

Н. Н. РУКОВСКИЙ



ОХОТА НА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО



ФИЗКУЛЬТУРА
И СПОРТ

Руковский Н.Н.

Охота на пушных зверей

**Государственное издательство "Физкультура и спорт",
Москва, 1980**

СОДЕРЖАНИЕ:

- Пушные звери, их значение и охрана
- Охота на пушных зверей
 - ❖ Правила охоты
 - ❖ Зимние виды
 - Волк
 - Охота на волка
 - Лисица
 - Охота на лисицу
 - Песец
 - Охота на песца
 - Енотовидная собака
 - Охота на енотовидную собаку
 - Медведь
 - Охота на медведя
 - Енот-полоскун
 - Охота на енота
 - Рысь
 - Охота на рысь
 - Куница
 - Охота на куницу
 - Соболь
 - Выдра
 - Охота на выдру
 - Барсук
 - Охота на барсука
 - Мелкие куньи
 - Норка
 - Охота на норку
 - Зайцы
 - Охота на зайца
 - Белка
 - Охота на белку
 - Ондатра
 - Охота на ондатру
 - ❖ Весенне-летние виды
 - Крот
 - Охота на крота
 - Суслики
 - Охота на сусликов
 - Хомяк
 - Сурки
 - Бурундук
- Первичная обработка шкурок пушных зверей
- Литература

Пушные звери, их значение и охрана

Животный мир нашей страны богат и разнообразен. Только одних промысловых зверей у нас насчитывается около 150 видов.

Эти звери — ценный объект спортивной и промысловой охоты. Высококачественное, богатое витаминами и микроэлементами мясо, разнообразные меха, несравнимые по прочности и красоте с искусственными, кожа, щетина, мускус, технический и целебный жир, ряд лечебных препаратов — вот неполный перечень того, что дает нам охота.

Трудно переоценить и эстетическое значение диких животных в наше время. Сейчас, в период индустриализации и усиленной урбанизации, человек все больше и больше тянется к первозданной природе, а она, лишившись диких животных, будет бедной и тусклой.

Дикие звери и птицы, находящиеся в состоянии естественной свободы, в нашей стране считаются общенародным достоянием, государственной собственностью. Эксплуатация их ведется по определенным законам и правилам.

Существование диких животных зависит от целого ряда природных и антропогенных (зависящих от человека) факторов, одни из которых способствуют, а другие препятствуют успешному размножению и распространению зверей и птиц.

Для восстановления, сохранения и расширенного воспроизводства объектов спортивной и промысловой охоты недостаточно создания охраняемых территорий, соблюдения правил охоты и запрета отстрела отдельных видов.

Важнейшая задача охотоведческой науки — выявление факторов, тормозящих воспроизводство диких животных, и разработка биотехнических мероприятий, направленных на устранение этих факторов.

Одно из главных таких мероприятий, осуществляемых в нашей стране, — искусственное расселение животных (или акклиматизация). Акклиматизация преследует три цели: 1) восстановление численности отдельных видов в угодьях, где ранее они обитали, но были истреблены; 2) оказание помощи животным в преодолении препятствий, которые они встретили в процессе естественного расселения и 3) обогащение угодий новыми видами животных, ранее не обитавших здесь.

Путем акклиматизации удалось восстановить область распространения и численность таких ценных пушных видов, как соболь и речной бобр, поголовье которых было подорвано хищническим промыслом еще в дореволюционное время.

Благодаря работам по акклиматизации, наша фауна обогатилась видами, которые ранее здесь не обитали. Ондатра, нутрия, американская норка и енот-полоскун нашли у нас вторую родину и теперь наравне с аборигенами входят в состав пушного фонда.

За годы советской власти в охотничьи угодья СССР было расселено 47 видов зверей и 10 видов птиц, выпущено почти 500 тыс. пушных зверьков и более 450 тыс. животных — объектов спортивной охоты.

Мероприятия по акклиматизации пушных и спортивно-охотничьих животных позволили обогатить угодья новыми видами, сохранить и восстановить численность многих ценных зверей, значительно повысить заготовки в стране «мягкого золота».

Переселением животных не ограничиваются мероприятия, которые проводятся в охотничьих хозяйствах для улучшения условий жизни диких зверей и птиц. Иногда численность животных в угодьях ограничивается недостатком удобных мест для гнездования и устройства логова. В этом случае устраивают убежища для енота-полоскуна; для ондатры сооружают валы из сплавины, прорезают в них каналы, чем увеличивают длину береговой линии.

В хорошо организованных охотничьих хозяйствах зимой, в трудное время года, животных подкармливают. В районах, где нет естественных выходов соли, для копытных и зайцев создают искусственные солонцы.

В некоторых хозяйствах практикуется временная передержка зайцев, которых отлавливают на заливаемых вешними водами угодьях. Промхозы Закавказья в период длительных ледоставов успешно передерживают нутрию.

Одно из важнейших биотехнических мероприятий в специализированных охотничьих хозяйствах — отстрел хищников. В ондатровых промхозах отстреливают шакала, лисицу, камышового кота, влияющих на численность ондатры. Повсеместно на территории страны проводится круглогодичный отстрел волка, добыча которого поощряется денежной премией. Но надо помнить, что усиленный отстрел хищников, безусловно, следует проводить в сроки, когда шкурки этих зверей имеют товарную стоимость.

При исследовании экологии диких зверей в последние десятилетия установлено, что длительная охрана животных без регулирования их численности может привести к отрицательным результатам. Динамика численности любых животных рассчитана на определенный процент гибели поголовья от самых различных причин. Уничтожение хищников, устранение факторов, влияющих на естественный отход животных, снижение промысла нередко приводят к вспышке размножения тех или иных видов, выеданию ими кормов и в одних случаях к массовой их гибели от голода и болезней, в других — к резкому снижению размножаемости.

Примером сказанному могут служить случаи массового падежа копытных в заповедниках (Крымский, Воронежский, Приокско-террасный), где хищники были истреблены, а численность животных не регулировалась, и снижение плодовитости таких ценных пушных зверей, как куница (Архангельская область) и речной бобр (Белоруссия), там где эти виды не осваивались или осваивались недостаточно.

Таким образом, единственный эффективный путь охраны диких животных, не считая видов, численность которых слишком низка, — это организация рационального научно обоснованного их использования. Теперь уже ни у кого не вызывает сомнений то, что

правильно организованная, культурная охота не только не подрывает численность диких животных, но и помогает поддерживать их поголовье на нужном уровне.

Охота на пушных зверей

Правила охоты

Около 212 тыс. охотников участвуют в пушном промысле на территории РСФСР. И лишь 12—13 тыс. из них — штатные промысловики. Остальные охотники либо участвуют в охоте при непосредственном наблюдении со стороны егерей и охотоведов, либо в самостоятельной любительской охоте при соблюдении всех Правил охоты. Эти Правила в РСФСР утверждаются Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров, а на других территориях — Советами Министров соответствующих союзных республик.

Правила для разных краев и областей составляются с учетом различия природных условий, специфики народного хозяйства, а также биологических особенностей диких животных — численности в данном году, размножения, линьки, сезонных перемещений.

В связи с этими показателями для каждой области устанавливаются свои сроки охоты, нормы отстрела, перечисляются животные, отстрел которых категорически запрещен, нельзя охотиться на выхухоль, азиатского речного бобра, тигра, леопарда, снежного барса, гепарда и каракала. Эти животные, занесенные в Красную книгу, добытие же других видов охотничье-промысловых животных регламентируется именными лицензиями, которые распределяются государственными охотничьими организациями. Запрещается частным лицам, всем организациям и предприятиям в виде промысла — выделка и обработка (кроме первичной), скупка, а также продажа шкур диких пушных зверей с рук.

Зимние виды

Волк

Нет необходимости описывать внешний облик этого всем известного и широко распространенного хищника. Надо только напомнить, что от крупной собаки он отличается заметно более выпуклым лбом, более узкой передней частью морды и отсутствием «штанов» — удлиненного волоса на задней стороне бедер.

Размеры, вес и окраска волков, обитающих в разных районах страны, весьма различны. Наиболее крупные, лесные, достигают 70—80 кг, наиболее мелкие, степные, весят всего 30—40 кг.

В нашей стране волки встречаются повсеместно, но распространены они неравномерно. Вопреки пословице «Как волка ни корми, он все в лес смотрит», волк — зверь не лесной.

Он житель открытых пространств. Наибольшей численности эти хищники достигают в степи, лесостепи и тундре. В лесной зоне они встречаются реже, а в отдельных районах сибирской тайги и вовсе не обитают. Это объясняется тем, что волк не приспособлен к передвижению по глубокому и рыхлому снегу. В глухие лесные области он стал проникать лишь в последние десятилетия, по мере расширения лесозаготовок, развития сельскохозяйственных районов и появления густой сети транспортных путей.

Для волка характерна моногамия: самец и самка составляют пару на несколько лет или на всю жизнь и совместно воспитывают молодняк. Гон у волков протекает в конце зимы. Беременность 62—65 дней. В выводке бывает пять — семь волчат. Для щенят волчица нередко находит убежище в старой норе барсука, которую предпочитает несколько расширить, чем рыть для себя новую. Если не найдется подходящей норы, волчица приносит потомство в каком-нибудь естественном укрытии: под комлем упавшего дерева, в пещерке под нависшим берегом, иногда даже в брошенных землянках и блиндажах. Чаще всего логово волки устраивают прямо на земле в зарослях кустарника или в мелколесье, на гриве среди болот, в заросших бурьяном оврагах или в других местах с густой растительностью. Логово всегда бывает не далее полукилометра от водоема или источника, где можно утолить жажду. Волки часто пьют, а потому от логова тянется натоптанная тропа к ближайшему водопою. Вокруг логова многочисленные лежки зверей, вытоптанная площадка, на которой играют волчата; стоит сильный запах мочи и разлагающейся пищи. Волчья семья держится вместе до следующей весны. Осенью или в начале зимы к матерым волкам примыкают дети прошлогоднего помета (перярки), и таким образом формируется зимняя стая.

Чаще всего в ней насчитывается от 6 до 10 зверей. В конце зимы, с наступлением следующего гона, стая распадается. Самки достигают половозрелости в два года, самцы — в два-три.

Естественный набор кормов волка обширен. Он добывает всех животных: от малюток — мышевидных грызунов до гигантов — лосей. Главный объект его питания — дикие копытные. В отдельных областях волки приносят существенный урон животноводству, особенно оленеводству и овцеводству. Но в областях, где сельскохозяйственные угодья используются в основном под посевы, а скот находится на стойловом содержании, волк уже не может приносить ощутимый вред домашним животным.

В настоящее время доказано, что хищники, в том числе и волки, — необходимое звено в природном биоценозе и что небольшое количество их в угодьях благотворно влияет на популяции диких копытных и других полезных животных.

Современное развитие охотничьего хозяйства позволяет держать численность волка на таком уровне, при котором его вредное влияние на охотничьих животных сведено до минимума.

Таким образом, надо стремиться не к поголовному истреблению, а к тому, чтобы держать численность этого зверя на оптимальном уровне. Волк должен стать полноправным видом нашей охотничьей фауны, и тогда он будет весьма ценным и заманчивым трофеем для любого охотника.

Охота на волка

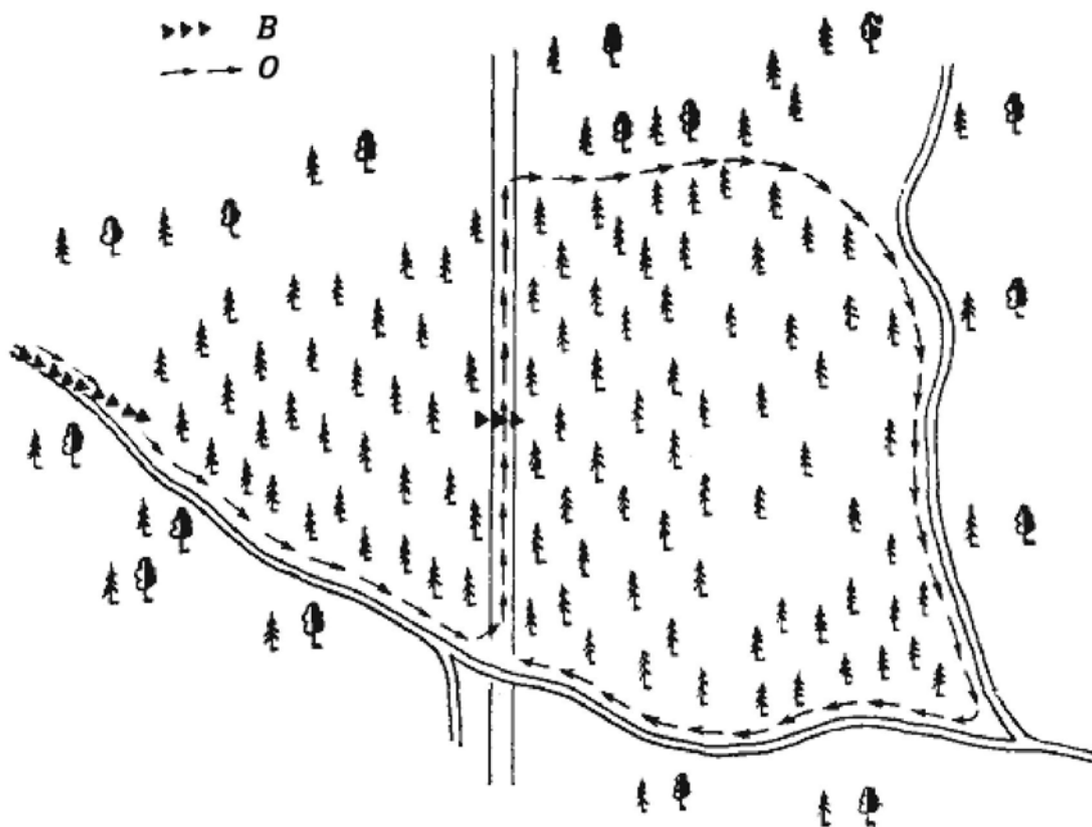


Схема оклада волка:
В - след волка, О - след охотника

Разработано множество способов охоты на волка. Здесь приведены основные и наиболее добычливые.

Один из распространенных способов — охота с флажками. Она основана на том, что волк опасается незнакомых предметов, чуждых естественной обстановке, особенно тех, которые носят запах человека.

Флажки — это лоскуты кумача шириной 12 и длиной 30—35 см, нашитые с промежутками в 70—90 см на простой прочный шпагат. Из метра кумача, при ширине 70 см, получается 16—18 флажков.

Для оклада волков желательно иметь до 4 км флажков, смотанных по 400—500 м в отдельные мотки или на специальные катушки. После охоты флажки нужно тщательно просушивать. Опытные окладчики сушат и хранят флажки в жилом помещении, чтобы на них оставался запах человека.

Охота с флажками заключается в следующем. Окладчик определяет место дневки зверя или группы хищников, обносит этот участок шнуром с флажками и, заменив часть флажков линией стрелков, выгоняет зверей на охотников.

Зимой в поисках корма волки за ночь проходят до 50 км, и за короткий светлый день разыскать их и «зафлажить» удастся редко. Задержать волков в определенном месте помогает выложенная заранее привада — туша павшего от незаразной болезни домашнего

животного. Лучшее место для привады — опушка леса, лесная поляна, край вырубки или гари. В густом лесу приваду выкладывать не следует. Волки долго не решаются к ней подойти. Нельзя оставлять приваду вблизи селений: там ее растащат собаки. Раньше всех обнаруживают тушу сороки и вороны и своим криком привлекают внимание волков. Проверая приваду, нельзя подходить к ней ближе 200—300 м. Когда по следам будет заметно, что волки обнаружили тушу, можно начинать и оклад зверей.

Окладчик берет след волка (одиночки или выводка) непосредственно от привады. Если волки хорошо поели и сыты, они идут прямо на дневку. Чтобы не «подшуметь» хищников, двигаться нужно очень осторожно. Подходя к месту предполагаемой дневки, окладчик должен бросить след и по дорогам, проселкам, полянам, гарям и другим открытым местам попытаться обойти залегших зверей. Если это не удалось и окладчик наткнулся на выходные следы, он делает следующий круг, пока не убедится, что волки им обойдены. Если снег под лыжами не скрипит и можно идти бесшумно, а также если волки вошли в густой отъем леса, оклад может быть небольшим, всего 1,5—2 км. При жесткой погоде или когда звери залегли в редколесье, в открытом болоте, круг надо делать не менее 3—4 км.

Обойдя хищников, начинают с подветренной стороны развешивать флажки. Окладчик идет, разматывая с очередной катушки шнур, а за ним следуют два человека с запасными катушками и навешивают шнур на ветки кустов и деревьев. Флажки нужно навешивать так, чтобы их нижние концы были примерно на 15—20 см от поверхности снега. Зверь должен замечать флажки издали, а не наткнуться на них неожиданно. Поэтому нельзя протягивать шнур в густом подлеске, а также вести линию флажков через обширные поляны. Их надо исключать из оклада.

Окладчик, разматывая флажки, одновременно выравнивает линию оклада, срезает мыски леса и поляны. Очень важно, чтобы оклад не имел тупиков («мешков»), попав в которые, волк обычно уходит через флажки. Иногда для экономии времени зафлаживание ведут сразу с двух сторон. Флажки для волков не являются неприступной преградой: напуганный зверь может легко уйти через них из оклада. Поэтому, прежде чем начать гон, нужно определить, куда может пойти стронутый хищник. При переходе из одного отъема в другой волки всегда придерживаются покрытых растительностью переузин и избегают открытых мест. Они опасаются идти по ветру, а против ветра их гнать нельзя — они могут почуять стрелков. Следовательно, лучше всего направлять зверя «в полветра». Успех охоты зависит от того, насколько хорошо окладчик знаком с местностью, повадками волков вообще и обложенной группы зверей в частности.

Со стороны стрелковой линии часть флажков, как говорилось выше, снимается, и в образовавшиеся ворота, продвинувшись на 15—20 м в глубь оклада, становятся стрелки. Расстояние между ними не должно превышать 70 м, а между фланговыми стрелками и линией флажков — 35 м. Каждому охотнику надо точно знать, где стоит его сосед. Охотник, особенно если он в маскхалате, маскирует только нижнюю часть тела (по грудь), для чего достаточно стать за заснеженную елочку, высокий пенек или колоду.

Охотники, стоя на номерах, должны соблюдать два основных правила всех облавных охот: не стрелять вдоль линии стрелков и не сходить с места до сигнала распорядителя охоты. Когда стрелки расставлены, распорядитель охоты с противоположной стороны оклада заводит загонщиков, и начинается гон. Загонщики идут не спеша, иногда переключаясь для ориентировки, покашливая, слегка постукивая палками по стволам деревьев. Слишком же шуметь при загоне недопустимо — волки могут прорваться через флажки.

В сравнении с простой облавой охота с флажками имеет два преимущества: для нее требуется всего 2—4 загонщика и при необходимости обложенных волков можно на сутки-двое оставлять в окладе, когда охота по каким-либо причинам откладывается. Если в ней участвуют всего 3—4 человека, гон лучше всего проводить в замкнутом круге. При этом способе стрелки входят внутрь круга со стороны наиболее вероятных переходов зверя и маскируются в 35—40 м от флажков. Во избежание несчастных случаев при охоте в замкнутом круге стрелки должны стоять друг от друга на дистанции, превышающей ружейный выстрел. Загонщик на этой охоте входит в оклад обычно по следу зверя, страгивает его и гонит не спеша, без шума, лишь изредка покашливая, чтобы дать знать стрелкам, где он находится. При таком гоне волки идут спокойно, и стрелять их нетрудно, но охотники должны быть особенно внимательными, так как зверь может появиться с любой стороны.

Устраивают облавы на волков и без флажков. Предварительная подготовка — обнаружение мест, где держатся хищники, или привлечение их привадой в определенные участки — способствуют успеху такой охоты.

Облаву начинают сразу же после того, как волки «взяли» приваду. Сытые звери обычно ложатся недалеко от нее, и охотник, знающий окрестность, может довольно точно определить место оклада даже по чернотропу. При снеге задача еще более облегчается.

В конце лета и начале осени, пока волчьи выводки держатся вблизи логова, их можно обнаружить «подслухом» или «подвывкой». В это время на вечерних, а иногда и на утренних зорях волки подают голоса. Засекая услышанные голоса зверей из двух точек, охотники определяют место, где находятся хищники. Если охотник умеет «вабить», то есть имитировать вой волка, волчата обычно отвечают на его голос дружным взлаиванием, выдавая этим место пребывания выводка.

После обнаружения выводка облаву нужно провести как можно скорее: волки могут заподозрить, что за ними следят, и перевести выводок на новое место. Расстановив стрелков и загонщиков распорядитель облавы так же, как при охоте с флажками. Интервалы между загонщиками должны быть от 20 до 50 м, в зависимости от густоты окружающей растительности. Гон начинается по сигналу распорядителя. Стоящие на номерах должны соблюдать полную тишину, не делая резких движений и не сходя с места до установленного сигнала.

Широко распространенная в прошлом охота на волков по «псковскому» способу сейчас почти не практикуется, так как специалистов, знающих ее, в наши дни очень мало. Она заключалась в нагоне волка одним загонщиком-окладчиком на одного-двух стрелков. Оклад проводился, как и при охоте с флажками. Убедившись, что зверь в окладе, окладчик определяет его лазы и расставляет на них охотников-стрелков. Только многолетний опыт, исключительная наблюдательность и знание до тонкости повадок зверя позволяют псковичу-окладчику с уверенностью определить место, где пройдет хищник. Если предполагаемых лазов больше, чем стрелков, то на не занятых стрелками лазах окладчик оставляет различные предметы — вешает мешок, куртку, бросает на снег рукавицы. Этого вполне достаточно, чтобы волк не воспользовался тем или иным лазом. После расстановки стрелков окладчик страгивает волков с лежки и очень осторожно направляет зверей на стоящих на номерах.

