



БИБЛИОТЕЧКА
НАЧИНАЮЩЕГО
ОХОТНИКА



У.У. Дебрин

ОХОТА НА КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ

И.И. Дебрин

Охота на копытных животных

Государственное издательство "Физкультура и спорт",

Москва, 1957

СОДЕРЖАНИЕ:

- От автора
- Кабан
- Охота на кабана
- Лось
- Охота на лося
- Косуля
- Охота на косуль
- Благородные олени
- Пятнистый олень
- Дикий северный олень
- Кабарга
- Зубр
- Горные козлы
- Горные бараны
- Антилопы
- Серна
- Амурский горал
- Выстрел пуль из дробовика по копытным
- Литература

От автора

Копытные животные - золотой фонд нашей охотничьей фауны. Такого разнообразия их по составу, количеству и площади распространения, каким располагает наша Родина, - не встретишь нигде, исключая, быть может, всю великую Азию.

В тундре - от границ с Норвегией и Финляндией до Берингова пролива, захватывая даже тайгу, обитают дикие северные олени.

На многих миллионах гектаров безграничной тайги и лесов обитает великан лось, а на Алтае и к востоку от Енисея - маленькая кабарга.

Большой дугой, идущей с крайнего запада страны на юг, а затем на юго-восток и далее к востоку, расселились пятнистые и благородные олени и красавица лесов косуля.

В горах Кавказа, Средней Азии, Алтая, Саян и Сихотэ-Алиня живут стада диких горных козлов и баранов; в степях и пустынях сохранились антилопы. Сказочный исполин - "последний из могикан" среди крупнейших полорогих животных, один из предков рогатого скота - зубр строго оберегается в Беловежской пуще, Центральном Кавказском и Окско-Террасном заповедниках.

Животный мир древней Руси представляет кабан, сохранившийся до наших дней и обитающий во многих районах Советского Союза.

Велик и разнообразен мир парнокопытных животных в СССР, однако некоторые из них стоят на грани бесследного исчезновения. Молодому поколению советских охотников предстоит решительно взять под свою защиту таких редких животных, как амурский горал, муфлон, винторогий и безоаровый козлы, снежный баран, джейран, не говоря уже о неприкосновенном зубре.

Сейчас охотничий общественный актив становится все более инициативным и рачительным владельцем своего хозяйства. Приписные охотничьи угодья стали не только местами охоты, но и своего рода заказниками для сохранения и разведения наиболее ценных видов. Советские охотники-спортсмены по опыту зарубежных друзей вкладывают большие общественные средства в проведение различных воспроизводственных мероприятий, обогащающих государственный охотничий фонд, восполняющих нашу фауну.

Охота в СССР на большинство копытных животных или совершенно запрещена, а если она разрешается по лицензиям периодически, то строго ограничена сроками и количеством отстреливаемого зверя, в зависимости от местности и вида животного. Разрешения на отстрел копытных выдаются в первую очередь охотничьим коллективам и отдельным охотникам, отличившимся в борьбе с волками и другими вредными хищниками. Лицензиями поощряются и передовые члены охотничьих обществ, проявившие смелость и настойчивость в борьбе с браконьерами.

Главная цель этой книги - дать начинающему охотнику некоторое представление о жизни и повадках копытных животных, их значении для человека, возможностях сбережения, охране и защите от хищнического истребления.

Пусть не посетует молодой охотник, если он не найдет в книге исчерпывающих рецептов, как убивать копытных животных, что не так уж трудно с помощью современного охотничьего оружия. Поэтому и способы охоты сознательно освещаются только наиболее известные, имеющие преимущественно спортивное значение.

Охота на копытных животных в широком понимании далеко не исчерпывается в этой небольшой брошюре. Но если в какой-то мере у начинающего охотника восполнится пробел в знаниях о кабане, лосе, косуле и других копытных зверях, цель, поставленная автором, будет достигнута.

Кабан

Кабан - одно из древнейших животных - дожил до наших времени почти в неизменном виде. В недалеком прошлом он обитал почти по всей Европе. Теперь же сохранился лишь в отдельных охотничьих угодьях большинства европейских стран.



На западе СССР кабан неравномерно водится вдоль всей западной границы от Балтийска до Измаила. На восток от нее доходит до поймы Днепра и Западной Двины. В последние два десятилетия восстанавливается ранее существовавшее расселение кабана в отдельных районах центральных областей страны. В небольшом количестве сохранился кабан в дельте Волги, широко распространен на Кавказе, к северу от Главного хребта, и в Закавказье. В Средней Азии он обитает по долинам рек, в горных и предгорных лесах, проникает до северных озер Тургайской впадины и поймы Черного Иртыша, заходит и на Южный Алтай, в Тувинскую автономную область, водится в Забайкалье и на Дальнем Востоке, к югу от Буреинского хребта.

За пределами СССР и Европы кабаны есть в северной Африке, Турции, Иране, во многих районах Китая, Монголии и на юге всей Азии.

В нашей стране насчитывают четыре подвида кабанов. Но здесь мы расскажем лишь о европейско-кавказском, относящемся к первому подвиду, с которым больше всего приходится встречаться как в Закавказье, так и за Неманом.

Кабан похож на домашнюю свинью, однако имеет много характерных отличий. Так, у него сильно развита передняя часть тела, в сравнении с которой задняя значительно ниже и кажется слабой. Он высок на ногах, более подвижен. Ноги у основания толстые, огромная, удлинённая, конусообразная голова занимает почти треть всей длины тела. Уши стоячие, овально заостренные и продолговатые. Хвост в отличие от домашних свиней не закручивается при быстром беге, а выпрямляется и поднимается вверх.

Окраска кабанов зимой обычно темно-бурая, почти черная, летом - значительно светлее - буровато-серая или пепельно-серая. Зимний мех, подшерсток и щетина придают зверю более внушительный вид. На хребте упругая щетина стоит дыбом, вроде гривы. Нижняя половина ног и копыта черные.

Следы кабана характерны отпечатком, кроме главных, боковых копытц, которые сидят ниже, чем у жвачных животных. След старого кабана имеет длину 9-10 см, он глубже вдавливается на сырой земле, чем следы оленей и косуль, и менее заострен, чем у молодых кабанов.

На втором году жизни у кабана появляются клыки, которые с каждым годом развиваются и превращаются в грозные трехгранные бивни, служащие сильным орудием защиты. У старых самцов они достигают на нижней челюсти до 10 см длины, не считая той части, которая глубоко сидит в челюсти. Наиболее опасными считаются клыки трех-четырёхлетних кабанов, еще не загнутые и растущие прямо вверх. Такими острыми клыками секачи нередко убивают во время охоты зверовых собак, и в этом отношении они опаснее старых кабанов - "заворотней" (*"заворотнями" называют очень старых кабанов с изогнутыми клыками*). Верхние клыки кабана недлинные, тупые, сильно загнутые, и, по-видимому, их роль сводится к тому, чтобы служить своего рода точилом, о которое постоянно трутся и заостряются нижние клыки. Клыки у самки значительно менее развиты и не опасны.

Кабаны имеют своеобразный подкожный панцирь, облегающий с обеих сторон нижнюю часть шеи и грудную клетку, "калкан", или "калган", как иногда называют его. Он начинается от задней части шеи и заканчивается позади лопаток, представляя на первый взгляд чрезвычайно уплотненную массу хрящевидного сала, с трудом режущегося ножом. Упругий и вязкий "калган" защищает область груди зверя, куда направляются главные удары клыков разъяренных соперников кабанов во время боев между ними в разгар течки. Не будь у кабана такого надежного предохранительного панциря, - удар острого клыка противника мог бы легко распороть ему грудь, однако дело ограничивается менее опасными ранами и царапинами - рубцами, которые можно видеть на убитых кабанах. Отсутствие "калгана" у свиней и молодых кабанов и особенное развитие его у кабанов ко времени спаривания подтверждает предположение о его защитном назначении. Летом "калган" рассасывается и на убитых в это время кабанах почти незаметен.

Размеры кабанов в разных местностях неодинаковы. Наиболее крупными считаются кабаны Дальнего Востока. Европейско-кавказский самец кабан достигает 2 м длины и более 1 м высоты в холке. Вес взрослых кавказских кабанов колеблется от 100 до 260 кг. Встречаются экземпляры и более трех центнеров. Как правило, самки весят меньше самцов.

Упитанность и вес кабана зависят от сезона и от пищи. В урожайные годы на жёлуди и буковые орешки кабаны так отъедаются ими, что во второй половине осени обрастают толстым слоем сала и достигают своего максимального веса. Те же животные после течки значительно худеют и теряют в весе.

Предельный возраст кабанов одни натуралисты определяют в 20-30 лет, другие - в 12-15. Последнее более вероятно.

У диких свиней отлично развито обоняние. Подойти к ним на жировке можно только с подветренной стороны, а если воздух идет от охотника, звери чуют его за полкилометра и уходят. Тонкое обоняние кабанов зачастую приводит в отчаяние даже опытных охотников. Достаточно выйти на засидку с невычищенным ружьем, обронить окурки папиросы, оказаться в пахучих смазанных сапогах, чтобы свиньи повернули от затаившегося охотника и бесшумно скрылись.

Не менее хорошо развит у кабана слух. Малейший шорох на номере, переступание с ноги на ногу, никчемное срезание или обламывание сучьев, при котором чуть хрустнула ничтожная веточка или скрипнул снег, и кабан обходит подозрительное место иной раз так тихо, что охотник даже не подозревает, что перед ним совсем рядом стоял огромный секач. Уходя от собак или из оклада, кабаны часто с хода останавливаются, как бы замирая, и внимательно прислушиваются. То же делают они перед тем, как вылезти из чащи на открытые места, кроме случаев, когда загонщики или собаки близко или когда зверь слишком перепуган.

Зрение у кабана развито значительно слабее. Если охотник неподвижно стоит на номере в одежде защитного цвета, сливающейся с фоном, он может смело подпустить к себе кабана на два-три шага, учитывая, конечно, направление ветра. Глаза у кабана глубоко лежат в глазной орбите и защищены пучком щетинистых волос; это, по-видимому, позволяет ему проходить плотные камыши, густые и колючие чащи, не закрывая глаз.

Крепкое сложение, сильный и выносливый организм диких свиней делает их очень крепкими на рану. Я хорошо помню случай, когда большой секач после выстрела по нему пробежал с пробитым сердцем больше ста шагов и затем упал без движения.

Нередко бывает, что кабан, сраженный на месте, вдруг оправляется, вскакивает и исчезает на глазах у растерявшегося охотника. Так, после моего удачного дуплета на засидке по двум кабанам оба упали. Пока я возился с первым, не давая ему уползти в камыши, второй неожиданно вскочил и был таков. Лишь на следующий день вечером собаки нашли его мертвым.

Кабан, как правило, обитает в самых крепких чащах и зарослях с густыми переплетениями различных кустарников, где с трудом пробирается сильная и опытная собака. Кабан же, как клином, раздвигает такую крепь и без всяких задержек как бы скользит своей щетиной меж ветвями, легко и быстро преодолевая топкие болота, в которых обычно вязнут более легкие звери. Широко раздваивающиеся копыта и задние - наружные копытца, образующие сравнительно широкую поверхность, облегчают кабану преодоление болотных трясин. Залегают кабаны в таких трущобах лишь днем, а ночью выходят кормиться и тогда бродят не только по открытым лесным полянкам, но и по просекам, дорогам, опушкам леса и даже по огородам и садам селений, у самого жилья человека. Как ни осторожны кабаны, но иногда они долго задерживаются поблизости от населенных пунктов. По-видимому, это характерно для селений, сады которых соединяются с окружающими зарослями диких кустарников и леса.

По южным склонам Главного Кавказского хребта заметны сезонные перекочевки кабанов то выше в горы, то в долины - места, обильные лесными плодами или орехами. Пределом обычного обитания кабанов в горах можно считать высоту 1200-1500 м, т. е.

ниже границы лесов и пастбищ. Но иногда они поднимаются до 2500 м над уровнем моря. В Кавказском заповеднике летом их следы и "покопы" встречаются на альпийских лугах. Так высоко в горы кабаны забираются не только летом, но и зимой во время течки, что свойственно преимущественно диким свиньям, живущим обычно в предгорьях, а не в низинах.

