вот слева от вас послышался какой-то сухой шорох. Смотрите: на соседней елке сквозь ветви падает золотистая чешуйка. Внимание! Так и есть. Вон почти у самой вершины дерева, там, где больше всего шишек, сидит серо-серебристый пушистый зверек.

И вот уже первая добыча в ваших руках. А дальше из елового острова к сплошному ельнику через березняк ведут следы другой белки. Там в сумраке елей вы вскоре снова найдете свежие беличьи поеди и снова постараетесь обнаружить самого зверька. Может быть, где-то вам придется пройти по прерывистой ленте едва заметного древесного мусора, по так называемой посорке, оставленной белкой, передвигавшейся по ветвям деревьев. Тем лучше. Тем большее удовлетворение вы испытаете, если выследите по ней другого зверька.

В пихтовых или кедровых лесах охота на белку также потребует от вас самого пристального внимания. Зато в сосняках, лиственничниках или смешанных лесах на деревьях, лишенных густой хвои или листьев, увидеть белку гораздо проще. Но здесь этот зверек встречается реже.

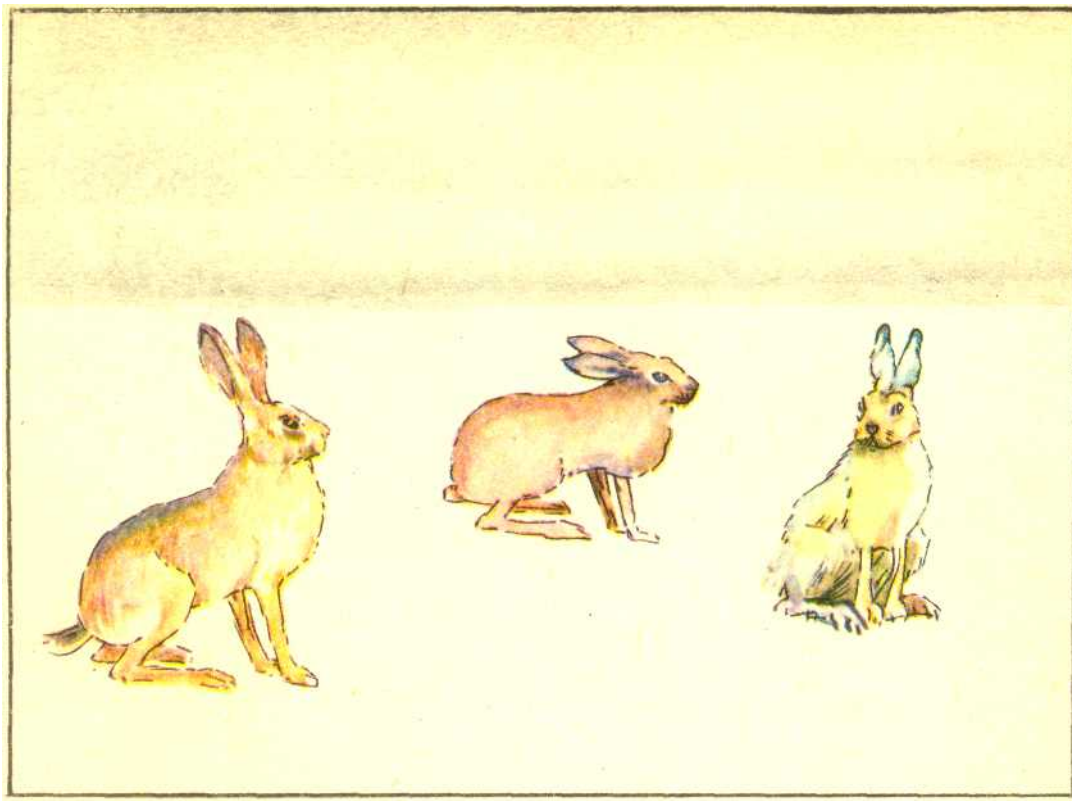
Первые выходы на белкование лучше совершать с опытным охотником. Он покажет, как выслеживать зверька, как правильно снимать с него шкурку... Кстати, решив поохотиться на белку, не забудьте заключить договор на сдачу пушнины в ближайшей заготконторе или в промхозе.

Охота на зайцев

На территории нашей страны обитает несколько видов зайцев: беляк, русак, толай,- маньчжурский и один вид кроликов. Наиболее распространены у нас беляк и русак.

Заяц-беляк населяет тундру, лесотундру, лесную и лесостепную зоны. Он живет повсеместно к северу от Киева, Воронежа, Оренбурга и озера Балхаш. Зайчиха приносит 2 — 3 раза в год в среднем по 3 — 5 зайчат. Первый помет бывает в мае, второй — в июне — июле и третий — в августе — сентябре. Уже через 9 — 10 дней после рождения зайчата начинают питаться травой. Излюбленные места обитания беляков — смешанные леса с еловым подростом или можжевельником, захлащенные опушки, молодые березняки и осинники, окраины вырубок или болот, заросших травой. Питается беляк молодыми и тонкими побегами кустарников, корой осины, ивы, яблони, разными травами, огородными растениями.

От преследования уходит кругами, старается запутать свои следы. При этом делает петли, скидки — большие прыжки в сторону, обычно к траве, канаве или кусту, или двойки и тройки, когда возвращается своим следом с последующей скидкой. Делая тройку, беляк приходит своим следом, потом снова идет в сторону первоначального хода и где-то, чаще в середине места этого последнего возвращения, делает скидку. Кроме того, маскируя свой след, он проходит по воде, по наезженным дорогам или утоптаным тропам, по следам других животных.



Зайцы:

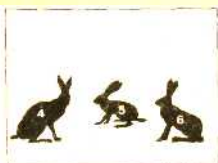
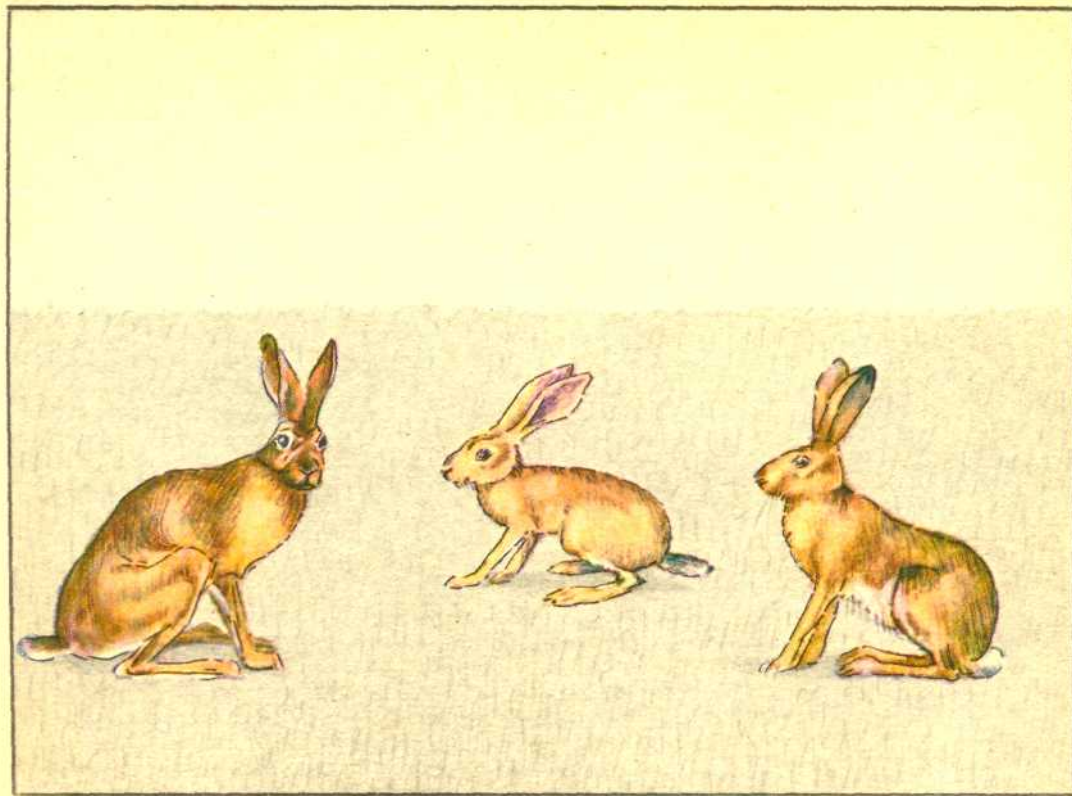
- 1 — русак (зимой);**
- 2 — маньчжурский;**
- 3 — беляк (зимой);**

Заячья двойка

Жирует беляк обычно в утренних и вечерних сумерках или лунными ночами. Следы зайца, оставленные им на жировке, охотники называют маликом. В ветреную или холодную погоду во время заморозков беляк легко поднимается с лежки, а в пасмурную влажную и сравнительно теплую погоду лежит очень крепко и близко к себе подпускает. Беляк мельче русака; зимой у него остаются черными только кончики ушей, вся остальная шкурка белеет.

Заяц-русак крупнее беляка. Его вес достигает 7 кг, у него длиннее, чем у беляка, хвост и уши. К зиме он вылинивает не весь: серый мех остается у него на верхней стороне хвоста и немного на спине. На юге страны русак совсем не меняет окраску. Он населяет всю европейскую часть, акклиматизирован кое-где в Новосибирской, Кемеровской и Читинской областях, в Алтайском и Красноярском краях, на Дальнем Востоке. Ежегодно зайчихи приносят по 3 — 4 помета до 7 зайчат в каждом. Русак предпочитает открытые пространства: поля в лесной зоне или степь, но встречается и на лесных опушках, и на гарях, и в полезащитных лесных полосах. Лежки устраивает в бороздах пахоты, в траве у канав, на заросших опушках, низинах, на вырубках и редирах под кустами. Состав кормов его примерно тот же, что и у беляка; очень любит кормиться на озимых полях и остатками

овощей на огородах, поэтому тяготеет к поселениям. От преследования уходит гораздо большими кругами, чем беляк, иногда на несколько километров. При этом, как и беляк, запутывает свой след.



**4 — русак (летом);
5 — толай; 6 — беляк (летом)**

Довольно частым трофеем охотников, живущих в Казахстане, Забайкалье до Читы и в Средней Азии, бывает толай. Это мелкий заяц, похожий на русака, но шерсть у него более светлая, без пестрин и волнистостей, и на зиму она не белеет. Зайчиха этого вида приносит три помета. Держатся толаи в пустынях, пустынных горах, степях и высокогорных лугах, но чаще встречаются в долинах рек и озер.

Для лежек и жировок они предпочитают заросли кустарников, отдельные острова высокотравья, ложбины и распадки. Летом питаются полынью, разными травами; зимой — ветками акаций, лоха, гребенчука, чин-гила.