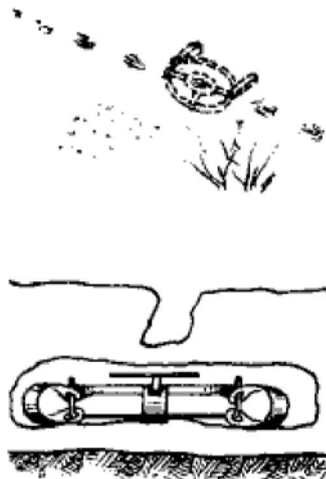
Весьма эффективный способ снижения численности волка — розыск логовов и изъятие из них волчат. Эта охота наиболее успешно проводится в степной полосе. В открытой местности легче обнаружить логово хищника. Оно, как правило, бывает расположено

вблизи водоема, что уже само по себе упрощает поиск выводка. Кроме того, в степной и лесостепной зонах даже с небольших высот хорошо просматриваются окрестности. На утренних зорях в бинокль можно заметить и проследить возвращающихся к логову волков. Такие наблюдения, регистрирование волчьих следов на пыли дорог и тропинках после дождя, а также опрос местных жителей (особенно пастухов) о встречах с хищниками помогают охотнику составить представление о районе, где следует разыскивать логово.



Как только выводок обнаружен, надо сразу же забирать волчат. В противном случае волчица переведет или перенесет их в другое место, и розыск придется начинать сначала. В полуторамесячном возрасте волчата уже отходят от логова и при приближении человека затаиваются в траве или кустах, и тогда разыскать их без собаки очень трудно.

Охотники, умеющие «вабить», могут подманить в районе логова и взрослых волков. Такие звери, принимая голос вабильщика за вой чужого волка, вторгшегося в их охотничий участок, спешат прогнать его и подходят на выстрел. Молодые же волчата с двухмесячного возраста начинают сами подходить на подвывку, принимая вабу охотника за голос одного из родителей, вернувшегося с добычей.



Стреляют волков и у привады. Для засидки используют заброшенное строение или сооружают землянку-скрадок. Приваду выкладывают в 20—25 м от засады, принимая при этом во внимание направление господствующих ветров. Если в назначенный день ветер тянет от скрадка к приваде, охоту следует отложить. Садиться в засаду нужно только после того, как волки стали ходить к приваде. Подходить к скрадку лучше всего с провожатым, обоим нужно идти след в след. Охотник остается в скрадке, а товарищ продолжает путь, как бы проходя мимо. Иногда к скрадку подъезжают верхом, вдвоем на одной лошади или в санях. Охотнее всего волки выходят к приваде в тихие ночи со снегопадом или после него.

Установка капкана «под след»

С давних пор на волков охотились с собаками, гончими и борзыми. Гончих «набрасывали» на остров или отъем леса, где был обнаружен выводок или отдельный зверь. Лазы занимали стрелки. Собаки должны были не только выставить зверя на охотников, но и разбить выводок, чтобы звери выходили на стрелков в рассыпную. Для охоты на волка нужна хорошо подготовленная, нагоненная именно по этому зверю стая. Гончие, привыкшие гонять зайца, для такой охоты совершенно непригодны.

В настоящее время в связи с низкой численностью волка держать стаю гончих волкогонов нецелесообразно. Поэтому, к сожалению, эта красивая охота потеряла свое значение.

Нет сейчас по той же причине и травли волков русскими борзыми, но в некоторых районах Казахстана хищников добывают с местными борзыми — тазами. Это тоже очень красивая охота. Верховые охотники, держа собак на длинных поводках, выезжают в степь

и, двигаясь цепью, просматривают места, в которых предполагают обнаружить волков. Подняв зверя с лежки или заметив его на ходу, охотники натравливают на него борзых. Иногда берут одну из собак на седло, чтобы с более высокой точки борзая могла «узреть» убегающего зверя. Нагнанного волка давят собаки, добивают, а иногда берут живьем подоспевшие охотники.

В отдельных районах Казахстана и Киргизии до сих пор еще охотятся на волков с беркутом.

Добывают их и при помощи капканов кустарных и фабричных № 5. Некоторые охотники приспособились ловить этого зверя более мелкими капканами № 3 и даже № 2, но с усиленными пружинами. Такие устройства захватывают зверя лишь за подушечки пальцев, не ломают ему кости и он не отрывает лапу.

Исключительное чутье волка требует очень тщательной обработки капканов перед их установкой. После того, как с капканов кипячением в щелоке полностью удалена фабричная смазка, их закладывают в чистую кадку или бак вперемежку с ветками хвойных пород, пахучих трав, сена либо заготовленных с лета веников лиственных деревьев или кустарников. Все это заливают крутым кипятком и, плотно закрыв, оставляют на несколько часов. Затем капканы просушивают на ветру, складывают в чистый холщевый мешок и хранят в нежилом помещении. Обработанные капканы берут не голой рукой, а холщевыми рукавицами. При установке ловушек на снегу охотники действуют специальной лопаткой с длинной (около 2 м) рукояткой. У промысловиков эта лопатка заменяет лыжную палку.

Существуют два основных способа постановки капканов: «в след» и «под след». Первый способ применяют при мелком снеге. Для этого снег, где отпечаталась лапа зверя, уплотняют лопаткой или выбирают совсем. Капкан ставят так, чтобы его тарелочка или полотно были точно на месте следа. На капкан осторожно насыпают рыхлый снег, стряхивая его прутиком с лопатки, а затем заравнивают поверхность и восстанавливают отпечаток лапы зверя. Для этого некоторые капканщики носят с собой отрезанную лапу волка.

Для установки ловушки «под след» с боку тропы зверя выбирают лопаткой нишу и помещают в нее капкан так, чтобы его середина находилась точно под следом хищника. Над капканом оставляют слой снега толщиной около 1 см. Нишу заравнивают и, отходя назад, засыпают свои следы вплоть до кустов или другого укрытия. Цепь капкана, поставленного на волка, как и на другого крупного зверя, не крепится наглухо. К ней прикрепляется «волокон» — кусок чурки или крепкая палка. Вес капкана, цепи и волока, который оставляет заметный след, не дает зверю далеко уйти. Если же ловушка укреплена наглухо, зверь вырывает из нее лапу. При постановке капканов у привады поступают так. Приваду обходят на лыжах кругом диаметром 50—100 м и ставят капканы в месте пересечения лыжни с тропами зверя, помещая капкан под четвертый-пятый отпечаток следа волка от лыжни к внешней стороне круга. Устанавливают капканы и на пахучем следу — потаске. Прокладывая такой след, используют свежее или протухшее мясо, протаскивая его в мешке волоком на протяжении нескольких километров.

Шкура волка ценится на пушном рынке. Она идет на изготовление чучел, ковров, воротников, курток, шапок, а потому отстреливать этого хищника лучше в осенне-зимний период.

Лисица



Лисица

В нашей стране она обитает почти повсеместно. Нет ее лишь в безлесной тундре и на островах Полярного бассейна. Там лисицу замещает песец.

Лисицы, обитающие в северной части страны, крупнее и ярче окрашены. Особенно отличаются величиной и пышностью меха лисицы Восточной Сибири, так называемые огневки. Хищницы, живущие в степях Европейской части, в Казахстане и в пустынях Средней Азии, мелкие, тускло окрашенные, а мех их значительно грубее. Среди лисиц обычной окраски (чаще это бывает в северной половине страны) встречаются звери, покрытые темным мехом. В зависимости от интенсивности темной окраски, они делятся на сиводушек, крестовок и черно-бурых. Такие «выродки» встречаются редко, мех их красив и высоко ценится. Их не следует путать с черно-серебристой лисицей, выведенной звероводами в клеточных условиях. Этим клеточных лисиц часто неправильно называют «чернобурками».

В зависимости от района обитания длина тела лисицы колеблется от 60 до 90 см, длина хвоста — от 40 до 60 см, а вес — от 4 до 10 кг.

Этот зверь исключительно хорошо приспосабливается к самым разнообразным условиям, одинаково хорошо себя чувствует в лесу и в степи, в пустыне и в горах, хотя избегает больших равнинных лесных массивов и районов с глубокими и рыхлыми снегами.

Основная пища лисицы во всех районах обитания — мышевидные грызуны, а среди них — полевки. Кроме того, она поедает зайцев, птиц и их яйца, лягушек, змей, ящериц, снулую рыбу, моллюсков, всевозможных насекомых, падаль и многие растительные корма. Рацион резко изменяется по сезонам года и различен в разные годы в зависимости от урожая того или иного вида пищи. В начале зимы в полях или в пойме реки ранним утром нередко удается увидеть, как мышкует лисица. Она не спеша передвигается, часто меняет направление, останавливается, наклонив голову, внезапно высоко подскакивает в прыжке на полевку и начинает быстро раскапывать снег. Ярко-рыжий зверь на белом снегу в солнечный день — красивая незабываемая картина.

Во второй половине зимы, когда снега заглубеют, мышковать лисице становится трудно. Она начинает широко бродить в поисках лунок тетеревиных птиц, разыскивать зайцев, но часто в это время ей приходится довольствоваться только падалью.

Гон у лисиц протекает с февраля по апрель в зависимости от широты местности. За самкой следуют несколько самцов, между которыми иногда возникают драки. Однако

самка спаривается лишь с одним. Он остается с ней весь сезон размножения и участвует в воспитании молодняка.

Для выводка лисица роет нору сама или занимает старую — барсучью. После 52—56 дней беременности появляются 4—5 слепых детенышей, которые прозревают на 13—15-й день. В полуторамесячном возрасте в солнечные дневные часы лисята начинают вылезать из норы и затевают игры между собой. В это время они не боятся человека и подпускают его к себе на несколько шагов.

К осени лисята взрослеют, семья распадается, и лисицы до следующей весны ведут одиночный образ жизни. Зимой молодых зверей уже трудно отличить от взрослых. Половозрелыми они становятся в годовалом возрасте.

Охота на лисицу

Лисица — важный объект промысловой охоты. Приемов добычи ее существует много, а один из широко распространенных — охота с гончими. На охоту с гончими выходят рано утром, когда зверь еще на кормежке. Поднятая собаками с лежки или перехваченная на ходу лисица нередко уходит по прямой и уводит за собой собак на значительное расстояние, но обычно вскоре возвращается в район постоянного обитания, где все ей более знакомо, и начинает водить своих преследователей по небольшим кругам. Величина круга зависит от условий местности и, главное, от рабочих качеств собак. Резвые вынуждают лисицу делать большие правильные круги, а «пешие» гончие позволяют зверю ходить в небольшом отъеме на маленьких кругах неправильной формы.

При приближении гона охотник должен быстро стать на предполагаемый лаз (перекресток лесных дорог, пересечение дороги и просеки или двух просек, узкая долинка или переузина между двумя лесными отъемами). Если охотник видел лисицу, прошедшую вне выстрела, он осторожно перемещается на место, где она прошла: этот зверь любит ходить своим следом. На открытые места лисица во время гона выходит редко. Через поляны она перебегает в наиболее узких местах, пользуясь прикрытием отдельных кустов и неровностями рельефа — канавами, западниками и даже дорожными кюветами.

Выбирая лаз, охотник должен как можно меньше оставлять следов. На лазу надо стоять тихо и не делать резких движений, даже поднимать ружье при приближении зверя следует только тогда, когда он находится уже в пределах верного выстрела.

Продолжительность охоты на лисицу с гончими зависит от условий года. Начинают ее с открытия сезона охоты на пушного зверя, а заканчивают, когда глубокий снег затрудняет работу собак.

В течение всей зимы можно добывать лисицу с флажками. Охота на нее значительно проще, чем на волка, так как суточный ход ее и район обитания несравненно меньше.

Обходя наиболее вероятные места дневки хищницы по кругу и придерживаясь просек, дорог, троп и других открытых мест, чтобы преждевременно не стронуть зверя, охотник подсчитывает все входные и выходные следы. Если число входных больше, зверь в кругу. Труднее решать вопрос, когда число входных и выходных следов равное. В этом случае о

наличию лисицы в окладе можно судить только по свежести следов. Если более свежий утренний след входной, зверя можно смело зафлаживать.

Иногда, чтобы привлечь лисицу к определенному району, выкладывают приваду. Ее лучше помещать на высоком открытом месте, но вблизи опушки леса или других зарослей. Наевшись у привады, зверь уходит недалеко и ложится на дневку в ближайших удобных местах.

Для оклада лисицы обычно бывает достаточно двухкилометрового комплекта флажков. В тех местах, где с ними не охотились и лисицы не пуганы, удается делать оклады в километр и даже меньше. Флажки при окладе развешивают так, чтобы концами они достигали поверхности снега.

Если известно, что в районе предполагаемой охоты есть лисьи или барсучьи норы, их необходимо «вырезать» из оклада и обнести флажками. Охоту целесообразно проводить в замкнутом круге, причем для участия в ней достаточно двух человек: одного стрелка и одного загонщика. Гнать лисицу нужно спокойно, без крика. Стронутая с лежки, она идет вдоль линии флажков в поисках выхода и в конце концов натывается на стрелка.

При некотором опыте и в тех местах, где зверь не пуган, эту охоту можно еще упростить: складывая зверя, шнур с флажками не навешивать на кусты, а класть прямо на поверхность снега. Это намного сокращает затраты времени на оклад, что при коротком зимнем дне весьма важно. Однако при такой охоте загонщик должен стронуть зверя очень осторожно.

Широко известен трудный, но интересный способ охоты на лисицу «скрадом», который начинается после установления белой тропы. Наиболее удобными местами для такой охоты будут открытые угодья: луга, поля, перемежающиеся с небольшими перелесками, островками кустарников, заросшими бурьяном овражками и низинами, широкие поймы больших рек и т. п.

Выходить на охоту надо с рассветом, когда лисица еще кормится. Стараясь держаться против ветра, охотник передвигается по угодьям, тщательно осматривая местность. Большую помощь здесь могут оказать бинокль и маскировочный халат. При обнаружении кормящегося зверя охотник должен определить направление его хода и, в зависимости от условий местности, либо подкрадываться к хищнице, либо попытаться зайти вперед по ходу зверя и ждать его приближения.

При охоте с подхода некоторые используют манок, при помощи которого подражают пisku мыши или имитируют писк грызуна, всасывая в себя воздух, прижав тыльную сторону ладони к губам. Писк мыши лисица улавливает на расстоянии до 300 м. Подавать голос нужно «не часто, с интервалами и замирать, когда зверь настораживается. Успех этой охоты полностью зависит от выдержки и искусства охотника.

Наиболее добычливой охота с подхода бывает в конце зимы, в феврале, когда у лисиц начинается гон. В этот период они часто ходят днем, причем встречаются не только парами, но и группами по 3—5 особей. Охотники называют такие группы «лисьей свадьбой». Они состоят обычно из самки и преследующих ее нескольких самцов.

Заметив лисиц, по их поведению стараются определить самку и, разогнав зверей, преследуют ее, угоняя за 1—1,5 км. Затем, замаскировавшись у следа самки, ожидают возвращения самцов.

На мышкующих лисиц охотятся вдвоем, сочетая подход с нагоном. При этом один охотник старается незаметно зайти вперед по ходу зверя, а другой — осторожно направить его на товарища.

Лисиц также стреляют, подкарауливая их на специально выложенной приваде. Эта охота идентична подкарауливанию волков у падали. Стреляют лисиц и по «псковскому» способу, описанному в разделе о волке. В степях Казахстана и Киргизии на них охотятся с местными борзыми и с беркутом.

Основную массу лисиц добывают капканами. Для этого используют фабричный капкан № 3 или кустарный рамочный. После тщательной обработки их ставят у падали или на переходе лисицы по способу «в след» или «под след», маскируя подход.

Некоторые охотники ловят лисиц проволочными петлями, расставляя их на заячьих тропах, по которым хищницы часто ходят.

Песец

Этот зверь относится к семейству собачьих. По внешнему виду напоминает лисицу, но отличается от нее меньшими размерами тела, более коротким хвостом, маленькими округлыми ушами и, конечно, окраской меха.

Встречаются две цветовой разновидности песца: белый и голубой, более редкий. Летом белый покрыт низким, седовато-коричневым волосяным покровом, который к зиме сменяет на пышный снежно-белый мех. Голубой песец меняет летний седовато-коричневый мех на зимний такого же цвета.

Обитают песцы в тундре и на островах Северного Ледовитого океана. В годы неурожая их основного корма, полевок и леммингов, они откочевывают в лесотундру, а иногда по долинам рек проникают далеко на юг в таежную зону.

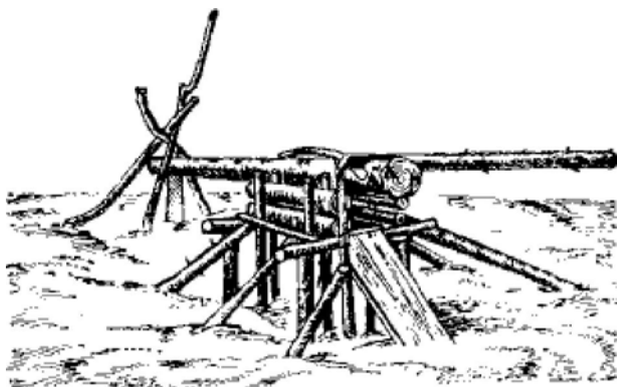
Весной песцы всегда возвращаются в тундру и концентрируются в местах, удобных для норения. Норы обычно встречаются по склонам увалов, сопков, оврагов. Одни и те же норы используются десятки лет многими поколениями зверьков. Эти убежища представляют собой длинные подземные лабиринты с бутанами выброшенной земли и многочисленными, до 25 штук, выходами. Одновременно звери используют лишь 2—3 выхода, которые легко определить по остаткам пищи возле них.

Гон у песцов протекает весной, и после 52—53 дней беременности самка приносит молодняк. В годы с обильными кормами у нее бывает до 18 щенков, в малокормные 2—3. Самцы принимают деятельное участие в выкармливании молодняка. Они приносят пищу и самкам и щенкам. В это время, кроме грызунов, жертвами песцов часто становятся мелкие и водоплавающие птицы, их птенцы и яйца.

Щенки растут быстро. В 13—14 дней они открывают глаза, в месячном возрасте выходят из нор, в августе начинают охотиться вместе с родителями, а в сентябре

становятся самостоятельными. В это время выводок распадается, и одиночные звери ведут бродячий образ жизни всю зиму.

Охота на песца



Песцовая пасть

Песец — важный промысловый зверь, и экономика многих районов Заполярья зависит от успеха его промысла.

Добывается этот зверь в основном самоловами, и главное орудие добычи — песцовая «пасть». Она сооружается местными охотниками из плавника и представляет собой одно или два связанных между собой бревна, приподнятые одним концом над землей и удерживаемые в таком положении несложной насторожкой. Две загородки по сторонам расположены так,

чтобы добраться до приманки зверек мог только подойдя непосредственно под бревно. При этом песец роняет насторожку, и бревно давит его своей тяжестью.

Чтобы пасти не заносило снегом, их устанавливают на высоких местах, где ветер сдувает его. Там, где приподнятых мест мало, пасти ставятся на «ногах». В условиях Заполярья такие самоловы сохраняются десятки лет, переходят по наследству от отца к сыну, и лишь по мере износа отдельные детали пасти заменяются охотниками.

Путин охотника-промысловика на песцовом промысле нередко превышает сотню километров, и объезжают ловушки на оленях или собаках. На Таймыре и Чукотке песца добывают чаще не пастями, а капканами, которые расставляют также на высоких местах или холмиках, искусственно насыпанных.

Для пастей и капканов охотники заранее заготавливают приманку (мясо морского зверя и рыбу) и развозят ее по путику еще до начала промысла.

Ружейный промысел песца развит слабо. Некоторые охотники стреляют его из засады на путях миграций, которые обычно проходят вдоль русел рек. Выбирают места, где рельеф создает естественную «воронку» на пути зверей, и строят тут скрадок. Иногда такие «сужения» на миграционном пути создают искусственной постройкой загородей из плавника.

Охотники, объединенные в охотпромхозы, устраивают и коллективные облавные охоты на песца. В них участвуют 20—30 охотников на оленьих упряжках. Охотники охватывают обширный район, стараясь стронуть зверей с лежек и гнать их в определенном направлении. Постепенно сужают круг и в конце концов, спешившись, стреляют песцов из ружей. В годы высокой численности этих зверей бригада охотников, пользуясь подобным методом, за один заезд добывает до сотни трофеев.

Устраивают такие облавы и без упряжек. Пешие охотники, естественно, могут охватить значительно меньшую площадь, часть зверьков уходит из круга без выстрела, а потому добыча пеших охотников исчисляется не десятками, а единицами песцов.

Енотовидная собака

Есть зверь, которого называют то енотом, то уссурийским енотом, хотя он принадлежит к семейству собачьих и только по размерам и характерной маске на морде несколько напоминает енота-полоскуна. Это енотовидная собака. Длина ее тела 65—80 см, хвоста 15—20 см. У нее приземистое туловище на коротких ногах, маленькие уши, слабо выступающие из меха. Голова небольшая с заостренной мордой, на боках головы удлиненные волосы образуют баки. Волосяной покров енотовидной собаки состоит из густого мягкого подшерстка и длинной несколько грубоватой ости. Общая окраска грязно-буровато-серая с черной вуалью, которая образуется за счет черных кончиков остевых волос.

Обитает енотовидная собака в лиственных лесах и заболоченных низинах юга Дальнего Востока. Начиная с 1934 г., этого зверя акклиматизировали более чем в 40 областях нашей страны, и в настоящее время он встречается почти по всей Европейской части и в некоторых районах Средней Азии, Казахстана и Сибири.

Излюбленные местообитания енотовидной собаки — угодья с повышенным увлажнением (долины и поймы рек, ручьев и озер). Сухие возвышенные участки этот зверь не заселяет, избегает он и глухих хвойных лесов. Поселяется в брошенных норах барсука или лисицы, сам роет норы редко. Иногда устраивает логово на поверхности земли в густых зарослях кустарника.

Питается енотовидная собака различной животной и растительной пищей. Поедает мышевидных грызунов, птиц, гнездящихся на земле, и их кладки, различных насекомых, лягушек, ящериц, моллюсков, падаль, различные ягоды, плоды диких фруктовых деревьев, зерна культурных злаков. Поедая кладки куриных и водоплавающих птиц, енотовидная собака может приносить вред охотничьему хозяйству.