Почти ежегодно с наступлением холодов и выпадением первого снега в поисках корма кабаны спускаются с гор в долины, а с началом лета перекочевывают в прохладные горные урочища. На этих переходах и основана осенняя, наиболее успешная охота ночью на засидках.

Необходимым условием для обитания диких свиней является наличие воды, которая нужна им не только для питья, но особенно для постоянных купаний. Летом дикие свиньи отыскивают и устраивают себе так называемые "купалища" - неглубокие, продолговатые ямы с водой и грязью, которые регулярно посещают ночами и у которых их часто подкарауливают охотники. "Грязевые ванны" животные принимают и глубокой осенью. В Калининградской области нередко приходилось видеть купалища, покрытые осколками льда, продавленного только что купавшимся кабаном. Потребность в купанье у кабанов заметно усиливается перед гоним и во время гона - с ноября по январь.

Вообще вода для кабанов является родной стихией. На Кавказе, например, они каждую ночь переплывают в отдельных местах такую широкую и быструю реку, как Кура. На подобной переправе можно, охотясь по ночам на засидках, взять несколько кабанов. Стрелять по плывущему кабану, однако, нельзя: он потонет. Стрелять лучше всего в момент, когда кабан уже вылез из воды и забирается на берег, при этом учитывается положение лунного света и направление ветра. На такой охоте почти всегда нужна лодка.

Известны случаи, когда кабаны во время опасности бросались с высоких берегов в воду и легко преодолевали бурлящую горную реку. Насколько свободно плавают кабаны, я убедился во время охоты осенью 1946 г. на лиманах при впадении Аракса в Куру, где целый гурт кабанов более двух часов бродил и плавал в заливах озер, через которые охотники могли переправляться только на лодках. Глубина этих озер редко где была меньше метра.

Как уже говорилось, дикая свинья - животное ночное. Обычно она встает с лежки, где дневала, лишь с наступлением сумерек, всю ночь бродит и пасется, часто удаляясь на 4-6 км, а к утру снова забирается в укромные места. Ночью кабан чувствует себя спокойно, делая большие переходы через поля и по лесным дорогам, местами перепахивая и бороздя на своем пути землю и оставляя после себя так называемые "порои", или "покопы", количество которых зачастую смущает охотника, не знающего, что семейка всего лишь из трех-четырех голов оставляет за ночь такое количество "поколов" и взрытых пластав земли, что производит впечатление будто бы здесь паслось большое стадо.

В лесу кабаны бродят без особой настороженности, издают треск, шорох, хрюкают, ходят с шумом.

В местах, где кабанов мало беспокоят, они кормятся и днем. В 1951 г. мне несколько раз приходилось встречать в разное время дня пасущихся диких свиней в лесах Калининградской области.

В холод кабаны выходят из ущелий и тенистых зарослей погреться па солнышке и часами лежат неподвижно. В туманную или дождливую погоду они больше бродят.

Весной и летом, когда деревья и кустарники окончательно оденутся густой листвой, скрывая осторожных зверей, в самом разгаре идет линька, появляется потомство, свиньи держатся укромных мест, зато с наступлением осени, началом листопада и созревания орехов, каштанов и желудей кабаны пускаются в периодические кочевки, но по преимуществу там, где есть буковые насаждения. Обычно с октября охотятся на кабанов в буковых лесах. В неурожайные годы на буковые орешки кабаны кочуют в поисках желудей, каштанов и других кормов.

Кабан, как и домашняя свинья, животное всеядное. Если он голоден, то не отказывается от лягушек, червей, насекомых и их личинок, ужей; не побрезгует, вероятно, и змеями, мышами, кротоми, землеройками, не пощадит и случайно найденную кладку яиц или беспомощных птенцов. Любая падаль, вплоть до тушек своих сородичей, - все пожирается дикими свиньями.

В число наиболее распространенных кормов кабана входят всевозможные травы, корневища, клубни, луковицы различных растений, корни елгуна (весной), дикие фрукты (падалица): черешня, алыча, кизил, лесные яблоки, груши, жёлуди дуба, лесные орехи и особенно буковые (чинаровые) орешки и каштаны, благодаря которым в урожайные годы к концу осени кабаны накапливают обильные запасы сала слоем до 4-5 см. Вскрытие одного из таких кабанов, убитого во время облавы и районе ущелья Джим-Джимах в Азербайджане в начало декабря 1949 г., показало, что содержимое его желудка и кишечника состоит сплошь из крупно раздробленной массы диких яблок. В то же время этот секач был очень жирным. Излюбленным кормом диких свиней являются початки кукурузы.

Кабана нельзя считать безусловно вредным животным. Ведь он питается преимущественно растительной пищей и серьезного вреда не причиняет.

Наоборот, жадно поедая грызунов, слизняков, хрущей и других насекомых-вредителей, разрыхляя своим рылом почвенный покров леса, он способствует прорастанию семян и лесовозобновлению.

Что касается потрав, которые производят звери на полях и огородах, то это бывает прежде всего там, где плохо охраняются посевы и не производится искусственной подкормки животных.

У кабанов много врагов. Злейшими врагами их являются волки. На маленьких поросят нападают рыси и шакалы. На Дальнем Востоке главным врагом диких свиней считают тигра, которого не зря прозвали "кабанным пастухом". Опасны для них медведь, барс и леопард.

Но самое большое бедствие для кабанов - зимняя бескормица из-за глубоких снегов и чрезмерного промерзания почвы. В это тяжелое для кабанов время масса их погибает от снежных лавин, обвалов, голода и хищных зверей. Много гибнет их от неумеренной, истребительной охоты, которая подчас проводится в такие дни. К сожалению, охотники, лесная стража и население еще мало беспокоятся о сохранении животных, попавших в бедственное положение.

Суровые, глубокоснежные зимы на Кавказе, в Прикарпатье и в других областях нашей страны случаются нередко. И если человеку не вмешиваться в спасение животных, то погибнет их много. А незначительная, но регулярная подкормка рыбными отбросами, желудями, мороженым картофелем спасет жизнь многим кабанам.

Такая подкормка была проведена в 1955/56 гг. в охотничьих хозяйствах Подмосквья и Прибалтики, она дала хорошие результаты.

В чрезмерно засушливые годы кабаны гибнут от недостатка воды и влаги, от выгорания кормов. Много кабанов, особенно молодняка, погибает от внезапных половодий и наводнений в дельтах больших рек. Все эти явления вызывают неожиданные и дальние перекочевки животных.

Линька диких свиней, как уже говорилось, продолжается с апреля до начала или середины июня. Во время нее длинная щетина и густой пух животных вылезают совершенно. Линные кабаны скрываются в самых густых и тенистых зарослях, оберегаясь от мух, оводов, комаров и мошкар. С этой же целью они валяются в жидкой грязи и глине. Чтобы избавиться от назойливых насекомых, кабан уединяется, натаскивает большие кучи бурьяна и, забравшись под такую копну, лежит там целыми днями, иногда так крепко, что подпускает к себе вплотную. Свиньи-матки и молодые поросята, живущие семьями, которым не так-то удобно устраивать подобные сооружения для целого гурта, отыскивают, как мне приходилось наблюдать в лесах Калининградской области, какой-нибудь сильно ветвистый куст ивы или отдельную еловую чащу и располагаются под ними всем гуртом. Такие лежбища кабанов с резким запахом свинарника я встречал в еловых чащах в Полесском охотничьем хозяйстве Калининградской области.

Более тщательно готовят себе логово старые кабаны, натаскивающие для этого такие кучи хвороста, папоротников, бурьяна и листьев, что, когда ложатся на них, бывает видна одна их спина.

Кабаны, живущие в труднодоступных камышах, секут клыками камыш, стаскивают его рылом к одному месту, устраивая среди воды громадное гнездо, на котором и спят днем. На трудных поисках таких гнезд, в Азербайджане, в дельте Волги и Терека основана охота на кабанов с подхода.

Свиньи обычно спят вместе по две-три и больше (не считая поросят). В холодное время года они тесно прижимаются друг к другу, располагаясь вплотную, но головами в разные стороны. Летом они лежат недалеко одна от другой. Стадо в 10-15 свиней, перед тем как ложиться, разделяется на две-три группы, и каждая из них находится в нескольких шагах от другой. Старые кабаны вместе со свиньями обычно не ложатся и устраивают себе отдельное логово.

Дикие свиньи - животные стадные и держатся обычно гуртом по несколько штук вместе с поросятами не только этого, но и прошлого года. Когда свинья поросится, она отгоняет от себя прошлогодних подсвинков, которые потом снова находят мать и присоединяются к ней. В таком стаде, помимо взрослых свиней, встречаются подсвинки и поросята самого различного возраста. Видимо, полагаясь на опыт старой свиньи, они при всякой тревоге покорно следуют за ней. Чем моложе поросята, тем более преданы они своей матери, тем точнее повторяют все ее движения.

Подражание поросят поведению матери изумительно. Вот несется испуганный кем-то гурток маленьких поросят следом за крупной свиньей. Пробравшись сквозь густые заросли, перед тем как выскочить на просеку, свинья останавливается как вкопанная, опустит низко рыло и насторожив уши, замирает и прислушивается. Следом за ней мгновенно останавливаются поросята, тоже без единого движения... Успокоенная тишиной, мать неторопливо двигается по тропке дальше, и тот же, миг пускаются за ней, семеня ножками, поросята. Но если затаившийся охотник убивает свинью, оглушенные

его выстрелом поросята бросаются врассыпную, разъединяются и долго, беспомощные и пугливые, одиноко бродят и нередко погибают, если не находят себе доброй "мачехи".

Вот почему свиней-самок, всегда идущих впереди потревоженного табунка или семьи кабанов, никогда нельзя стрелять на облаве. Маточное стадо необходимо всячески оберегать.

Кабаны-самцы и противоположность свиным, едва достигнув полутора-двух лет, покидают стадо и живут самостоятельно. Они известны под названием одинцов. Такими одинцами кабаны делаются обычно, уже достигнув половой зрелости, а не вследствие старости, как неправильно считают некоторые. К свиным одинцы присоединяются только на время течки или чисто случайно. Другое охотничье название "секач" присваивается кабанам-одинцам с трех-четырёхлетнего возраста, когда их бивни отрастают настолько, что делаются опасными для других животных, особенно для зверовых собак.

Время течки (спаривания) свиней почти повсеместно приходится на декабрь и январь. Дикie свиньи становятся тогда менее осторожными и целиком предаются неистовой свадебной горячке. У одних самок время течки наступает раньше, у других - позднее.

Гон у кабанов проходит очень шумно. Вдали от населенных пунктов, как мне приходилось наблюдать на лиманах Куры и Аракса в 1946 г., кабаны сильно визжат и режут. Голоса кабанов слышны за километр и дальше не только ночью, но иногда и днем. Кабаны в период течки сильно возбуждены, бегут по лесу в поисках свиней и бросаются на каждый треск и шум, подозревая соперников.

Учуяв соперника, боевой секач несется ему навстречу, стараясь с размаху вонзить в него свои бивни. Слабые и молодые кабаны обыкновенно без боя покидают свадебное поле и с визгом спасаются бегством. Старые же, наоборот, ожесточенно дерутся и грызутся между собой, становясь иногда даже на дыбы, издавая грозный рев.

В отличие от секачей дикие свиньи во время течки ведут себя более спокойно: они ходят группами по несколько голов и покорно переносят довольно болезненные "уколы" клыками своих "обожателей".

Секачи в период гона, как и многие самцы копытных, ничего не едят, много пьют, купаются и валяются в грязи. Отдыхают они очень мало. Остальное время гоняются за свиными или дерутся с соперниками.

Во время гона кабаны-самцы страшно худеют и мясо их приобретает противный запах и вкус. Свиные худеют меньше. И приходится сожалеть, что в свадебный период кабанов и даже месяц спустя после него до сих пор почти повсеместно на них разрешается охота и попадают под выстрел чаще всего бегущие первыми в стаде беременные самки.

Дикие свиные-самки становятся способными к размножению в возрасте около двух лет, кабаны - несколько раньше.

Период гона длится от одного до двух месяцев. Продолжительность беременности у свиней близка к домашним свиным (т. е. 16 недель, или 4 месяца). Супоросая (беременная) свинья, а иногда две-три вместе устраивают себе особое гнездо (логово) в тенистых зарослях и чаще, среди которых выбирают небольшую площадку, около 2 м в диаметре, куда натаскивают папоротник, траву, бурьян, хворост, камыш, придавая гнезду

форму лотка с приподнятыми краями и пониженным дном. Заметить такое логово и лежащих в ней свиней очень трудно.