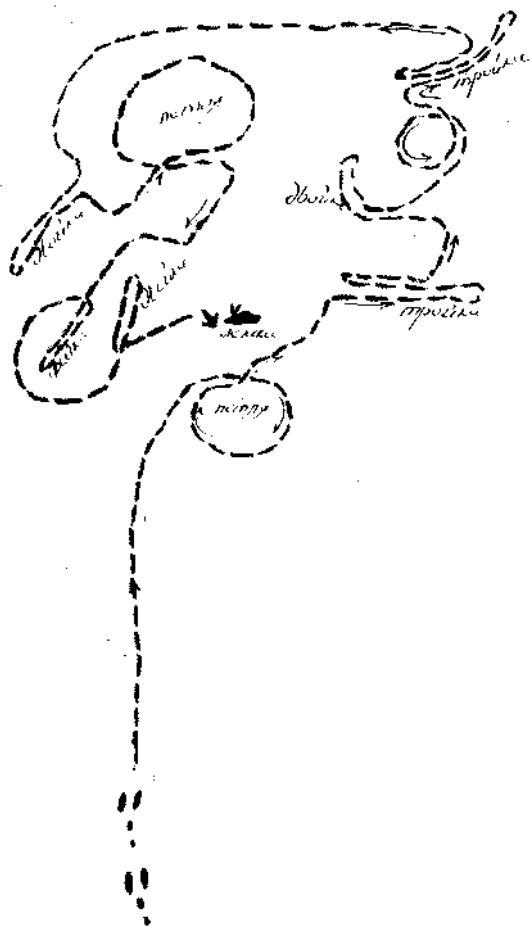
Еще меньше распространен маньчжурский заяц. Вес его всего до 2 кг. Окраска рыжевато-серая, иногда же совершенно черная, зимой она мало отличается от летней. Этот заяц населяет широколиственные и смешанные леса Дальнего Востока, прячется в пустотах и дуплах поваленных деревьев. В остальном поведении похож на других зайцев.

Наконец, близок к зайцам акклиматизированный в причерноморских районах Украины дикий кролик. Он живет колониями в норах по береговым и овражным обрывам. Крольчиха приносит 4 — 5 пометов в год до 8 крольчат в каждом.

Знание биологии и повадок зайцев необходимо для правильной охоты на этих зверьков, для их охраны и воспроизводства в охотничьих хозяйствах. Например, зайчата поздних осенних пометов, называемые листопадниками, еще мелки и не представляют особого интереса для охотника. Поэтому отстреливать их не следует.

Самый доступный способ охоты на зайцев — охота с подхода. В угодьях, где зайцев много, она всегда будет успешной. Зная излюбленные места лежек этих зверьков, охотник с ружьем наготове подходит против ветра к каждому такому месту: низкорослой пушистой елочке, группе тесно стоящих можжевельников, поваленному дереву, куртинке травы у края болота или поля. Идти надо медленно и бесшумно, чтобы спугнутый с лежки заяц не ушел слишком рано от вашего выстрела. Для такой охоты лучше выбирать мягкую, умеренно влажную и маловетреную погоду,

когда заяц лежит крепко, а ваши шаги по сырой земле бесшумны. Однако, как бы вы ни готовились к выстрелу, подъем зайца с лежки бывает все-таки неожиданным. Уходит он очень быстро, под прикрытием кустов или травы, и стрелять по нему не просто. Но если вы вовремя вскините ружье и прицелитесь по ушам угонного зайца, приятный трофей будет в ваших руках. Стрелять зайцев лучше дробью № 1 или 2.



Ход зайца на лежку

Поздней осенью или в начале зимы на зайцев охотятся в засидке. Для этого прячутся в поддувале стога, около скирды или на чердаке сарая, стоящего на отшибе села. Чтобы не замерзнуть, надо, конечно, тепло одеться. Светлой ночью стрелять по сидящему зверю легко, и поэтому не страшно, если ваши движения немного стеснены теплой одеждой. Как только начнет смеркаться, спрячьтесь в укрытии и ждите... Зайцы любят лакомиться оставшимися в поле капустными листьями и кочерыжками или клочками оброненного сена. Главное — стрелять только по очень ясно видимой цели. Ведь лунный свет обманчив, глаза могут устать от напряженного разглядывания окружающих предметов, и по ошибке вы можете выстрелить в деревенскую кошку или собаку. Самому будет стыдно и досадно.

Охотятся на зайцев и коллективно — нагоном, и чем больше охотников знакомо с этой охотой, тем лучше. На каждый загон участники делятся на два отряда: загонщиков и стрелков. На лазах зверьков, то есть на местах, где зайцы чаще всего проходят, руководитель охоты (обычно егерь) расставляет стрелков вдоль по просеке, лесной дороге или тропинке. Затем он уводит загонщиков и, расставив их фронтом, дает команду о начале охоты. Загонщики с шумом двигаются в сторону стрелков и выпугивают на них зайцев. Зверьки обычно неторопливо идут от людей. Они могут уходить в стороны и даже на загонщиков, выбирая наибольшие разрывы между ними. Поэтому очень важно, чтобы загонщики двигались как можно более ровным фронтом на одинаковом расстоянии друг от друга. Чтобы легче было соблюдать правильное направление, надо идти от ориентира к ориентиру или с компасом.



Бегающий заяц может развивать скорость 50 — 60 км в час

В угодьях, богатых зайцами, охота нагоном может осуществляться всего тремя-четырьмя охотниками, но для этого надо, чтобы они очень хорошо знали заячьи места и лазы зверьков. Если охотников трое, они поочередно оставляют одного на особенно верных лазах, а двое заходят против ветра и по ветру выпугивают зайцев на стрелка.

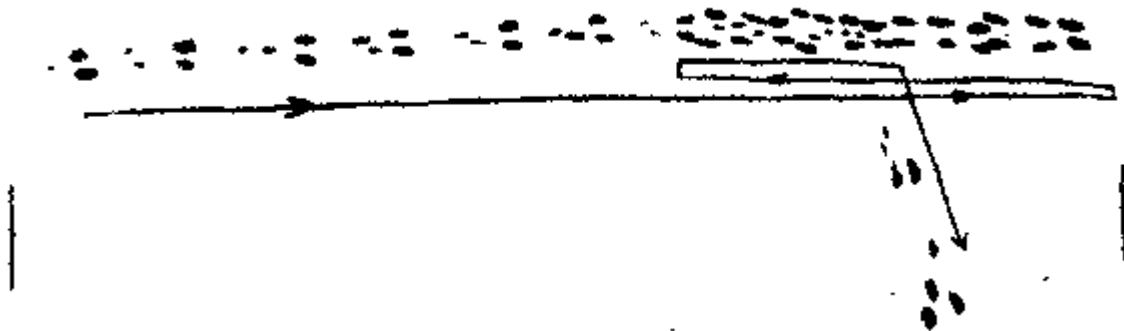
Когда уже повсюду лежит снег, зайцев отыскивают по следам — тропят. Охотиться этим способом лучше всего после свежей вечерней пороши или во время легкой поземки, заметающей старые следы. Тропление — самый интересный и самый сложный способ охоты на зайцев; во время него проверяются ваши способности быть следопытом.

...Однажды декабрьским утром вы отправляетесь на такую охоту, прямо от дома переходите замерзшую речку, разделяющую два поселка, проходите вдоль ее берега, потом через бугор идите к недалекому лесу. Близ лесной опушки, в болотистой низине из сухой травы шагах в тридцати от вас поднимается русак. Вы вскинули ружье и с небольшим интервалом делаете по нему два выстрела.

Увы, русак только надал ходу и скрылся в лесу. Подходите к следу. Крови нигде нет. Значит, промах! Бросить бы этот след и пойти отыскивать малик беляка: тропить уже нахлестанного (напуганного выстрелом) зайца — дело слишком сложное. Но то ли досада за промах, то ли интерес к ушедшему зайцу заставляет вас пойти именно по следу русака. Конечно, соблюдая все правила тропления, вы идете рядом со следом, чтобы не затоптать его, глядите на малик, но не упускаете из виду и то, что делается вокруг. Следы заводят в лес. Пробравшись сквозь густые кусты на опушке, вы проходите через сосновый бор и выходите на дорогу. Перед этим по дороге уже успели проехать несколько раз на санях, и следы русака едва видны на уплотненном снегу. Вы чуть было не проскочили первую скидку. Когда дорога вышла на поля среди леса, след внезапно оборвался. Но слева от вас небольшой ивовый куст. Направляетесь к нему и, конечно, видите продолжение следа. Но вскоре, сделав пару двоек, русак пошел через сосновую редины и начал петлять. Может быть, он шел недалеко впереди, а может быть, рассчитывал сбить преследователя с толку, вплетая свои следы в головоломную путаницу следов других зайцев. Но другие следы принадлежали белякам, а вы уже пригляделись к более длинным отпечаткам русачьих лап. За рединой снова поле, а за ним кусты на болоте. Здесь ваш заяц начал делать одну за другой двойки, тройки... Вы уже решили было, что он вот-вот ляжет, но вас обнаружила пролетевшая мимо сорока, она села на куст и подняла такую тревожную трескотню, что, наверное, разбежались даже уже лежавшие зайцы. Русак же, почувствовав опасность, бросает свои хитрости и идет прямо. Метров через двести, следуя маликом русака, вы снова входите в лес, а потом, выйдя из него, оказываетесь перед тем же болотом, на котором подняли зайца. Но русак не собирается ложиться здесь снова. Он идет прямо через бугор и, спустившись к речке, направляется вдоль нее.



Заячьи следы



Заячья тройка

Днем, когда в поселках по сторонам речки бодрствовали люди, бегали собаки и было довольно шумно, ваш русак, никем не замеченный, храбро прошел через ольшаники и метрах в двадцати миновал даже прорубь, у которой женщины полоскали белье. Преследовать такого опытного зайца бесполезно, но ваше упрямство оказалось сильнее логики.

Снова пересекаете поле и уже в первом часу дня выходите по следам русака в большой лесной массив. Вот тут-то заяц и показывает свое искусство запутывать след. Он петляет на следах лосей и зайцев, идет по лыжне, делает двойки и тройки на едва припудренных снегом зеленых мхах под навесом еловых ветвей. У вас уже рябит в глазах от следов, но зато нужный вам след так отпечатался в сознании, что вы, наверное, могли бы его узнать и спустя несколько лет.

Уже начало смеркаться, когда вы, наконец, выходите снова в поле. Малик подвел вас к группе ивовых кустов. Взяв ружье на изготовку, обходите кусты вокруг. Выходного следа нет. Тогда вы углубляетесь в кустарник, и тотчас буквально шагах в пятнадцати от вас из-под куста поднимается крупный русак...

Если тропление самая сложная и самая интересная охота на зайцев, то охота с гончими — самая красивая охота.

Войдя в тишину леса, вы спускаете смычок гончих (пару собак, приученных работать вместе) и медленным шагом направляетесь по знакомой просеке, изредка покрякивая: «А ну буди, буди его!», «Ищи, ищи!» Гончие пошли в полав (в поиск). Вот они шелестят сухими листьями, изредка появляются в вашем поле зрения и вдруг заскулили с надрывом, взбрыкнули и снова заскулили. Начинается... Разбирают след. Так и есть. Первым, начав с зарева, подал решительный басистый голос выжлец (кобель гончей), и тотчас его более звонким частым лаем подхватила выжловка. Погнали, погнали! Ружье наготове. Вы остановились, замерев. А лес уже наполнился гулками и непрерывными голосами смычка. Вот сейчас они удаляются. Значит, не спеша можно встать примерно на то же место, с которого был стронут беляк. Стараясь запутать свой след и уйти от гончих, заяц сделает круг по лесу и почти наверняка придет к месту лежки.