Живут эти звери парами, которые формируются осенью в период распада выводков. Гон протекает в апреле. После 59—64 дней беременности самка приносит 5—8 детенышей. Иногда встречаются очень крупные выводки — до 16 молодых зверей. Пока детеныши не достигнут двухмесячного возраста, в их воспитании участвует самец. Осенью выводки распадаются, а в 9—10 месяцев молодые уже достигают половозрелости.

В отличие от других представителей собачьих енотовидные собаки приспособились трудное время года переживать в спячке. К осени они накапливают запас подкожного жира и с наступлением холодов в ноябре засыпают. Сроки наступления сна зависят от погоды и упитанности зверя. В оттепели енотовидные собаки выходят из нор, а с морозами снова впадают в спячку. На юге и в отдельные теплые зимы в средней полосе эти звери могут не впадать в спячку.

Охота на енотовидную собаку

В большинстве областей енотовидных собак в настоящее время добывают меньше, чем это возможно. Добывают их попутно с другими пушными видами, например, во время охоты с лайкой на белку или куницу и с гончими на лисицу или зайца. Но енотовидная собака является и самостоятельным объектом промысла. Кроме лаек и гончих для ее

добычи применяют и беспородных дворняжек, которые легко привыкают разыскивать зверя.

Лучшее время для такой охоты — позднеосенний чернотроп, когда енотовидная собака особенно активна. С выпадением снега активность зверя снижается, и свежие следы его можно встретить главным образом в оттепель. Передвигается енотовидная собака не особенно проворно, а потому по свежему следу собаки быстро находят и нагоняют ее. Обычно собака не давит этого зверя, а треплет его и не дает ему уйти. Настигнутый собаками, он не сопротивляется и нередко притворяется мертвым, но при возможности старается убежать. Охотник должен помнить, что енотовидные собаки уже с осени держатся парами, и, найдя одного зверя, нужно тщательно обыскивать местность в поисках второго.

Некоторые охотники в начале зимы добывают енотовидную собаку, которую зачастую удается добывать не в норах, а на поверхности земли, когда они остаются на дневку, укрываясь в кустах, тростниковых зарослях или в кочкарнике недалеко от мест ночной жировки. Для отыскания зверьков в дневное время предпочтительнее собаки, притравленные по енотовидным собакам, обладающие широким поиском и тренированные в работе по следу, либо специально проложенному потаску плененного или убитого зверя по свежему снегу. Ловят и капканами № 3, выставляя их около жилых нор или у привады, которую зверь охотно посещает.

Медведь

Медведь — наиболее крупный из наших хищников. Вес отдельных зверей достигает 450 кг, но средний вес около 150 кг. Окраска этого хищника варьирует от темно-бурой, почти черной, до светло-серой и соломенно-желтой. У медвежат обычно бывает белый ошейник, который с возрастом пропадает, но и у взрослых зверей на груди иногда заметно неясное белое пятно.

Медведь распространен по всей лесной зоне, от западных границ до Тихого океана, а также в горах Кавказа и Средней Азии. Предпочитает старые смешанные леса с буреломом, богатые ягодниками, болотами, гарями и речными долинами. Лишь в горах эти звери обитают в малооблесенных местах и встречаются даже на альпийских лугах.

Состав пищи медведя зависит от сезона года и урожайности тех или иных кормов. По выходе из берлоги медведь питается муравьями, побегамии осины, разыскивает трупы павших за зиму животных, гоняется по насту за лосями, но в основном существует за счет оставшегося после зимнего сна жира. После стаивания снега поедает перезимовавшие ягоды, зеленые всходы многих травянистых растений, затем свежие листья осины, дудник. Питается всевозможными мелкими животными, яйцами птиц, а с середины лета — различными ягодами по мере их созревания. В азиатской части страны основной корм зверя — кедровый орех, а на Кавказе и в Средней Азии — плоды диких фруктовых деревьев.

Медведю надо много пищи. Для того чтобы накопить достаточное количество жира на зиму (примерно около 50 кг), ему надо съесть 600—700 кг ягод или 400—500 кг кедровых орехов, не считая других кормов. В неурожайные на ягоды годы эти звери активно посещают посевы овса, когда он находится в стадии восковой спелости. В такие годы отдельные особи медведей нападают на домашний скот.

Зиму, самое голодное время года, медведи приспособились проводить в берлоге. У них не настоящая спячка, при которой животные впадают в анабиоз. Во время зимнего сна температура тела медведя снижается незначительно, несколько замедляется дыхание, но в любой момент потревоженный зверь может проснуться и быстро покинуть берлогу. Длительность зимнего сна зависит от широты местности. В северной части ареала медведи залегают в конце октября, а выходят из берлог во второй половине апреля. На Кавказе в иные годы они остаются активными в течение всей зимы.

Гон у медведей протекает в середине лета. После 7 месяцев беременности у самки в берлоге рождаются 1—4 покрытых редкой шерстью и слепых детеныша, весом около 500 г каждый. Они прозревают на 30-й день и около 5 месяцев питаются только молоком матери. Медведица водит медвежат до двух лет, но, если выводок погиб, она может прийти в течку в тот же год. Половозрелость у медведей наступает лишь на четвертом году жизни. Живут они до 30—35 лет.

Охота на медведя

Еще 10—15 лет назад во многих областях бурый медведь был отнесен к вредным животным, и охота на него разрешалась круглый год. В некоторых местах за истребление медведей выплачивали премии.

Бесконтрольная охота и сокращение лесных угодий отрицательно сказались на численности этого зверя. Резко сократилась и заселенная им территория, что заставило принять меры к сохранению медведя и восстановлению его численности. Так, например, в настоящее время отстрел медведя в большинстве областей проводится только по специальным разрешениям, выдаваемым охотничьими инспекциями. В областях, где численность медведя низка, охота на него запрещена.

Наиболее популярная среди медвежьих охот, исконно русская — на берлоге. Принято считать, что для зимнего сна медведь выбирает наиболее глухое и удаленное от жилья человека место. Это не совсем так. Сейчас даже самые глубинные лесные уголья осваиваются рубками леса, в них проникает техника, появляются новые поселки, густая сеть дорог, и медведи свыкаются с соседством человека. Они нередко устраивают свои берлоги вблизи проезжих дорог, недалеко от поселков, на свежих вырубках и в других местах, посещаемых человеком.

В Вологодской и Архангельской областях каждую зиму лесорубы поднимают из берлоги медведей при валке леса. Следовательно, с осени эти звери ложатся на участке, где отводят лесосеки, рубят визиры между делянками, расчищают дороги для трелевки и вывоза леса.

Перед залеганием в берлогу медведь собирает для подстилки разную ветошь и мох, скатывает все это в ком и, пятясь задом, затаскивает в берлогу. Плешины содранного мха хорошо заметны и выдают близость берлоги. Если хищник ложится в верховую берлогу, он собирает, кроме мха, ветки, делает из них гнездо, а над собой заламывает несколько

елочек. Чаще ложится под стволом упавшего дерева у самого выворота, а иногда в земляную берлогу, которую роет сам.

Большинство медведей ложатся в берлогу до выпадения снега. Однако в неурожайные на ягоды годы, когда зверь не успевает нагулять достаточный запас подкожного жира или при ранних снегопадах, медведь ложится уже по снегу. В такие зимы охотники разыскивают берлоги по следу зверя. В первое время он лежит очень чутко и, чтобы не подшуметь, не тропят его до самой берлоги, а стараются обойти кругом, ориентируясь направлением хода зверя. Впоследствии, проверяя, не покинул ли зверь берлогу, также обходят ее по замкнутому кругу.

Охотиться лучше во второй половине зимы, когда, как говорят охотники, медведь «облежится». Поднимают его из берлоги при помощи притравленных к зверю собак. Когда охотники займут наиболее удобные места в 10—12 (иногда ближе) метрах от берлоги и приготовятся к стрельбе, лаек спускают с поводков. Собаки облаивают берлогу, подскакивают к челу, понуждая медведя встать. Если собаки не могут выгнать зверя (или охотятся без них), медведя поднимает один из охотников, просовывая в берлогу длинную жердь. Иногда для того, чтобы зверь выскакивал менее стремительно, в берлогу запускают «ежа», елку с наполовину обрубленными ветками или ставят несколько жердин крест-накрест.

Если берлога обложена, а точное место, где лежит зверь, не обнаружено, или обложен «ходовой», стронутый ранее с берлоги зверь, который лежит «на слуху», организуется облава. Как и при всякой другой облаве, стрелки становятся со стороны наиболее вероятного ухода зверя. Таким местом чаще всего бывает входной след. Загонщики, покрикивая и постукивая палками по стволам деревьев, прочесывают оклад. Особенно внимательно они должны осматривать все крепкие места, завалы бурелома, заросли молодого ельничка и т. п. Иногда загонщики берут с собой и собак.

Один из широко распространенных способов охоты на медведя — подкарауливание его на овсах. Медведи выходят на посевы овса, когда зерно достигнет восковой спелости, что обычно бывает во второй половине августа — в сентябре. Участки полей, куда выходят на кормежку звери, имеют весьма заметные следы: овес на них

выходят на лесные делянки и пугают лесорубов. Так, в декабре 1972 г. в связи с длительной оттепелью, согнавшей снег в Вологодской области, были случаи появления шатунов, поднятых из берлог талой водой. Бывает также, что и в нормальный по кормовым условиям год в популяции медведей появляются отдельные особи, нападающие на домашний скот. По отстрелу таких животных выяснилось, что они либо очень стары, либо имели прижизненные травмы, чаще всего огнестрельные ранения.

Во всех подобных случаях отстрел этих особей совершенно необходим. Он безоговорочно разрешается местными охотничьими организациями в любое время года.

Самоловы на медведя, ранее широко распространенные в промысловых районах, сейчас почти не применяются. Некоторые промысловики еще и теперь ставят на медведя тяжелые кустарные капканы или ловят его петлями, изготовленными из стального троса.

Такие снасти могут применяться только в глухих отдаленных районах, где присутствие в угодьях посторонних людей и домашнего скота полностью исключено.

Енот-полоскун

Этот хищник завезен в нашу страну из Северной Америки, где он распространен от южных провинций Канады до Панамского перешейка.

У енота плотная несколько сутуловатая фигура, на короткой шее посажена широкая голова с заостренной мордой и небольшими округлыми ушами. Конечности сравнительно длинные, тонкие, с хорошо развитыми подвижными пальцами. Подошвы лап голые. При ходьбе зверек опирается на всю ступню. Шерсть у него густая с мягкой подпушью. Общая окраска меха коричнево-серая, более темная на спине и боках и светлая на чреве и конечностях. Черные пятна вокруг глаз образуют характерную маску. На хвосте 6—7 поперечных полос. Длина тела 45—60 см, хвоста — 20—25 см.

Своим общим обликом, походкой, движениями, любознательностью енот очень напоминает медведя. Недаром индейцы, аборигены Северной Америки, назвали его «младшим братом медведя». Это сходство подметили и у нас в Азербайджане, где за енотом закрепилось название «баладжа ай» — маленький медведь.

С 1936 г. на Кавказе, в Средней Азии, в Белоруссии и на Дальнем Востоке расселено более 1,5 тыс. енотов. Зверьки всюду хорошо приспособились к новым условиям. Лишь на Дальнем Востоке результаты акклиматизации пока не ясны.

Енот — типичный лесной зверь. Большую часть жизни проводит на деревьях. Длинные цепкие пальцы, особенно на передних лапах, снабженные острыми, круто загнутыми когтями, позволяют животному, цепляясь только за шероховатость коры, взбираться по стволу любого дерева и спускаться по нему вниз головой.

Убежищами еноту служат дупла перестойных деревьев. Если зверь не находит высоко расположенного дупла, он поселяется в прикомлевом дупле или в дупле упавшего дерева. В крайнем случае использует наземные убежища — расщелины скал или норы барсуков. Сам енот нор не роет. Его тонкие пальцы совершенно к этому не приспособлены. Излюбленное место обитания зверя — старые крупнотравные широколиственные леса с непересыхающими речками, ручьями, озерами и болотами. Однако иногда еноты поселяются и в непосредственной близости от жилья человека, на окраинах полей, в садах.

Енот — всеядный хищник. Признаки плотоядных зубов выражены у него крайне слабо, и зубы более приспособлены к перетиранию пищи, чем к ее разрезанию. Длина кишечника енота, как и у медведя, превышает длину тела в 9—10 раз. Эти признаки подчеркивают широкую приспособленность животного к питанию растительной пищей — его рацион состоит в равной степени из животных и растительных кормов.

Наиболее часто енот поедает насекомых и лягушек. Рептилии, моллюски и птицы в его рационе встречаются значительно реже. Мышевидные грызуны, раки и рыба служат для зверя дополнительными кормами. Ест он ягоды различных лиан и кустарников, желуди, орехи, плоды диких фруктовых деревьев. Конечно, состав кормов различен в разных

географических зонах. Например, в Дагестане один из основных пищевых объектов енота наряду с лягушками — раки, а в Белоруссии — змеи.

У енота ярко выражена способность компенсировать отсутствие одного корма другим. В Закавказье в засушливый год, когда лягушек было мало, а урожай ягод и Фруктов низкий, еноты чаще, чем в обычные годы, поедали грызунов, птиц, рыбу. Иногда выходили на поля, где ели ячмень, подсолнечник, кукурузу.

Излюбленные места, посещаемые зверем во время кормежки, — берега речек или ручьев, мочажины у родников, лесные полянки, окраины полей. Во время кормежки он передвигается неторопливо, часто по-медвежьи присаживается и озирается по сторонам, в то время как его передние лапы находятся в постоянном движении: ими зверь прощупывает ил, перебирает гальку на дне водоема или опавшие желуди. Принято считать, что енот перед поеданием пищи обязательно полощет свою добычу в воде. В действительности он поступает так далеко не всегда. В неволе звери, только уже насытившись, начинают полоскать остатки пищи, как бы играя с ней.

Размножаются еноты один раз в году. Спаривание протекает в феврале-марте. После 63 дней беременности самка приносит 3—4 детенышей, которые прозревают на 20-й день. У полуторамесячных детенышей прорезываются зубы, зверьки начинают вылезать из дупла, а в 2,5 месяца уже сопровождают мать во время охоты. Выводок остается до зимы с матерью, а иногда и зимует с ней в одном дупле. Молодые самки достигают половозрелости в годовалом возрасте, самцы, по-видимому, на втором году жизни.

На обильных осенних кормах еноты сильно жиреют и холодные месяцы, как и медведи и барсуки, проводят в зимнем сне.

Охота на енота

В Северной Америке енот — массовый промысловый вид и очень популярный объект спортивной охоты. Для охоты на него держат специально натасканных собак. Охотятся ночью. Собаки разыскивают кормящегося зверя, загоняют его на дерево и облаивают. Подоспевший охотник освещает вершину дерева сильным фонарем и стреляет обнаруженного енота из малокалиберной винтовки.

Иногда, чтобы обнаружить зверя, одному охотнику приходится взбираться на дерево. Своеобразие этой охоты в ночном лесу привлекает многих любителей. В некоторых штатах открытие охоты на енота — традиционный праздник.

В нашей стране енот стал промысловым видом с 1954 г. Охотятся на него по чернотропу перед тем, как зверь заснет на зиму. Добывают его в основном капканами. Наиболее рентабельно применять капкан № 3, у которого снята одна из пружин. Этот капкан высоко захватывает лапу енота, и проловы бывают реже, чем при употреблении более мелких ловушек.

Капканы выставляют на тропах по берегам водоемов, где енот кормится. Успешно ловится он в капканы, поставленные у стволов деревьев, упавших поперек реки или ручья: зверь использует эти естественные мосты для перехода с одного берега на другой.

Специальной обработки перед постановкой капкан не требует. Достаточно удалить с него фабричную смазку. Капканы маскируют листьями, травой, мхом или другим материалом в зависимости от места его установки. В связи с тем, что отлов ведется до выпадения снега, капканы приходится привязывать цепью или мягкой проволокой к вбитому в землю колышку или другому неподвижному предмету.

Некоторые охотники стреляют енотов из ружья, подкарауливая на вечерней заре у заселенных ими дупел.

Опыты, проведенные в последние годы в Дагестане, показали, что ночная охота на енота с лайкой весьма добычлива.

Рысь

Рысь — едва ли не самое замечательное животное наших лесов. Многим знакома по рисункам и фотографиям эта высоконогая, ладно скроенная крупная кошка с коротким, как бы обрубленным хвостом, пышными баками, с кисточками на ушах, с мягким палево-серым или рыжеватым мехом, испещренным рисунком из темных пятен. Но очень немногим удалось увидеть среди заснеженного лесного бурелома зимой или густой листвы зарослей летом мелькнувшее, как тень, стройное тело этого осторожного хищника. Рысь избегает встреч с человеком, чему способствуют легкая бесшумная поступь, хорошее чутье и исключительно острый слух зверя.

Рысь в нашей стране распространена в лесах северной части европейской территории, Западной и Восточной Сибири и Дальнего Востока, включая Камчатку. Населяет этот хищник и горнолесные районы Кавказа и Средней Азии.

Принято считать, что рысь обитает лишь в глухих, труднодоступных участках леса. Это не совсем так. Она прекрасно уживается и в тех местах, где коренные леса значительно вырублены и заменены молодыми насаждениями. Острова старых лесных массивов, перемежающиеся с вырубками, находящимися на разных стадиях зарастания, гарями и заболоченными пространствами, оказываются более подходящими для рыси угодьями, чем сплошные пространства глухой тайги. Там, где зверя не преследуют и мало беспокоят, он уживается в непосредственной близости от населенных пунктов.

Несмотря на высоконоготь, хорошее опушение широких лап и наличие развитых перепонки между пальцами, рысь избегает местностей с глубокими и рыхлыми снегами. Поэтому в таких областях, как Ленинградская, Новгородская, Вологодская, Кировская, Свердловская, численность этого хищника выше, чем в Карелии, Архангельской области или в Коми АССР.

Рысь поедает различных мелких и средних по размеру животных. Добывает грызунов, различных птиц, зайцев, мелких копытных и их молодняк. На большей части ареала основной пищей рыси служит заяц-беляк, от численности которого нередко зависит благополучие хищника. В Прибалтике, в отдельных районах Белоруссии и Кавказа основная составная часть рациона рыси — косуля, а на Алтае и Дальнем Востоке, кроме нее, и кабарга.

Гон у рыси протекает с февраля по апрель. В это время в местах обитания хищников ночью можно услышать голос обычно молчаливой рыси — грубое мяуканье низкого тона.

За самкой, находящейся в течке, следует несколько самцов, между которыми происходят ожесточенные поединки.

После 70 дней беременности самка приносит 2—3, реже 4 или даже 5 котят. Они прозревают на 10—12-й день. Первые 2—3 месяца питаются молоком матери, затем начинают ходить на охоту вместе с ней. В выкармливании молодняка самец участия не принимает. Выводок не распадается около года.

Для рыси характерен сумеречный образ жизни. В течение суток у нее обычно два периода активности: вечером или в начале ночи и, после длительного отдыха, под утро.

Охота на рысь

До недавнего времени рысь в нашей стране относили к вредным хищникам. Охота на нее разрешалась в течение круглого года. В некоторых областях за уничтожение ее выплачивалась даже премия. Это привело к общему снижению численности зверя. Во многих районах хищник не только стал редок, но и исчез совсем.

Основные корма рыси — действительно полезные охотничье-промысловые животные, но если учитывать, что темпы размножения, а следовательно, и естественный прирост рыси во много раз ниже, чем у ее жертв, нельзя считать этого хищника истребителем полезных животных.

В настоящее время отношение к рыси меняется. В большинстве областей добыча ее регламентируется сроками охоты, а в некоторых зверь взят под охрану.

Ценность рыси как объекта охоты и высокая валютная стоимость ее шкуры на мировом рынке многократно перекрывают приносимый ею ущерб охотничьему хозяйству.

Рысь обычно добывают с ружьем и собакой, чаще всего при промысле белки, куницы или соболя.

Рысь не приспособлена к длительному бегу. Если она сделает попытку поймать спугнутого с лежки зайца и пробежит за ним 40—50 м, то после этого ложится на снег и некоторое время отдыхает. Поэтому и под собаками не уходит далеко, а вскоре заскакивает на груды буреломника или на дерево. Иногда загнанная собаками рысь не забирается на дерево, а ложится на бок или на спину, приготавливаясь к обороне. Некоторые особи оказывают яростное сопротивление, а от неопытной собаки нередко уходят. Так, если в азарте собака проскочит мимо затаившегося на дереве зверя, рысь спрыгивает на землю и возвращается по своему следу.

Для охоты нужны крупные злобные к зверю лайки, причем не одна, а две-три. При настойчивом преследовании такие собаки быстро останавливают зверя, облаивают его и дают возможность охотнику подойти. Стреляют рысь картечью или крупными номерами дробы — зверь не крепок на рану. Однако следует иметь в виду, что раненая рысь крайне опасна для собак: разгоряченные преследованием, они бросаются на хищника и могут получить серьезные раны.

Охотятся и с гончими. Поднятая с лежки рысь иногда делает под собаками круг, но если собаки не напористы и не смогут загнать ее на дерево, она уходит далеко, осложняя охоту.

На рысь, как и на других крупных хищников, устраивают облаву, иногда даже с применением флажков. Однако некоторые рыси совершенно не боятся флажков и покидают оклад в самом начале гона.

Во второй половине зимы, когда снега заглубеют настолько, что охота с лайкой станет невозможной, охотятся «в догонку». Это, пожалуй, наиболее спортивная, но и самая тяжелая охота на рысь, требующая от охотника большой выносливости и умения хорошо ходить на лыжах. Снег затрудняет передвижение зверя, он быстро устает, и охотнику удается нагнать его даже за короткий зимний день. Более успешной бывает охота, когда рысь преследуют вдвоем, поочередно пробивая лыжню. В этом случае по рыхлому снегу хищника удавалось настичь уже через 3—4 км.

Некоторые опытные охотники добывали рысь, подманивая ее криком попавшего в капкан зайца. В промысловых районах рысь ловят капканами № 3 и 5, расставляя их на заячьих тропах, которыми постоянно пользуются хищники, или у недоеденного ими зайца. В глубокоснежье рыси нередко ходят лыжней, и охотник ставит капкан прямо на ней по способу «в след».