Поросята появляются на свет обычно в апреле - мае, иногда и в конце марта. Встречаются отдельные запоздалые выводки. Потомство дикой свиньи обычно колеблется от 4 до 10 поросят, у молодых свиней оно меньше, у старых - больше.

Новорожденные поросята, по мнению многих натуралистов, чрезвычайно миловидны, испещрены по бокам красивыми продольными темно-бурыми и светлыми желто-серыми полосками, которые служат для них покровительственной окраской, удивительно гармонирующей с общим тоном почвенного покрова леса и зарослей. После 2-3 месяцев полосы постепенно исчезают, поросята становятся сначала пепельно-серенькими, затем понемногу темнеют и к осени превращаются в черно-бурых подсвинков.

Поросята примерно около недели безотлучно находятся в гнезде, затем все чаще совершают небольшие вылазки и вскоре вместе с матерью окончательно покидают его.

Дикие свиньи развиваются очень быстро. К осени вес поросят достигает 20-40 кг, в зависимости от кормовых условий района обитания.

Подвижность поросят невероятна. Если в самом раннем возрасте, застигнутые человеком или собакой, они мгновенно затаиваются каждый на своем месте, то уже двухнедельных поросят без собаки невозможно поймать - так шустры и изворотливы они. Что касается самки, то она защищает своих детей от опасности, самоотверженно, яростно бросаясь на собак, а вероятно, и на других хищников.

При встрече с человеком дикая свинья обычно не торопясь отходит, стараясь привлечь на себя его внимание и отвести от гнезда, затем скрывается и следят за человеком. Из литературы известны отдельные случаи нападения свиней на человека и на собаку при попытке захватить поросят.

Охота на кабана

Охоту на кабана по остроте ощущений можно считать первой после охоты на медведя.

Кабан прельщает охотника своей безудержной дерзостью и необычайной подвижностью. Как бронированный челнок, он мгновенно пронизывает любые толщи сплошного камыша и пробивается через непролазные заросли колючего кустарника. В минуты опасности его не держат ни крутые обрывы, ни бурные горные реки. Застигнутый врасплох, окруженный стайей злобных собак, он моментально принимает оборонительную позу, и горе тогда неосторожной в своей ярости собаке, попытавшейся вцепиться в щетину расвирепевшего секача. Коротким, пружинистым броском тела и неуловимым кивком головы он наносит такой удар клыками, от которого редкая собака остается живой.

К кабану нельзя подходить близко спереди, лучше осторожно приближаться сзади или сбоку. Спасаясь от опасности, зверь стремглав несется по прямой линии, обычно по знакомой ему тропе, проложенной в лесу или в камышах и не всегда заметной для человека. Удалившись от беспокойного места, кабан резко останавливается,

прислушивается, водит своим чутьистым пяточком и, уловив недобрые для него звук или запах, снова бежит. В таком случае он может неожиданно сбить с ног и ударить клыками охотника, оказавшегося на его пути. Подобные случаи бывают, но исключительно редко. Все же, преследуя зверя и занимая номер на кабаньем лазу, следует быть всегда настороженным и в любую минуту готовым сделать шаг-два в сторону, чтобы не оказаться под ударом и самому метким выстрелом предупредить удар зверя.

Охота на кабана заманчива и тем, что она сопряжена с преодолением многих трудностей. В ней проявляются все лучшие качества настоящего охотника-зверобоя. Кабан - зверь живучий, крепкий на рану, идя на него, нужно хорошо знать свое оружие и отлично владеть им. Ночь, проведенная на засидке, подчас в одиночестве и далеко от селения, встреча с целым табуном кабанов в темноте требуют смелости, выдержки, терпения. Потрясенный кабан иногда перемещается очень далеко, только сметливость и навыки следопыта помогают охотнику без снега разобраться в сложном сплетении едва заметных звериных троп. А какая нужна выносливость, чтобы преследовать зверя по лесным тучищам, горным перевалам или кочковатому болоту!

Ценит охотник кабана и за его питательное мясо, и прочную шкуру, идущую на выделку кожаных изделий. А из головы старого клыкастого секача, снятой вместе с черепом и затылочной частью шеи, изготавливаются прекрасные памятные медальоны, украшающие музеи и комнаты охотника.

Спортивная охота на кабана до сих пор широко распространена у нас на Дальнем Востоке, в Забайкалье, в республиках Средней Азии, на Кавказе, особенно в Азербайджане, в Прикарпатье, Прибалтике и Белоруссии. Удельный вес спортивной добычи зверя (не считая промысловых заготовок) в общей добыче дичи занимает большое место.

На кабанов делают засидки на тропах, на кукурузных и рисовых полях, у лесных купалищ и фруктовых деревьев, на переправах, выслеживают их в светлые лунные ночи и устраивают засады на них в лесах, в камышах, по первому снегу.

Кабанов обычно промышляют группами в пять-шесть человек, делая небольшие облавы, когда трое-четверо становятся на номера, а остальные ведут загон.

Выезжают на кабана также и крупные охотничьи коллективы и команды с участием загонщиков. Именно такие коллективные, организованные охоты являются наиболее массовыми в Закавказье.

В некоторых районах охотятся с большими стаями местных беспородных собак, притравленных по кабану, которые не только успешно разыскивают зверя, но и ловко задерживают его, вцепившись в уши, ляжки и бока, пока не подбегут вплотную охотники. С такими собаками в Средней Азии отлавливают десятки диких свиней живыми для перемещения их в другие районы страны. Такая истребительная охота допустима только там, где кабан слишком размножился, угрожая посевам.

Припоминаю случай захватывающей охоты на кабана с собаками в Азербайджане на оз. Мегман в 1949 г. Кабан, которого настигли собаки в камышах, предварительно долго ходил под гончими, затем засел на островке, защищая свой зад у стены камыша. Островок, точнее густой камышовый куст, окруженный водой, надежно прикрывал разъяренного секача. Он сидел молча, но, когда собаки дружно наседали на него, "точил"

и щелкал клыками, сопел и "фукал" на собак, пытаюсь броситься на них. Но разных мастей стая, держась в известном отдалении, безумолчно облаивала зверя в ожидании приближения охотников. Выстрел охотника, первым подскочившего на голос собак, прикончил кабана.

Тяжело раненные кабаны, сравнительно недалеко отбежав от места ранения, обычно залегают в какой-нибудь заросли, а когда к ним приближаются охотники, не подпуская их особенно близко, делают новую недалекую перебежку и снова затаиваются. Поэтому спешить с преследованием сильно раненного кабана по горячему следу не рекомендуется. Пусть зверь отлеживается. Он обессилеет от потери крови и скорее сам "дойдет". А почуяв преследование, кабан уйдет, напрягая последние силы, скроется, пропав совсем для охотника.

Чтобы восполнить хотя бы частично некоторый пробел в описании охоты на кабана, ниже приводится несколько эпизодов из личного опыта автора.

...Наша группа охотников выехала на подводах к месту, где накануне были обнаружены свежие следы небольшого табунка и отдельных кабанов.

Первая охота на кабана в условиях Подмосковья вызвала повышенный интерес. Еще с вечера начальник охотничьего хозяйства подробно познакомил нас с повадками местного кабана.

Вскоре подводы остановились, и команда из десяти охотников встала на лыжи. Уже около часа мы двигаемся молча вдоль едва заметной старой просеки. Все одеты в белые халаты. Впереди разводящий. В это же время где-то с противоположной стороны другой егерь ведет загонщиков.

Останавливаемся на опушке редколесья. После краткого напутствия разводящий с помощником идут на проверку оклада.

Вокруг много старых осин, берез, окруженных мелким ельником. Легкий ветерок шевелит верхушки елок, летят редкие снежинки... Вдали показались две фигуры. Это старшие окладчики. Полутаинственно, шепотом они говорят: "Кабаны - в окладе..."

Начальник охотничьего хозяйства еще раз коротко напоминает правила облавы: ни в коем случае не стрелять по линии, на которой располагаются стрелки, не сходить с места до сигнала, соблюдать тишину и быть внимательным на номере: кабан - зверь чуткий, и малейшая неосторожность может испортить охоту всем.

Жеребьевкой определяются порядок и очередность расстановки стрелков. Охотники выстраиваются по порядку номеров и двигаются гуськом за разводящим, который каждому указывает его место, а также направление, откуда должен идти зверь. Затем разводящий возвращается к загонщикам.

Послышался звук трубы: облава начата. Загонщики ровной цепью идут с криком, чтобы заставить кабана выйти на линию стрелков. Напряжение нарастает. Волнующее чувство захватывает каждого стоящего на номере. Каждому думается, что зверь выйдет на него...

Мое четвертое место близко к центру стрелковой линии. Впереди полянка и целая купа запорошенных снегом сосенок. Слева в 60 м - один сосед, справа - другой. Все внимание

сосредоточено на нарастающих криках загонщиков. Кажется, звуки "Пошел, пошел!" перемещаются вправо. Думаю, в каком просвете между высоких кочек и зарослей лучше мне стрелять зверя. Незаметно бегут минуты, а голоса загонщиков все еще далеко. Возникает сомнение, не прорвались ли кабаны на фланги?

Справа гремит выстрел, другой, третий... Треск сучьев и шорох приближающегося ко мне, но еще скрытого за густой опушкой леса зверя. Вдруг облако снежной пыли, как разорвавшаяся мина, вырывается из гущи леса на открытую полянку. В пятидесяти шагах от меня справа, вдоль стрелковой линии, несется крупный кабан. Одно мгновение - и он замелькал между заснеженными кустами, ныряя до самого хребта в глубоком снегу. Вскидываю штуцер и стреляю с упреждением по передней части кабана. Темно-бурая туша зверя падает, затем, мгновенно вскочив, скрывается за густыми ветками кустарника.

Лег зверь или ушел? Сомнение рассеивает выстрел соседа слева. И снова воцаряется лесная тишина. Не шевелюсь, надеюсь, что в окладе могут быть еще кабаны... Проходит пять, десять минут. Крики загонщиков совсем близко от стрелковой линии. Сигнал отбоя.

Бегу к месту, где падал кабан после моего выстрела. Вижу глубокую борозду взрыленного бегущим зверем снега, А вот и следы, где он споткнулся, упал. Нахожу два клочка пуха и щетины, красные комочки льдинок... Но борозда следов ведет на соседний номер. Крупная свинья после попадания в нее пули штуцера сделала полудугу и выскочила прямо на номер соседа слева. Ошеломленная ударом пули по спине, она прошла на махах около тридцати метров чистым местом до второго меткого попадания.

Идем теперь к соседям справа. Там уже вынесли на просеку еще свинью и молодого подсвинка. Добыть три кабана в одном окладе - неплохо для Подмосковья!

* * *

Тщательно ознакомившись с переходами и кормежкой кабанов, мы втроем вышли вечером на засидку, точнее - на кабаний переход. Место для засидки было выбрано еще днем.

Из диких зарослей, непролазных, колючих кустарников кабаны следы вели к прибрежным водорослям чилима (водяного ореха), обильно покрывавшего отмели одного из лиманов Аракса.

Здесь и решено было подстеречь кабанов, часто выходивших на кормежку.

Прийти к месту засидки вовремя мы не успели. Заняв места с учетом направления ветра, дующего на охотников, мы стали ждать...

Сгущались сумерки быстро наступившей длинной ноябрьской ночи. Низкие тучи ползли со стороны Талышских гор, почти заволакивая луну. Все, казалось бы, располагало к тому, чтобы кабаны в эту ночь вели себя менее осторожно и вышли своевременно кормиться на привычное для них место. Но наше опоздание на каких-нибудь полчаса испортило всю охоту. Мы продвигались к месту засидки тогда, когда кабаны уже встали с места дневки и были на ходу. Успев занять засидку, мы слышали лишь потрескивание

удаляющегося в темноте стада кабанов в противоположном от нас направлении. Над нами протянули несколько стай диких гусей и казарок. Потом все смолкло.