Что это за музыка — гон в лесу! Под блекло-голубым осенним небом, там, за просвечивающим березняком, то колокольным звоном, то гулким протяжным ревом полнится лес, и кажется, еще висающие на ветках листья дрожат от этой музыки. Вот звуки гона нарастают, ближе, ближе... Особенно приятное время для этой охоты — поздняя осень, когда большинство деревьев уже без листьев и лес просвечивает, когда небо становится пасмурным или затягивается мглой. Почти нет ветра, а земля влажна и мягка. В такую погоду устойчиво держится запах заячьего следа, а гончей легко работать по черной тропе (тропа без снега).

Охота по белой тропе (по снегу) тоже бывает довольно успешной, если снег неглубок, но плотен, а температура воздуха не ниже — — 10°. Тяжелы для работы гончей наст или мерзлая земля: о них она быстро сбивает ноги. Совсем плохой бывает охота по пестрой тропе, когда снег лежит только местами: собака быстро теряет след.

На охоте с гончей надо вести себя спокойно, не бегать, чтобы не подшуметь гонного зайца, внимательно приглядываться к окружающей обстановке. Как только гончая стронет зайца, остановитесь, прислушайтесь, определите направление гона и, лучше всего — встаньте на том месте, где заяц был поднят: он пройдет снова здесь же. Если вы не можете найти место лежки или около нее остановился ваш товарищ, постарайтесь, определив направление гона зайца, встать на его предполагаемом пути прежде, чем через этот участок пройдет сам зверек. Заяц-русак обычно идет тропинками, через лесные перемычки между полянами, через кустарники в полях, по пахоте или жнивью. Лазы зайца-беляка чаще бывают в еловом подросте, по заросшим окраинам болот, у

заваленных буреломом опушек.

Обычно заяц идет не очень торопливо, далеко впереди гончей, но если собака парата, он катит иногда со всех ног, и тогда стрельба по зверьку сложна и высокоспортивна. Заяц, идущему на вас, цельтесь по ноги, а боковому — в голову или чуть-чуть впереди головы, если заяц идет в 40 — 50 метрах от вас. Не стреляйте зайца из-под гона чужих собак. Не стреляйте, когда не видите ясно цели. Раненый зверек принадлежит тому, кто добил его.

Вы принесли домой зайца, а как снять с него шкуру? Ведь, если она вылиняла, ее можно сдать как пушнину.

Подвесьте зайца за задние ноги на шнурках над тазом. Сделайте кольцевые надрезы чуть выше скакательных суставов, а затем соедините эти разрезы у заднепроходного отверстия и снимайте шкуру, как снимают чулок.

Охота на лисицу

Лисица — средних размеров, стройный и ловкий хищник из семейства собачьих. Окраска ее в зависимости от районов обитания от красновато-оранжевой до желтовато-серой, а в большинстве случаев — ярко-рыжая.



Лисица

Распространена лисица почти по всей территории нашей страны, за исключением некоторых небольших северных районов. Населяет она в основном разреженные леса, степи, долины рек, побережья озер, предгорья и горы, вплоть до субальпийского пояса.

Основная пища — мышевидные грызуны, зайцы, различные птицы, насекомые и даже ягоды.

Размножается чаще всего в норах, которые роет сама. Они бывают глубиной 1 — 3 метра с несколькими выходами — отнорками. Использует и норы, заброшенные барсуками, песцами, сурками. В выводке обычно 4 — 6 (иногда до 12) щенков.

Лисица может охотиться круглые сутки, но наиболее активна в утренние и вечерние часы.

Способов охоты на лисиц много, и подробный рассказ о них потребовал бы целой книжки. Мы остановимся на тех из них, которые наиболее спортивны и несложны для начинающего.

На лисицу можно охотиться с гончей. Эта охота очень увлекательна: более яркий, чем по зайцу, всегда ровный, почти без перемолчек, гон в осеннем лесу оставляет у охотника неизгладимое впечатление.

Прежде всего добейтесь того, чтобы собака во время гона не бросала лисий след, наткнувшись на свежий заячий малик. Но только не надо во время нагонки бояться за молодую собаку, погнавшую лисицу и сошедшую со слуха. Пройдет совсем немного времени, и вы вновь услышите голос своей помощницы. У нее с каждым разом будет развиваться пристрастие и злоба к красному зверю. Если же гончую криками или звуком рога (основная ошибка молодых охотников) несколько раз отозвали с

гона, вырастить из нее в дальнейшем хорошего красногона не так-то просто.

Вообще же, след лисицы имеет более резкий запах, и ходит кумушка под гоним, почти не делая скидок и петель. Вот почему и гонит ее собака с гораздо большим азартом, чем длинноухого. Охотники с давних пор подметили, что даже тогда, когда из-за плохой погоды («пестрая» тропа, сильный сухой мороз, большая влажность и др.) гончая очень плохо держит след зайца, она же хорошо гонит лисицу, если, конечно, не была испорчена во время нагонки.



Следы лисицы и собаки (внизу)

А теперь поговорим о поведении охотников. Во-первых, на эту охоту ходить большой компанией не стоит: двух-трех человек вполне достаточно; чем меньше шума и беготни, тем с большей уверенностью можно сказать, что зверь не минует выстрела. Лисица очень осторожна и чутка, все чувства ее во время гона сильно обостряются; достаточно пересечь ей свежий след человека, уловить легкий запах сигаретного дыма, услышать треск сучьев под ногами, и она резко меняет направление хода, уводит собаку или собак в другое место.



Ход лисицы

Ранней осенью, когда молодые лисицы еще не уходят далеко от нор, охоту лучше всего начинать недалеко от них. Придя ранним утром (лучше затемно) к норам, охотники лапником или другими ветками затыкают входы, а сами располагаются неподалеку на предполагаемых лазах. Один же из них идет к опушке леса и там спускает собаку. Гончая, добрав по следу лисицу, вскоре начнет гнать. Лисица, сделав два-три круга, пойдет «нориться», где и попадет под выстрел одного из подкарауливающих ее охотников. Добыв одну лисицу, не спешите покидать свои номера: вновь наброшенная (спущенная на след) гончая может нагнать на стрелков еще одну, а может быть, и двух горящих жарким мехом лисиц.

Чтобы охота была удачной, охотникам надо хорошо знать повадки и район обитания этого зверя — тогда им легче будет правильно выбрать лаз (место возможной встречи с ним).

Какими же местами предпочитает ходить лисица во время гона?

Она, как и заяц, — местный зверь и придерживается одного участка. Ходит лиса под гончими кругами разной величины. Большие и довольно правильные круги она делает под паратами гончими, а также в совершенно чистых полях или сплошных лесах, и наоборот, под пешими (медлительными в работе) гончими, да еще в крепких, захламленных островах, лисица ходит на малых неправильных кругах.

Первый круг лисица обычно делает по опушке, где зачастую сразу же может и попасть под выстрел. Если этого не случилось, она начинает кружить в острове или отъеме леса, переходит в редкий кустарник, укрываясь в канаве или другом каком-нибудь месте.

Лиса вообще не любит ходить чистыми, открытыми местами. Редко выходит она на поляну, дорогу, избегая, если это возможно, даже пересекать их. В случае же необходимости она пересекает поляну, но обязательно в самом узком месте — тоже хорошее место для постановки охотника. При переходах лисица отдает предпочтение ложбинкам, а не буграм, в болотистом месте ходит там, где

суше, любит проходить замерзшей протокой. Охотясь на этого сметливого зверя, надо помнить, что в чаще он не так осторожен, а выбрать место с обзором 15 — 20 метров в любом лесу не трудно.

Конечно, это лишь азы охоты с гончими на лисиц, так как предвидеть и рассказать о всех возможных ходах зверя практически невозможно. Они зависят от многих причин: времени года, погоды, различного характера местности, была ли стреляна лисица раньше. Эти и другие обстоятельства и влияют на поведение зверя под гоном.

Все тонкости увлекательной охоты на лис познаются охотником только на практике, и чем чаще вы будете бывать в угодьях, тем быстрее придет опыт, тем богаче будут ваши трофеи.

Охотятся на лисиц и, как мы уже рассказывали, с норными собаками. Здесь большая удача будет сопутствовать тем охотникам, кто заранее разведает лисьи норы.

Дело в том, что сама охота на норах с хорошо подготовленной собакой в общем-то не сложна, а вот найти жилые лисьи норы, в которых лисы прячутся от гона или пережидают непогоду, да еще установить, есть ли зверь в данный момент в норе, — дело посложнее.

Норы, безусловно, есть везде, где обитают лисицы, и местные охотники их, как правило, хорошо знают. Приезжему же охотнику надо еще летом побывать в районе предполагаемой осенней или зимней охоты и в обществе охотников или у местных жителей узнать хотя бы приблизительно участки, где могут быть лисьи жилища, а затем самому на них сходить.

Придя к заранее разведанным норам, очень важно удостовериться, есть ли в них зверь. Осенью по «черной» тропе это сделать практически невозможно, за исключением случаев, когда лисица понорилась из-под гончих собак.

В осеннее время установить, есть ли рыжая кумушка в норе, может собака: она ведь пойдет только в ту нору, в которой причует зверя.

Зимой, да еще по пороше, обнаружить лисицу в норе проще. Нужно только сделать круг вокруг убежища, не приближаясь к нему ближе 50 — 60 метров, и посчитать входные и выходные следы. Если первых больше, чем вторых, значит, зверь должен быть на месте. Если входных и выходных следов равное количество и не ясно, в норе лиса или нет, поднесите собаку к одному из отворков — в пустую нору она не пойдет. Обрезая следы, внимательно присматривайтесь к ним. Может случиться так, что один из лисьих следов покажется вам более уплотненным, тогда не поленитесь пройти в обратную сторону (как говорят охотники, в «пяту») сотню-другую метров, чтобы убедиться, не прошли ли в нору одним следом две или даже три лисы.

Как и на охоте с гончими, охотник на норах должен соблюдать тишину, не подходить близко к отворкам, не курить и уметь хотя бы снизу до пояса замаскироваться (ведь зверь видит в первую очередь ноги охотника).

Очень важно на этой охоте правильно выбрать стрелковую позицию. Как известно, абсолютное большинство нор имеет по несколько отворков, все их и должен держать под прицелом охотник. Поэтому становиться надо так, чтобы каждый выход из норы был хорошо виден и находился на дистанции верного выстрела. Иной раз (когда, например, отворки расположены и на склоне оврага, и на его вершине) приходится вставать на номер даже поверх норы, соблюдая при этом большую осторожность, так как зверь, заслышав охотника, может совсем не выйти из своего убежища и безнадежно испортить охоту.