Мясо рыси съедобно. Оно белое, напоминает кроличье и является деликатесом.

Куница

Лесная куница дала название обширной группе хищных животных — семейству куньих. Она — типичный представитель этого семейства. Ее вытянутое, гибкое тело отличается подвижностью и ловкостью. Она с одинаковым проворством передвигается и по земле и по ветвям деревьев. Это настоящий лесной житель.

Куница встречается по всей лесной и лесостепной зоне Европейской части страны, в горных лесах Кавказа и, в небольшом количестве, в тайге Зауралья, к востоку от Оби.

Размер куницы, по сравнению с другими представителями куньих, средний. Длина тела самца 40—58 см, хвоста 20—26 см. Самки несколько мельче.

Пышный и мягкий мех куницы славился с незапамятных времен. Общий тон ее зимней окраски темно-бурый, более интенсивный на верхней части тела и более светлый с палевым оттенком на брюшке. У зверька ярко выражено горловое пятно — оно желтое или оранжевое. Из-за этого пятна лесную куницу раньше называли желтодушкой.

У куницы не по росту широкие ступни лап. Зимой они настолько густо опушены, что на следах нет отпечатков пяточных мозолей.

Куница ведет ночной образ жизни, но там, где ее не беспокоят, иногда охотится и при дневном свете. Придерживается определенного участка леса, размер которого от 3—5 до 10 и даже 50 км², в зависимости от наличия кормов в угодьях. Рацион куницы очень велик. Основа его — лесные полевки и боровая птица, главным образом рябчик. Кроме того, она поедает белок, мелких птиц и их яйца, лягушек, ящериц, насекомых и их

личинки, очень любит мед. Питается различными ягодами и, в первую очередь, рябиной. В южной части своего ареала поедает плоды диких фруктовых деревьев и дикий виноград. Самцы куницы способны нападать даже на таких относительно крупных животных, как заяц-беляк и глухарь. Однако это не частая добыча хищника.

Гон у куницы протекает в июле-августе. Беременность длится 230—273 дня. Развитие эмбрионов задерживается на ранней стадии и возобновляется лишь в конце зимы. Поэтому в период промысла отличить беременную самку от яловой без специальных исследований невозможно. В апреле-мае самка приносит 4—5 слепых детенышей, которые прозревают в месячном возрасте. Осенью выводок распадается, а к промысловому сезону сеголетки по росту почти неотличимы от взрослых животных.

Ловкая и подвижная куница редко становится жертвой других хищников, лишь изредка ее ловят лисица, рысь, волк, филин или беркут.

Небольшой вред, который куница приносит, поедая белок и боровую дичь, с лихвой покрывается ее ценной шкуркой.

На юге и юго-западе страны, на Украине, в Крыму, в горах Кавказа и Закавказья, в горных районах Средней Азии обитает похожая на лесную каменная куница, или белодушка.

По размерам и строению тела оба этих зверька весьма схожи. Мех у каменной куницы грубее, менее пышный и более светлый. Общий его окрас палево-бурый. Горловое пятно чисто-белое или, реже, бледно-палевое.

Белодушка меньше связана с лесом. Она поселяется нередко и в совершенно открытой местности, среди полей, по оврагам, иногда даже в жилых строениях населенных пунктов и городов.

Как южная форма, каменная куница более растительноядна. Биология размножения обоих видов весьма сходна.

На юге Дальнего Востока, в Приморском и Хабаровском краях и, частично, в Амурской области обитает желтогузая куница, или харза.

У нее массивное, плотное тело, достигающее 75—80 см длины, хвост — 40—45 см. Грубый и относительно короткий мех этого хищника имеет яркую, очень нарядную окраску. Голова, конечности, задняя часть спины и хвост харзы покрыты блестящей черной шерстью, подбородок и горло — белой, нижняя часть тела и спина — золотисто-желтой, нередко с оранжевым отливом. За яркую окраску нижней части тела ее и называют желтогузой куницей.

Харза обитает в разнообразных лесных угодьях. Одинаково часто ее можно встретить как в широколиственных, так и в темнохвойных лесах, в речных долинах и на скалистых сопках.

Размножение харзы изучено недостаточно хорошо. Известно, что гон у нее протекает в середине лета, а детеныши, в количестве 2—3, рождаются весной.

Харза — типичный хищник, сильный, смелый и достаточно ловкий. Питается главным образом животной пищей, растительные корма поедает очень редко. Основная ее пища — молодняк копытных — кабана, лося, изюбра, косули, молодняк и взрослые особи кабарги. Кроме того, она добывает белку, маньчжурского зайца, рябчиков, фазанов. В отличие от других кунных редко поедает мышевидных грызунов. Исследования круглогодичного питания харзы в Сихотэ-Алиньском заповеднике показали, что ее рацион состоит на 50% из копытных животных, на 30% из других промысловых видов и лишь на 5% из мышевидных грызунов.

Харза одинаково легко преследует добычу на земле и на деревьях. Иногда этот хищник подстерегает жертву, притаившись в засаде на скале или дереве, нависшем над звериной тропой. А осенью и зимой нераспавшийся выводок, 3—4 зверя вместе, охотится облавой. К зиме, когда телята у лосей и оленей подрастут и окрепнут и становятся для харзы недоступными, она переключается, главным образом, на кабаргу. Известны случаи, когда жертвой харзы становились такие ценные промысловые виды, как соболь и колонок.

Охота на куницу

Добыча лесной куницы допускается лишь по особым разрешениям-лицензиям.

Наиболее распространена охота с собакой. Успех этой охоты полностью зависит от способности собаки, от того, как она «нахожена» по зверьку.

Чаще всего лайка встречает ночной след куницы, уже не имеющий запаха, и должна ориентироваться лишь зрением, на что способны только опытные собаки. Если собака не берет след самостоятельно, охотник сам тропит куницу до свежего следа или места ее дневки. Если собака попадет на свежий утренний след, она самостоятельно находит хищницу в убежище и облаивает до прихода стрелка.

Пока снега не заглубели, куница днюет в беличьем гнезде — гайне, в дупле дерева или, хотя и редко, устраивается отдыхать в густой кроне среди ветвей. Чтобы заставить ее покинуть убежище, некоторые охотники стучат топором по стволу дерева или царапают по коре длинной жердью. Иногда охотник прямо стреляет в тайно, зная, что даже смертельно раненая куница всегда выскакивает из гнезда и падает на землю. Однако, если зверек не выскочил, стрелок неизбежно будет сомневаться, убита ли она или выстрел сделан в пустое гнездо.

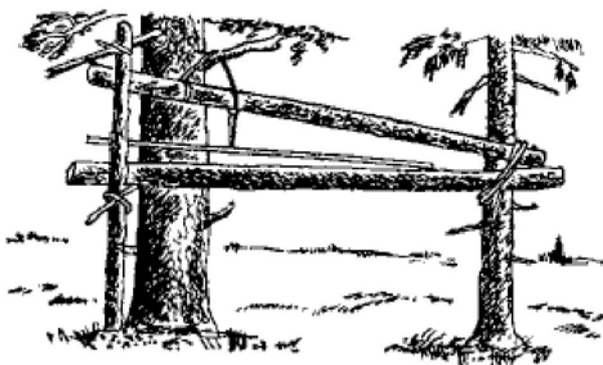
Нередко куница так крепко таится в своем убежище, что для ее обнаружения приходится применять колот (жердь в руку толщиной и длиной 3—5 м). Его ставят вершиной к комлю дерева с таким расчетом, чтобы он плотно прилегал к стволу по всей своей длине. Затем, отводя верхний конец жерди от ствола, с силой ударяют колотом о дерево. Если колот достаточно тяжел и поставлен правильно, он сотрясает вершину даже толстого дерева, заставляя зверька обнаружить себя.

Если охотник не успел выстрелить в выскочившую куницу, ее должна не упустить собака. В сомкнутых насаждениях зверек легко идет верхом.

Во второй половине зимы она днюет в наземном убежище. Укрывается в пустотах под корнями деревьев, под выворотом, под скрытым снегом буреломом или в дупле упавшего дерева. Иной раз уходит из такого убежища еще до прихода охотника, и тогда собака ее преследует «на глазок». Чаще же куницу приходится выгонять из завала. В этом случае охотник первым делом обтаптывает снег вокруг завала, чтобы зверек не мог уйти незамеченным. Собака начинает раскапывать завал, охотник помогает ей, разрубая топором корни и сучья. Опытная собака нередко успевает схватить и придушить выскочившего зверька, но иногда он выскакивает с противоположного конца завала и уходит. Охотник должен внимательно следить за работой своего четвероногого помощника и в то же время быть готовым в любой момент к выстрелу по зверьку. Если охотников двое, дело упрощается: один помогает собаке раскапывать куницу, другой стоит с ружьем наготове с противоположной стороны завала.

Охотясь во второй половине зимы, рекомендуется брать с собой железную лопату без черенка, а вырубать его на месте. Некоторые охотники для добычи куницы из-под завала пользуются обметом — свободно посаженной на крученный шнур сетью из льняной или капроновой нитки с ячейей в 2,5—3 см. Длина обмета должна быть не менее 30 м, а высота 1,3—1,5 м. Им обносят завал, в котором укрылся зверек, предварительно примяв вокруг снег. Нижний край сети втаптывают в снег, а верхний подвешивают на тычках, поставленных внутри круга с наклоном наружу. Сеть должна свисать свободно, чтобы при ударе о нее выскочившей куницы она падала и накрывала зверька. После того как обмет установлен, внутрь вводят собаку на длинном поводке и начинают раскапывать завал. Если она не успевает схватить куницу, зверек запутывается в обмете и при желании может быть взят живым. Охота с лайкой бывает особенно добычливой в годы малокормные, когда куница охотится до рассвета, а иногда даже и в дневные часы. В такие годы собака чаще встречает свежий след, а нередко застает зверька и во время кормежки.

Добывают куницу и троплением. Эта охота возможна только в тихую погоду по свежей пороше. Хищница в основном кормится на земле и поднимается на деревья только перед заходом в убежище или замечая, что ее преследуют. Разбирать следы, когда зверек идет низом, не представляет труда. Много сложнее проследить путь куницы, идущей верхом. В этом случае охотник ориентируется по малозаметным следам — кусочкам коры и лишайника, мелким веточкам и хвоинкам, комочкам снега, которые роняет куница, перепрыгивая с дерева на дерево. Такие следы называют «посоркой», или «верховым следом». Если охотник теряет верховой след, он делает круг, стараясь пройти в местах с наиболее разреженным древостоем. Если первый круг не дал результатов, охотник делает еще более широкий круг и, не обнаружив выхода зверька, возвращается к месту, где след был утерян. Там очень внимательно осматривает все места, где может залечь куница: беличьи и птичьи гнезда, дупла сухих деревьев и наиболее густые кроны. При поиске дневки хищницы надо иметь в виду, что, передвигаясь верхом, она идет обычно по прямой, обходя лишь редкостой, где не может перепрыгнуть с одного дерева на другое.



Кулема на куницу

Во второй половине зимы, когда куница днюет в наземных убежищах, она вообще редко передвигается «верхом».

Добыть ее из наземного убежища без собаки в одиночку трудно. Незаменимую услугу в этом случае оказывает обмет. Охотник должен помнить, что если ему до темноты не удалось выгнать зверька из завала, следует тщательно притоптать снег вокруг затаившейся хищницы и продолжить охоту на следующий день. В большинстве случаев напуганная куница не покидает убежища в первую ночь.

Широко используются и различные орудия лова и, в первую очередь, капкан и кулёма. Ловят куниц капканами № 1, но иногда и более крупными — № 2 и 3. При постановке капканов на этого хищника специальной их обработки не требуется. Достаточно удалить с них заводскую смазку и протереть хвоей. Чтобы ловушки не заносило снегом, их ставят обычно на высоте 1—1,5 м от земли на жерди, помещенной между двумя деревьями или укрепленной так, чтобы один ее конец лежал на снегу. Капкан не маскируют. Его привязывают цепочкой или мягкой проволокой с таким расчетом, чтобы попавший зверек падал и повисал в воздухе. В таком положении куница быстро погибает. Из капкана, поставленного на земле, куница часто уходит, откручивая захваченную дугами капкана лапу. Для привлечения хищницы над капканом помещают приманку — тушку белки, часть тушки зайца или боровой птицы, внутренности домашних животных. Полезно над ловушкой и приманкой делать навес из нескольких хвойных лап для защиты от снега и птиц.

Куница легко попадает в капканы, выставленные у внутренностей лося или у остатков добычи самой хищницы — зайца или глухаря, к которым обычно возвращается. Некоторые охотники у выставленных капканов рассыпают «накроху» (мелко искрошенную приманку), при наличии которой, по их мнению, куница менее осторожно подходит к самолову. Промысловики еще до начала сезона разносят по угольям приманку и развешивают ее в тех местах, где потом будут ставить ловушки.

Приманку тщательно маскируют сверху, чтобы сохранить ее от птиц. Такое мероприятие обеспечивает успешный промысел.

В некоторых районах куницу успешно промышляют деревянными самоловами — кулёмами. Кулёма на куницу ставится на высоких «ногах» для защиты от снега. Чтобы увеличить вес верхнего бревнышка — «давка», его сверху нагружают несколькими жердями, которые кладут на давок, а вершинами — на воткнутую в снег рогульку. Эти жерди покрывают сверху еловыми лапами, а снизу к ним привязывают приманку. Таким образом и приманка и попавший в кулёму зверек будут скрыты от птиц.

Вынимать добычу из кулёмы надо очень осторожно (зверька отогревают дыханием), чтобы не оторвать волосков шерсти, примерзших к давку.

Каменную куницу ловят в основном капканами, которые выставляют на тропах, у приманки. Лучшие результаты дают ловушки, которые ставят на стволах деревьев, упавших через ручей или речку. Обилие дупел в южных лесах и убежищ в камнях очень осложняет добычу каменной куницы с собаками или троплением.

Промысловое значение харзы ничтожно. Этот ловкий и хитрый зверь не попадает ни в капканы, ни в самоловы. Он, как правило, легко уходит от собак, и добывают его только при случайных встречах.

Харза безусловно наносит ощутимый ущерб поголовью некоторых промысловых животных, и резкое снижение ее численности полезно для охотничьего хозяйства.

Соболь

Это один из самых ценных пушных зверей нашей страны. С давних времен Россия славилась собольими мехами, и именно погоня за шкурками соболей была одной из причин освоения Сибирских земель.

По внешнему виду соболь многим напоминает лесную куницу. Он несколько меньше ее по размерам, морда у него более заостренная и вытянутая, хвост более короткий. Если пушистый хвост соболя равен вытянутым задним конечностям или немного длиннее их, то у куницы он далеко заходит за концы вытянутых лап. Ступни коротких и толстых лап соболя сильно опушены, что позволяет зверьку легко передвигаться по рыхлому снегу.

Волосной покров этого хищника густой, исключительно пышный и шелковистый, ость блестящая. Общая окраска сильно варьирует в зависимости от местообитания. Она колеблется от светлой желтовато-бурой до темно-бурой и совсем черной. Нередко отдельные остевые волоски имеют белые кончики, почему создается впечатление седины. Голова соболя обычно по цвету светлее остальной части тела, горловое пятно менее резко выражено, чем у куницы, а иногда оно отсутствует.

Охранные мероприятия и расселение позволили восстановить ареал соболя, запасы которого были сильно подорваны в начале столетия. В настоящее время он встречается в таежной зоне от восточных районов Коми АССР и Пермской области до Охотского побережья, Сахалина и некоторых островов Тихого океана. Вне нашей страны обитает лишь в Монголии, Корее и северной части Китая.

Соболь — типичный житель тайги. Предпочитает участки высокоствольного леса и гарей с ручьями и речками, обильным буреломом, с каменистыми россыпями по склонам. Нередко он встречается в гольцовой зоне в зарослях кедрового стланика. Соболь — оседлый зверь. Он может из года в год занимать одно и то же гнездо, устроенное где-нибудь в дупле упавшего дерева, под колодником или в пустотах среди нагромождения камней.

Ведет соболь преимущественно сумеречный образ жизни, но иногда охотится и днем. В сильные морозы активность хищника снижается, и нередко в такое время он по несколько суток не покидает своего убежища. Этот зверек хорошо лазает по деревьям, но охотится главным образом на земле.

Соболь в равной степени питается и животной и растительной пищей. Основной его корм — лесные полевки. Кроме них он поедает бурундуков, в горных районах — сеноставок, мелких птиц, их яйца и птенцов, ловит рябчиков, белок, зайцев, нападает даже на кабаргу.

Большое место в его рационе занимают кедровые орехи, различные ягоды и особенно рябина.

При избытке кормов соболь делает запасы, которые складывает вблизи гнездовой камеры.

Гон у соболя бывает в середине лета. Развитие эмбрионов, как и у куницы, протекает с задержкой, почему и срок беременности в среднем равен 274 дням. Лишь в апреле-мае следующего года самка приносит от 2 до 10 детенышей. Чаще их бывает 3—4. Они рождаются слепыми, прозревают лишь на 34—36-й день, но затем растут быстро и уже в августе-сентябре начинают вести самостоятельную жизнь. Половозрелости самки достигают на втором, а самцы на третьем году жизни.

Охота на соболя разрешена только по лицензиям.

Многие способы охоты на куницу, описанные в предыдущем разделе, применимы и при добыче соболя.

Основной способ добычи этого зверя — охота с лайкой. Соболя, найденного собакой на дереве, охотник добывает легко. Однако, в отличие от куницы, соболь чаще спасается от преследования в наземных убежищах (в пустотах под корнями деревьев, в завалах валежника, в расселинах скал, в грудях камней), поэтому при добыче его чаще приходится применять обмет.

Соболиный обмет значительно длиннее куньего: от 40 до 100 м. Наиболее длинный обмет приходится применять в местах, где встречаются каменистые россыпи «курумы», в пустоты под которыми соболь уходит на дневку или прячется при преследовании. Обмет ставится, как и при добыче куницы.

Установив обмет, некоторые охотники ждут, пока зверек выйдет из укрытия сам. Иногда на верхней бечеве крепят бубенчики, по звонку которых сидящий в стороне охотник слышит, что зверек выскочил из убежища и попал в сеть. На звук бубенчика обычно хорошо реагирует и собака. Так поступают, когда соболя не удалось выгнать из укрытия до наступления темноты. Обычно же охотник заходит внутрь круга с собакой или без нее и старается выгнать зверька из убежища.

С выпадением глубокого снега, когда собаке становится трудно передвигаться, соболя добывают капканами и самоловами.

В отличие от куницы, этот хищник чаще ходит своими тропками, а потому ловушки ставят на тропах по способу «в след» или «под след», а также с приманкой, как на куницу. В некоторых районах Сибири соболя отлавливают в «амбарчиках» — небольших срубках из нетолстых бревен, которые строят заранее. Чтобы их не заносило снегом, амбарчики ставят на столбах высотой 1—1,5 м. Устройство имеет лаз, через который зверек проникает внутрь и попадает в поставленный там капкан. Приманку в таких срубках раскладывают еще с лета и этим приучают зверьков к определенному месту. Капкан в срубе не заносит снегом, а попавшего в него хищника не могут расклевать птицы.

Иногда вход в амбарчик снабжают опадной дверкой, которую настораживают к началу промысла. В этом случае капкан внутри не ставят, а помещают утепленное гнездо — небольшой ящичек с двойными стенками и подстилкой. Если при осмотре амбарчика охотник обнаружил, что зверек попал в ловушку, он открывает дверку амбарчика без риска выпустить зверька — тот, заслышав охотника, укрывается в гнезде. Таким способом в Забайкалье ведут отлов соболей для расселения.

Во многих районах Сибири и Дальнего Востока соболя добывают кулемами, которые ставят на земле под навесом для защиты от снега.

Выдра

В старину этого зверя называли «порешня», видимо, потому, что он обитает лишь по рекам. Выдра — более позднее название, и произошло оно от слова «выдирать» или «выдергивать»: при выделке шкуры выдры остевые волосы большей частью выдергиваются и используется только густая подпушь.

Как и у других представителей семейства куньих, у выдры очень гибкое тело. Короткие конечности с перепонками между пальцами, уплощенная голова, клапаны, запирающие ушные и носовые отверстия, — все приспособлено для быстрого движения в воде.

Мех зверя состоит из очень густой слабо намокающей подпуши буровато-серого цвета и прикрывающей ее коричневой или серовато-бурой ости.

Выдра — сравнительно крупный зверь. Отдельные экземпляры достигают 90 см в длину (при длине хвоста 50 см) и веса 10 кг.

Обитает выдра во всех речных бассейнах нашей страны. Встречается и в реках, и в озерах, и на морском побережье. В лесной зоне предпочитает речки с заводьями, омутами, быстрыми перекатами, где зимой сохраняются полыньи, отдушины и пустоты подо льдом. В безлесных районах поселяется в реках и озерах, берега которых поросли кустарником или тростником.

Убежище выдры — нора, которую она вырывает на берегу реки так, что вход в нее ведет из-под воды. Иногда устраивает убежища и в пустотах между камней или под корнями поваленных деревьев.

Ведя полуводный образ жизни, выдра прекрасно плавает и ныряет. Может находиться под водой около 3 минут, проплывать более 100 м. По суше передвигается довольно быстро, но скоро устает. Передвигается скачками, причем сильно горбит спину. На рыхлом снегу, имея значительный вес и короткие ноги, зверь глубоко тонет, оставляя след в виде траншеи. Если снег неглубок, то выдра передвигается оригинальным способом: делает два-три скачка, а затем, прижав передние лапы к телу и вытянув задние, скользит грудью и брюхом, проезжая таким образом 2—3 м. Иногда этим же способом она съезжает по склону берега к реке, оставляя борозду в 10—20 м длиной. Основная пища выдры — мелкая рыба (до 20 см) и другие водные животные. Поедает раков, лягушек, моллюсков, крупных водных насекомых, в небольших количествах — мышевидных грызунов и птиц.

Размножение этого зверя изучено недостаточно хорошо. Известно, что новорожденные детеныши у выдры встречаются в разное время года. В выводке бывает от 2 до 6 малышей.