Справа послышалось глухое тревожное урчание. Одинокий кабан не дошел до места засидки метров двести, остановился, долго пыхтел, стараясь разобраться, в чем дело, и, злобно, протяжно хрюкая, удалился в направлении, куда скрылось стадо его сородичей.

Первая охота на засидке прошла без выстрела. Зато был извлечен урок - запаздывать нельзя. На засидку всегда надо приходиться не менее чем за час до захода солнца.

* * *

Возвращаясь с вечернего утино перелета по илистой отмели одного из заливов озера Мешан, в пойме нижнего течения Куры, я услышал вдруг стрекотанье испуганных сорок...

Столь необычное стрекотанье таких осторожных птиц ночью заставило прислушаться. Сориентировавшись в густых прибрежных зарослях высокого камыша, я укрылся за тенью небольшого островка. Впереди - вправо и влево, на поверхности воды - чернели заросли чилима. Едва заметные просветы в камыше обозначали кабаньи тропы, ведущие к озерку. Вскоре сороки смолкли, но еле уловимое на слух потрескивание камыша продолжалось оправа. Сомнений не было - это шли кабаны. Патроны, заряженные для уток, заменяю картечью. Выстрел должен быть надежным.

Определяю расстояние до вероятных мест выхода кабанов. Для выстрела оно далековато. Но перемещаться по воде уже поздно. Тем более, что шорох приближается. Кабаны идут осторожно. Треск камыша то и дело затихает. Звери останавливаются, прислушиваются... Холодный едва уловимый ветерок тянет слева направо. Не совсем выгодно, если кабалы вдруг выйдут справа. Над водой стелется легкий туман. Полная луна купается в сияющих серебристых рябинках озера. Водоплавающие птицы беспечно перекликаются друг с другом и полощутся почти рядом со мной. Эта оживленная птичья переключка не нарушает ночного покоя, а помогает скрыть присутствие охотника. Кабаны все ближе и ближе к месту кормежки. Метрах в ста треск камыша уже дополняется отчетливыми звуками чмокающей от копыт грязи и слышимым на расстоянии пыхтящим дыханием, характерным для этих животных. Перед выходом к воде кабаны опять затихают, стоят как вкопанные, затем сразу с большим шумом выскакивают из камыша и припадают к воде у самой кромки берега. В туманной дымке кабаны кажутся необычно высокими, хотя это семья молодых, еще непerezимовавших поросят. Они ведут себя крайне настороженно и суетливо бегают по берегу озера.

Почти затаив дыхание, я не менее двух часов неподвижно стою в холодной воде в ожидании появления зверя... Занемели ноги, руки, шея, а расстояние до видимых кабанов не сокращается. Они как на зло не торопятся забираться в холодную воду доставать чилим и копошатся у берега. Ветер тоже не вполне выгодно тянет от меня: звери могут мгновенно скрыться. Наконец два кабана справа поворачиваются боком и сходятся вместе. Приподнимаю ружье и нажимаю на гашетку... Мгновенный дуплет - выстрел за выстрелом - нарушает ночную тишину. Стадо свиней сметает, как ветром, а за терпение и выдержку я вознагражден хорошим трофеем - молодым кабаном.

Лось

Лось - самый древний и крупный представитель из семейства оленей.

В Советском Союзе насчитывается два подвида этих животных. Первый из них - западный, или европейский, лось, встречающийся в Европейской части СССР и в Западной Сибири, второй - восточный, или американский, обитающий к востоку от Енисея.



Западный лось - довольно крупное животное. Так, лось-бык имеет длину тела 260-296 см, высоту в плечах 200-216 см и общий вес до 422 кг.

Восточный лось, обитающий в Якутии и на Колыме, больше западного. Длина его тела 350 см, высота в плечах 250 см и общий вес до 600 кг. Восточный же лось, обитающий в бассейнах рек Амура и Уссури, меньше западного подвида. Длина его тела 250-270 см, высота в плечах 128-193 см, а общий вес 260-320 кг.

Окраска лося всегда гармонирует с цветом коры вековых деревьев смешанного леса и по существу играет защитную роль. Естественно, что в зависимости от места обитания животного она бывает разной. Так, окраска западного лося темно-бурая, под брюхом светло-серая, седая, конец морды и нижние две трети ног беловатые. У восточного лося морда ржаво-бурая, бока и брюхо угольно-черные, спина ржаво-бурая. Лось, населяющий Уссурийский край, имеет темную окраску. Зимой шерсть лося светлее, чем летом.

Главным отличительным признаком лося-быка от коровы (с апреля по декабрь - половину января) являются могучие рога. Рога ("спицы") появляются у лосенка через полтора года после рождения. На третьем году они раздваиваются или разделяются на три части, и начинают образовываться концы, или отростки, постепенно переходящие в приплюснутую лопату. На пятом году рога принимают окончательную форму лопаты,

похожую на большую перевернутую ладонь человека. Отростки на лопате с каждым летом прибавляются по одному до предельного развития лося.

У разных видов лосей размер и вес рогов различны. Так, размах рогов здоровых упитанных западных лосей при 18 отростках (по 9 на каждом роге) равен 125 см, а при 30 отростках - почти 150 см. Размах рогов восточного лося 175-200 см при весе до 15-20 кг. Рога лося, обитающего в бассейнах рек Амура и Уссури, отличаются не только размерами и весом, но и формой. Они ветвистые (как у оленей), легкие, изредка приплюснуты, имеют по 2-4 отростка и весят всего 5-6 кг.

Число отростков на рогах лося, достигших предельного развития, ежегодно идет на убыль.

Рога, развиваясь под влиянием различных условий, бывают крайне разнообразными и не могут иметь определенной формы. Точно так же они не могут вполне определять возраста животного и тем более его принадлежность к тому или иному виду. Абсолютно схожих между собой лосей по строению рогов почти не встречается.

Лось обладает прекраснейшим слухом. Услышав какой-нибудь подозрительный звук, он настораживается и долго смотрит в ту сторону, водит ушами, прислушивается, нюхает и, убедившись в опасности, часто не видя ее, поспешно убегает. Обоняние и особенно зрение у лося слабее. По-видимому, это объясняется постоянным пребыванием его в лесу или кустарниках, где зрение не может развиваться. Слабость зрения и некоторая ограниченность чутья лося подтверждаются тем, что он, потревоженный, нередко совсем рядом подбегает к человеку или близко подпускает его к своей лежке в снегопад и метель.

В былые времена в России лосей добывали десятками тысяч. Это нанесло тяжелый урон поголовью ценных животных.

В годы гражданской войны специальным декретом советского правительства, подписанным В. И. Лениным, была запрещена всякая охота на лося и диких коз. Это дало ощутительные результаты. Уже с тридцатых годов всюду в северной полосе Российской Федерации стала появляться одиночки, пары и табунки лосей.

В настоящее время лоси распространены в значительном количестве по всей нашей стране.

Чтобы лось спокойно размножался, нужны равнинные массивы заболоченных лесов. Миллионы гектаров таких лесов могут быть превращены в естественные пастбища - заказники, где лоси будут бережно охраняться.

О том, какую огромную роль играет охрана лосей, показывает плотность обитания их в лесных, заповедниках: Тульские засеки - 7-8 лосей на 70 кв. м; Окский заповедник Рязанской области (на лесной площади) - около 150 лосей на 100 кв. м; Бузулукский бор - более 300 лосей на 100 кв. км. (по данным Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла на 1941-1946 гг.)

Лось - животное лесной зоны. В отличие от северного оленя, он не может жить зимой вне леса. Устройство копыт, приспособленных лишь для преодоления болотных топей, и большой вес не позволяют ему ходить поверх сугробов, как это легко делает северный олень. Лось проваливается в снег, хотя в минуты опасности и способен преодолевать глубокие сугробы. Поэтому северная граница распространения лося в СССР проходит

обязательно в пределах древесной и кустарниковой растительности, являющейся также основой питания лося веточным кормом. Иногда лоси заходят в тундру. Границы крайне северного распространения лося, как установил профессор А. Н. Формозов, зависят от средней высоты снежного покрова, обычно предельного для обитания лосей при глубине 90 см. Таких глубоко снежных мест лоси, как правило, избегают, и этим, по-видимому, обуславливается их кочевая жизнь.

Глубокие снега иногда вынуждают лосей в ноябре покидать западные склоны Урала, леса Пермской области и переходить за перевал на восточную сторону Урала, где снега меньше. Весной они обычно преодолевают Уральский хребет в обратном направлении. Сезонные перекочевки животных отмечаются и на Южном Урале, и в Западной Сибири, и в других районах.

Лось легко привыкает к фабричным гудкам городов, смело переходит железные и шоссейные дороги; гонимый в летнюю жару оводом и слепнями, он нередко спасается от них в открытых полях, иногда забегает в населенные пункты. Лось - обитатель преимущественно равнинных лесов севера, но за последние годы почти достиг крайних южных границ, где он водился более века назад. При этом лоси шли, не взирая на шум и гул тракторов, работающих на полях, пересекали густую сеть оживленных автомобильных путей, широких рек, следуя уверенно на сотни километров с севера на юг. Лоси заметно тяготеют к берегам новых верхневолжских водохранилищ.

Мирное соседство лося с человеком не всегда прочно. Почуввав угрозу опасности и постоянное преследование, животное иногда покидает свои излюбленные места. Как утверждает охотовед Л. Капланов, осенне-зимняя охота на белок и ежедневная беспорядочная стрельба в лесах на длительное время вытесняет лосей с определенной территории. Их также беспокоят большие промышленные заготовки леса, разработки торфа и новостройки.

Лоси - стадные животные, однако в отличие от других парнокопытных не составляют больших стад. Незначительная стадность их наиболее ярко выражена только зимой. В остальное время года они держатся одиночками или группами - двумя-тремя сородичами. Зимой стада лосей редко превышают 7-9 голов, обычно же ходит корова с прибылыми и одним-двумя прошлогодними телятами. К маткам иногда присоединяются и молодые трехгодовалые лоси. Подчас две-три матки сходятся вместе с потомством двух-трех поколений, и тогда стадо лосей достигает 15 и более голов. Старые быки держатся отдельно, но и они зачастую присоединяются к стаду. К концу весны стельные коровы отделяются от молодых и, укрываясь от своих прошлогодних телят, готовятся к отелу.

Зимой стадность лосей выражается и в том, что, когда животные идут по насту, впереди, как бы прокладывая путь, обычно находится старая корова или бык, а молодые следуют за ней, стараясь ступать в след вожака. Такая повадка лосей, как и многих других животных, по-видимому, объясняется тем, что для них проторить тропу по насту тяжело: часто они до крови обдирают кожу ног.

К стадности относится и то, что, хотя корова перед отелом и уходит из стада, отел происходит в том районе, где живут ее сородичи.

Лоси оказываются собранными в стада исключительно на тех местах, где имеется хорошее пастбище. В стадах лосей не бывает определенных вожаков, как у горных козлов. Здесь все равны: пожилые и молодые быки и коровы, телки, большие и малые телята. Все они вместе жируют и в случае опасности, чаще всего разрозненно, спасаются от врагов.

Лоси ложатся в тех местах, где кормились (обычно близ крупного леса или на вырубках среди отдельной купы больших деревьев, близ молодого сосняка, чаще на пригреве): телята - рядом с коровами, а быки - чуть поодаль. В слабый мороз лоси ложатся в 9-11 часов утра и после полудня начинают бродить по мелколесью. В холодную погоду животные больше кормятся. В это время они бродят преимущественно по низменным и болотистым местам, временами задерживаются в сплошных, глубоких хвойных массивах леса, богатых моховыми болотами и рубками с зарослями молодых березняков и осинников, любят задерживаться в пойменных местах. В марте - начале апреля они бродят большей частью в молодых сосновых борах. С наступлением холодов лоси снова кочуют к окраинам болот и поймам рек, кормясь по преимуществу молодым ивняком и осиновой корой.

Весной лоси меняют места своих жировок и уходят иногда довольно далеко от зимних мест обитания. В Калининской области они летом держатся преимущественно в самых сырых и крепких местах чернолесья, по краям моховых болот и близ воды. В это время года животные мало бродят.

В конце зимы, во время наста, лоси меньше передвигаются и больше стоят в лесных чащах. Старые лоси к этому времени остаются без рогов. Сбрасывание рогов у молодых и старых быков происходит весь декабрь и заканчивается в январе. Лишь отдельные молодые быки иногда ходят с рогами до февраля. У старых быков в марте, а иногда в начале апреля прорезаются новые рога. С мягкими, неокрепшими рогами лоси таятся, избегают встреч друг с другом. Пребывание лосей без рогов совпадает с самым холодным периодом зимы.