Ожидать выхода лисицы на поверхность надо уже с той минуты, как только собака пущена под землю. Время пребывания зверя в норе под работающей собакой зависит и от работы вашего помощника, и от сложности норы, и от погоды, и от того, в каком месте норы в данный момент находится ее хозяйка. Бывает, что лисица вылетает пулей, едва собака скрылась в норе, а случается, что зверя приходится ждать час и больше.

Не торопитесь покидать номер после удачного выстрела, подождите выхода из норы своего четвероногого помощника, и если он, выйдя *-и* потрепав лежащую кумушку, не идет вновь в нору, значит, она пуста, можно сойти с места и снимать шкуру с добычи. Это правило надо соблюдать потому, что в норе зачастую отсиживаются несколько лисиц и все они могут угодить под выстрел терпеливого охотника.

Как показывает практика охоты, лисицы задерживаются в норах осенью в дождливые дни; зимой — в метель и в оттепель с капелью, а иногда и в сильный мороз. Замечено, что лисы уходят в норы в преддверии резкой смены погоды.

И последнее. Пуская собаку в нору, не забудьте снять с нее ошейник, иначе вы рискуете остаться не только без трофея, но и без собаки.

Облавная охота на копытных

В связи с увеличением в наших охотничьих хозяйствах численности копытных животных: лосей, оленей, кабанов — охота на них стала возможной, а в некоторых местах и очень распространенной, особенно в европейской части страны. И поэтому не удивительно, что на такую охоту могут пригласить неопытных охотников, хотя поначалу, может быть, только в качестве загонщика. Значит, и молодой охотник должен знать все об облавных охотах (такие охоты в некоторых местах называют охотами гаем).

В средней полосе эти охоты обычно открываются с 15 ноября, но, если снежный покров еще не установился, открытие могут перенести и на более поздние сроки. Снег для такой охоты почти необходим, так как на его белом фоне легко определить следы разных животных, а по кровавому следу легче обнаружить и добрать подранков. В южных и западных районах, где снежный покров бывает неустойчивым, особенно хорошо использовать на облавной охоте собак, добирающих подранков по следу.

При подготовке облавной охоты больше всего забот выпадает на долю окладчика и организатора (распорядителя) охоты.

Окладчиком обычно бывает егерь или охотовед охотничьего хозяйства. Узнав о предстоящей охоте, он должен заранее определить места, в которых есть зверь, и наметить участки или кварталы для загонов. Если перед открытием охоты на копытных окладчик каждый день бывает в лесу, он всегда точно знает, где и какие звери держатся. Иначе ему придется накануне охоты обойти довольно много мест, чтобы по разности входных и выходных следов, как во время учетных работ (о них мы расскажем в последнем разделе книги), определить количество зверя в том или ином участке или квартале. Чаще всего именно окладчик приводит охотников на место оклада, расставляет стрелков на лазах и ведет загонщиков.

Распорядитель добровольно избирается участниками охоты и отвечает за ее проведение. Он получает лицензию, договаривается о месте охоты, о транспорте, ночлеге и следит за выполнением правил охоты. Участники облавной охоты должны беспрекословно подчиняться ему.

Стрельба по копытным (кроме косули) разрешается только пулями. Стрельба круглыми пулями, дающими более частые рикошеты, запрещается. Дело в том, что любая пулевая стрельба опасна для самих участников охоты, особенно в горах или в лесу, где пули могут рикошетить от камней или стволов деревьев.

Загонщики, подчиняясь указаниям окладчика, должны вести загон так же, как на охоте загоном на зайцев.

Для расстановки стрелков обычно проводится жеребьевка по номерам. Но в дружных коллективах правильнее на более вероятные лазы зверя ставить лучших стрелков. К месту охоты участники ее должны подъезжать или подходить по возможности бесшумно, курить в это время нельзя. Категорически запрещается заряжать оружие до остановки на номере или уходить с номера в конце охоты с заряженным ружьем.

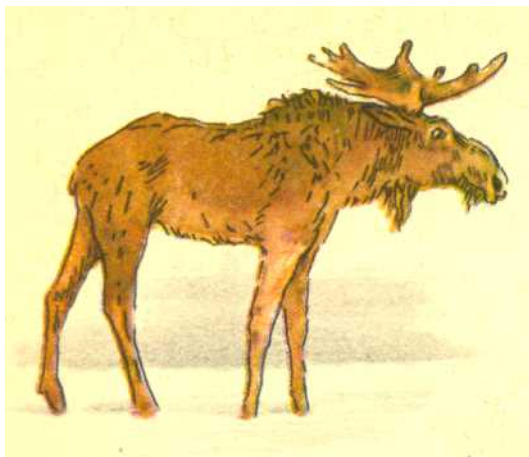
Поставленный на номер стрелок должен остановиться у прикрытия молодых елочек, у куста или у толстого, маскирующего его ствола дерева. Он должен точно знать, а лучше и видеть, где стоят на номерах его соседи. Надо заранее прикинуть, в каких направлениях вы будете стрелять. Стрелять в направлении линии номеров под углом меньше чем 15 категорически запрещается. Нельзя также стрелять в сторону уже близких загонщиков. Во многих случаях заранее договариваются не стрелять внутрь загона, так как стрелять наружу более безопасно для участников охоты. В этом случае стрелок должен пропустить зверя через линию номеров и только после этого открывать огонь. Нельзя стрелять зверя, идущего ближе к соседнему стрелку. Стрельба не по тому зверю, по которому ведется охота, кроме волка, категорически запрещается. Охотник, нарушивший одно из этих правил, к дальнейшей охоте не допускается.



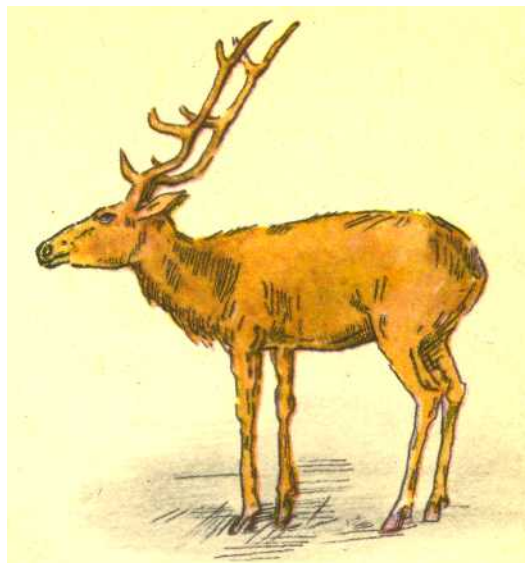
Снимок слева: следы кабанов на подкормочной площадке; справа: кабаний след

Охота по крупному зверю высокоспортивна. Ошибочно думать, что попасть, например, в лося очень

легко. Волнение, неудобства зимней одежды, неправильно снаряженный патрон (слишком сильный или слабый заряд пороха), плохое качество пуль для гладкоствольного оружия — все это очень сильно может повлиять на точность стрельбы. Да и зверь обычно не стоит, а движется, и часто движется очень быстро.



Лось



Олень

Целиться на близком расстоянии лучше всего в шею, а на расстоянии свыше 30 — 35 метров под лопатку, но, конечно, только в том случае, если зверь движется медленно.

Лоси и олени по-разному ведут себя во время загона и могут выходить на охотника шагом или легкой рысью. Кабаны чаще всего стремительно поднимаются с лежки и галопом пересекают линии стрелков, проходя через наиболее крепкие, заросшие кустарником места. Поэтому при стрельбе по ним надо целиться с упреждением.

Если на коллектив получена одна лицензия, охота прекращается, как только будет добыт первый же зверь. В этом случае убивший зверя кричит: «Готов!» или «Дошел!» Тогда распорядитель собирает загонщиков и стрелков. Если же после первого выстрела или дублета никаких команд со стороны распорядителя нет, это значит, что стрелок промахнулся. Если ушел подранок, охота тоже должна быть прекращена. Распорядитель выбирает стрелков и направляет их по следу подранка, так как иначе может быть убит второй зверь, а упущенный подранок погибнет, и тогда второй зверь будет считаться добытым незаконно.

Придет время, и после участия в нескольких облавных охотах в качестве загонщика вас наконец поставят на номер.

Представьте, что вы охотитесь на кабана. Вы остановились на просеке на указанном вам месте, огляделись, увидели своих соседей по номерам, сами показались им и встали в двух шагах от края просеки за елочку. Тихо зарядили ружье. Теперь ожидание... Оно ужасно томительно. Стрелять иногда приходится на сильном морозе, ноги и руки стынут, ружье кажется тяжелым. Но вы — весь внимание. Если появится зверь, вы будете стрелять его в прогале между кустами прямо перед собой или... Вы оглядываетесь назад. Или позади себя, там и вовсе чистое место.

Вот и долгожданные нестройные голоса загонщиков. Они обманчиво звучат то ближе, то дальше, и вдруг впереди треск ветвей, хруст снега. Прямо на вас легкой рысью идет огромный секач (самец кабана). Вы никогда не подозревали, что он такой высокий и такой плоский в анфас. Огромная голова, глаз не видно, где-то внизу поблескивают клыки. Куда же стрелять? В лоб? Лихорадочно вспоминаете наставления распорядителя охоты: в лоб можно стрелять только почти в упор, в остальных случаях это всегда промах или рикошет от височной кости, если пуля проходит, скользая по боку головы. Что делать? Что делать? А секач приближается, он уже совсем близко. Этак он может напасть на вас... Страшно. Нервы не выдерживают, и вы прыгаете в сторону. Тотчас, внезапно обнаружив вас, секач мгновенно поворачивается боком и с неожиданной скоростью мчится прочь. Тут вы скидываете ружье, дублет — промах... Секач, словно черный таран, пошел вдоль линии номеров. Еще выстрел, еще. И вот крик: «Готов!»

Ах, как неловко вам смотреть в глаза товарищам! Ведь ваше поведение видно по следам на снегу... Но ничего! Посмеются, конечно, пошутят, а вам наука — в другой раз наберитесь хладнокровия. На

этой охоте у вас был только один выход: подпустить зверя почти вплотную, метров на пять, стрелять в упор.



Следы лося на глубоком снегу

Охота по копытным — дело серьезное.

НАША ОБЩАЯ ЗАБОТА

4.

«Люби и саночки возить!»
Сколько зайцев в лесу?
Что такое биотехния?
Когда меньшой брат в беде
Надо ли стрелять ворон?

ВТОРОЕ ПРИЗВАНИЕ ОХОТНИКА

Современный охотник не имеет права только брать у природы ее богатства, ничего не давая взамен. Он должен участвовать и в биотехнических мероприятиях, то есть своим трудом помогать охотничьим хозяйствам: сохранять и воспроизводить дичь.

Без учета численности дичи, без нормирования ее отстрела, без организации и устройства кормовых и защитных мест для диких животных охотничье хозяйство не может быть хозяйством. Поэтому участие в биотехнических мероприятиях должно быть для каждого охотника и его долгом и,

в определенном смысле, его вторым призванием. Недаром главу о биотехнических работах в этой книге мы назвали «Наша общая забота».