Мех зверя красив и очень прочен. Он принят за эталон прочности (100%).

Охота на выдру

Выдра в нашей стране добывается только по лицензиям. Большая часть шкурок сдается охотниками-капканщиками. Выдра — зверь сильный, и потому обычные фабричные капканы № 3 и 5 не всегда удерживают короткую мускулистую, как бы коническую, лапу зверя. Поэтому многие промысловики снабжают дуги выдровых капканов зубьями.

Тщательно обработанные ловушки выставляют обычно без приманки на тропах выдры, у колодин над водой, на которые она любит вылезать для отдыха, под водой в местах выхода зверя на берег или на лед. Наиболее эффективный способ постановки капкана — в полынью. Это делается так. Обнаружив место выхода выдры из полыни, охотник наклонно погружает в воду старую сухую валежину 10—15 см толщиной, упирая ее конец в дно водоема. На этой валежине устанавливается капкан так, чтобы весь он был скрыт под водой. Ловушки, поставленные не в воду, надо очень тщательно маскировать. К той же валежине крепится и цепь капкана.

Некоторые охотники успешно добывают выдру, комбинируя тропление ее с подкарауливанием. Эта охота основана на том, что выдра, занимая обширный индивидуальный участок (отрезок реки), постоянно кочует из конца в конец, редко задерживаясь подолгу на одном месте. Встретив свежий след, охотник тропит зверя до ухода его в полынью, а затем продолжает путь по реке в том же направлении, проверяя несколько следующих полыней, пока не обнаружит участок со старыми следами постоянных вылазов выдры. Здесь и следует подождать выхода ее из полыни.

Барсук

В семействе куньих есть зверь, который по внешнему виду не похож ни на одного из своих ловких и весьма подвижных сородичей. Это барсук. У него массивное приземистое тело, короткие стопоходящие конечности, узкая клиновидная голова на короткой толстой шее. Крепкое телосложение, толстые мускулистые лапы, снабженные длинными притупленными когтями, выдают типичного землекопа-норника.

Барсука надо отнести к средним по размеру животным. Длина его тела 60—80 см, хвоста — 15—20 см. Вес значительно изменяется по сезонам года и у взрослого животного колеблется между 10 и 30 кг.

Волосистой покров у барсука грубый. Состоит из длинной редкой ости, напоминающей щетину, и низкой сравнительно мягкой подпуши. Общий окрас верхней части тела серый, несколько буроватый, нижняя часть шеи, грудь, брюхо покрыты низким черным или буроватым волосом, хвост — грубым белесым. Голова белая с черными полосами, идущими от кончика носа по обеим щекам через глаз к уху.

Распространен барсук в нашей стране очень широко. В Европейской части к северу доходит до низовий Северной Двины, а в Сибири — до среднего течения Подкаменной Тунгуски. Южная и западная границы распространения барсука выходят за пределы нашей страны.

Барсук населяет самые разнообразные места. Встречается в лесах, лесостепи, степи, песчаных пустынях и в горах. Селится он как в глухих угодьях, так и вблизи человеческого жилья.

Как уже отмечалось, барсук — типичный норник. Его норы обычно встречаются по склонам оврагов, речным террасам, береговым валам озер, насыпям, склонам холмов и старых курганов, то есть в местах, где грунт несыпучий и хорошо дренирован.

Убежище барсука редко имеет два, а тем более один выход. Такие простые по устройству норы выкапывает расселяющийся молодняк. Обычно же норы барсука — это целая система подземных лабиринтов со многими выходами. Они существуют десятилетиями, и многие поколения барсуков их подновляют, расчищают, выкапывают новые выходы, камеры, отнорки. Старые барсучьи норы часто называют городищами.

Этот зверь поедает как растительную, так и животную пищу. Обычные его корма: насекомые и их личинки, лягушки, ящерицы, змеи, мышевидные грызуны, мелкие птицы и их яйца, корешки, луковицы и зеленые части растений, желуди, орехи, всевозможные ягоды и дикие фрукты. Как правило, барсуки, обитающие в северных и центральных областях, более плотоядны, а в южных — растительноядны.

Уничтожая в большом количестве таких серьезных вредителей, как майские хрущи, саранча, медведки и мелкие грызуны, барсук приносит существенную пользу сельскому и лесному хозяйству.

Линяет зверь, как и многие зимнеящие, раз в году, причем линька тянется почти полгода — с весны до осени.

К осени барсук сильно жиреет. Слой подкожного сала у него нередко достигает 4—5 см, а вес зверя увеличивается вдвое. Жир его обладает целебными свойствами. Он хорошо залечивает раны и нарывы.

С наступлением холодов, в октябре или начале ноября, барсук перестает выходить из норы и погружается в сон.

Охота на барсука

В связи с длинным зимним сном барсука сроки охоты на него весьма ограничены. Этого зверя подкарауливают на вечерней заре у норы. Охотник приходит к заранее найденному поселению барсука еще до захода солнца и устраивается в засаде так, чтобы было удобно наблюдать одновременно за несколькими наиболее свежими выходами. На закате солнца ветер нередко меняет направление. За этим надо внимательно следить — тяга воздуха, образующаяся в подземных лабиринтах, может распространить запах охотника по всей норе, и обеспокоенный зверь из нее не выйдет.

Стреляют барсука, отпустив его от норы на несколько метров, чтобы в случае ранения зверя успеть сделать второй выстрел раньше, чем он укроется в своем убежище.

В некоторых областях охотятся с лайками. Выходят во время полнолуния еще с вечера и пускают собаку в поиск. Напав на свежий след зверя, собака быстро его нагоняет и, если он не успел покориться, облаивает. Обычно барсук прижимается задом к кусту, стволу

дерева или другому предмету, делает выпады в сторону собаки и огрызается. Некоторые старые самцы оказывают очень активное сопротивление собаке, а иногда даже бросаются в ноги охотнику, пытаясь его укусить.

Охота на барсука с норными собаками отрицательно сказывается на численности этого зверя. Запущенные в барсучье убежище собаки чаще всего не могут ни задушить, ни выгнать зверя из его обширной норы. Охотнику, чтобы добыть барсука или просто помочь собаке, приходится разрушать нору — рыть колодцы вдоль хода, — и городище, создававшееся барсуками десятки лет, становится непригодным для обитания и покидается зверями. Охота на барсука (и лисицу, если она поселяется в барсучьих городах) с норными привела к тому, что этот ценный и исключительно полезный зверь во многих областях стал редок, а вблизи больших городов исчез совсем.

Вредны и недопустимы также попытки добыть этого зверя «выкуриванием» его из норы. Дело в том, что дым заполняет лишь те ходы, в которых существует тяга, барсук же отсиживается в тупиках-отнорках. Иногда он гибнет в норе от недостатка воздуха и пропадает для охотника, но чаще отсиживается до ночи и затем покидает нору надолго, а то и навсегда.

Барсука добывают и капканами. Для этого капкан № 3 выставляют на тропах зверя вблизи его жилых нор, но не возле выходов.

Мелкие куньи

Группа хищников из семейства куньих — черный и светлый хорьки, колонок, горноста́й, солонгой — часто объединяются под общим названием мелкие куньи. Это связано с тем, что все они похожи друг на друга не только по своему строению, но и по образу жизни.

Все мелкие куньи имеют удлиненное стройное тело, короткие конечности, маленькую головку на очень подвижной гибкой шее.

Черный, или лесной, хорек обитает в Европейской части страны. Северная граница его распространения проходит через Карелию, Архангельскую и Вологодскую области, юг Коми АССР, восточная — по Уральскому хребту, а южная — по побережью Азовского и Черного морей.

Длина тела взрослого хорька-самца от 35 до 50 см, хвоста 11—13 см. Размеры самки несколько меньше.

Излюбленные местообитания этого зверька — лесные опушки, граничащие с полями и лугами, вырубки, гари, долины рек и ручьев. Он не избегает близости человека и нередко встречается в поселках и даже небольших городах, находя убежища под постройками.

Мех хорька состоит из блестящей черной или черно-бурой ости, сквозь которую просвечивает палевая или желтоватая подпушь. Хвост у него черного цвета. Встречаются и совершенно черные особи — меланисты и белые — альбиносы.

Жилищем хорьку служат норы, которые он выкапывает под корнями старых деревьев, кучами хвороста, стогами сена, скирдами соломы, а иногда под постройками человека. Поселяется и в норах других животных.

Хорек — истребитель мышевидных грызунов, которые служат его основной пищей. Кроме грызунов, поедает лягушек, мелких птиц, гнездящихся на земле, их яйца, змей, ящериц, насекомых, а проникая в населенные пункты, нередко нападает на кур и кроликов.

При обилии пищи зверек делает запасы на зиму в виде склада трупиков мышей и лягушек.

Брачный период у хорьков протекает в марте-апреле. После 40—42 дней беременности самка приносит 4—6 детенышей. Осенью выводки распадаются. Молодняк в это время почти не отличается от взрослых по размеру.

Враги хорька — лисица и крупные совы, главным образом, филин. При защите зверек испускает сильный и едкий запах, выделяя секрет из желез, расположенных у корня хвоста.

Хорек приносит пользу сельскому и складскому хозяйству уничтожением грызунов: за сутки он способен уничтожить 10—12 мышей или полевков.

Ближайший родственник черного хорька — светлый, или степной, хорек населяет степную зону Европейской части страны, открытые пространства Западной Сибири и Средней Азии.

По внешнему виду он очень схож с черным хорьком, но немного крупнее его по размеру и значительно светлее. Хорьков легко различить по окраске хвоста: у черного хорька он весь черный, а у светлого палевый с черным кончиком.

Светлый хорек обычно обитает в открытых местах. Заселяет степи, луга, долины рек, залежи, пустыни. Кроме мелких мышевидных, птиц и лягушек, уничтожает массу хомяков, сусликов и тушканчиков, поедая их даже в период спячки. Нередко он нападает на ондатру, чем может приносить некоторый вред ондатровому хозяйству. Размножается светлый хорек в общих чертах так же, как и черный, только у светлого хорька срок беременности 37—38 дней.

Третий представитель группы мелких куньих — колонок — житель Азиатской части страны. Заселяет всю Сибирь, включая Дальний Восток, и к западу от Уральского хребта проникает лишь в Коми АССР.

По размеру тела этот зверек несколько меньше хорька. Длина колонка 30—40 см, хвост составляет около половины длины тела, а вес не превышает 600—700 г.

Колонок ярко окрашен. Все тело его покрыто охристо-рыжим мехом, лишь конец морды сверху бурый, а губы и подбородок белые.

Это — лесной житель, но в лесостепной зоне он встречается в зарослях кустарников, в высокотравье заболоченных низин и в поймах рек и озер. В темнохвойной тайге охотнее

заселяет участки с каменистыми россыпями. Гнездо колонок устраивает среди нагромождений камней, в дуплах упавших деревьев, поселяется в норах других животных, иногда роет убежища сам. Питается мышевидными грызунами, поедает водяных крыс, бурундуков, летяг, ондатру, птиц, лягушек, рыбу, нападает на зайцев, ест падаль. Летом поедает различные ягоды, осенью — кедровые орехи.

Гон у колонок бывает в феврале-марте, и после 33—35 дней беременности у самки появляются от 2 до 12 детенышей. В двухмесячном возрасте они покидают гнездо.

Непримиримый враг этого зверька — соболь. Он изгоняет колонка из района своего обитания и нередко уничтожает. Поедают его филин и другие крупные совы.

Из мелких кунных наиболее широко распространен горноста́й. В нашей стране он встречается повсеместно, кроме Крыма, Закавказья и пустынь Средней Азии.

Это — самый маленький из хищных промысловых зверей. Длина тела даже крупного самца едва достигает 25 см, хвоста — 10 см. Весит горноста́й в среднем всего 200 г. Размеры и вес самки еще меньше.

Окраска меха зверька резко изменяется по сезонам года. Летом голова и верх тела бурые, грудь и брюшко покрыты желтовато-белым волосом. Зимой горноста́й весь белый, лишь кончик хвоста, как и летом, черный.

Места обитания горноста́я весьма разнообразны. В тундре он придерживается зарослей кустарников, в тайге — долин рек, гор с разреженной лесной растительностью, болот, гарей, лесосек, в лесостепи заселяет колки, пойменные луга, заросли тростника возле озер и болот.

Гнездо зверек чаще всего устраивает в дупле упавшего дерева, под кучами хвороста, в грудах камней, под корнями деревьев, в ометах соломы и стогах сена. Оно имеет шаровидную форму и состоит из сухой травы, шерсти и обрывков шкурки грызунов. Иногда горноста́й использует для жилья норы водяной крысы, хомяка или суслика. Зимой постоянных нор этот хищник не имеет.

Основные жертвы его — водяные крысы и полевки, которых он ловит мастерски, проникая в их подземные убежища. Реже поедает птиц, лягушек, ящериц.

Зимой горноста́й нередко охотится под снегом, неделями не выходит на поверхность и не оставляет следов своего пребывания.

По биологии размножения этот зверек резко отличается от других мелких кунных. Беременность у самок горноста́я, как у куницы и соболя, протекает с задержкой развития эмбрионов на ранней стадии и длится 240—393 дня. Гон бывает в середине лета, а лишь следующей весной самка приносит от 2 до 12 детенышей.

Для горноста́я характерно резкое колебание численности по годам, полностью зависящее от «урожая» или «неурожая» мышевидных грызунов.

На юге Дальнего Востока, в Забайкалье, в Саянах, на Алтае и в Прибалхашье обитает еще один представитель семейства кунных, очень похожий на горноста́я. Это мало кому

известный зверек — солонгой. Он немного крупнее горноста: тело его 22—28 см в длину, хвост — 11—14 см. Зимой спинка покрыта коричневато-охристой шерстью, брюшко желтовато-палевое. Летом мех несколько темнее.

По образу жизни и повадкам этот зверек во многом напоминает горноста, но только у самок солонгоя более короткая, 38—42 дня, беременность и меньшее количество детенышей в выводке.

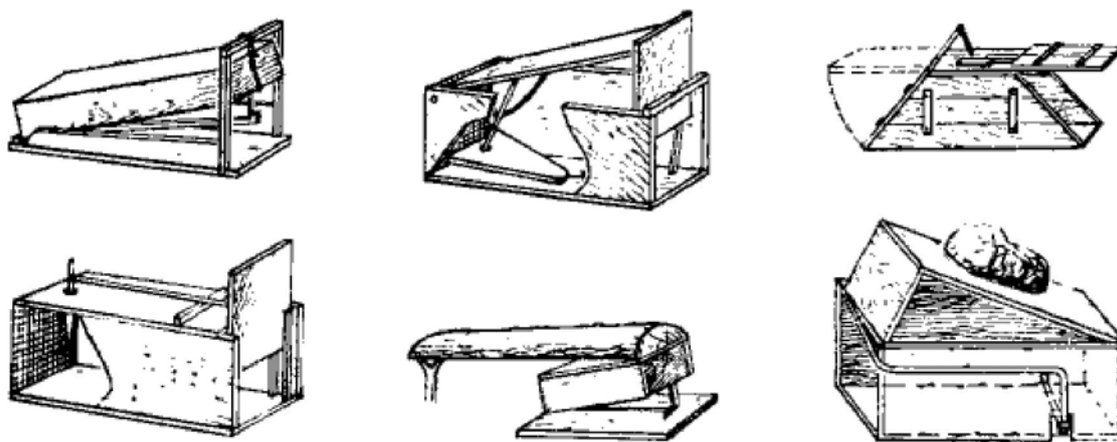
К мелким куньим надо отнести еще и перевязку, обитающую в южных степях нашей страны, и широко распространенную ласку, но на этих полезных животных охота в нашей стране запрещена повсеместно.

Охота. Сходный образ жизни мелких куньих породил и сходные способы их добывания. Все зверьки добываются с собаками, капканами или различными самоловами. Особенно эффективна охота с собакой в начале зимы по мелкому снегу. Обычно используют лаек или, иногда, дворняжек, приученных искать этих куньих. Охотник берет с собой на такую охоту ружье с полужарядами, топор, железную лопату, нож, петлю-силоч из конского волоса в 10—12 жилок, 5—6 мелких капканов № 0 или 1 и рукавчик. Рукавчик или, как его еще называют, «норник» представляет собой берестяную трубку длиной 20 см и диаметром 7—8 см. Один конец ее остается открытым, а к другому прикрепляется рукавчик из нитяной сетки с ячейкой в 1 см. Длина рукава 50—60 см, задний конец его глухой. Внутри сетки иногда ставят 2—3 кольца.

Рано утром, когда следы еще свежие и собаке легче работать, охотник пускает ее в поиск, а сам, если снег уже есть, тропит зверя по свежему следу. При этом он обрезает места кормежки, петли, делает оклады с подсчетом следов и выясняет район, где зверек остался на дневку. Собака же, прихватив свежий след, преследует зверька до места его укрытия. Такими местами могут быть кучи хвороста, крупные валежины, пустоты под корнями старого дерева, дупла упавших деревьев.

Охотник, подойдя к укрытию, обтаптывает снег вокруг убежища, чтобы зверек не мог уйти незамеченным. Для того чтобы выгнать его, вокруг убежища простукивают землю обухом топора или лопатой или же, что более результативно, прощупывают железным прутом ходы и норы. Если выгнать зверька не удалось, приходится раскапывать само укрытие. Охотник помогает в этом собаке, разрубая топором корни и убирая валежник. Нередко под выворотом или кучей хвороста, куда спрятался зверек, оказывается нора с несколькими выходами. В таком случае, пока идет раскопка одного выхода, другие забивают наглухо или заставляют рукавчиками.

Раскапывая убежища, собака вынуждает зверька выскочить наружу, причем он либо попадает ей в зубы, либо запутывается в рукавчике, либо перебегает в другое укрытие, и тогда погоня начинается снова. Если собака вовремя заметит выскочившего зверька и погонит его «накоротке», он чаще всего вскакивает на ближайшее дерево. Колонка снимают с дерева полужарядом, а горноста, чтобы не портить его белоснежную шкурку, петлей из конского волоса, укрепленной на длинном шесте. В отличие от убежища горноста, который сильно путает свои следы, дневку хорька разыскать легче. Однако этого зверька труднее выгнать из убежища, и, чтобы его добыть, приходится раскапывать нору до самого конца. Если же все попытки выгнать зверька ни к чему не привели, охотник берет собаку на сворку и, расставив у всех выходов капканы, отправляется дальше.



Ящичные ловушки-жиловки

При промысловом лове мелких куньих применяют капканы № 0 и 1, которые должны иметь мягкие эластичные пружины. Ловушки расставляют на тропах и переходах зверьков, у их нор и постоянных убежищ, а также у приманки. Используют тушки белок и ондатр, мелких птиц и мышевидных грызунов, части тушек боровой птицы в перо, мясо и внутренности домашних животных. Приманку помещают в пещерку, сделанную в снегу, перед входом в которую ставят капкан. Иногда приманку подвешивают, а ловушку ставят под ней на кочке или пне.

Для отлова горностая насыпают искусственные холмики из снега до 1 м высотой. Сбоку такого холмика черенком лопаты проделывают ход к приманке, помещенной в центре возвышения, а перед входом ставят капкан, маскируя его обычным способом.

В годы высокой численности мышевидных грызунов куньи плохо идут к приманке. В это время их лучше ловить у постоянных убежищ или на тропах и переходах. Для постановки ловушек нужно выискивать «сбежки», то есть места, где несколько троп сходятся в одну.

При постановке капкана «в след» целесообразно прямо на тропе в отпечатке следа пробивать в снегу палкой до самой земли отверстие диаметром, несколько превышающим тарелочку капкана. Ловушка ставится над отверстием, ее покрывают листом бумаги, которую сверху присыпают снегом. Затем снег разравнивают и восстанавливают след зверька. При такой постановке под тарелочкой всегда сохраняется пустота, так как снег при маскировке просыпается в сделанное отверстие.

Кроме капканов, мелких куньих промышленно используют различными переносными и стационарными самоловами: кулемками, плашками, проскоком, черканом, ледяной и ящичными ловушками.

Норка

Европейская норка — представитель семейства куньих. По строению тела она напоминает хорька или колонка, а по образу жизни ближе всего к выдре. Это небольшой зверек. Длина тела 28—44 см, хвоста — 12—20 см. Вес около 850 г. От других куньих отличается короткими конечностями, ступни которых голые, а пальцы соединены

плавательными перепонками. Тело норки покрыто ровным темно-коричневым мехом. Горло, верхняя и нижняя губы белые. На груди одно или несколько белых пятен.

Распространен этот зверек в Европейской части страны и встречается от северных районов Карелии, Архангельской области и Коми АССР до Северного Кавказа включительно. Через Средний Урал проникает в Западную Сибирь, где обитает вплоть до реки Иртыш.

Ведет норка полуводный образ жизни, прекрасно плавает и ныряет, оставаясь под водой несколько минут. Распространение ее связано с пресноводными водоемами — захламленными лесными ручьями и небольшими речками. Реже поселяется на озерах и лесных болотах. Необходимое условие для обитания этого хищника — наличие не замерзающих зимой перекатов и пустоледей, обеспечивающих постоянный доступ к воде.

Убежищем норке служит нора простого устройства, выход из которой иногда ведет в воду. Нередко норка поселяется в норах ондатр, но может устраивать гнездо и прямо под нависшим берегом или в заламах тростника.

Зверек ведет оседлый образ жизни. Летом держится на площади в 10—20 га и занимает участок реки протяжением до 2 км. Осенью кочует по реке значительно шире.

Норка поедает всех мелких позвоночных и крупных беспозвоночных, обитающих в водоемах и по их берегам. Основные кормовые объекты: мелкая рыба, лягушки, раки, моллюски, крупные водные насекомые, а также мышевидные грызуны, ондатра, водяная крыса и околоводные птицы.

Гон у норки происходит в конце апреля. В это время зверьки очень активны. По берегам водоемов в массе появляются цепочки их следов. Беременность у норок от 40 до 43 дней. Рождаются 3—7 детенышей. Выводки распадаются к осени, а к концу первого года жизни зверьки достигают половозрелости.