В апреле лоси начинают линять, переходят на летнюю окраску. Линька затягивается до конца июня. В мае годовалые лосята держатся отдельно от маток, часто вместе с двухлетками, обитая обычно по мелколесью.

Маленькие лосята в эту пору всюду ходят за маткой и сосут ее. В середине лета, примерно к концу июля, они переходят на подножный корм и начинают есть осиновые и ольховые прутьки.

В летнюю жару лоси очень любят купаться и в поисках водоемов нередко делают большие переходы.купаются они обычно вечером, ночь проводят на берегу, жадно поедая водные растения, днем, спасаясь от оводов, уходят в тенистые ельники и другие места, где обычно весь день лежат. На реках и озерах Сибири лоси, спасаясь от гнуса, часто залезают в воду и днем.

Как и другие копытные, лоси нуждаются в минеральных веществах и летом до начала осени очень любят посещать естественные и искусственные солонцы, к которым подходят смело и быстро, в редких случаях - тихо, крадучись, как изюбри. Подойдя, торопливо едят или лижут соленую землю. На солонцах лось бывает короткое время. Там, где нет солонцов, животные находят минеральные вещества в растительных кормах.

В спокойной обстановке лоси передвигаются с места на место обычно шагом или рысью и редко вскачь. Длинные ноги позволяют им бегать рысью очень быстро. За день потревоженный лось может передвинуться на 20, а иногда и 30 км. Вскать лось бежит только тогда, когда ранен или очень устал. Напуганный лось, спасаясь бегством, забирается в такую чащу леса, где человеку трудно пройти.

Опытный охотник всегда отличит следы лося-быка от следов коровы и теленка. У коров и телят копыта относительно длиннее, уже и острее. След быка отпечатывается всегда круглее и шире. Задние пальцы (подпорки) у копыт быка стоят также шире и отпечатываются более четко, чем у коровы. Эти отличительные признаки следов очень важно знать при охоте.

Лось легко передвигается по мягкой почве, болотам и трясинам. Длинные ноги, строение нижних частей ног с их копытами, крепкие перепончатые растяжки между пальцами и большая упругость подошв, как и значительная сила животного, несомненно, делают его способным лучше и легче передвигаться по болотам, чем рогатый скот и лошади. Но иногда лоси безнадежно застревают в трясине.

Лось отлично плавает и способен преодолевать такие водные преграды, как Енисей, Ботнический залив, Ангара и Амур. Он также хорошо перепрыгивает через препятствия, достигающие высоты 1,5-3 м, иногда преодолевая целый лабиринт пригородных изгородей и заборов.

Лось неприхотлив к пище. Он питается листьями и молодыми побегами осины, березы, ивы, рябины, а также листьями и побегами липы, клена, дуба, ореха, ольхи, крушины, тополя, объедает молодые ветки сосны, сосновые побеги, иногда ест мох и лишайники. В болотах и в воде лоси кормятся листьями и корневищами некоторых водорослей и болотных растений, камышом, тростником и др.; гораздо реже щиплют березу, но охотно едят ветки можжевельника и тальник.

В лесах Подмосковья в феврале и марте лоси, кроме побегов деревьев, охотно гложут кору молодых сосенок, но главным зимним кормом их все же остаются побеги, почки и кора деревьев. В северных районах Сибири главный зимний корм лосей - побеги карликовой и кустарниковой березы. В начале лета в некоторых местах лоси любят одуванчики и хвощи, в августе перед гоном кормятся исключительно троелисткой или трифолью.

Иногда лоси повреждают стога сена, выбирая из них лишь древесные ветки и листья.

Следы питания лосей мне много приходилось рассматривать в мелколесьях Калининской и Ярославской областей. Обычно они объедают верхушки осин, ивы, сосенок, ольхи. Луговые травы, осоку лоси не едят, зато на вырубках и гарях любят собирать иван-чай (кипрей) и одуванчики. Кроме древесных веток, лоси питаются сочной древесной корой. Они обгладывают стоящие и особенно любят срубленные осины, молодые сосенки, обычно те места дерева, где кора содержит зеленую массу.

Найдя место, обильное пищей, лоси держатся на нем довольно долгое время. Иногда стадо в 10-12 голов кормится на небольшой площади две-три недели. Такие места длительных кормежек для лосей есть совсем близко от Москвы. Места обитания лосей определяются не только по следам, но и по калу, который похож на овечий помет, но "орешки" лося значительно крупнее.

В конце августа - сентябре у лосей происходит гон (течка). Иногда он продолжается до конца октября. Время гона особенно растягивается в теплую осень и затухает с наступлением холодов. Половозрелыми лоси становятся на третьем году жизни. Гон сначала проходит у старых лосей, а затем - у молодых.

Начало гона совпадает с моментом, когда за три летних месяца у лося полностью вырастают рога, с них спадает бархатистая шкурка, появляются передние, "глазные" отростки - "бивни", как бы сигнализирующие о подготовке самца к предстоящим брачным "боям".

Перед течкой лоси отъедаются и к этому времени года становятся наиболее жирными. Поэтому, если животные не успели поправиться летом, гон наступает позднее.

Лоси-быки перед течкой выходят на болотистые берега рек, закрайки моховых болот. Примерно за неделю до гона бык начинает стонать, искать и звать матку. При этом он как-то особенно рывкает, звуки у него получаются отрывистые, короткие и довольно громкие. В тихую погоду по зорям их можно слышать за километр и дальше. Смешать рев, или, точнее, стон, лося с ревом какого-либо другого животного нельзя.

Лосиха, чуя приближение любовного времени, на зорях фыркает один или два раза. Этот "храп" хорошо слышен в тихую зорю. Самец находит самку не только по звуку, но и по следам.

Во время гона быки бегают за коровами, ломая при этом сучья на деревьях, вырывая рогами кусты, переплывая озера, реки. Самки в период течки бродят около болот, становятся в кусты и изредка отзываются самцам. У быков иногда бывают жестокие поединки из-за коров. Более сильный остается с самкой, а отогнанные (иногда по три-четыре быка) поблизости ходят за ними. Старые быки обычно отгоняют молодых от самок.

Во время течки бык следует шаг за шагом за коровой, бросаясь то в одну, то в другую сторону на слишком близко подошедших соперников. При этом он изредка издает стон, который по утрам бывает слышен приблизительно за час до восхода солнца. Слишком возбужденный самец подает иногда голос даже в 7- 8 часов утра.

За три недели или месяц гона, как предполагают исследователи, бык-лось в состоянии оплодотворить трех-четырех коров. Но бывает, когда весь период спаривания самцы проводят с одной коровой.

Спаривание лосей происходит на довольно чистых местах, а не в чаще. Обычно это бывает на опушках лесов, вблизи рек, под утесами гор. Во время спаривания лоси живут оседло и редко бродят дальше чем на километр, причем самец в этот период почти не ест, но много пьет.

Молодые лосихи спариваются с молодыми быками. По окончании течки самки, имевшие до этого потомство, находят своих телят, которые обычно не уходят далеко от места гона. Изнуренные и отощавшие во время гона, старые самцы часто после него забираются в чащи, где отлеживаются.

Несколько позднее лоси начинают передвигаться на зимовку.

Продолжительность беременности коровы лося 8 1/4- 8 1/2 месяцев. Отелы начинаются в конце апреля, чаще в мае-июне. Вполне зрелая лосиха в большинстве случаев рождает двух телят, молодая - одного. Более старые лосихи также дают двух телят, причем большей частью обоего пола.

После отела лосиха двое-трое суток не покидает телят, которые в этот период совсем беспомощны и лежат. Она кормит и лижет их, играет с ними, при опасности стремится защитить их.

Лоси вообще нравом кротки и робки. Они никогда не нападают на других животных, и быстрый бег для них - лучшее средство избавления от опасности. Но если лоси защищаются, то защищаются смело и бьют всегда передними ногами. Удары их бывают так сильны, что иногда убивают не только собаку, волка, но и медведя. Крайне опасны удары и смертельно раненного лося.

Злейшие и самые опасные враги лося - волки, затем медведи, менее опасны росوماхи и рыси. Волки нападают на лосей, подкрадываясь во время их кормежки, и заганивают животных по глубокому снегу.

К врагам лосей относятся и кровососущие насекомые - гнус, оводы (слепни). Особенно большие страдания причиняют лосю оводы, откладывая в его носоглотке и под кожей личинки. Такие паразиты подрывают здоровье животных, иногда доводят их до гибели.

Охота на лося

Прежде чем идти на лося, надо получить разрешение государственной охотничьей инспекции и твердо знать, в каких условиях, в какие сроки, где, когда и каким способом разрешена эта охота.

Время охоты на лося определяется различными факторами, в том числе степенью его упитанности.

Наибольшей упитанности взрослый лось-бык достигает к середине - концу августа, когда его рога очистились от покрывающей их шкурки, линька закончилась, и новая шерсть начинает отрастать и удлиняться. В это время животное, достигшее полного развития (в возрасте 7-10 лет), весит около 400 кг (300-340 кг чистого мяса и 30 кг жира, снятого под кожей и с брюшной полости).

В брачный период за какой-нибудь месяц бык, ведущий беспокойную жизнь и мало питающийся, в короткий срок теряет весь запас накопленного сала. Уже в конце октября быки становятся неузнаваемо тощи по сравнению с августовскими. В дальнейшем, в первой половине зимы примерно до середины января, лоси вновь поправляются, а потом под влиянием жестоких морозов и глубоких снегов опять худеют вплоть до середины апреля, когда начинается линька.

Таким образом, лучшее время для правильной исключительно выборочной охоты на лосей - кратковременный (не больше недели) период перед началом и в самом начале гона, позволяющий отстрелять на выбор самых старых быков, препятствующих нормальному гону тем, что они отпугивают от коров вполне половозрелых самцов-производителей.

Распознать такого быка нетрудно: несмотря на огромный рост, он имеет уродливые или тонкие уже перерождающиеся рога с уменьшенным числом отростков (такие быки должны выбраковываться в первую очередь), предельное количество отростков на обеих

лопатах примерно до 18-24 (9-12 на каждом роге). Кроме того, старого быка определяют по голосу - "стон" его низкий, более грубый, чем у молодых. Во время гона старик всегда ведет себя смелее, агрессивнее лезет в драку. Присутствие на гону стариков-гигантов, наконец, определяется и по отпечаткам следов на болоте, влажной открытой почве, грязи или дорогах.

При охоте очень важно не перепутать старого лося с цветущим мощным быком-производителем, выделяющимся большими красивыми рогами. Такого быка нужно всячески оберегать в охотничьих угодьях.

Вот почему краткое описание способов охоты на лосей мы начинаем с охоты "на стон", или "на вабу".

Проведение охоты "на стон" в последние дни августа оправдано еще и тем, что именно старый бык первым отзовется "на вабу", первым попадется на обман, так как гон у стариков начинается почти на месяц раньше, чем у молодых.

Охота "на стон". Охота "на стон" требует исключительной выдержки и спокойствия. Охотник, собравшийся ночью в лесную глушь, должен быть выносливым, так как ему приходится преодолевать большие расстояния, идти по бездорожью, нередко болотом и в темноте. Нужно иметь до крайности тонкий слух и отличное зрение, а главное - обладать находчивостью, уметь принимать быстрые решения, мгновенно выполнять их и быть всегда хладнокровным и хорошим стрелком.

Охота "на стон" при встрече в предрассветной мгле лицом к лицу с лесным великаном неподражаема. Недаром есть охотники, которые без ружья выезжают в субботний вечер специально "подразнить", послушать и подсчитать лесных красавцев, отозвавшихся "на стон" где-нибудь в знакомом перелеске Подмоскovie.

Вот как описывает этот вид охоты знаток ее в прошлом Д. Нарышкин: "Сначала неясный звук, напоминающий отдаленное кваканье лягушки, делается все яснее, потом переходит в стон; слышно, как зверь идет еще далеко; потом подходит ближе... Лес ломается под мощным напором рассвирепевшего животного; стоны чередуются с глухим, сдержанным ревом; макушки ближайших сосен и березок покачиваются; еще треск от сломанного деревца... Близстоящий ивняк сначала шевелится, как от невидимой силы, потом раздвигается - и в нескольких саженях стоит громадный зверь, в которого нужно дать верный выстрел. Я не знаю охоты более красивой по обстановке в нашей местности, ни более увлекательной, ни наполненной большими ощущениями".