Эта работа не может быть в тягость охотнику. Она всегда связана с пребыванием в лесу или у воды, с возможностью наблюдать за дикими животными и, что самое главное, приносит большое моральное удовлетворение, потому что охотник может видеть результаты своего труда и пользоваться ими.

Вряд ли найдется человек, которому не доставило бы удовольствия посадить, например, яблоню, а потом снять с нее плоды. Труд охотника еще более благороден. Он заботится о благополучном обитании диких животных, без которых леса и поля были бы мертвы. Охранять природу, способствовать процветанию ее дикой жизни — это и есть второе призвание охотника. Но оказывается, что в наше время и этого мало. В условиях сокращения площадей, занимаемых дикой природой, при постоянном росте населения и количества охотников в охотничьих хозяйствах нужно все время расширять возможности проведения охот, и значит, количество дичи в этих местах должно возрастать, а не уменьшаться. Поэтому, не довольствуясь естественным ростом численности разных животных, охотники стали в искусственных условиях выращивать перепелов, фазанов, куропаток, уток и затем выпускать их в охотничьи угодья. И теперь можно утверждать, что биотехнические работы, проводимые охотниками, направлены не только на сохранение дикой природы, но и на обогащение ее.

Численность животных. Как ее установить

Обычно мы охотимся в угодьях общественных хозяйств, а значит, и сами должны принимать участие в их работе. Наш труд помогает этим хозяйствам поддерживать высокую численность дичи. Одна из первейших обязанностей каждого охотника — помогать работникам охотничьих хозяйств учитывать численность зверей и птиц.

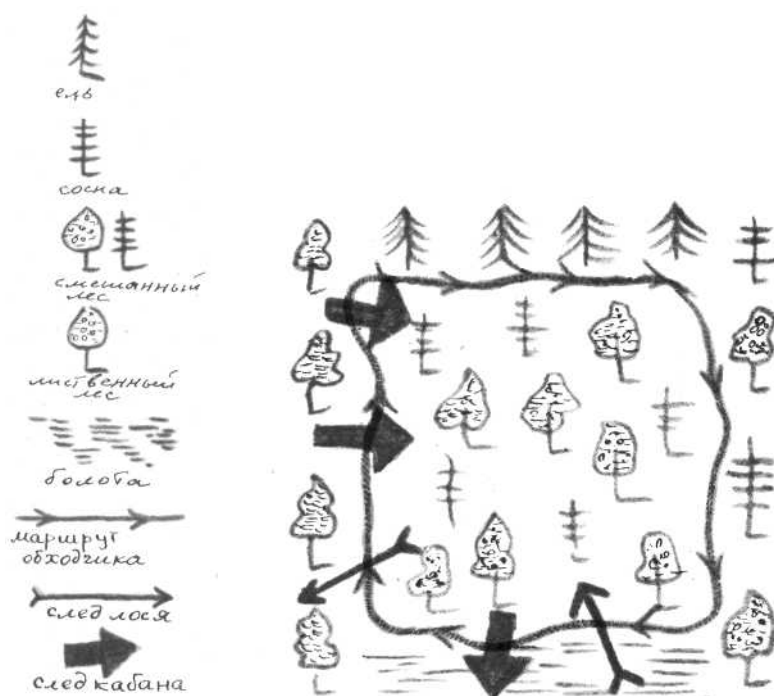
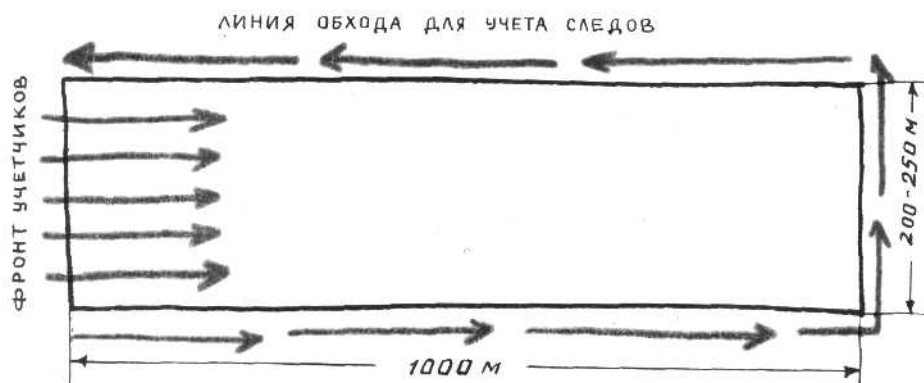


Схема учета численности животных

Хозяевам угодий надо знать, сколько и каких животных можно отстреливать или на какую дичь надо совсем закрыть охоту, чтобы восстановить ее количество. И зная, сколько охотников побывает в хозяйстве в определенный сезон, можно установить для них такие нормы отстрела животных, чтобы дичи хватило на всех и осталось на воспроизводство.

Существует много разных методов учета. Мы расскажем лишь о тех из них, которые не требуют специального биологического образования.



Копытных животных: лосей, оленей, косуль и кабанов — зимой можно учитывать по следам. Пользуясь тем, что современные леса разделены просеками на кварталы (каждый квартал по площади равен примерно 1 кв. км, или 100 га), после свежей пороши охотники обходят все уголья хозяйства и подсчитывают входные и выходные следы копытных животных вокруг каждого квартала. Например, если в тот или иной квадрат ведут следы пяти лосей, а из него трех, то можно считать, что внутри этого участка находятся два лося. Конечно, при таком учете возможны и ошибки, так как некоторые животные могли не выходить из пределов квартала после пороши. Но при повторном учете можно внести уточнения.

Тех же копытных, а также зайцев и других животных можно учитывать и прогоняя их на пробных площадках. Для этого специалист намечает заранее такие места во всех типах угодий, характерных для данного охотничьего хозяйства. Зайцев лучше учитывать на узких, примерно 200 м, и длинных, до 1,5 км, площадках. При прогоне же их через более широкие участки ошибок при подсчете гораздо больше, так как многие зверьки пройдут между учетчиками и останутся внутри квартала. Вокруг пробной площадки перед началом учета по возможности бесшумно затирают все входные и выходные следы.

Во время учета зайцев учетчики густой цепью с шумом проходят пробную площадку по ее длине. А затем снова обходят ее и подсчитывают по свежим следам, сколько животных было выгнано за ее пределы. Таким образом устанавливают, что, например, на площадке размером 0,2x1 км (20 га) было 6 зайцев. Значит, на 100 га однотипных угодий должно обитать 30 зверьков. Таким же методом можно рассчитать, сколько зайцев обитает во всем охотничьем хозяйстве.

Самцов копытных животных можно учитывать во время гона, когда они громко вызывают друг друга на бой и устраивают шумные поединки. Это особенно хорошо делать в южных горах, где описанные выше методы учета по следам проводить трудно или совсем невозможно из-за малоснежья. Для проведения такого учета (например, оленей во время гона) учетчики одновременно направляются по заранее намеченному плану в разные ущелья и на разные вершины гор. На вечерней заре, ночью и на утренней заре каждый из них подсчитывает всех отчетливо услышанных им ревущих рогачей. Затем отдельные сведения наносятся на карту хозяйства и подсчитывается общее число участвующих в гоне быков оленей. При этом надо следить за тем, чтобы данные не повторялись.

Обычно чем дичь мельче, тем она подвижнее, и тем труднее ее учитывать. Поэтому птиц учитывать труднее, чем зверей, и при их подсчете бывает больше ошибок. Тем не менее хорошо организованный учет глухарей и тетеревов на токах или учет их выводков с помощью легавой собаки дает почти правильное представление об их численности. Кроме того, пернатых учитывают проходя территорию хозяйства по параллельным маршрутам. Водоплавающих птиц можно учитывать по выводкам.

Для более сложных методов учета нужны специальные знания или необходимая техника (например, самолет или вертолет). С воздуха можно учитывать самых разнообразных зверей и птиц.

Но вот учет закончен. Стало известно, сколько в охотничьем хозяйстве обитает оленей, туров, кабанов и даже кекликов. А много это или мало? Может ли численность животных возрастать безгранично? Сколько животных из имеющихся могут отстрелять охотники? На все эти вопросы отвечают биологи.

Вот показательные примеры.

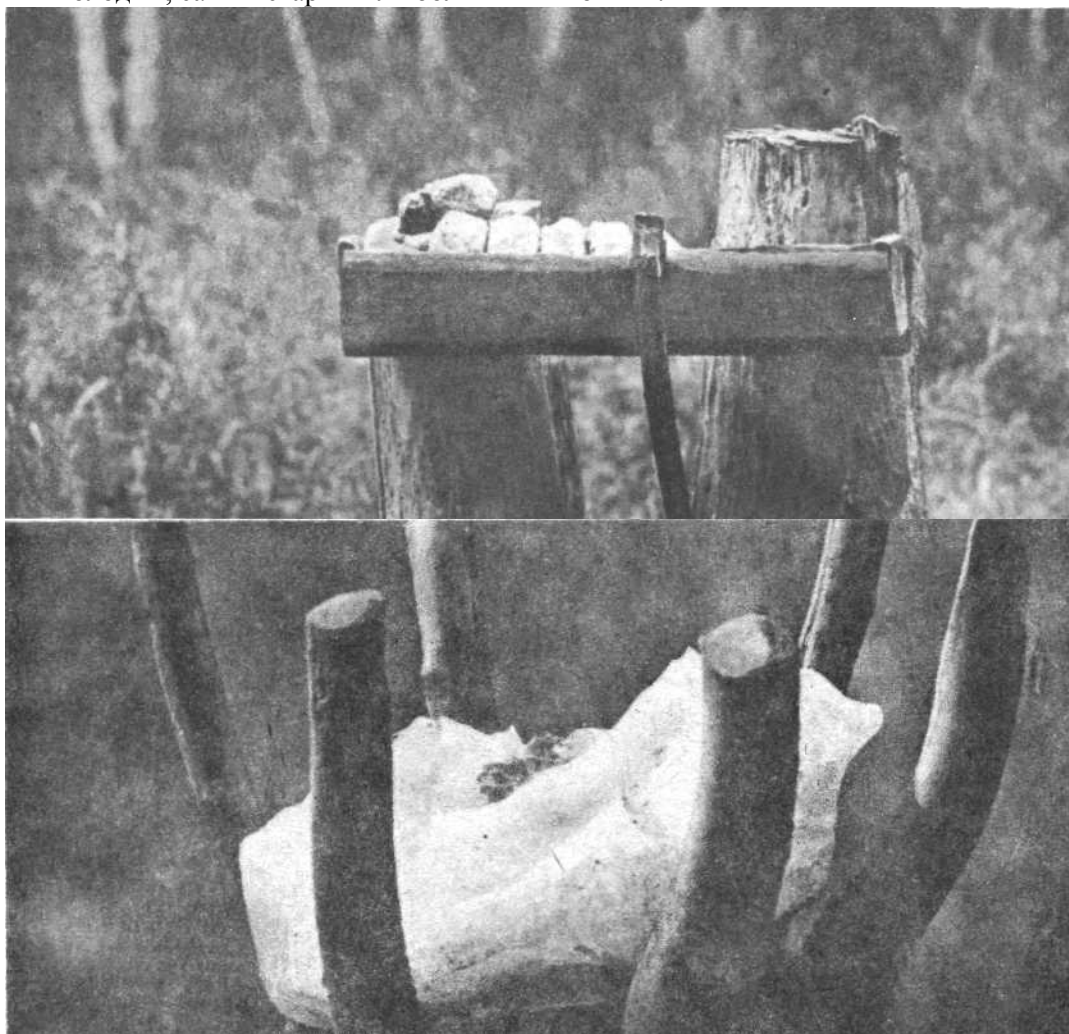
На северо-западе штата Аризона (в США) в 1906 году обитало около 4 тысяч американских чернохвостых оленей. Охота в этом районе была запрещена, а хищников уничтожили. В результате к

1925 году численность оленей возросла до 100 тысяч. Поедая огромные запасы естественных кормов, они сами подорвали свою кормовую базу. Началось голодание, а затем стали распространяться различные болезни. К 1930 году погибло 80 тысяч оленей, а позже их численность сократилась еще на 10 тысяч. Этот случай говорит о том, что нельзя безгранично увеличивать численность животных.