В 1928 г. из Северной Америки завезен другой вид — американская норка. Она несколько крупнее европейской, мех у нее мягче и окраска темнее. У американской норки, в отличие от европейской, верхняя губа темная. Белый волос покрывает нижнюю губу, подбородок и распространяется пятнами по груди, брюшку, пахам.

Эта норка разводилась в зверосовхозах, а с 1933 г. ее начали расселять в охотничьих угодьях. В настоящее время она обитает по лесным речкам Сибири и Дальнего Востока, а также в некоторых областях Европейской части страны, где вытесняет из угодий местную норку.

Охота на норку

Добывают норок преимущественно капканами № 1—3, которые ставят на их тропах вдоль берегов речек, у входа в норы, на переходах между полыньями и в пустоледейцах вдоль кромки берега.

При переходах через лесные еще не замерзшие зимой речки зверьки охотно пользуются упавшими с одного берега на другой деревьями. Обнаружив такое дерево, в нем вырубает топором углубление, в которое и ставят капкан, маскируя его кусочками коры.

Еще до выпадения снега, найдя следы норок на берегу, можно выставлять капканы в загородах, которые ставят от уреза воды до какого-либо естественного препятствия на берегу. В узком проходе загородки помещают капкан или ящичную ловушку-живоловку.

Узкие лесные речки лучше перегораживать постоянной ловушкой — проскоком или кулемой.

При промысле норки используют и собак. Добывать ее с собакой можно, начиная с открытия охоты и вплоть до появления на речках пуголодеиц. Найденного собакой зверька выпугивают из норы железным прутом или простукивая землю над норой. Выскочившая норка стремится уйти в воду или под лед. Ее давит собака или, что реже, стреляет охотник. Некоторые охотники выпугнутую норку отлавливают сачком из нитяной сети с ячейей в 1,5 см. Размеры сачка: ширина 1,5, высота 1 и глубина 1,5—2 м. Он заканчивается узкой мотней, в которую и попадает зверек.

Зайцы

В нашей стране обитают четыре вида зайцев.

Наиболее распространен — заяц-беляк. Он заселяет тундровую, лесную и частично степную зоны СССР. Длина тела его колеблется от 45 до 65 см, вес 2,5—5,5 кг. У беляка относительно короткие уши: пригнутые вперед, они своими концами едва достигают носа зверька. Лапы беляка широкие, что ясно видно по его следу. Летом заяц покрыт рыжевато-бурой шерстью, зимой снежно-белой, лишь кончики ушей у него остаются черными.

Беляк — житель леса. Только в тундре и у южного предела распространения он встречается в безлесных угодьях, где все же придерживается зарослей кустарников, речных долин и других защищенных мест.

В средней полосе самка беляка приносит три помета в год, в таежной зоне Европейского Севера — два, а в Якутии только один. В выводке бывает от 3 до 6 зайчат. Они развиваются быстро и в 9—10 дней уже начинают поедать траву.

Заяц-русак несколько крупнее беляка. Вес русака 4—6 кг, но отдельные экземпляры достигают 7 кг. Уши у него значительно длиннее. Пригнутые вперед, они заходят за конец носа зверя. Летом этот заяц желтовато-палево-рыжий, то есть значительно ярче окрашен, чем беляк. В южной части ареала зимняя окраска не отличается от летней, а в северной заяц частично белеет, но спинка у него всегда остается бурой.

Русак — обитатель открытых пространств, а потому он заселяет только южную половину Европейской части страны, Северо-Западный Казахстан и кое-где встречается на юге Западной и Средней Сибири.

Излюбленные места его обитания — целинные степи, открытые поймы широких рек, сельскохозяйственные угодья, небольшие перелески и заросли кустарников.

Так же, как и у беляка, у русака 2—3 помета в год, и в общей сложности самка приносит 7—8 зайчат.

В Средней Азии, Казахстане и в Забайкалье обитает заяц-толай. По внешнему виду он несколько напоминает русака, но значительно меньше его: вес толая не превышает 2—2,5 кг. мех светлее, чем у русака. На зиму не белеет.

Толай придерживается самых разнообразных угодий. Его можно встретить в сельскохозяйственных угодьях и в жарких пустынях, в тугайных зарослях по берегам среднеазиатских рек и на высокогорных лугах.

И, наконец, на юге Дальнего Востока обитает еще один вид — маньчжурский заяц. Короткими ушами и конечностями он напоминает кролика. Окраска меха у маньчжурского зайца не меняется по сезонам года. И летом и зимой спина и верх тела у него рыжевато-коричневые, грудь и бока желтовато-рыжие, низ тела белый.

Излюбленные места обитания маньчжурского зайца — лиственные и смешанные леса с густым подлеском. Таежных хвойных лесов он избегает.

Для всех зайцев характерно резкое колебание численности по годам. Причины этому — периодически вспыхивающие эпизоотии. Зайцы гибнут от различных глистных инвазий, от туляремии, особенно часто от кокцидиоза. Массовые заболевания и гибель зайцев возникают обычно при их высокой численности и в холодные дождливые годы.

Значительное число этих зверьков уничтожают лисицы, рыси, беркуты, крупные совы, однако сами по себе хищники не служат причиной колебания численности зайцев.

Охота на зайца

Промысловое значение в нашей стране имеют главным образом беляк и русак. Шкурки их — ценное сырье, идущее на изготовление лучших сортов фетра. Многие охотники-любители этого недооценивают и весьма небрежно относятся к заячьим шкуркам. Они снимают их кое-как и из-за небольшой стоимости просто выбрасывают. Из-за такого пренебрежения охотников к шкуркам зайцев народное хозяйство страны ежегодно теряет сотни тысяч рублей.

Способов добычи зайцев очень много. В средней полосе широко развита охота с гончими, но в районах, где глубокоснежье устанавливается рано, эта охота почти не практикуется.

Охота с гончими бывает особенно успешна по чернотропу или первым мягким снегам, когда собакам ходить легко. Они не сбивают лапы, а влажная почва долго удерживает запах следов зверя. Успешной бывает охота и во время оттепелей по тающему снегу, пока он еще не особенно глубок.

Выходят с собаками ранним утром, когда легче найти свежий, еще не успевший «остыть» след зайца. Спустив собак, двигаются по местам, в которых обычно зверьки ложатся на дневку.

Беляки придерживаются более крепких и сырых мест, а для русака характернее сухие открытые угодья. В сырые годы зайцев надо искать на более приподнятых местах, а в сухие — в низинах. В сырые осенние дни зверьки лежат чаще на открытых местах: в лесу

их беспокоит капель. При выпадении снега беляк глубже уходит в лес, а русак приближается к населенным пунктам и кормится главным образом на озимях.

Беляк и русак по-разному ведут себя под гоним. Поднятый с лежки беляк первое время ходит на небольших кругах, пробегая в непосредственной близости от нее, чем и пользуются охотники. Он избегает открытых пространств и обычно придерживается наиболее густых зарослей одного лесного отъема. Если зверек не убит на первых кругах, неудачно стрелян или испуган неосторожным охотником, он задает большой круг и переходит в другой отъем леса, где опять пытается запутать следы на малых кругах. Там, где лесные уголья разобщены или представляют собой отдельные острова, беляк переходит из одного острова в другой в наиболее узком месте, пользуясь обычно своим же старым следом.

Русак ведет себя под собаками по-иному. Под гоним он идет более открытыми местами, нередко используя просеки, дороги, опушки леса, поляны, заболоченные низины. Ходит на более широких кругах, часто бросает участок, где был поднят, и перебирается на другой, иногда за 2—3 км. Он часто запутывает свои следы, выходя на наезженную дорогу.

Выжидая на гону зайца, следует выбирать место с хорошим обзором в районе его лежки или на переходах, где он шел на предыдущем круге. При приближении гона нужно стоять спокойно, быть готовым к выстрелу и ни в коем случае не перебегать с места на место. Вспугнутый зверек бросит свой район, уведет гончих «со слуха» и может испортить всю охоту.

Если по зайцу сделан промах, не надо отзываться гончих и напускать их на свежий след, так как всегда остается неясным, по тонному или по шумовому зверю стрелял охотник. Нужно дать возможность собакам самим разобраться в следах.

Один из охотников должен выполнять роль распорядителя охоты, иначе стрелки будут только мешать друг другу, перебегая с лаза на лаз, а при этом легко «подшуметь» зайца, что осложнит или, может, совсем сорвет охоту.

Очень интересна, а в иные годы и добычлива бывает охота на беляка «в узерку» (от слова «узреть» — увидеть). Так охотятся в годы, когда заяц полностью вылинивает на зиму, надевая свой снежно-белый наряд еще до выпадения снега. Это случается при запоздалой зиме или после внезапного стаивания снега. В такие годы беляка можно стрелять прямо на лежке с подхода. Он хорошо заметен на общем темном фоне земли и лесной растительности. Лучшее время для охоты — теплые влажные дни: лист под ногами не шуршит и можно ходить бесшумно.

В начале зимы, когда снег еще неглубок и легко ходить без лыж, русака добывают троплением. Тропить лучше всего по свежему снегу — по пороше, когда сохраняются следы только прошлой ночи.

Ранним утром, выходя в уголья, охотник разыскивает след русака, идущего на лежку. Этот след отличается от жировочного более длинными прыжками, а от вечернего тем, что на нем зверек оставляет шарики помета. Если след привел на жировку, надо обойти ее кругом и взять новый выходной след. Он приведет охотника или к другой жировке, или к петлям, «двойкам» и «тройкам», а это признак того, что близко находится лежка. Перед тем как залечь на дневку, русак делает две-три петли. Их следует выхаживать лишь в том случае, если нет уверенности, что это след того же зайца. После петли зверек обычно

делает «двойку» или «тройку», то есть поворачивает назад и проходит некоторое расстояние своим следом один или два раза. За «двойкой» или «тройкой» следует «сметка» — большой скачок в сторону. Заяц старается скрыть «сметку» — прыгнуть в куст, на кочку, в пучок бурьяна или другое место, где его след будет скрыт от преследователя.



После сметки зверек может залечь где-то очень близко или иногда сделать еще несколько «петель» и «сметок». Нужно очень внимательно осматривать те места, где мог залечь заяц, и в любой момент быть готовым к выстрелу. Если охотник заметил зверька на лежке, он приближается к нему не напрямик, а постепенно, как бы проходя лежку зайца мимо.

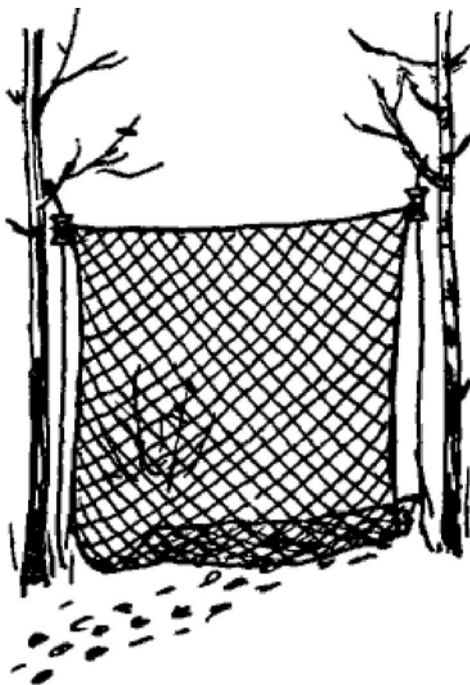
На беляка можно охотиться вдвоем, комбинируя тропление с нагоном. Подняв зайца с лежки, один охотник маскируется около нее, а другой, изредка подавая голос, «гонит», зверька по следу. Если не спеша, но настойчиво преследовать беляка, не создавая при этом много шума, он делает небольшой круг и проходит вблизи своей лежки.

Стреляют зайцев и на засидках, то есть подкарауливают их в местах, где они кормятся. Так добывают главным образом русаков. Их подстерегают у стогов сена, на озимях, у гумен, садов, огородов — везде, где заметны следы жировок. Иногда, чтобы сконцентрировать кормежку зайцев, выкладывают подкормку — заготовленные с лета веники лиственных пород, снопы необмолоченного овса.

Засидку устраивают в стогу сена, в брошенном строении или другом месте, защищенном от ветра. Караулят зайцев обычно в светлые лунные ночи. Охотник заранее, еще при дневном свете, промеряет расстояние от засидки до отдельных ориентиров, так как при лунном свете дистанцию верного выстрела определить бывает трудно. При стрельбе ночью следует также иметь в виду, что при луне тень от зайца, падающая на снег, значительно темнее самого зверька. Охотники, не учитывающие это, допускают досадные промахи.

Подкарауливание беляков — занятие малопродуктивное из-за значительной разобщенности их мест кормежки. В местах, где зайцев много, на них устраивают облавы. Для этого охотники делятся на две партии, и каждая выполняет поочередно роль то стрелков, то загонщиков. Такие облавы удобно проводить в угодьях, где отдельные острова леса перемежаются с полями, пустошами, площадями, поросшими кустарником, и т. п.

Массовые отловы зайцев проводят с помощью тенетов или тройников. Тенета — это сетевое полотно с ячей в 10—12 см, длиной 50—60 м, насаженное на крепкий шнур. Для отлова нужно не менее десятка таких кусков, то есть около 500 м сети. При отлове тенетами обносится одна сторона участка леса или острова, а с другой — проводится загон. Сеть легко навешивают на воткнутые в снег или землю тычки с таким расчетом, чтобы, ткнувшись в нее на ходу, заяц сбивал сеть и запутывался.



Тропник

Тропинками ловят зайцев в период глубокоснежья, когда зверьки набивают торные тропы и неохотно бегают по целине. Тропинки — маленькая сеть размером всего 1,5х1,5 м. Ставятся тропинки так же, как и тенета. Их расставляют на заячьих тропах вокруг острова или отдельного отъема леса, а потом устраивают загон.

Основной прием промысловой добычи зайцев — отлов их петлями. Петли делают из железной отоженной проволоки толщиной в 0,6—1 мм. На одну петлю идет ее около метра. Лучшей считается так называемая печная проволока. Зайцы обладают хорошим

чутьем, поэтому петли нужно обрабатывать так же, как и капканы, а перед постановкой протереть пучком хвои или другой растительной ветоши.

Петли устраивают на заячьих тропах. Диаметр петли должен быть около 25 см, а нижний ее край отстоять от поверхности снега на 15 см. Петлю привязывают к заранее подготовленному колышку около метра в длину, который втыкают в снег рядом с тропой. При установке ловушки охотник подходит к тропе из-за какого-нибудь укрытия (елочки, группы кустов, кочки, пня, вдоль валежины), а свой след маскирует, как при постановке капкана. Петлю нельзя ставить там, где тропа проходит по открытому месту, а можно ставить только там, где она идет среди кустов или под нависшими еловыми лапами.

В некоторых областях заячьи петли принято ставить с «очепом» — приспособлением вроде колодезного «журавля», поднимающим поймавшего в ловушку зайца над землей.

При обилии зайцев их можно ловить петлями и днем. Для этого выбирают участок леса или лесной остров, где обычно ложатся зайцы, на всех тропах вокруг него расставляют петли, а затем, заходя внутрь участка, прогоном поднимают зайцев с лежек. Спугнутые зверьки попадают в петли.

Зайцев добывают также и капканами (№ 2—3). Обработанные ловушки выставляют у мест постоянных кормежек зверьков — поваленных осин, стогов сена, а также на тропах. На тропах капканы ставят и «в след» и «под след», в зависимости от глубины и состояния снега.

В некоторых местах Европейского Севера и Сибири и теперь еще зайцев ловят старинными способами — кулемами и кряжами.

Белка

Зверек этот настолько хорошо всем знаком и популярен, из-за чего нет необходимости описывать его внешний вид. Белка широко распространена в нашей стране, обитает по всей лесной зоне. Кроме того, белок акклиматизировали на Кавказе, в Крыму и в горных лесах Средней Азии.

Окраска зверьков очень изменчива географически. Например, в Белоруссии зимой встречается по-летнему рыжая белка, в центральных районах Европейской части страны — серая с примесью бурых или красных волос по хребту, в Сибири, особенно на Алтае, зимний мех белки пепельно-серый, а на Дальнем Востоке черный. Но у всех белок грудка и брюшко остаются белыми как зимой, так и летом.

Селится зверек в дуплах или шарообразных гнездах-тайнах, которые строит из тонких веточек, древесной коры, мхов и лишайников. Ведет дневной образ жизни. Кормится обычно в утренние и предвечерние часы. В середине дня белка малодеятельна. Зимой в сильные морозы она может не покидать гнезда в течение нескольких дней.

Основная пища белки — семена хвойных пород: ели, сосны, кедра, лиственницы и пихты. При неурожае семян хвойных зверек питается «кислой» шишкой, то есть семенами из шишек, сброшенных на землю клестами или ветром еще в прошлом году. Ест также почки ели и некоторых лиственных пород, желуди, лещину, семена бука, сережки ивы и осины, ягоды, грибы, семена различных трав.

Гон у белок протекает в феврале — начале марта. Беременность 35—40 дней, в помете бывает в среднем 5—7 детенышей. Бельчата прозревают лишь в месячном возрасте, но в 40 дней уже начинают самостоятельно добывать себе пищу. В благоприятные по кормам годы самка приносит 2—3 помета.

Для белок характерны периодические колебания численности. В кормные годы прирост беличьего стада доходит до 400% (8—9 молодых зверьков на пару взрослых), а в малокормные прирост достигает только 75% 0,5 щенка на пару взрослых животных).

Циклы колебания численности измеряются 4—7 годами.

Охота на белку

В охотничьем хозяйстве белка имеет важное промысловое значение и, как пушной вид, занимает первое место по числу добываемых шкурок.

Основной способ добычи — охота с лайкой. Успех в большей мере зависит от рабочих качеств собаки. Она должна обладать хорошим чутьем, слухом и зрением, уметь не только отыскивать белку, но и следить за ней, когда та идет «верхом», то есть по вершинам деревьев.

Лучшее время для охоты с лайкой — утро, с рассвета до 10—11 часов, а затем вторая половина дня, за 2—3 часа до заката. В эти часы белка кормится и больше передвигается. В середине дня она отдыхает в тайне, и разыскать ее может только очень опытная собака.

Облаенный собакой зверек либо сидит открыто и даже иногда цокает на собаку, либо затаивается, забираясь в густую крону дерева. Многие охотники считают, что подходить к собаке, облаивающей белку, можно без всякого опасения: зверек, мол, не птица — никуда не уйдет. Это не так. Услышав подход охотника, белка крепко западает в кроне дерева или уходит верхом, причем иногда так стремительно, что собака не успевает за ней следить.

Рассматривать белку среди хвои и сучьев очень помогает обыкновенный шестикратный бинокль.

Для того чтобы заставить затаившуюся белку обнаружить себя, охотники чаще всего стучат по стволу дерева обухом топора.

Некоторые охотники считают, что лучшего результата можно достичь, если не стучать по дереву, а жердью или длинной палкой, как можно выше, поскрести по коре. Если дерево не особенно толстое, его раскачивают, упираясь в ствол длинной жердью. Скорее всего можно заставить белку перескочить с дерева на дерево или выскочить из гайна, применив колот, о котором уже упоминалось в разделе «Куница».

Белку добывают и без собаки. Наиболее успешна эта охота в начале охотничьего сезона. Если снег еще не лег, зверька можно стрелять с подхода «на слух». Утром, когда белка еще кормится, охотник, по возможности бесшумно, переходит от дерева к дереву, под которым есть беличьи погрызки, и прислушивается. В тихую погоду кормящегося

зверька можно услышать за 50—60 м. Если белка слышала охотника и затаилась, нужно замереть на месте и подождать: через 5—10 минут белка выдаст свое присутствие.

Нельзя охотиться с подхода в ветреную погоду, когда слышимость в лесу сильно ухудшается.

С выпадением снега белку можно разыскивать и по следам. Эта охота особенно развита в Восточной Сибири, где во второй половине зимы снег настолько глубок, что охота с лайкой невозможна. Промысел белки без собаки иногда называют «гайнованием». Для такой охоты необходима тихая безветренная погода после ночной, хотя бы самой небольшой пороши. Охотники различают «поедной» след белки — ее путь на кормежку и «гаевой» след — путь сытого зверька к гайну.

На «поедном» следу задние лапки белки оставляют почти параллельные отпечатки с небольшим раскидом. Прыжки зверька, идущего на жировку, обычно равны 35—40 см и очень редко бывают меньше 20 см. На «гаевом» следу прыжки более ровные, а расстояние между ними обычно меньше 20 см, задние же лапки зверек расставляет вразброс — «елочкой».

При розыске белки по следу очень важно правильно определить его свежесть. Опытные следопыты-эвенки определяют свежесть беличьего следа с точностью до нескольких минут. Для этого охотник вплотную наклоняется к следу и слегка дует в него. Если мельчайшие крупинки снега сдвигаются, след совершенно свежий — зверек только что прошел. Если сдвигаются только средние и крупные комочки снега, белка прошла 10—15 минут назад. Наконец, если частички снега в следу совсем не шевелятся, смерзлись, зверек прошел более получаса назад. Конечно, чтобы определить свежесть следа по этому способу, нужны большой опыт и наблюдательность, так как надо еще учитывать и состояние погоды. По-видимому, в большой мороз крупинки снега будут смерзаться быстрее, а в оттепель, когда снег тяжелый, отдельные его частички не сдуешь даже на свежем следу.

Ориентируясь по следу и определив, куда и когда прошла белка, охотник ее разыскивает. Например, если «поедной» след очень свежий, можно попытаться застать белку на жировке, а если несвежий, его надо бросить и искать «гаевой» след. Отыскав след к гайну, охотник осматривает деревья, у которых он обрывается. Не дойдя до своего убежища, зверек обычно заскакивает на дерево и остаток пути идет верхом. Внимательный осмотр деревьев дает возможность найти гайно.

В Сибири добывают белку без собаки и в годы больших урожаев семян лиственницы, когда зверьки в массе держатся в лиственничниках. На лиственнице кормящуюся белку охотник замечает за 100 и более метров, осторожно к ней подходит и стреляет. Лайка при этом только мешает: зверьки будут затаиваться или уходить верхом.

Белку промышляют также и самоловами — плашками, петлями и капканами.