Охота "на стон" проводится следующим образом.

Обнаружив место, где встречаются следы оживленного поведения лосей, сломанные и согнутые деревца и вырванные с корнем кусты, охотник вскоре находит пахучие круглые ямки, выбитые лосем, до 1,5 м в поперечнике и до 15-25 см глубиной. Тут же можно на следующее утро, приблизительно за час до рассвета, или поздно вечером осторожно "навабить" (поманить) лося, для чего применяется сделанная из бересты конусообразная труба или бутылка с отбитым дном. Некоторые опытные охотники отлично подражают "стону" лося без всяких приспособлений.

Выходить "на стон" можно одному, но удобнее вдвоем: один - "вабит", другой - стреляет. Прежде чем "вабить", нужно выбрать место, откуда бы зверь был хорошо виден, а охотник укрыт и не было помехи для стрельбы. "Вабить" нужно сначала тихо (лось

может быть поблизости), а затем все громче и громче, не сходя с места. Если зверь не отзывается, надо перейти еще шагов на двести и поманить. "Вабить" при переходе не следует: можно подшуметь лося. Если лось отозвался, пошел на "вабу", манить нужно "в стон" бегущего зверя. Выманивать лося по ходу его нужно всегда с подветренной стороны.

Когда "стон" лосей происходит в темноте, а с наступлением рассвета быки молчат, можно попытаться подойти к ним, совмещая подход с редким и осторожным подманиванием зверя. Такой маневр иногда удается. Лучшая охота "на стон" бывает в тихую, прохладную погоду. При выборочном отстреле нельзя стрелять по первому вышедшему на "вабу" лосю, нельзя спешить, нужно точно разобраться, есть ли в данном уголке более старые, пригодные к выбраковке лоси.

С лайкой - на поводке. После охоты "на стон" этот оригинальный способ спортивной добычи лося имеет большое будущее. Особенность его в том, что собака работает молча и на поводке. Собаки для такой охоты, обычно лайки, должны быть очень хорошо воспитаны, послушны и притравлены по лосю или другому зверю. Чем спокойнее и уравновешеннее собака, тем выше ценится качество такой помощницы.

К охоте с лайкой на поводке нужно готовиться заранее: вырастить удачную собаку, подобрать дружную группу из трех-четырех охотников, работающих с лайками, заблаговременно выяснить места охоты.

Пользуясь врожденным качеством лайки молча, без голоса, преследовать зверя по следу до тех пор, пока она его не увидит, надо усиленно развивать у нее это качество. Притравливать лаек для охоты по крупному зверю рекомендуется не ранее двух лет, иначе молодая собака может быть испугана лосем и навсегда испорчена для охоты. Притравку второпольной лайки лучше всего начинать с опытной собакой и после того, как зверь убит, подпустить ее к нему. Сначала она испугается, отскочит от туши теплого лося, но при виде того, какую азартную трепку дают лесному великану ее собратья, она, подзадоренная хозяином, тоже бросится на тело зверя и начнет его тормошить. Тогда нужно погладить собаку и дать ей лакомство.

После притравки молодой лайки по убитому зверю никогда нельзя упускать случая давать ей уроки преследования по крови раненого зверя. И если собака проявит к этому азарт, то школу ее зверовой охоты можно считать законченной. Такая собака вскоре поведет за собой хозяина, указывая ему без голоса, где находится зверь.

Охотники с лайками, обычно двое, придя в лес, все время держат своих собак на привязи и вместе ищут зверя. Лишь иногда, по чернотропу, чтобы ускорить поиски, они расходятся в разные стороны, предварительно условившись о времени и месте сбора.

Хозяин, ведя на поводке собаку, следит за каждым ее движением. Вот лайка сильно потянула в сторону, чуя следы и верхний запах недавно прошедшего стада лосей. Скорей - к месту сбора! Теперь оба охотника ведут своих собак в указанном направлении. Они внимательно смотрят вперед и, не спуская собак с привязи, следуют за ними до тех пор, пока поведение лаек не станет настолько порывистым, что по нему явно ощутишь близость зверя. Охотник, чья собака первой прихватила запах зверя, передает ее товарищу, а сам осторожно начинает скрадывать лосей, продвигаясь в том направлении, по которому вели лайки. Пройдя шагов 150-200, охотник застаёт лосей на лежке или жировке. Он приближается, выбирает нужный экземпляр и уверенно стреляет по нему. Если старого лося нет, охотник также осторожно возвращается.

Описанная охота известна только в отдельных северо-западных районах СССР, однако в Норвегии она широко применяется не только промысловыми охотниками, но и многочисленными спортсменами и туристами.

С лайками по следу. Кроме описанной охоты с лайками на поводке, с давних времен существует охота, в которой собака по следу или верхним чутьем находит зверя и останавливает его злобным лаем.

Отрицательной стороной такой охоты является то, что при вольном поиске собака распугивает животных и нередко, не сумев задержать зверя, угоняет его слишком далеко. Поэтому лучше иметь двух-трех дружных лаек. Очень важно зря не распускать собак, а держать их все время на поводке, особенно если охотник преследует зверя по следу, оставленному старым быком.

Приблизительно определив место, где должен задержаться лось, охотник отпускает собак с привязи и направляет их по следу. Собаки, пока не настигнут зверя, идут молча. Окружив лося, они не должны кидаться на него, пытаться его укусить, забегать сзади. Опытная лайка-лосятница, увидев зверя, подходит к нему тихо, заходит спереди и лаять начинает не сразу, а выждав, пока он ее заметит, присмотрится. Сама она не нападает, а только вертится около лося и лает изредка, с выдержкой.

Охотник идет уверенно, ему не нужно ломиться сквозь чащу, бежать, пока не "сорвался" с места чуткий зверь, как это часто бывает на охоте с одной собакой. Две-три лайки едва ли дадут уйти зверю.

Сначала лось мало обращает внимания на собак. Потом они его донимают так, что он свирепо бросается на них, а они ловко увертываются. Затем снова делают вид, что нападают, как бы сознательно отвлекая на себя внимание зверя. Перед охотником, появившимся в эти минуты из-за кустов, открывается незабываемое зрелище. "Небольшая поляна, на ней снег утоптан; посреди, как бронзовая фигура, стоит красавец бык. Его налитые кровью глаза зорко следят и за теми врагами, что юлят впереди, лая и жалобно взвизгивая, как бы в отчаянии, что нет охотника, и за тем, который с неистовым оглушительным лаем, подлетает сзади... А он, этот гигант, трусливо топчется на месте, боится шагнуть, чтобы не представить случая к нападению на себя, и осторожно держит на весу то левую, то правую ногу, готовую сразить насмерть неосторожную подвернувшуюся собаку" (Д. Нарышкин. *Охота на лосей*. Спб., 1900).

Такая чудесная охота не обязательно заканчивается метким выстрелом. Не меньшее удовлетворение получит охотник - любитель фотографии или кинооператор.

Следует отметить, что воспитание слаженного "звена" из трех лаек - дело заманчивое, но не простое. Оно посильно только хорошо организованному коллективу охотников или охотничьему хозяйству.

Охота с подхода. Это самая доступная и распространенная охота по всем видам зверей. Обычно практикуется она зимой - по пороше. При отсутствии снега охота с подхода тоже возможна, но по чернотропу очень легко потерять огромного зверя подраненным.

Охота с подхода допустима только в период, когда быки еще не сбросили рога, т. е. с выпадением первого снега, до 15 января. Позже она опасна, так как вместо быка может быть загублена корова.

Охота с подхода, или скрадом, осуществляется преимущественно вдвоем - втроем. Если же в ней участвует больше людей, она превращается в облавную охоту (загоном). Происходит охота с подхода или скрадывание лося на местах его постоянных переходов и кормежки. Среди многочисленных следов лосей охотник ищет следы старого быка. Если они обнаружены, начинаются поиски зверя. Иногда на эти поиски охотник затрачивает день-два, а то и больше, преодолевая пешком или на лыжах десятки километров.

Ходовые следы вспугнутых лосей, а также лосей, перемещающихся из одного массива леса в другой, отличаются прямолинейностью. Животные идут почти напрямик, след в след, не задерживаясь для кормежки, безбоязненно преодолевая открытые места среди леса, продвигаясь за десять, а иногда и больше километров, пока не облюбуют себе новое место. В спокойной обстановке зимняя дневка и ночевка лосей происходят почти в одном и том же месте. Поэтому жировые следы чаще обиваются с прямой линии, расходятся в стороны, образуя сплошь истоптанные участки, которые вновь сменяются не очень длинными тропами след в след.

Перед тем как лечь после утренней кормежки (что бывает после 9-11 часов утра), лоси разбредаются, оставляя обкусанные ветки, погрызы коры и свежие кучки "орешков". Это значит, что лоси близко, где-нибудь у ближайшей опушки леса или отдельной купы больших деревьев среди мелколесья. Иногда лежку или стоянку лосей охотник открывает, забравшись на дерево или обходя место дневки по кругу.

Небольшой снегопад с ветром - лучшая погода для охоты с подхода. Если ветер тянет от лосей, то к ним можно подбираться прямо по следам. При ветре в сторону зверя придется заходить к месту предполагаемой лежки животных с противоположной стороны. В этом случае двое охотников обходят лосей по кругу справа и слева, а третий остается на входных следах, учитывая, что потревоженные лоси часто идут "в пяту" - обратным следом.

Не обнаружив выходных следов из круга, два охотника, не теряя друг друга из виду, согласованно и осторожно продвигаются к центру круга или месту предполагаемой стоянки животных. Идут они молча, стараясь не задевать за ветки и сучья деревьев, огибая каждую чащу, кустарники. Малейший шорох или треск в таком случае бывает предательским, да и встреча с лосем почти всегда настолько внезапна, что охотник в одно мгновение должен сообразить, как действовать.

Редко лоси подпускают охотников близко - тогда по избранной цели стреляют наверняка. Если же животные почуяли приближение опасности и услышали подозрительный шорох, они стремятся уйти обратным следом и выходят на третьего охотника.

Неожиданно встревоженные звери обычно бросаются во все стороны, избегают встречи с охотниками и перемещаются далеко.

Облавная охота наиболее распространена в центральных областях Союза и считается общепринятой в приписных охотничьих угодьях. Наиболее успешно проводится она в отъемистых лесах, разьединенных полями, болотами, дорогами и просеками, а иногда и в отдельных рощах.

Сплошные массивы северных лесов, чередующиеся с огромными болотами, труднодоступны для облавных охот, хотя за последние годы охотничьи организации стали

все больше пользоваться дорогами тракторов и вездеходов, проложенными к местам промышленных лесоразработок.

К облавной охоте необходима предварительная подготовка. Она проводится накануне. Охотники тщательно выслеживают места наиболее надежных дневок лосей.

Оклад надо начинать не ранее 10-11 часов утра, когда зверь досыта наестся веток и заляжет на дневку. В такую пору он не так осторожен и на все услышанные дневные звуки меньше обращает внимания.

В результате уже к 12 часам или к часу дня лоси оказываются обойденными в сравнительно небольшом кругу, а стрелки заранее расставлены на "ходовых" местах. Слишком ранний оклад, когда окладчики выходят к месту предполагаемой облавы с рассветом, застает лосей еще на жировке, чем беспокоит зверя. Лоси, постепенно продвигаясь к месту дневки, зачастую улавливают подозрительные шорохи, поскрипывание снега и не ложатся на отдых, а удаляются. Если же они заметят окладчиков, то уходят напрямик слишком далеко.

Вместе с тем окладчикам нельзя и медлить. Им приходится работать быстро, чтобы в случае неудачи с первым окладом провести засветло второй загон. Опытные егеря ряда подмосковных охотничьих хозяйств успевают это делать за 4-5 часов.

Современные облавы проводятся с небольшим числом загонщиков, обычно 2-3, и редко когда число их доходит до 6-8.