Другая история произошла на острове Айл-Ройал, тоже принадлежащем США. В 1912 году на нем были замечены первые пришедшие из Канады лоси. Через 25 лет численность их достигла 3 тысяч. И тут опять начал сказываться недостаток кормов. Масса животных погибла от голода и болезней. В 1936 году на острове был лесной пожар, на горячих полянах появилась молодая поросль — хороший веточный корм для лосей. И численность животных начала медленно восстанавливаться. В 1940 году остров (площадью свыше 600 кв. км) был объявлен национальным парком. Естественно, всякая охота на нем была запрещена.

Примерно в 1949 году, когда на остров из Канады пришли волки, численность лосей снова сократилась и сделалась постоянной. Одновременно стали нормально развиваться подрост и подлесок, дающие основные корма этим зверям.

Американские ученые выяснили, что волки уничтожали все излишки лосиного поголовья — самых молодых, самых старых или больных животных.



Различные типы солонцов

Так в естественных условиях, без вмешательства человека, происходит регулирование численности животных. Если же в этот процесс вмешивается человек, то он стремится сам поддерживать численность животных на таком уровне, чтобы кормовые растения не уничтожались ими, а постоянно возобновлялись, чтобы животные не заболели из-за перенаселения и голода. Такая максимальная численность охотничьих животных, при которой в природе сохраняется более или менее постоянное равновесие, называется оптимальной. В большинстве районов, где природа уже очень сильно изменена цивилизацией, сохранить равновесие в природе без вмешательства человека невозможно. Значит, поддержание оптимальной численности охотничьих животных

невозможно без ведения охотничьих хозяйств.

Но как же определить оптимальную численность, или, если речь идет о пересчете на единицу площади (например, на 1000 га угодий), оптимальную плотность, населения животных? Тут-то и приходит на помощь знание угодий. Ведь угодья не одинаково обеспечивают разных животных кормами и защитными местами. Изучая взаимосвязь животных с окружающей средой, охотоведы установили, какая оптимальная плотность того или иного животного соответствует каждой тысяче гектаров определенного типа угодий. Разные типы угодий в зависимости от их качества бонитируются (оцениваются) по пятибалльной системе. Высший бонитет, первый, — лучшие угодья; низший, пятый, — худшие. Например, к угодьям первого бонитета для пятнистого оленя могут быть отнесены злаково-разнотравные листовенные леса различного состава с развитым подростом (молодыми деревьями) и подлеском (кустарником). Такие же угодья как лучшие будут оценивать и для кабана. А если в этих лесах мало орехов, для белки их можно оценить как угодья лишь третьего бонитета.

Оптимальная плотность некоторых зверей и птиц на 1000 га разных по качеству угодий в нашей стране была установлена Д. Н. Даниловым и приводится здесь в таблице.

Оптимальная численность охотничьих животных на 1000 га угодий разного бонитета в Советском Союзе

Вид животных	Лучшие угодья	Хорошие угодья	Средние угодья	Угодья ниже среднего	Угодья плохого качества
Лось	13	8	5	3	1
Олень	30	16	10	5	1
Кабан	20	12	8	4	1
Косуля	100	60	40	20	5
Заяц-беляк	140	95	55	25	5
Заяц-русак	80	50	30	15	5
Серая куропатка	370	250	150	70	20
Глухарь	100	65	40	20	5
Тетерев	250	165	100	50	15

Однако в действительности плотность населения зверей и птиц в разных охотничьих хозяйствах бывает или ниже, или иногда даже выше оптимальной. Выясняется это во время учета животных. Если плотность выше оптимальной (например, на 1000 га хороших угодий приходится не 8, а 15 лосей), лишних животных необходимо убрать, иначе лоси слишком сильно повредят лес и начнут голодать. Если плотность населения какого-то вида ниже оптимальной, отстрел проводить можно, но в таком объеме, чтобы в будущем численность этого вида возросла до нужной цифры.

При очень малой плотности населения вида (например, когда на 1000 га лучших угодий приходится не 100 косуль, а меньше одного животного) охоту на этот вид следует временно закрыть совсем. Охоту на тетеревов и глухарей нельзя разрешать в хозяйстве, в котором токуют лишь одиночные птицы. Зная это, каждый охотник должен сознательно охотиться, правильно определять свое отношение к той или иной охоте. Ведь всегда может случиться, что вы приедете весной в охотничье хозяйство, в котором официально открыта охота на все виды боровой дичи, а убедитесь, что ни глухариных, ни тетеревиных токов в нем нет. И тогда ваш выстрел по случайно взлетевшему тетереву формально будет вполне правомочным, но оправдать его с точки зрения охотничьей этики вряд ли возможно.

Можно ли повысить оптимальную плотность населения какого-то вида? На этот вопрос теперь вы должны ответить сами. Конечно, можно. Но для этого с помощью различных биотехнических работ нужно повышать качество угодий: обогащать водные угодья кормовыми растениями, строить искусственные гнездовья для водоплавающих и устраивать кормовые поля для кабанов. С биотехническими работами, в которых охотникам также надо принимать участие, надо познакомиться особо.

Биотехнические работы

Начинающие охотники могут принимать участие в коллективных биотехнических работах в

охотничьих хозяйствах, самостоятельно строить искусственные гнезда для птиц или солонцы для животных. Поэтому мы коротко расскажем здесь о разных видах биотехнических мероприятий, но подробно остановимся лишь на некоторых, наиболее легких из них. .

В январе, когда на большей части территории нашей страны зима окончательно вступает в свои права, многие животные нуждаются в систематическом подкармливании. И, несмотря на то, что еще продолжается охота на лисиц и зайцев, кое-где на копытных и на боровую дичь, в это время должны уже действовать постоянные кормовые площадки, кормушки и солонцы. Ведь животные не сразу привыкают к тому или иному виду кормушек или подкормочных площадок. Даже к месту, где для боровой дичи выкладывают необмолоченные снопики, и то надо привыкнуть. Куропаткам, тетеревам, глухарям нужно просто найти кормовые места. Позже, когда подвижность многих животных будет ограничена глубокими снегами, метелями, найти спасительную подкормку будет гораздо труднее. Поэтому слегка прикармливать животных в определенных местах начинают еще в октябре — ноябре. В январе же подкормочные точки должны действовать ежедневно.

Лосям, оленям, косулям и зайцам по мере необходимости подрубают осину, кору которой и молодые побеги они поедают. Рубки леса производятся обычно зимой, и нужно проследить, чтобы порубочные остатки, тоже представляющие кормовую ценность, не были уничтожены. Этим же животных зимой подкармливают подвешенными к веткам или в специальных кормушках подсолненными вениками осины, липы или ивы, заготовленными еще в мае — июне.

В специально построенных кормушках или просто в копнах: им оставляют сено. Копытные к сено относятся очень придирчиво. Из обычных стогов, заготовленных для домашнего скота, они выбирают только наиболее сочные и зеленые пучки. Если вы увидите стог рябой



Кормушки для оленей



Кормушки для копытных и птиц

(ноздреватый) от ямок, проделанных в нем, и сено, затоптанное вокруг, это значит, что у стога кормились олени или косули. Дикая копытная предпочитает мелколистственное злаково-разнотравное сено, смешанное с бобовыми: клевером, викой. Лоси очень любят болотное растение вахту трилистную, или, как ее еще называют, трифоль. Весной и летом на затопляемых низинах они иногда круглыми сутками пасутся среди зарослей вахты. Поэтому и зимой они не отказались бы от заготовленного для них любимого корма.

Гораздо сложнее и дороже заготавливать на зиму для копытных силос или давать им концентрированные корма — смесь зерна, отрубей и мясо-костной муки. Но и это делается в некоторых охотничьих хозяйствах.

Для копытных и зайцев круглый год в специально устроенных солонцах должна быть соль. Этим животным, в особенности зимой, приходится поедать большое количество грубого корма: коры, веток, сена. Для хорошего переваривания таких кормов в желудках у них должно быть достаточно много соляной кислоты, на образование которой и идет поваренная соль.

Для глухарей, тетеревов, белых и серых куропаток, рябчиков, кекликов и фазанов устраивают кормушки, выкладывая в них зерно и ягоды, или в определенных местах, обычно на опушках, полянах оставляют необмолоченные снопы льна, овса и других зерновых.

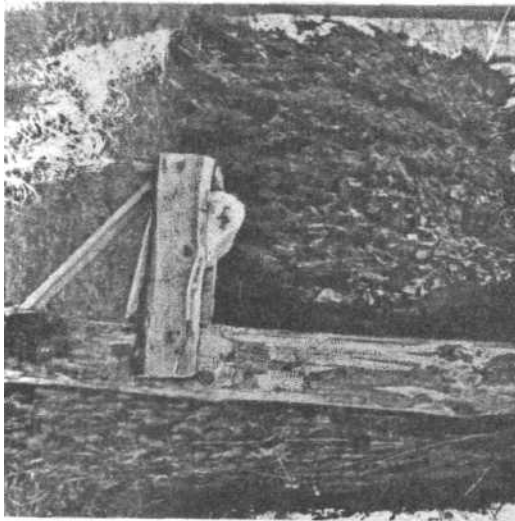
Для боровой дичи, обитающей в равнинных глубокоснежных районах, устраивают галечники и порхалища, часто совмещая их на одной площадке. В желудках куриных птиц всегда должны быть мелкие камешки, необходимые для перетирания грубого корма. Летом птицы ищут их у каменистых

обрывов вдоль ручьев и на песчаных отмелях. Зимой они охотно посещают устроенные охотниками галечники. Порхалища обычно засыпают мелким песком и золой. «Купаясь» в них, птицы сначала забивают перья песчинками и пылью, а потом, отряхиваясь, очищаются от наружных паразитов: пухоедов и перьевых клещиков. Поэтому очень важно галечники и порхалища очищать от снега сразу после каждой пороши.