В настоящее время плашки постепенно вытесняются древесными капканами, которые более транспортабельны и менее трудоемки в постановке. Лучшей приманкой при отлове белок промысловики считают сушеный гриб — масленок.

Ондатра

Родина ондатры — Северная Америка, откуда этот грызун был завезен в нашу страну еще в 1927 г. За истекшее время ондатра расселена более чем в 100 областях страны, и сейчас площадь, заселенная ею, превышает естественный ареал грызуна в США.

Длина тела ондатры около 30 см, хвоста 23 см; вес 900—1000 г. Шея у зверька короткая, уши маленькие, едва заметные среди меха, хвост уплощенный с боков, голый, покрытый чешуйками. Задние ноги длиннее передних, с широкой ступней. Плавательные перепонки очень небольшие, их заменяют жесткие волосы, окаймляющие пальцы.

Верх тела ондатры покрыт бурым мехом, низ — охристо-бурым. Окраска по сезонам года почти не меняется.

Зверек ведет полуводный образ жизни. Селится в различных пресных водоемах: медленно текущих речках, озерах, прудах, старицах, болотах, канавах. Наиболее благоприятны для ондатры мелководные водоемы, не промерзающие зимой и богатые водной и околководной растительностью.

Ондатра может переплывать широкие реки и озера, глубоко нырять и по несколько минут оставаться под водой.

Убежищем зверьку служит нора, которую он вырывает в крутом берегу или, где берега болотистые, хатка, построенная из стеблей растений, кусочков сплавины и ила. Внутри хатки находится жилая камера, вход в которую ведет из-под воды. Кроме жилых хаток ондатры для отдыха и поедания растений, взятых со дна водоема, строят кормовые хатки меньшего размера.

Этот грызун поедает почти все виды водной и болотной растительности, но основные его корма — тростник, рогоз, камыш, вахта, хвощ, рдест и осоки. В небольшом количестве поедает и животную пищу — двустворчатых моллюсков и, реже, снулую рыбу, лягушек, раков.

Размножается ондатра быстро. За лето в южных областях она дает три приплода по 4—10 детенышей. Беременность 24—26 дней. Молодняк последнего помета может оставаться зимовать с родителями. Зимой семья имеет сложную нору или несколько хаток близко одна от другой.

Наиболее опасные враги ондатры — болотный лунь, крупные совы, норка, лисица, колонок, хорьки. Ондатрят весом в 200 г обнаруживали в желудках 50-сантиметровых щук.

Охота на ондатру

Основные орудия для добывания ондатры — капканы № 0—1. Они должны быть снабжены вертлугами, цепочками или поводками из мягкой проволоки.

Ондатра — любопытный и смелый зверек. Она не боится капканов, поэтому их не маскируют. Ставят ловушки под водой у входа в жилую нору, внутри жилой или

кормовой хатки, на кормовых «столиках» и дорожках, протоптанных зверьками на сплавинах или вдоль уреза воды. Капкан желательно ставить так, чтобы попавший в него зверек падал в воду: оставаясь в ловушке на суше, ондатра часто отгрызает лапу и уходит.

После ледостава отлов ведут только в хатках. Для этого лопатой или топором в стенке хатки прорубают отверстие, через которое и устанавливают капкан в ход, ведущий из убежища в воду. Цепочку капкана выводят наружу и конец ее привязывают к середине палки, которая остается на хатке. После постановки ловушки нужно тщательно закрыть прорубленное отверстие стеблями растений и засыпать снегом. Плохо прикрытая хатка промерзнет и будет покинута зверьками. Капканы проверяют рано утром, а иногда и ночью, что позволяет поймать из одной хатки несколько зверьков.

В некоторых районах ондатру ловят вершами, устанавливая их в заколах, перегораживающих речку поперек. При подледном лове вершу из металлической сетки приставляют к выходному лазу, ведущему из норы в воду. Иногда разрушают одну из кормовых хаток семьи ондатр и на ее место ставят вершу в вертикальном положении.

Весенне-летние виды

Крот

Каждому знакома работа крота — длинные ряды кучек свежей рыхлой земли, выброшенной из глубины на зеленую поверхность луга. Однако сам зверек всю жизнь проводит под землей и выходит на поверхность лишь в редких случаях.

Крот — самый распространенный в нашей стране зверек. Он принадлежит к отряду насекомоядных и исключительно хорошо приспособлен к подземному образу жизни. Тело его имеет цилиндрическую форму, удобную для передвижения по ходам. Передние лопатообразные лапы с широкими когтями — совершенное орудие для рытья. Маленькие, не более макового зерна, глаза прикрыты прозрачной пленкой. Уши, не имеющие раковин, также покрыты кожистой складкой. Все это — приспособления для жизни под землей.

Размеры крота невелики: длина 14—15 см, вес 80—90 г. Тело покрыто мягким бархатистым мехом темно-серого, почти черного цвета. Мех не имеет ворса. Это тоже приспособление для передвижения в узких подземных ходах.

В нашей стране крот распространен от западных границ до Тихоокеанского побережья и от тундры до южных границ страны. На этом пространстве он отсутствует лишь в засушливых степных и пустынных или заболоченных районах.

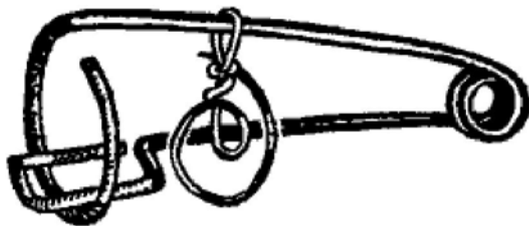
В пределах ареала крот занимает самые различные уголья. Встречается в лесах, на горях, лугах, в полях, поймах рек, нередко даже в садах и огородах. Степень пригодности уголдий для жизни крота определяется наличием кормов.

Основная пища этого зверька — дождевые черви, различные насекомые и их личинки. Процесс пищеварения у животного идет очень быстро. В течение суток крот съедает в среднем около 100—105 г пищи, что составляет 120—130% веса его тела, в связи с такой прожорливостью зверек очень деятелен. В поисках пищи он прокапывает все новые и новые ходы. Густая их сеть измеряется сотнями метров.

Гон у кротов протекает в период стаивания снега. После 40 дней беременности у самки в гнездовой камере, расположенной на глубине около 50 см и выстланной сухой травой, появляются 4—6 детенышей. Они кормятся молоком матери до месячного возраста, а затем расселяются и переходят к самостоятельному образу жизни.

В зимнюю спячку крот не впадает и деятелен на протяжении всего года.

Охота на крота



Кротоловка

Наиболее распространенные орудия лова — стандартные кротоловки, которые каждый охотник может приобрести в заготпунктах. Устройство их и настораживание настолько несложны, что не требуют специального описания.

Для промысловой добычи крота целесообразно заранее наметить несколько постоянных путиков.

Их удобнее всего приурочить к тропам и дорогам, проходящим по угодьям, заселенным кротом. Ходы его, пересекающие дороги и тропы, хорошо заметны по приподнятой ими земле. Этими ходами пользуются обычно несколько зверьков, и лов здесь бывает более успешным.

Кротоловки ставят попарно, чтобы крот был пойман независимо от того, с какой стороны идет. Для этого на краю тропы, прощупав ножом ход, обнажают его так, чтобы образовавшееся отверстие можно было поставить заряженную ловушку. Кольцо ее вводят в ненарушенную часть хода по возможности глубже, устанавливая кротоловку пружиной в сторону тропы. Затем вскрытый ход прикрывают сверху куском дерна. Таким же способом устанавливают вторую ловушку с другой стороны тропы. При постановке ловушек пружины их несколько вдавливают в дно хода.

Кротоловки надо проверять не реже двух раз в день, так как попавшие в них зверьки в теплую погоду быстро разлагаются и шкурка может пропасть для охотника.

На одном путике кротолов держит ловушки 5—6 дней, переставляя лишь те, в которые кроты не попадают. Затем временно, на 10—15 дней, оставляет этот путь и переходит на заранее намеченный другой.

Количество добываемых кротов зависит от тщательности расстановки кротоловок и их числа. Опытные кротоловы имеют до 100 и более пар ловушек и добывают за сезон 5—10 тыс. зверьков.

Суслики

В пушных заготовках 10 видов сусликов, обитающих в нашей стране, объединяются под общим названием суслик обыкновенный. Это связано с тем, что образ жизни и способы промысла этих грызунов имеют много общего. Совершенно особняком стоит

суслик-песчаник, или желтый суслик. Этот относительно крупный зверек многим отличается от своих мелких собратьев, и о нем будет сказано отдельно.

К обыкновенным сусликам относятся: длиннохвостый, большой, или рыжеватый, краснощекий, малый, крапчатый, тонкопалый, тьянь-шаньский, малоазиатский, даурский и европейский.

Распространены зверьки по югу страны очень широко. Они заселяют степные и лесостепные районы Европейской части страны, южные районы Западной и Восточной Сибири, Казахстан, республики Средней Азии, а один вид, длиннохвостый суслик, распространен по всей Восточной Сибири, включая Камчатку и Чукотку.

Суслики — небольшие зверьки. Длина их тела от 20 до 30 см, хвост всегда меньше половины туловища. Лапки короткие, уши маленькие, как у всех норников. Окраска меха варьирует у разных видов от светло-серой до рыжеватой и темно-бурой с крапинками и пестринами.

Все суслики, за исключением тонкопалого, осенью с похолоданием или в конце лета с наступлением жары и выгоранием растительности впадают в продолжительную спячку. Она длится от 6 до 9 месяцев. Большинство сусликов залегают в спячку в августе — начале сентября. Заканчивается спячка в зависимости от климатических условий местности. Например, в Средней Азии зверьки выходят из спячки в середине февраля, а на Колыме длиннохвостый суслик покидает нору лишь во второй половине мая.

Все суслики ведут дневной образ жизни. Ночь и наиболее жаркие часы суток проводят в норах. В каждой норе живет только один зверек. Парами в одной норе суслики бывают лишь весной, во время спаривания. Один раз в год после месячной беременности самка приносит 7—8 детенышей. Молодняк остается при матери примерно месяц, а затем расселяется по старым брошенным норам или вырывает новые.

Суслики поедают различные растения, но предпочитают злаковые, чем приносят вред сельскому хозяйству. Они уничтожают молодые зеленые побеги озимых и яровых, стебли злаков, питаются сперва недозрелыми, а затем и спелыми зернами. Зверьки неохотно поселяются на вспаханных землях, роют норы обычно по межам, вдоль дорог и на других участках целины, а кормиться ходят на поля за 100—150 м.

Из хлебных злаков суслики предпочитают пшеницу, овес и ячмень, поедают подсолнух, портят бахчевые культуры, огурцы, помидоры, свеклу, фасоль и даже табак. Подсчитано, что один рыжеватый суслик в день съедает 228 г зеленых кормов или 50 г зерна, а 30 сусликов за лето способны уничтожить 1 га пшеницы. В некоторых зерносовхозах Поволжья потери урожая пшеницы от сусликов достигали 25%.

В целом эти грызуны приносят огромный ущерб народному хозяйству страны, и один из наиболее эффективных способов борьбы с ними — массовый промысел их на шкурку.

Охота на сусликов

Способов добычи сусликов очень много. Их выгоняют из нор водой, отлавливают петлями, различными ловушками и капканами. Наиболее эффективный способ промысла — отлов тарелочными капканами № 0—1. Они имеют то преимущество, что применимы

при любых условиях, их легко переносить и переставлять. Они могут быть использованы не только для отлова сусликов, но и на промысле других пушных зверей.

Капканы ставят у входа в жилую нору зверька или на тропах между норами. Успех отлова во многом зависит от того, насколько правильно охотник отличает жилую нору от пустующей. Обычно стенки входа в жилое убежище бывают сглажены, обтерты, на них нет неровностей или следов паутины. У входа — кучки свежего помета зверька. Некоторые охотники предварительно прикапывают норы. На участке, где завтра предполагается расставлять ловушки, все норы присыпают одной лопаткой земли или просто притаптывают ногой. На другой день капканы расставляют только у открывшихся убежищ.

Жилые норы сусликов могут иметь и вертикальные и наклонные выходы. Для установки ловушки около вертикального хода лопаткой или ножом выкапывают небольшую углубленную площадку, на которую ставят капкан с таким расчетом, чтобы тарелочка его была на уровне поверхности земли. Пружина должна быть направлена в сторону от хода, а с противоположной стороны над отверстием нужно положить кусок дерна, чтобы зверек мог выйти наружу только через ловушку.

При установке капкана у наклонной норы площадку для него подкапывают так, чтобы он частично вошел в отверстие.

Поставленную ловушку прикрепляют мягкой проволокой к колышку. Если капкан не привязывать, то суслик, попавший в него лапой, может утащить его в сторону, и охотнику придется тратить время на поиски. Неукрепленный капкан вместе со зверьком нередко уносят хищные птицы.

Вместо колышка можно привязывать к ловушке большой гвоздь (150 мм), который удобно вбивать в почву возле поставленного капкана и выдергивать, когда тот нужно переносить на другое место. Гвоздь можно заменить штырем из толстой жесткой проволоки.

Осматривать ловушки нужно по возможности часто, не реже трех раз в день, так как в теплую погоду долго пролежавшие в капкане тушки начинают разлагаться или могут быть расклеваны птицами.

Капканы, в которые попали суслики, нужно сразу же переставлять к другим жилым норам.

Подсчитано, что, когда на гектаре встречается не менее 12—15 жилых нор, охотник с 50—60 ловушками может добыть в день до 70—75 зверьков.

Суслик-песчаник. Самый крупный из своих собратьев, он достигает 25—37 см в длину, хвост в 4 раза короче его туловища. Общая окраска меха серовато-желтая. Благодаря черным кончикам остевого волоса на спине и голове верхняя часть тела зверька кажется более темной.

Песчаник заселяет южную часть Заволжья, южную и западную часть Казахстана и Среднюю Азию. Живет небольшими колониями в глинистых и лёссовых почвах полупустынь и пустынь, на песках, закрепленных растительностью, по обочинам дорог, берегам арыков, на пустырях. Культурных земель избегает, а потому не причиняет вреда сельскому хозяйству.

В местах обитания этого суслика растительность выгорает в середине лета, и он приспособился залегать в спячку уже в начале июля. Таким образом, активный период жизни песчаника, в течение которого он успевает произвести на свет детенышей, воспитать их и накопить достаточное количество жира для спячки, длится всего 3,5—4 месяца.

Жилище этого зверька — нора. Приступая к ее постройке, он роет наклонный ход, а выброшенная земля образует перед входом характерный холмик — «бутан». Главный ход имеет ряд поворотов и отнорков-уборных. На глубине 0,7—3 м располагается гнездовая камера диаметром 20—30 см, выстланная мягкой подстилкой из подземных частей растений. От камеры вверх суслик прокапывает вертикальный ход почти до поверхности почвы. Через этот ход весной он выходит после спячки.

Гон у песчаника начинается вскоре после весеннего пробуждения (в конце февраля, в марте). Во второй половине апреля у самки рождаются 6—8 детенышей. Значительная часть молодняка обычно погибает, к моменту залегания в спячку в выводке остается не более 2—3 зверьков.

Охота. Добывают песчаника, как и обыкновенного суслика, капканами № 1. Определение жилых нор и постановка ловушек производятся теми же способами. Однако песчаник скорее попадает в капкан, если тот замаскирован, а потому настороженную ловушку прикрывают кусочком тряпки и слегка присыпают землей или сухим навозом. Если сусликов отлавливают сразу после их пробуждения, у одной норы можно поймать несколько самцов, разыскивающих самок.

В отличие от остальных сусликов, промысел песчаника, как и других ценных пушных видов, ограничен твердыми сроками.

Хомяк

Среди пушных зверей кроме сусликов есть еще один серьезный вредитель полей и огородов. Это хомяк обыкновенный. Он поедает молодые побеги зерновых культур, зерно и корнеплоды и, в отличие от сусликов, делает большие запасы на зиму.

Хомяк — небольшой грызун 25—30 см длиной, с коротким хвостом, плотным телом, округлыми ушами и ярко окрашенной трехцветной шкуркой. мех на спине рыжеватобурый, на голове красно-бурый, на боках в передней части тела по три больших белых и желтых пятна. Низ тела покрыт черным волосом. Встречаются нередко сплошь черные и пегие зверьки.

Хомяк населяет южную лесостепную и степную половину Европейской части страны, а в Сибири распространен до Енисея. Живет на полях, занятых различными культурами, в лугах, на целинных участках, в поймах рек, садах и огородах.

Это — типичный норник. Довольно глубокая его нора имеет много, иногда до 10, выходов, несколько отнорков, в которых зверек устраивает кладовые, и гнездовую камеру диаметром в 40 см, расположенную на глубине около 1 м.

Зимний сон у хомяка некрепкий. В оттепели он просыпается, даже иногда выходит из норы. В это время, как и весной после пробуждения, питается запасами из своих кладовых. Они состоят главным образом из семян сельскохозяйственных растений, корне- и клубнеплодов. В кладовых одного хомяка можно обнаружить от 16 до 30 кг зерна и других кормов. При заготовке их зверек пользуется защечными мешками, хорошо развитыми, вмещающими до 50 г зерна.

Размножается хомяк два, а в южных областях даже три раза за лето. В выводке бывает от 5 до 20 детенышей, которые быстро развиваются и уже в трехнедельном возрасте становятся самостоятельными.

Промысел хомяка не только увеличивает заготовки пушнины, но и способствует сохранению урожая полей.

Шкурка имеет ценность весной, после выхода зверьков из нор. Добывают их капканами № 0—1. Ловушки расставляют у нор, подготавливая для них площадки и слегка маскируя травой или сухим навозом. Хомяк ведет ночной образ жизни, так что проверять капканы нужно на рассвете, а чтобы повысить добычливость, — еще и вечером и даже ночью. Весной, во время течки, самцы очень деятельны, и в течение ночи у одной норы можно поймать несколько зверьков.

Нередко хомяков отлавливают одновременно с промыслом суслика: капканы, которыми днем добывают сусликов, на ночь выставляют у нор хомяков.

Сурки

Эти грызуны по образу жизни напоминают сусликов. Сурки — обитатели открытых пространств — степей, горных степей, альпийских лугов. Живут в норах и большую часть года проводят в спячке.

Сурки — довольно крупные животные. Они достигают 70 см в длину, не считая хвоста, и веса 7—9 кг. Тело у них плотное, с массивной, несколько уплощенной головой, маленькими ушами, короткими толстыми конечностями с когтями, приспособленными для рытья земли.

Мех у этого зверя густой и мягкий. Окраска варьирует от светло-желтой до темно-бурой с примесью охристых, рыжих или коричневых тонов.

В нашей стране обитают 6 видов сурков. В степях Европейской части, в Казахстане и Западной Сибири живет степной сурок, или байбак, в горах Алтая — серый, или алтайский, на Западном Тянь-Шане — сурок Мензбира, на Памире — длиннохвостый, или

красный сурок, в Забайкалье и в Тувинской АССР — монгольский, в Восточной Сибири и на Камчатке — черношапочный сурок.

Зверьки держатся колониями на открытых участках целинных земель. Каждая семья занимает около 1 га и имеет норы: одну гнездовую — зимовочную и несколько временных, используемых как укрытия во время кормежки. Гнездовая нора глубокая и сложная. Камера расположена на глубине 3—4 м, входные отверстия напоминают воронки, выбросы земли вокруг них образуют холмики-бутаны до 2 м. Это наблюдательные пункты сурков.

Пищу их составляют различные дикорастущие травы, зверьки поедают как зеленые их части, так и подземные сочные луковицы и корневища. Запасов кормов не делают, сельскохозяйственным культурам почти не вредят. Кормятся днем и особенно деятельны в утренние и вечерние часы.

Гон у сурков бывает сразу же после весеннего пробуждения. После 30—40 дней беременности самка приносит от 2 до 11 детенышей. В месячном возрасте они начинают выходить из норы и подкармливаться травой. Значительный процент (до 50%) их гибнет от хищников. Растут зверьки медленно, остаются зимовать в родительской норе, а половозрелости достигают на втором-третьем году жизни.

В течение года сурки деятельны всего 4—4,5 месяца. В сентябре, сильно ожиревшие, они забивают земляными пробками выходы из нор и залегают спать до весны.

Охота. Сурков стреляют из винтовки или ружья, подстораживая из-за прикрытия у норы. Скрадывают их, постепенно приближаясь к ним в белом халате и размахивая «махалкой» — большой кистью из конского волоса, чем возбуждают у зверей любопытство.

Чаще всего сурков добывают капканами № 3 или 5. Их расставляют на тропках возле нор и хорошо маскируют. Цепь ловушки должна дать возможность зверьку спрятаться в нору лишь наполовину. Кол, к которому крепится цепь, вбивают прочно. Капканы проверяют дважды в день: в 9—10 часов утра и перед закатом.

Бурундук

По внешнему виду и образу жизни бурундук напоминает белку и суслика: как белка, он живет в лесу и лазает по деревьям, как суслик, роет норы и на зиму залегает в спячку.

Длина тела бурундука всего 13—17 см. Хвост по длине — немного больше половины тела. Вес зверька 110 г. Общий фон окраски меха серовато-желтый. На спине пять бурых или черных продольных полос. Хвост черный сверху и рыжий с нижней стороны. В отличие от белки, у бурундука нет кисточек на ушах.

Заселяет бурундук всю Сибирь и Дальний Восток. Через Северный Урал проникает в Европейскую часть страны, достигая востока Вологодской области и севера Костромской области. Предпочитает разреженные леса с густым подлеском, зарастающие гари и особенно облесенные долины рек.

Этот зверек ведет дневной образ жизни и там, где обитает, часто попадает на глаза.

Основу питания бурундука составляют семена, стебли, листья и цветы более чем 60 видов различных деревьев, кустарников и трав. На зиму зверек делает большие запасы. В его кладовых бывает 2—3, а иногда и до 10 кг различных семян, которые он сюда нанизывает в своих защечных мешках. Этими запасами грызун питается в основном весной, после спячки, когда еще мало кормов. В Сибири, где бурундук заготавливает главным образом кедровые орехи, он является серьезным конкурентом белке и соболю.