В роли загонщиков выступают как опытные егеря, так и сами охотники, прибывшие для участия в облаве. В последнем случае стрелки и загонщики поочередно меняются ролями. Это значительно повышает ответственность всех участников облавы за успех дела и способствует приобретению охотниками необходимых спортивных навыков.

Прибыв в район облавы, загонщики и стрелки беспрекословно подчиняются распорядителю охоты, помощниками которого являются разводящие - один для загонщиков, другой - для стрелков. Через разводящих распорядитель вполголоса, шепотом и жестами отдает все указания о порядке проведения облавы.

Для того чтобы наглядно представлять себе, как протекает облавная охота на лося, привожу один из эпизодов подмосковной охоты.

Группа охотников получила разрешение на отстрел старого быка. Выезд намечен километров за 12 от базы, где накануне были обнаружены следы лосей. Окладчики примерно в 10 часов утра начинают одновременно обходить сразу два различных лесных участка, разъединенных между собой широкой просекой, на которой предварительно расставлены стрелки. Со стороны мелочей из большой гряды соснового и смешанного леса ожидаются лоси. Мороз крепчает. Скрип шагов на стрелковой линии слышен чуть ли не за километр. Трудно в такой холод сохранить тишину. Не проходит и часа, как окладчики возвращаются с приятной вестью: они только что пересекли свежие жировые следы четырех крупных лосей - двух коров и двух быков.

Прежде чем делать оклад, охотники решают предварительно расставить на номера стрелков. Нужно осторожно перейти за три километра по лесной дороге и перехватить выгодные переходы лосей, которые часто пересекали здесь узкую болотнику, образующую своеобразный коридор среди леса. Здесь и расставлены двенадцать

охотников, образовавших стрелковую линию; два стрелка расположились на флангах, несколько вглубь загона, где также найдены старые следы лосиных переходов.

На стрелковой линии воцаряется мертвая тишина. Каждый стоящий на номере, чтобы не скрипело под ногами, расчищает или утаптывает себе в снегу площадку, указывает свое место соседям справа и слева, принимает устойчивую, удобную стойку для стрельбы и, тихо переводя дыхание, прислушивается, пристально всматриваясь вперед и в стороны. В напряженном ожидании проходит час.

Но вот где-то в отдалении, километра за полтора, слышится: "Гоп, гоп!" - сигнал к началу гона. Цепь загонщиков - очень редкая, они идут метрах в 150 друг от друга, не производя лишнего шума. Переключки вполголоса, свист, редкие удары палкой по деревьям помогают выравнивать линию загона. Затем в размеренный ритм разных звуков, нарушавших лесную тишину, врывается восторженное и долгожданное: "Пошел, пошел!"

Загодя проверены ружья и боеприпасы. Теперь перед каждым стрелком стоит задача - спокойно, без выстрела пропустить вышедших на номер самок и молодых животных и встретить метким выстрелом старого быка.

Доносится треск лосей, идущих где-то в чаще напротив, но по ходу их уже ясно, что они появятся на номерах противоположного левого фланга. Однако нельзя ослаблять внимание во время облавы на любом номере. Поведение и направление движения животных в загоне может непредвиденно измениться: или стрелок преждевременно подшумит зверя, чем завернет его обратно, или первый выстрел, раздавшийся на линии номеров, резко изменит ход зверей. Все это нужно предвидеть.

Внезапно на левом фланге раздаются два громких дуплета. Через три-четыре секунды гремят еще два выстрела, после которых слышится треск... Все ожидают сигнала "Готов!", подаваемого после удачного выстрела по лосю, чем предостерегается стрельба по оставшимся животным и с других номеров. Но крика нет. Пауза длится минуты две, после чего почти одновременно в два голоса разносится громкое: "Готов!" Значит, стрелки не сразу могли увидеть результаты своих выстрелов и подали сигнал, только убедившись в том, что зверь действительно убит. Ведь бывают досадные случаи, когда упавший от контузии или ранения зверь после сигнала "Готов!" вскакивает и уходит.

Подходить к упавшему лосю нужно всегда с заряженным ружьем и лучше всего сбоку. Подходить сзади опасно: удар животного ногой в предсмертной агонии может быть смертельным для человека. Приближаясь к лежащему зверю, нужно внимательно рассмотреть места попадания пуль и, если они незаметны, смотреть за положением ушей, глаз, состоянием шерсти на хребте. У смертельно раненого, но еще живого зверя уши могут быть прижаты, заметно движение ресниц и глаз, шерсть взъерошена, хотя сам он и остается неподвижным. Бывает, когда зверь, упав, долго бьется, пытается встать. Во всех таких случаях нужно добить его выстрелом в заушную часть затылка.

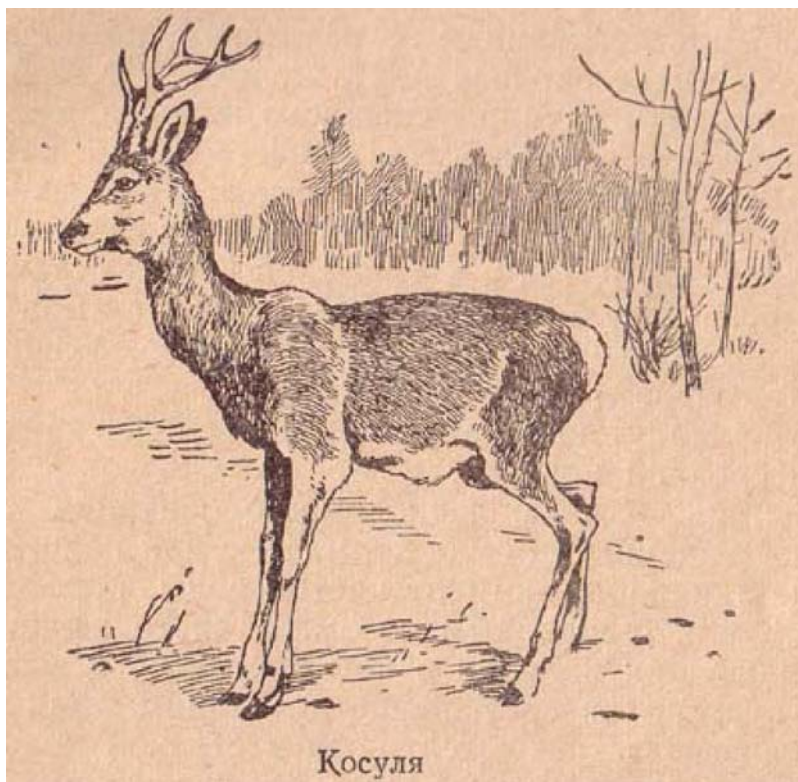
* * *

Рассмотрев наиболее распространенные способы охоты на лосей, коротко коснусь вопроса о подранках. Случается, что на коллективных охотах подранки, даже лося, уходят и пропадают зря. Поэтому необходимо держать в охотничьих хозяйствах зверовых собак, главным образом лаек, специально подготовленных для преследования и задержания животных, которые оказываются ранеными во время облавы. Культурная спортивная охота по крупному зверю в дальнейшем немыслима без таких собак. Во время облавной

охоты эти собаки должны находиться с проводником на сборном пункте и на таком расстоянии от места облавы, где бы они своим лаем не мешали проведению оклада.

Косуля

Косуля - одно из красивейших животных в семействе оленей. В пределах Советского Союза она населяет лесную и лесостепную зоны, а также местами Крым и Кавказ. Нет ее лишь в центре Европейской части Союза, за пределами южной границы тайги, в открытых степях Украины, Поволжья, Казахстана и пустынях. В последние годы косули из районов Урала, Сибири, Забайкалья, Дальнего Востока постепенно перемещаются к югу, а из западных - в центральные районы страны.



За границей косуля обитает во всей Западной и Юго-восточной Европе, в Малой Азии, в северо-западной части Ирана, в лесах Монгольской Народной Республики, в Корее, на значительной части Китая (от северо-востока страны до восточного Тибета).

В нашей стране косуля образует три подвида: европейский, сибирский и дальневосточный.

Европейская косуля обитает в Калининградской области, Прибалтике, Белоруссии, Западной Украине, встречается в Молдавии, в лесах Брянской, Смоленской, Калининской, Воронежской и других областей и отдельным очагом - в Закавказье. Европейская косуля отличается мелкими размерами, небольшими, слабо раскинутыми рогами, крайне сближенными у основания. Вес животных - от 12 до 40 кг.

Сибирская косуля населяет Северный Кавказ, Заволжье, Приуралье и всю остальную азиатскую часть огромнейшей области распространения. Она крупнее европейской. Вес ее

достигает 59 кг. Рога большие, красивые, широко расставлены и покрыты бугорками ("жемчужинами").

Дальневосточная косуля несколько мельче своих сибирских сородичей, но крупнее европейских.

Разобщенный характер мест обитания косули вызван не только преследованием ее человеком, но и, как доказали советские биологи А. Н. Формозов и А. А. Насимович, влиянием глубины снежного покрова, сильно ограничивающего возможность существования копытных животных. Средняя максимальная высота снежного покрова 50 см ставит предел расселению косули на север как в европейской, так и в азиатской частях страны. Особенно много косуль обитает там, где снег выпадает на глубину не более 20-10 см (Забайкалье, Уссурийский край, Приморье и т. п.).

Косули живут как на равнине, так и в горах, предпочитая средний пояс их.

Лесостепь - излюбленное место обитания косуль. Наиболее типичны для них холмистые или пологие гористые участки поблизости от чистой воды, поросшие лиственным или смешанным лесом. В чисто хвойном они живут лишь при наличии в нем лиственного подлеска. Густые кустарники совершенно необходимы для косуль. Эти животные встречаются даже в степной полосе, где по балкам и оврагам имеются заросли кустарников или высокотравья. Районов сплошного леса косули избегают и придерживаются окраин, опушек и лесных полян (это особенно характерно для Прибалтики). Последние для них, видимо, столь же необходимы, как и кустарники.

В сибирской тайге косули держатся только там, где находят или прибрежные луговины, или травяные болота. Часто они живут в сравнительно открытых и высокотравных местах, вблизи от отдельных участков лесов или рощ. В Польше, Германии и Чехословакии селятся в лесопарках. Там, где хорошо поставлена охрана косуль и строго ограничена охота на них, они живут и в густонаселенных районах (в равнинных лесах Латвии, Литвы, Калининградской области, Украины). Это располагает в дальнейшем к широкому расселению косуль в лесной и лесостепной зонах.

Зимой косули питаются преимущественно почками, побегами, корой деревьев и кустарников: ивы, тополя, осины, березы, в южных местностях - дуба, ясеня, бука, вяза, рябины, черемухи, даже крушины. С удовольствием едят они жёлуди, буковые орешки. При недостатке кормов выкапывают из-под снега мох, лишайники и травы. В трудные для них зимы охотно кормятся сеном. Летом питаются травами. Косули любят посещать лесные поляны, лужайки, засеянные клевером поля. К осени жируют на ягодниках. Едят грибы, подбирают дикие фрукты.

Пьют косули несколько раз в день, предпочитая проточную чистую воду, но пользуются и застойными источниками. В восточных районах весной и летом охотно посещают солонцы.

Жируют косули преимущественно утром и вечером; зимой - большую часть суток. Излюбленные места кормежки - опушки, поляны, просеки. На кормежке зверь ведет себя беспокойно, непрерывно движется, озирается по сторонам.

В спокойном состоянии косули двигаются шагом или рысью, но потревоженные бегут легкими скачками, распластываясь над землей. Прыжки их достигают 6 м и более в длину и 2-2,5 м в высоту, однако на большое расстояние с такой скоростью зверь бежать не

может: он быстро выдыхается. В местах постоянного обитания косули ходят по одному и тому же месту, след в след, пробивая по снегу и по чернотропу узкие тропинки, особенно заметные при переходах через просеки и канавы.

Во время преследования косули путают следы, бегая взад и вперед, а потом делают "скидку" (бросок в сторону) и уходят прыжками.

Следы у самца заметно притуплённые и округлые, у самок - более узкие и заостренные. Кал - в виде орешков 10-14 мм длиной обычно лежит кучками.

Плавают косули очень легко и хорошо, но не быстро, причем на Амуре они иногда преодолевают большие водные преграды.