В феврале все глубже становятся снега. Частые непогоды вынуждают животных подолгу находиться в одних и тех же местах. Организация подкормок в это время совершенно необходима. Вместе с тем в феврале начинают проводить учеты копытных и зайцев.



Подкормка животных сеном



Еще один вид солонцов

Но, пожалуй, особенно суровое для животных время года — ранняя весна. К ее началу бывает самый глубокий снежный покров. После дневных оттепелей ночные морозы образуют жесткие насты. Все это затрудняет движение даже таких крупных зверей, как лоси, а кабаны, косули и пятнистые олени ходят только по проложенным тропам. Внезапные и обильные снегопады в это время могут совсем лишить многих животных возможности добывать корма. Конечно, это ненадолго, через две-три недели снег начнет стремительно таять. Но многие ли обитатели леса доживут до первых проталин! Ведь последние, самые суровые, недели могут оказаться роковыми для истощавших в течение зимы зверей. А весенние половодья? Сколько жизней обитателей лесов и лугов могут унести они! И потом, когда снега остается совсем мало и даже когда весь он растает, как часто и внезапно возвращаются холода! Водоплавающие птицы уже прилетели, начали гнездиться, а эти холода, пусть кратковременные, губят и яйцекладки, и первых птенцов.

Весна полна коварных неожиданностей. Поэтому в охотничьих хозяйствах это время больших забот.

В марте, в глубокоснежье, и в особенности после свежих снегопадов, охотники следят, чтобы отдельные группы животных не остались без кормов. Систематические обходы территории помогают найти животных, оказавшихся в беде. В это же время, пользуясь малой подвижностью копытных, проводят их учет с самолета и одновременно разыскивают с воздуха семьи истощенных кабанов или группы косуль. Корма (картофель, свеклу, кукурузу — для кабанов, сено — для оленей) обычно подносят или подвозят прямо к обнаруженным животным. Несколько позже, когда животные окрепнут, их можно перегнать к подкормочной площадке с удобными подъездными путями.

Наконец, уже в марте, постоянно бывая в лесу, можно заметить на снегу «чертежи» глухарей и определить места их будущих токов, услышать первое робкое бормотанье тетеревов. С появлением проталин начнется учет глухарей и тетеревов на токах.

В хорошо организованных охотничьих хозяйствах тока этих птиц по несколько лет сохраняются в одних и тех же местах. Поэтому для наблюдения за тетеревиными токами ставят прочные, долговременные шалаши. Наблюдения в апреле за токами и учет численности боровой дичи позволяют одновременно, до открытия охоты, спланировать объем возможного отстрела.

На Крайний Север нашей страны, в низовья Северной Двины, Оби или Енисея весна приходит позже на месяц-полтора. Соответственно передвигаются и сроки биотехнических работ в охотничьих хозяйствах. А на юге, в средних по высоте горных районах, например на Кавказе, большие проталины держатся или всю зиму, или появляются уже в начале марта. Перед таянием снега в затопляемых местах надо разложить плотки из хвороста или деревьев, на которых в половодье

смогут спастись ондатры, выхухоли, бобры и другие звери.



Перевенец

Бурное таяние снегов — сигнал особой бдительности для всех любителей природы в зеленых зонах городов, в парках, заповедниках и охотничьих хозяйствах. В это время нужно круглосуточно наблюдать за уровнем воды даже в небольших речках. Прорвет где-то речной затор, нахлынут внезапные воды прорывших новые русла ручьев — и, глядишь, за одну ночь выйдет речка из берегов и затопит поросшие ивняками луга или приречные лесные террасы. Тогда надо срочно садиться в лодку, брать с собой сети, ящики, корзины, веревки, сачки и отправляться на поиски животных, застигнутых стихийным бедствием. Зайцев, барсуков, енотовидных собак, лисиц или косуль иногда приходится вытаскивать прямо из воды. Обычно же они стараются спастись на маленьких островках, на льдинах или полузатопленных деревьях. Отлавливать бедствующих животных удобнее бригадами, чтобы было кому ставить сети на островах или гривах и загонять в них животных. Пойманных животных в ящиках или корзинках надо как можно скорее доставить на берег, передержать и подкормить, если они истощены, а затем выпустить.

Почти сразу после половодья, а часто и раньше надо как можно быстрее строить и устанавливать искусственные гнезда для водоплавающих. Еще до бурного таяния снегов на лесных берегах рядом с будущими полыньями нужно развесить отремонтированные старые и окрашенные новые дуплянки для гоголей.

Не у всех водоемов бывает достаточно мест, подходящих для гнездовий водоплавающих. Севернее 50-й параллели, в сильно увлажненных районах, реки имеют обширные поймы с развитыми системами проток и озер, с обильной луговой растительностью, среди которой гнезда водоплавающих бывают надежно укрыты от глаз хищников. Повторные паводки в этих районах (за исключением горных мест) почти не случаются. Поэтому условия для гнездования здесь хорошие.

В южных и более засушливых районах страны встречаются водоемы с обнаженными, малозаросшими берегами. У озер в высокогорных районах Кавказа и Средней Азии тоже недостаточно подходящих для гнездовий, защищенных растительностью укрытий. Чаще же всего лишены развитой береговой растительности молодые искусственные пруды, озера и водохранилища. На всех водоемах, лишенных достаточного количества гнездохватных мест, нужно устанавливать искусственные гнездовья. При этом строить их надо с таким расчетом, чтобы внезапные подъемы воды, возникающие в результате ливневых дождей или снеготаяния в горах, не губили яйцекладок.

Для строительства гнезд лучше всего пользоваться местным материалом, например тростником. Если его нет, надо привезти свежесрубленные ивовые ветки и сено или солому. Из них строят укрытия в виде шалаша или конуса.

На озерах с большим количеством сплавины прямо на этих сплавинах с помощью свай устанавливают ящики или корзины. В любом случае само гнездо должно быть замаскировано так, чтобы утка могла подплыть или подойти к нему незамеченной.

Утки любят устраиваться в тех местах, где остается прошлогодняя некошенная трава. Поэтому в постоянных местах гнездования нельзя допускать весенних палов. К островам же, облюбованным птицами, если вокруг слишком густы заросли водной растительности, нужно делать прокосы и поддерживать их незарастающими весь гнездовой период. Очень важно сразу после закрытия весенней охоты следить, чтобы как можно меньше людей бывало в районах гнездовий

водоплавающих. Частое выпугивание уток може привести к тому, что их гнезда заготовка впрок грибов и ягод, сена. В сентябре созревают семена березы, ольхи, ягоды рябины, бузины, калины.



Профили хищных птиц в полете: ястреб - перепелятник, черный коршун, ястреб - тетеревятник, орел.

Осень — время заготовок кормов для зимней подкормки и семян для посевов. Только семена канадского риса надо высевать сразу после сбора. Канадский рис растет на мелководьях и имеет очень большую защитную и кормовую ценность для водоплавающей дичи. Но всхожесть его семян сохраняется очень короткое время. Поэтому сеять их рекомендуется не позже 10 дней после сбора.

Осенью, как и весной, можно обогащать уголья посадкой кормовых кустарников, устраивать защитные посадки. Одновременно там, где это необходимо, убирают урожаи на кормовых полях и начинают прикармливать животных.

Какие же из перечисленных работ начинающий охотник может выполнять один? Конечно, заготовка грибов, ягод, орехов, семян самое простое и нужное дело. Но есть и другие работы.

Например, совсем не трудно сделать солонец для зайцев. Надо срубить или спилить осинку так, чтобы сантиметров на 25 от земли или от поверхности снега поднимался ее пенек. Его расщепляют топором и в расщеп вкладывают кусок соли. Вот и вся работа: и осина идет на корм, и солонец тут же.

Солонец для крупных копытных обычно делают в стволе наклонно лежащего дерева. Спиливать его для этого совсем не обязательно. Достаточно найти дерево сломанное или вывернутое вместе с корнями ветром. В стволе выдалбливают одну или две ямки с таким расчетом, чтобы в них можно было вложить кусковую соль-лизунец. В безлесных горах соль можно оставлять прямо на подходящем камне или в каменной нише, защищенной от снегопадов.

Немного сложнее изготовить искусственные гнезда для пернатой дичи. Дуплянку для гоголя (гоголюшник) надо делать из сухих досок толщиной 2 — 2,5 см. Внешне она выглядит так же, как скворечник, но только большего размера. Ее наружная высота — 60 см, ширина — 24 — 25 см. В горизонтальном сечении гоголюшник квадратный. На высоте 50 см от нижнего края надо сделать круглый леток диаметром 10 см. Крыша для защиты от дождей должна быть несколько шире самой дуплянки, и лучше, если она съемная, так как в этом случае дуплянку проще ежегодно дезинфицировать и ремонтировать. Внутри доски должны оставаться грубыми, шероховатыми на ощупь, а снаружи их лучше обстругать и покрасить масляной краской под цвет листвы или ствола дерева. На дно дуплянки надо насыпать опилки слоем в 10 см.

Дуплянки с помощью железных полосовых петель развешивают на деревьях у края воды. При этом надо следить, чтобы леток смотрел в сторону водоема, а вся дуплянка не была наклонена назад, так как в противном случае гоголята не смогут из нее выбраться. Удобнее всего вешать ее на высоте человеческого роста на дереве, толщина которого не меньше ширины дуплянки.

Там, где паводки для кряковых уток бывают высокими, еще до ледохода можно делать искусственные гнезда на высоте до 1,5 м. Для этого на том же расстоянии от земли или от воды связывают несколько стволиков тальника так, чтобы сверху они расходились и образовывали углубление. В него вкладывают кольцо гибкой травы, а в середину этого кольца — мягкие листья или сено. Сверху сооружение лучше накрыть конусообразной крышей из веточек и соломы, а сбоку надо сделать небольшой леток.

Для серых гусей искусственные гнезда делают в зарослях тростника или рогоза. До весеннего паводка эти растения заламывают и скашивают, складывают из них кучи диаметром 100 — 150 см и высотой 50 — 70 см, скрепляя их проволокой.

Подкормку для серых куропаток и фазанов можно выкладывать, устраивая над нею навес — простейшую односкатную или двускатную крышу, защищающую ее от ветров. Таким же образом можно защищать комбинированные кучи галечников и порхалищ, состоящих из 30 — 50 ведер смеси песка, мелкой гальки и древесной смолы.

Конструкции других сооружений для искусственных гнезд и подкормок более сложны, и их установка требует специальных знаний. Поэтому руководят биотехническими работами в охотничьих хозяйствах специалисты — охотоведы.