Просыпаются бурундуки с первыми проталинами. В это время у них начинается брачный период. За одной самкой гоняются несколько самцов. После месячной беременности она приносит от 4 до 10 детенышей. Через 30—40 дней после рождения, обычно во второй половине июля, молодняк выходит из нор и вскоре начинает вести самостоятельную жизнь.

У бурундука много врагов. Зверька поедают все куньи, лисица, енотовидная собака, даже медведи раскапывают его норы ради обильных запасов.

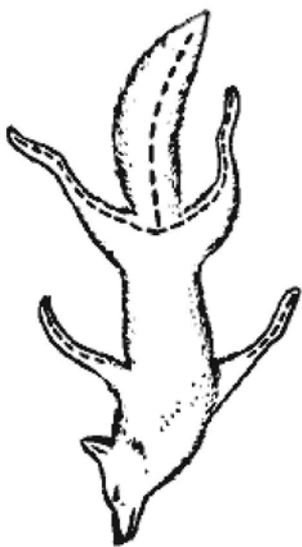
Охота. Промышляют бурундука весной после его выхода из спячки и в августе — сентябре перед залеганием на зиму.

Весной в период гона грызунов их очень успешно ловят в капканы на манок. Подражать голосу бурундука пикулькой, изготовленной из медной гильзы 16-го калибра, довольно легко. На охоту выходят в погожие весенние дни. Кроме манка, берут с собой 15—20 капканов № 0—1. Заслышав голоса нескольких зверьков, охотник выбирает полянку обязательно с колодником и буреломом и на стволах упавших деревьев густо расставляет ловушки, не привязывая их, затем укрывается здесь же в затененном месте и начинает манить. Сбежавшиеся бурундуки снуют взад и вперед по бурелому и попадают в капканы. Поймав несколько зверьков, охотник собирает ловушки и переходит на другое место.

Осенью бурундука чаще всего ловят петлей из конского волоса в 10 жилок, укрепленной на 3—4-метровом удилице. Заметив идущего человека, грызун с характерным циканьем вскакивает на ствол близстоящего дерева, но очень высоко по нему не забегает. Приблизившись, охотник осторожно, медленным движением поднимает удилице и надевает петлю на голову зверька, а затем резко сдергивает его на землю.

Осенью можно ловить бурундуков капканами и петлями из балалаечной струны. Капканы или петли укрепляют на тонких длинных жердях, которые прислоняют к стволам деревьев в местах, где держатся грызуны.

Первичная обработка шкурки пушных зверей



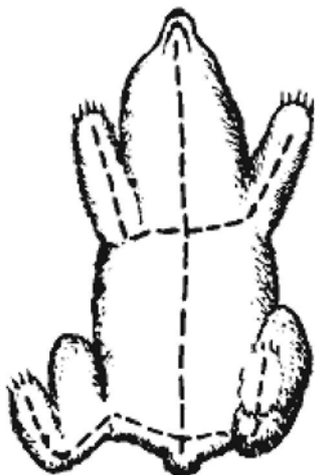
В нашей стране все природные ресурсы, в том числе и дикие звери, находящиеся в условиях естественной свободы, принадлежат государству. Поэтому вся добытая охотниками пушнина должна быть сдана государственным заготовительным организациям. Это правило, записанное в каждом охотничьем билете, должны помнить все охотники. Следовательно, для охотника совершенно необходимо уметь правильно, то есть в соответствии с требованиями существующего государственного стандарта на пушно-меховое сырье, снимать и обрабатывать шкурки добытых им зверей. От того, насколько тщательно будет сделана первичная обработка шкурок, зависит и заработок охотника и доход государства от охотничьего промысла, как отрасли народного хозяйства.



Первичная обработка складывается из таких этапов: подготовка добытого зверька к съемке шкурки, съемка шкурки, обезжиривание мездры и волоса, правка и сушка шкурки.



Подготовка к съемке шкурки. Прежде чем приступить к съемке шкурки, желательнее удалить из прямой кишки животного кал, а из мочевого пузыря мочу. Это проще всего делать на свежееубитом звере. Животное держат на весу за голову или кладут на спину и, нажимая на нижнюю часть живота ладонями, постепенно перемещают их в направлении паха и анального отверстия.



**Съемка шкурок
(сверху вниз):
трубкой, чулком
и пластом**

Чтобы мех отстреленного зверя не пачкался кровью, все ранки (пробоины от дроби и пули) надо припудрить каким-нибудь сухим порошком: мукой, опилками, сухими гнилушками или древесной трухой. Большие кровоточащие ранки затыкают тампоном из ваты, пакли или сухого мха. Такой же тампон следует поместить и в ротовую полость зверька.

Кровь и грязь с волоса удаляют чистой тряпкой или ветошью, смоченной в теплой воде.

Застывшую, закорчевшую тушку перед съемкой шкурки нужно осторожно размять руками, а замороженную отогреть при комнатной температуре до состояния, когда конечности в суставах станут легко сгибаться.

Съемка шкурки. Небрежная съемка шкурки значительно снижает ее ценность, поэтому охотник при

проведении этой операции должен соблюдать осторожность и придерживаться требований государственного стандарта на пушно-меховое сырье.

Стандарт предусматривает три способа съемки шкурок пушных зверей: пластом, или ковром, трубкой и чулком.

Пластом (ковром) снимают шкурки с зверей, мех которых идет на изделия в пластинах, или шкурки с малоценным мехом на череве (нижняя часть тела зверя) или, наконец, очень жирные и тяжелые шкуры, которые трудно обезжировать и просушивать. Шкурки, из которых обычно изготавливают горжетки или другие изделия (шкурка в этом случае используется целиком), снимают без разреза на череве (трубкой), причем на шкурке сохраняют полностью лапки с когтями, нос, уши. Этим способом снимают шкурки с большинства пушных зверей. При съемке чулком подрезают лишь десны зверька, и шкурку снимают через ротовое отверстие без каких-либо дополнительных разрезов.

При любом способе нужно соблюдать особую осторожность, снимая шкурку с головы животного, так как возле глаз, ушей, вдоль десен шкурка прочно сросшена соединительной тканью с тушкой и шкурку легко порвать. Чтобы не было порезов и кровотечений, шкурку слегка оттягивают от тушки. Если кровь все же попала на волос, ее следует, пока она не запеклась, смыть теплой водой и затем осторожно расчесать волос гребенкой. Лучше всего отделять шкурку от тушки рукой, подрезая только сухожилия, соединяющие концевые (когтевые) фаланги пальцев, десны, ушные и носовые хрящи.

Порезы и разрывы на сырой шкурке нужно зашить простой ниткой во избежание увеличения разрыва во время правки.

Пластом, или ковром, снимают шкуры с медведя, барсука, сурков, сусликов, хомяка, крота, с диких копытных и всех домашних животных.

При съемке этим способом на шкурке делают три разреза. Первый — продольный — от середины нижней губы по средней линии горла, груди, черева до анального отверстия и далее по нижней стороне хвоста. Второй разрез — от подушечек передних лап по их внутренней стороне до продольного разреза на груди. Третий — от пятки одной задней ноги по ее внутренней стороне до анального отверстия и, обойдя его кругом, до пятки второй ноги. Разрезы делают кончиком ножа, вводя его под кожу острием вверх. Надо следить за тем, чтобы не повреждались внутренности и шкурка не пачкалась кровью и содержимым кишечника. Затем шкурку отделяют от тушки, стараясь, по возможности, не пользоваться ножом.

Шкуру медведя обычно используют для изготовления ковров. Для этого особенно тщательно надо снимать шкуру с головы, сохранять губы, нос и удалять ушные хрящи животного. Когти оставляют при шкуре, а голые ступни лап — при тушке.

У сусликов, хомяков, сурков прежде всего обрезают шкурку вокруг лап выше кисти, а затем делают разрезы, описанные выше. Хвостовые позвонки выдергивают.

У крота обрезают нос, лапки и хвост и, в отличие от других зверьков, делают один продольный разрез по средней линии горла и брюшка.

Приемы первичной обработки шкурок пушных зверей

Вид зверя	Способы		Соотношение длины и ширины	Примечание
	съемки	правки		
Медведь	Пластом		Произвольно 2:1	Шкура снимается с сохранением когтей, носа, ушей; хвост распорот
Барсук	Пластом		2,5:1	То же, но без когтей
Сурок	Пластом		3:1	Съемка до ступней и кистей; хвост распорот
Суслик-песчаник	Пластом		6:1	То же
Другие виды сусликов	Пластом		1,5:1	То же, но хвостовые позвонки выдернуты
Хомяк	Пластом		1,5:1	То же
Бурундук	Пластом		1,5:1	То же, но допускается и съемка трубкой
Крот	Пластом		1,5:1	Съемка без лап и хвоста
Колонок	Чулком	На мездру	8:1	
Горноста́й	Чулком	На мездру	7:1	
Солонгой	Чулком	На мездру	8:1	
Волк	Трубкой	На волос	5:1	Съемка с сохранением всех частей шкуры и когтей; хвост распорот
Лисица	Трубкой	На волос	5:1	То же
Песец	Трубкой	На волос	4:1	То же
Шакал	Трубкой	На волос	4:1	То же
Енотовидная собака	Трубкой	На волос	3:1	То же
Рысь	Трубкой	На волос	7:1	То же
Дикие кошки	Трубкой	На волос	5:1	То же
Соболь	Трубкой	На волос	6:1	То же
Куница лесная	Трубкой	На волос	6:1	То же
Куница каменная	Трубкой	На волос	5:1	То же
Харза	Трубкой	На волос	6:1	То же
Хорек черный	Трубкой	На волос	6:1	То же
Норка	Трубкой	На волос	7:1	То же
Росомаха	Трубкой	На волос	4:1	То же
Выдра	Трубкой	На волос	7:1	То же, но без когтей
Хорек белый	Трубкой	На мездру	Без правилки	То же
Белка	Трубкой	На мездру	Без правилки	То же
Заяц-русак	Трубкой	На мездру	4:1	Съемка до ступней и кистей; хвостовые позвонки выдернуты
Заяц-беляк	Трубкой	На мездру	5:1	То же
Ондатра	Трубкой	На мездру	4:1	То же, но без хвоста
Бобр	Трубкой	На мездру	4:1	То же, но без хвоста

Трубкой снимают шкурки с большинства пушных зверей (см. табл.). Для съемки делают разрез по внутренней стороне задних лап от пятки одной ноги до пятки другой и, у крупных зверей, по нижней стороне хвоста. Отделив осторожно шкуру на задних лапах, тушку подвешивают за них, освобождают шкуру с хвоста и осторожно стягивают ее со всей тушки но направлению к голове волосом внутрь. У передних лап делают надрез по их внутренней стороне от подушечек лап до локтевого сустава и снимают шкуру до самых когтей. Когти, как и на задних лапах, оставляют при шкурке, для чего перерезают сухожилия, соединяющие когтевые фаланги с остальными. У белки, зайцев, ондатры, нутрии шкуру с лап снимают до основания пальцев или стопы. Шкуру с головы нужно снимать осторожнее, сохраняя на ней уши, веки, нос, губы вместе с вибриссами. Хрящи из ушей удаляют полностью.

Чулком с закрытым огузком снимают шкурки с горностая, солонгоя, ласки и колонка. При этом способе у зверька подрезают губы вокруг десен, перерезают изнутри носовой хрящ, причем нос оставляют при шкурке, затем, как бы наворачивая ее на голову зверька, снимают с лобика, изнутри подрезая веки и ушные раковины и, наконец, освобождают всю голову животного. Далее, для удобства съемки, тушку подвешивают за голову (желательно, чтобы она была немного ниже уровня рук работающего человека и в случае кровотечения кровь не пачкала шкурку) и потом шкурку снимают подобно чулку. Шкурку с передних лап, а затем и с задних выворачивают трубочкой без разреза вплоть до последних суставов пальцев, которые вместе с когтями остаются при шкурке. У пуповины, полового и заднепроходного отверстий шкурку отделяют аккуратно, чтобы не сделать большой дыры и не испачкать ее выделениями. После того как шкурку хвоста освободят от позвонков, в образовавшийся чехольчик помещают сухую лучинку, чтобы он не скручивался и скорее просыхал.

Размеры клиновидных правилок для шкурок, снятых трубочкой

Размеры, см	№ правилки							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Длина	125	100	80	60	70	80	75	70
Толщина	1,25	1	0,75	0,75	0,5	2,6	2,2	2
Ширина у основания	7,5	16	19	15	9,5	7	6,3	6

№ правилки	Звери, для съемки шкурок с которых подходит правилка
1	Лисица, енотовидная собака, шакал, росомаха
2	Корсак, песец, мелкая лисица, кролик, зайцы
3	Кролик, домашняя кошка
4	Мелкий кролик
5	Черный хорек, куница
6	Черный хорек, крупная норка
7	Норка средней величины
8	Мелкая норка

Обезжиривание шкурок. Жировые отложения и прирези соединительной ткани нужно удалить с мездры сразу же после съемки шкурки. Жир, оставленный на ней, не только окисляется и делает ее ломкой, но и препятствует сушке; шкурка может подпариться, что приведет к выпадению волоса и загниванию кожной ткани.

Со свежеснятой шкурки жир и прирези соскабливают ножом, а с крупной шкуры — косой. Шкурки, снятые трубочкой, натягивают мездрой наружу на коническую деревянную болванку и скоблят мездру ножом в направлении от хвоста к голове. При таком соскабливании нож не задевает корней волос и не подрезает глубоко лежащие в коже луковицы ости. Скоблить мездру надо до тех пор, пока жир не перестанет отделяться. По мере обезжиривания мездру протирают мешковиной, бумагой или ветошью.

Крупные шкуры, снятые пластом, удобнее обезжиривать на колоде — широкой, выпуклой и гладкой доске.

Если в процессе обработки шкурки волос на ней загрязнился или зажирился, его очищают, протирая мех подогретыми опилками лиственных (не смолистых!) пород.

Правка шкурок. Обезжиренные шкурки сушат на правилках. Расправлять шкурки необходимо для равномерного просыхания мездры, для придания им правильной, красивой, близкой к естественной, формы. Без правилок стандартом предусматривается сушка только шкурок белки и степного хорька (так называемая «комовая» сушка).

Шкурки, снятые трубкой, расправляют на специальных клиновидных правилках (см. рис.). Размеры правилок и особенно соотношение их длины и ширины для каждого зверя предусматриваются стандартом.

Шкурку натягивают на правилку мехом внутрь без складок и морщин, передние и задние лапки размещают симметрично. Носик зверька и задние лапки закрепляют тонкими гвоздиками. Иногда к передним лапкам и хвосту со стороны волоса подвязывают дощечки или растягивают эти части шкурки пятью-шестью поперечными распорками, которые делают из тонких лучинок.

Стандартом предусмотрена приемка шкурок одних видов волосом внутрь, других — волосом наружу. Шкурки, которые сдаются волосом наружу, после почти полного высыхания на правилке выворачивают «на волос» и вторично натягивают для досушивания.

Для шкурок, снятых чулком, применяют особые правилки, изготовленные из планки, распиленной по диагонали (см. рис.). Половинки правилки вставляют в шкурку через ротовое отверстие последовательно, сперва ту, которая имеет более широкий нижний конец.

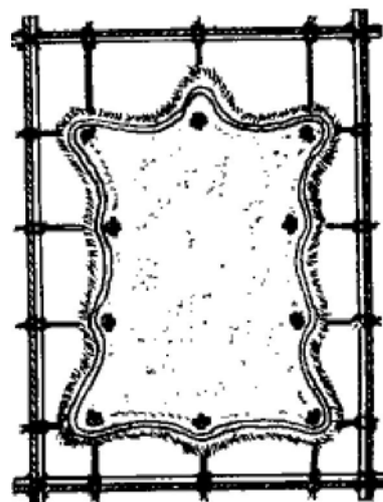
Шкурки, снятые пластом, расправляют либо на рамах (шкурки крупных зверей), либо приколачивают гвоздями к дощатому щиту волосом вниз. И в том и в другом случае шкурки должны быть равномерно растянуты, мездра не должна иметь морщин.

Сушка шкурок. Шкурки пушных зверей подвергают пресносухой консервировке, то есть сушке на воздухе без применения соли. Сушат обычно при комнатной температуре (не выше 30°). Нельзя сушить у натопленной печки или на солнце.

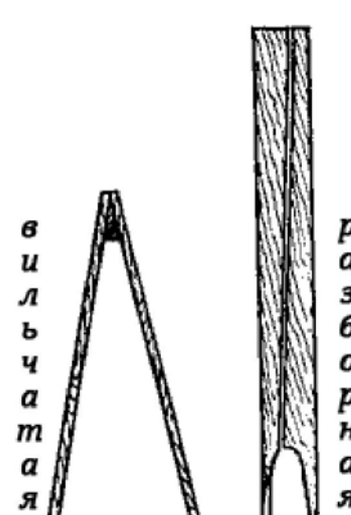
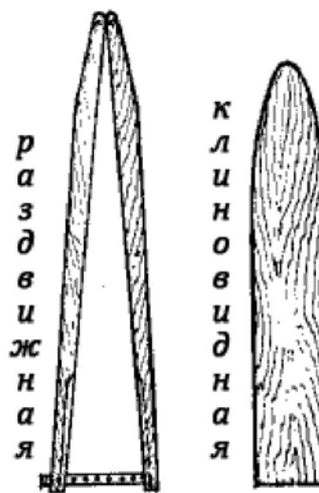
Шкурки комовой правки (белка, степной хорек) сушат при тех же условиях, причем их подвешивают за носик.

Если при сушке на мездре выступили капельки жира, ее протирают чистой мешковиной или бумагой. Зажиренные места волосяного покрова протирают подогретыми опилками лиственных пород. При сильно зажиренном волосе опилки можно увлажнить бензином. Затем их выбивают из меха прутиком, шкурки выветривают, и в таком виде сдают на заготовительные пункты.

Шкурки пушных зверей оцениваются в зависимости от сорта и качества обработки.



Правка шкур, снятых пластом



Правилки

Сорт — это совокупность товарных признаков шкурок определенного вида, добытых в определенное время года, а следовательно, примерно одинаковой спелости волосяного покрова.

Шкурки зимних видов пушнины разбиваются на три сорта. К 1-му сорту относятся шкурки зимней добычи, полноволодые, спелые, со светлой мездрой (иногда допускается ее легкая синева). Ко 2-му сорту относятся шкурки позднеосенней или раннезимней добычи, с менее высоким волосяным покровом, немного недоспелые, с синевой со стороны мездры у огузка (конец линьки). Кожная ткань у таких шкурок утолщена. К 3-му сорту относятся шкурки осенней добычи, полуволодые, с менее густым и не совсем доросшим волосяным покровом (высота от 1/2 доза нормальной), с темно-синей мездрой и утолщенной кожной тканью.

Сортность шкурок не всегда точно соответствует сезону их добычи: у слабых и больных зверьков, особенно в голодные годы, так же как и у молодых позднего рождения, осенняя линька может запаздывать.

Согласно стандарту, шкурки 2-го сорта оцениваются в 75%, а 3-го в 50% стоимости 1-го сорта.

Шкурки позднезимней и ранневесенней добычи со следами линьки (волосяной покров тусклый, он редет и вытирается, концы остевых волос секутся) относятся к дефектным и имеют скидку в 10, 25, 50% от цены 1-го сорта.

Летние шкурки с грубой и редкой остью, почти без пуха, с чистой, но грубоватой кожной тканью, ранневесенние с начинающим развиваться зимним мехом и остатками летнего, так же как весенние и поздневесенние в стадии активной линьки с теклым волосяным покровом, принимать запрещается. Шкурки с такими признаками конфисковывают, а охотника привлекают к ответственности за браконьерство. Исключение составляют шкуры зверей, добыча которых разрешена круглый год (волк).

Шкурки весенних видов (крот, зимнеявляющиеся виды) согласно стандарту делятся на: 1) нормальноволодые — полноценные; 2) имеющие малый дефект — шкурки с некоторыми мелкими пороками (скидка 25%), и 3) имеющие большой дефект (скидка 50%).

Шкурки, независимо от сортности, могут иметь различные пороки, которые делятся на: 1) прижизненные; 2) пороки добычи и 3) пороки первичной обработки.

Прижизненные пороки — это всевозможные плешины, ссадины, рубцы, закусы и другие дефекты шкурки, образовавшиеся вследствие инфекционных заболеваний и прижизненных травм зверьков.

Пороки при добыче — это дробовые и пулевые прострелы, покусы собакой, отсутствие лапы или другой части тела, перебитой капканом, и пр. К порокам неправильной обработки относятся: зажиренный и загрязненный волос, жир и прирезы соединительной ткани на мездре, «сквозняк» (обнажение корней волос при мездрении), оставленные хвостовые позвонки или ушные хрящи, порезы, разрывы, нестандартная съемка и правка.

Стандартом установлена степень скидок за прочность пушного сырья от 10 до 50%. Степень скидки определяют в зависимости от количества и значимости пороков, их размера и распространения по площади шкурки.

Литература

- Герасимов Ю. А. Лисица. М., Заготиздат, 1953.
Депарма Н. К. Крот. М., Заготиздат, 1951.
Колосов А. М., Лавров Н. П., Наумов С. П. Биология промысловых зверей СССР. М., «Высшая школа», 1961.
Ларин Б. А. Зайцы. М., Заготиздат, 1951.
Лебле Б. Б. Куница. М., Заготиздат, 1951.
Морозов В. Ф. Уссурийский енот. М., Заготиздат, 1951.
Околович А. К., Карсаков Г. К. Ондатра. М., Заготиздат, 1956.
Охотничьи звери и их промысел. Сб. М., «Лесная промышленность», 1970 .
Павлова Е. А. Суслики. М., Заготиздат, 1951.
Сахаров Н. С. Простейшие способы добычи лисицы. М., Заготиздат, 1951.
Спортивная охота в СССР. Т. 1 и 2. М., «Физкультура и спорт», 1975.
Справочник охотника. М., «Колос», 1963.
Спутник начинающего охотника. М., «Физкультура и спорт», 1965.
Шибанов С. В. Песец. М., Заготиздат, 1951.
Юргенсон П. Б. Охотничьи звери и птицы. М., «Лесная промышленность», 1968.
Ларин С. А. Техника добывания зверей и птиц. М., «Лесная промышленность», 1970.