болотный лунь, канюк, беркут, сова

О хищных птицах

Еще сравнительно недавно считалось, что очень многие хищные птицы вредят охотничьему хозяйству. Поэтому величавые орлы и стремительные ястребы, коршуны и совы были объектом охоты. Увы, даже специалисты не сразу задумались всерьез о том, что и раньше, при обилии пернатой дичи, всегда были хищные птицы и, значит, в уменьшении численности, например, водоплавающих повинны не они. Когда же орнитологи стали отстаивать права на жизнь хищных птиц, им удалось не сразу убедить в этом охотничьи организации. Но тем не менее хищных птиц начали постепенно «реабилитировать», и сейчас считают, что безусловно отстреливать надо только ястребов-тетеревятников, луней да ворон (хотя вороны к хищникам не относятся). Начинаящим охотникам отстрел хищных птиц запрещен, потому что отличить вредную птицу от полезной в природе не очень просто, а в облике ястребов, луней и коршунов есть много общего. Различать этих птиц особенно в полете не всегда умеют даже опытные охотники.

Какова же действительная роль хищных птиц?

Самый крупный ночной пернатый хищник — филин. Его добычей могут стать самые разнообразные, и подчас крупные, птицы, и даже дневные хищники.

Однажды в вольеру к филину был посажен ястреб-тетеревятник. Весь день птицы сидели в разных углах. Тетеревятник изредка принимал угрожающие позы и клекотал, а филин пригибался, топоришил перья и щелкал клювом. Так продолжалось до вечера, а к утру от тетеревятника остались только перья.

Добычей филина чаще становятся птицы меньше голубя, а еще чаще разные лесные грызуны. Но самое главное: филин — очень редкая птица и поэтому практически не влияет на охотничье хозяйство. Поэтому охота на филина и отлов его допускаются только по специальным разрешениям.

Белая сова, населяющая Арктику, только иногда ловит куропаток, уток и даже казарок, чаще же охотится на грызунов — леммингов и полевок. Она также сравнительно редка и на огромных пространствах охотничьих угодий арктических пустынь и тундр не может принести сильного ущерба.

Другие совы — очень полезные птицы. Они уничтожают массу насекомых, грызунов. На птиц нападают редко и сами нуждаются в охране. Следовательно, ни о какой охоте на ночных пернатых хищников не может быть и речи.

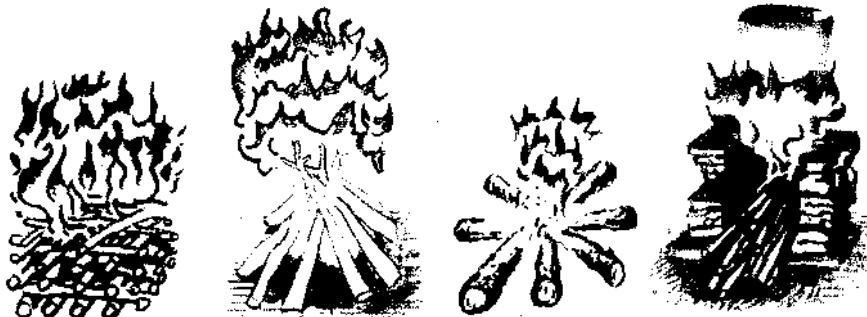
Среди дневных хищных птиц большинство (осоеды, коршуны, канюки, сарычи, орлы и другие) бесспорно полезно. Одни из них питаются в основном насекомыми, грызунами, лягушками, змеями; другие — падалью и поэтому приносят пользу как санитары; третьи встречаются очень редко и нуждаются в охране.

Стремительные летуны, нападающие чаще всего на птиц, соколы — сапсан, балабон, кречет, чеглок и кобчик — тоже стали очень редкими. Раньше, а кое-где еще и теперь их использовали и используют как ловчих птиц. Именно этими птицами славилась знаменитая соколиная охота. Теперь же они нуждаются в повсеместной охране.

Из пяти видов обитающих у нас луней только болотный приносит бесспорный ущерб охотничьему хозяйству. Не менее вреден нападающий на тетерева, куропаток, рябчиков, белок и даже зайцев ястреб-тетеревятник. Однако ученые-натуралисты теперь уже доказали, что жертвами хищников в подавляющем большинстве случаев становятся животные больные, ослабленные, молодые или, наоборот, наиболее старые. Поэтому хищники в какой-то мере оздоравливают поголовье зверей и птиц, на которых мы охотимся, и в этом могут быть полезны. Только в очень хорошо организованном охотничьем хозяйстве, где на учете все звери и птицы, человек может сам проводить выборочный отстрел и, значит, может обойтись без хищных птиц. В этом случае ястребов-тетеревятников и болотных луней отстреливают, но делают это работники охотничьего хозяйства, хорошо знающие пернатых хищников.

Особенно трудно бывает разобраться в роли нехищной и самой обычной нашей птицы — серой вороны. С одной стороны, она разоблачена как вор, таскающий яйца из гнезд водоплавающих. Ее вина в этом теперь доказана документальными кино- и фотокадрами. Но, с другой стороны, кто же из наблюдательных охотников не знает полезной роли ворон? Вороны первыми оповещают обитателей

ивовых зарослей и заливных лугов о приближении опасности. Увидев человека в лодке или в шалаше, каждая ворона обязательно прокаркает: «Вот мол, он здесь, берегитесь его, спасайтесь как можете!» Именно вороны первыми бросаются на залетевшего пернатого хищника и дружными усилиями прогоняют его. Вороны и самые многочисленные пернатые санитары, подбирающие падаль. Так какая же их роль более важна?



Различные типы костров

На этот вопрос еще нет точного ответа. Поэтому, не получив указаний у руководителей охотничьего хозяйства, воздержитесь от стрельбы по воронам.

Отстреливать хищных птиц и ворон можно только в исключительных случаях, когда на это есть специальные указания. Но знать хотя бы их основные отличительные признаки надо каждому охотнику.

Орлы, грифы и сипы прежде всего отличаются, конечно, размерами. Но бывают и исключения. Например, орел-стервятник намного меньше других орлов. В то же время почти все крупные хищные птицы отличаются большим размахом широких крыльев, сравнительно коротким хвостом и мало выступающей впереди крыльев головой (если смотреть на силуэт парящей птицы снизу вверх).

В полете сокола характерны частые взмахи обычно заостренных к концам крыльев. Во время нападения эти птицы складывают крылья так, что самые большие маховые перья становятся почти параллельными телу. В таком положении соколы скользят, пикируют с большой скоростью по наклонной прямой к добыче.

Коршуны отличаются в полете от луней тем, что хвост у них на конце имеет небольшую вилку.

Совы чаще всего летают только в сумерках и ночью. Их полет неровен, и как-то по-особому мягок. Наблюдателю бросаются в глаза широкие, округлые на концах крылья, ему кажется, что головы у птицы нет. Зато у сидящей совы хорошо различимы не только крупная голова, но и большие глаза.

К хищным птицам нужно приглядеться. Пусть опытные товарищи почаще называют их вам, когда вы любуетесь их свободным планированием под облаками или наблюдаете низкий стремительный полет над землей. Птицы эти доставляют нам удовольствие своей силой. Недаром уже со времен Древнего Египта они стали символизировать мужество, воинские доблести — их стали изображать на щитах, знаменах, гербах. Люди и впредь будут отдавать неизменную дань уважения этим птицам.

* * *

Дорогие друзья, в этой книге вы познакомились только с началами охоты. В будущем вы на практике пройдете «полный курс» охотничьей науки. Авторы же будут считать свою задачу выполненной, если и наш труд в какой-то мере поможет вам научиться охотиться. Но есть и другие издания. Мы советуем их тоже прочитать.

В издательстве «Колос» выходит журнал «Охота и охотничье хозяйство», серию «Молодому охотнику» выпускает «Физкультура и спорт». Здесь же вышли книги: «Охотничий минимум», 1963; «Спортивная охота в СССР» в 2 томах, 1975; ежегодно выходит альманах «Охотничьи просторы», где есть специальный раздел, посвященный начинающим. Много полезного найдете вы в книгах: Формозов А. Н. «Спутник следопыта». Издательство Московского университета, 1954, и «Пособие по собаководству». Издание второе, переработанное и дополненное. Ленинград, «Колос», 1973.

Содержание

Введение

Начала охоты

Организация охотничьего хозяйства

Права и обязанности охотника

Сроки и правила охоты

В охотничьих угодьях

За Полярным кругом .

В лесах

У воды

Поэзия и проза болот

В степях и полупустынях

В стране миражей

В горах

Оружие и снаряжение ...

Раз в году и незаряженное ружье стреляет

Охотничье ружье

Боеприпасы

Снаряжение патронов

Проверочная стрельба

Стрельба на охоте

Снаряжение охотника

Что еще нужно знать

Первая охота на уток .

Охотничьи собаки

Твои четвероногие помощники

Выбор и выращивание щенка

Воспитание щенка

Лайки

Гончие

Легавые

Спаниель

Норные собаки

Борзые

На разных охотах

Охота по перу

Тока тетеревиные

За тетеревами осенью

На глухарином току

По глухариным выводкам

На тяге

Осенний вальдшнеп

Весенняя охота на уток

Охота на гусей

Охота на болотную дичь

Охота на рябчика

Охота на фазана

Охота на куропаток

Охота на перепелов

На зверовых охотах

Белкование

Охота на зайцев

Охота на лисицу

Облавная охота на копытных .

Наша общая забота

Второе призвание охотника

Численность животных
Как ее установить
Биотехнические работы
О хищных птицах

Ростислав Вадимович Дормидонтов Николай Александрович Валов

ТВОЯ ПЕРВАЯ ОХОТА

Заведующий редакцией Э. П. Киян.
Редактор В. В. Баранчук.
Художники С. С. Верховский, Ю. А. Ващенко.
Художественный редактор Ю. Н. Маркаров.
Технический редактор Я. Я. Бурова.
Корректор З. Г. Самылкина.

А 08428.

639.1 Д69

Н. А. Валовым написаны разделы:
«Оружие и снаряжение», «Спаниель», «Норные собаки», «Охота на коростеля» и «Охота на лисицу».

Р. В. Дормилонтовым написана остальная часть книги.

Д69

Дормидонтов Р. В. и Валов Н. А.

Твоя первая охота. М., «Физкультура и спорт», 1976. 159 с. с ил.

Начинающему охотнику адресована эта книга. В ней в популярной форме рассказывается об истории охоты, организации охотничьих хозяйств и угодьях, об оружии и снаряжении охотника, охотничьих собаках, о способах охоты на разных птиц и зверей, о биотехнических работах, в которых может принять участие начинающий.

Книга проникнута любовью к родной природе, заботой о сохранении и воспроизводстве диких животных в нашей стране.

40800 — 038

Д-----85 — 76

009(01) — 76

639. 1

Сдано в производство 12/V 1975г. Подписано к печати 16/III 1976г. Бумага офс. № 2. Формат 70x100 1/16. Печ. л. 10,0 Бум. л. 5,0. Усл. п. л. 13,0. Уч.-изд. л. 15,54. Тираж 100 000 экз. Издат. №5168. Цена 97 коп. Зак. 368.

Ордена «Знак Почета» издательство «Физкультура и спорт» Государственного комитета Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 103006. Москва, Каляевская ул., 27.

Ярославский полиграфкомбинат Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 150014, Ярославль, ул. Свободы, 97.