В спокойном состоянии косули издают протяжный, нежный звук, вроде писка, который выпускают, как и многие олени, не открывая рта. Высокий и протяжный писк козлят при испуге переходит в отрывистый. Взрослые самцы и самки режут. Рев короткий и отрывистый, очень сильный, напоминающий своеобразный лай. Его можно передать, как "бях" или "гау", произносимые низко и хрипло. Самцы рывают гораздо чаще самок. Неискушенные охотники в Сибири нередко принимают их рев за рев медведя. Во время гона козлы, кроме рева, издают писк.

У косуль хорошо развиты слух и обоняние. Зрение слабое, почти как у зайца.

Нрав самцов довольно неуживчивый: они даже вне периода гона постоянно дерутся и бьют самок. Самки более кротки и беззащитны.

Косули склонны к малым и большим перекочевкам. Первые связаны с переходом зверя к местам зимовок. Идут косули небольшими группами, медленно, останавливаются для жировок, иногда сбиваются в большие стада. Днем звери лежат, а ночью передвигаются. Эти переходы совершаются из года в год по одним и тем же путям. Животные идут в мороз и в метель. Не задерживают их и реки, которые они переплывают даже в начале ледостава. При этом косули иногда погибают.

Большие перекочевки - это массовые переселения, причем косули идут большими стадами, двигаясь не сплошной массой, а вразбивку. Направления таких перемещений неопределенны и не регулярны. Переход совершается на большие расстояния, животные идут быстро и внезапно заселяют места, где их раньше совсем не было. Причина таких кочевок зависит, по-видимому, от резкого изменения пищевого режима или неблагоприятных климатических условий (глубокие снега, гололедица, наводнения и ливни летом), которые вызывают резкие изменения и кормовых условий.

Большие перекочевки косули, выход ее из лесов в открытые степи объясняются и поисками "лечебного" питания. Обычно это совпадает с переменой климатических условий - переходом от лета к зиме или наоборот. Таким питанием служат всевозможные горькие травы и особенно белая полынь, повышающая стойкость организма заражению кишечными паразитами.

Кочевки на зимовье начинаются после гона, в сентябре - октябре, и к ноябрю заканчиваются.

Перекочевки к побережью Балтики в Калининградской области из Польши, и наоборот, наблюдаются, но крайне редко.

В этот период самцы и самки бродят вместе с молодыми. Старые самцы сбрасывают рога в конце ноября - в декабре, молодые - в конце декабря - начале января; в ноябре начинают отрастать рога у козлят, родившихся в этом году. Молодые козлики очищают рога в феврале, старые - с конца апреля по май.

В декабре и январе косули ведут почти оседлую жизнь, проводя значительную часть времени в чаще леса, особенно при метелях, раскапывая себе круглые лежки до земли. Лежат косули почти рядом, а в тихую погоду - подальше друг от друга. Если снега много, животные стремятся уйти на выдувы. Иногда они уходят из леса в травянистые некошеные луга или поля. В лесных холмистых местах держатся на открытых склонах. Появление наста - бедствие для косуль. Старые косули в поисках малоснежья в это время забираются в чащи леса, а молодняк нередко обдирает ноги, выбивается из сил от голода, становясь при этом добычей хищных зверей.

С конца февраля старые самцы отбиваются от стад. С первыми проталинами косули уходят на южные опушки с солнечными пригревами для жировок, в апреле бродят по лесам. В это же время происходят обратные перекочевки на места летнего обитания.

Такие перекочевки особенно характерны для Забайкалья и Приморья.

В период летней жары (июнь-июль) косули держатся тенивых, прохладных мест, иногда забираясь высоко в горы. В августе самки на время покидают свое потомство, и молодняк весь брачный период своих матерей проводит в чащах и кустарниках неподалеку от родителей.

Гон косуль происходит с конца июля по сентябрь. Разгар гона - конец августа - начало сентября. У отдельных особей, потерявших с весны свое потомство, гон начинается даже в конце июня (слишком ранний) и в октябре (слишком поздний). Все это зависит от климатических и кормовых условий предыдущей зимовки и весны.

Гон сначала происходит у старых самцов, постепенно к ним присоединяются молодые. Течка у самки продолжается 4-5 дней, в горах течка начинается позднее, чем на равнинах. В разгар гона косули бегают повсюду.

Самец обыкновенно гоняет одну, реже 2-3 самок. За одну осень козел может оплодотворить до 5-6 самок. Однако в лесах Калининградской области мне приходилось наблюдать, когда за одной самкой гонялись одновременно 2-3 козла.

По окончании гона самцы уединяются в глухие места и там подолгу отдыхают.

Как и у большинства животных из семейства оленей, беременность у косуль продолжается около 9 месяцев, но развитие зародыша происходит только в течение последних 5-6 месяцев. Для отела беременные самки уходят в чащи и заросли, иногда даже в глубь леса и телятся в самых глухих местах, в кустарниках, высокой траве, камышах, часто в неприступных болотах или по берегам озер, обычно поблизости от воды.

Отел происходит с конца апреля по конец июня, но большая часть самок телится в мае. В первом помете самка имеет одного козленка, более взрослые - обычно двух, редко трех.

Первые 4-5 дней козлята очень слабы, почти не встают, и самка заботливо дежурит около них. Потом она постепенно отходит для пастбы и водопоя, но недалеко, держится

всегда настороже и в случае опасности отводит ее. Козленок, немного окрепнув, начинает бродить за матерью, но на очень небольшое расстояние, при появлении опасности затаивается, плотно прижимаясь к земле. Со второй половины июня козлята неотступно следуют за маткой и постепенно переходят на питание травой.

К началу течки матерей козлята становятся уже вполне самостоятельными.

Половая зрелость косуль наступает лишь на третьем году.

Живут косули до 15-20 лет, хотя точно предельный возраст их не установлен.

Злейший враг косуль - волк, особенно опасный зимой. Волки устраивают "засады" и "загоны" на них. Не менее опасна и лисица, которая загрызает иногда даже взрослых животных.

В Сибири много косуль погибает от рысей, в тайге - от росомх и менее - от медведей. На Дальнем Востоке их преследует харза. Молодые косули гибнут от крупных орлов и филинов. Страдают косули от многих паразитов - насекомых, особенно оводов, клещей и различных глистов.

Охота на косуль

Косуля играет видную роль в охотничьем промысле. Она дает высококачественное мясо и жир. Шкура идет на изготовление замши, рога - на мелкие поделки. Из осенних шкур изготавливают прочную и теплую одежду (доха).

Спортивная охота на косулю, если она проводится организованно, в угодьях, где это животное разводится и оберегается, не представляет больших трудностей. В таких угодьях постоянной подкормкой в зимнее время животные привлекаются к определенным местам. Умело размещенные кормушки приучают косуль придерживаться одних и тех же мест и способствуют созданию определенных троп (переходов). С учетом более оседлого образа жизни косули, ее излюбленных мест обитания основана, пожалуй, самая распространенная на западе охота с вышки (на засидке).

Охота с вышки. Преимущество пребывания на вышке от обычной засидки на земле заключается в том, что зверю труднее почуять или услышать человека, а охотник дальше видит и меньше беспокоит зверя.

Охота с вышки позволяет одновременно находиться на ней не более двум человекам, причем один из них может стрелять по зверю, а другой просто наблюдать, фотографировать или оба стрелять по очереди. Стреляют на этой охоте обычно из нарезного оружия, хотя возможна стрельба и из дробового.

Охота с вышки является образцом культурной охоты. Она не позволяет распугивать зверя, вести преследование или поднимать излишнюю стрельбу. Если охотнику разрешено добыть козла-самца или козла с уродливыми рогами, то он должен

просмотреть все стадо, а не стрелять по первым появившимся животным, ибо среди них могут оказаться самки. Вышка ограничивает и число выстрелов. С нее добывается преимущественно одно животное, остальные после первого выстрела скрываются.

Прежде чем строить вышку, охотнику приходится много наблюдать в разное время года за местами переходов и кормежек косуль, после чего выбрать удобное место для обстрела. Вышка устанавливается на опушке леса, на перекрестке лесных дорог, просек, на краю стены леса, у луговых полян или полей. Верх вышки, ее помост, иногда даже с крышей, защищающей от дождя, укрывается в тени зеленых крон деревьев. Вышка не должна выпячиваться из кромки леса, а укрепляется у второго или третьего ряда деревьев. Поэтому если смотреть с поляны на кромку леса, то очертания вышки должны не выделяться, а наоборот, сливаться с общим фоном деревьев.

Охота из засады (укрытия) или засидки на косуль производится с земли и заключается в подкарауливании зверя. Успех ее зависит от предварительных наблюдений за поведением животных, но пределы видимости охотника, находящегося в скрадке на земле, значительно меньше по сравнению с обзором местности с вышки. Осложняется эта охота и тем, что зверь быстрее почует человека, находящегося на земле.

В светлое время на такой засидке можно быстро менять места ее. Перемещаться с одной засидки на другую ночью при охоте на любого зверя ни в коем случае нельзя, особенно если охотник не уверен, что, кроме него, в этой местности никого нет: это может привести к несчастному случаю. При охоте из засады или на засидке с земли следует очень осторожно пользоваться оружием, от прямого горизонтального выстрела которого пуля идет далеко. Стрелять нельзя, если не различаешь цели, а тем более на шорох.

По косуле лучше всего стрелять картечью, подпуская зверя поближе - на 15-25 шагов.

Более активной и распространенной бывает **охота с подхода**. Эта охота трудная, особенно если косули встречаются редко.

При охоте с подхода необходимо выследить места кормежки и переходов косуль.

Как уже говорилось, косули обладают прекрасным чутьем. Поэтому поиски их должны быть всегда против ветра или хотя бы поперек ветра: шорох и шелест листьев, потрескивание сучков и веток от шагов при встречном ветре более заглушаются и не доходят так быстро до слуха зверя; точно так же зверю труднее прихватить против ветра и запахи человека.

Охота с подхода проводится только с рассветом: в ранние утренние часы все копытные, а косули в особенности, пасутся или перемещаются с кормежки на дневку менее настороженно, чем днем или в сумерки.

Днем и в светлое предвечернее время косули пасутся на открытых местах только там, где их не беспокоят. В шумных местах они выходят в поля, на вырубki или на луга только с наступлением темноты.

Наиболее успешной охота с подхода бывает после длительного ненастья. Выпадает хорошее тихое утро, им надо тотчас воспользоваться. В дождливую и ветреную погоду, когда в лесу образуется сильная капель с деревьев, косули также стремятся выйти на открытые места, и подойти к животным в такое время легче, чем в сухую осеннюю погоду.

В районах Урала, Сибири и Забайкалья охота с подхода чаще всего практикуется по свежевывавшему снегу, особенно в ветреную погоду. Под шум ветра, в снегопад, на пересеченной местности, косули подпускают на 50-100 шагов.

В тихую порошу выслеживать косулю по снегу приходится чрезвычайно осторожно. В таких случаях время встречи со зверем измеряется буквально секундами. Один, два, три шага - остановка, осмотр местности; еще два, три шага - снова остановка и снова осмотр местности. При этом недопустимы резкие движения. Надо идти крадучись, собранно, как бы сливаясь с фоном деревьев или кустарника. После первого выстрела по косуле надо быть готовым к появлению неожиданной цели: кормящиеся животные не всегда правильно слышат направление выстрела и нередко бегут в сторону охотника.

Иногда новые звери поднимаются с лежки, слушают, стоя на месте, и лишь после второго-третьего выстрелов убегают.

Одежда и обувь имеют особенно большое значение на охоте с подхода. Охотник должен одеваться в легкую, но теплую куртку, в мягкие, не шуршащие штаны. Лучшей обувью сибиряки считают ичиги или унты, в наших условиях вполне применимы легкие подшитые валенки, в западных районах - обычно короткие резиновые сапоги. Цвет одежды должен соответствовать окружающей местности.

Чтобы наглядно показать, как происходит охота с подхода, приведу эпизод из личной практики.

Это было в октябре. Обнаружив накануне следы косуль на небольшом заболоченном и заброшенном поле, расположенном среди массива крупного и смешанного леса, я решил застать животных на утренней жировке. Я вышел за час до рассвета и осторожно продвигался сильно заросшей просекой к месту намеченной охоты.

Заброшенное поле врезалось в массив леса буквой "Г". Оно обильно заросло крапивой, конским щавелем, бурьяном и полынью. Последняя, по-видимому, и привлекала сюда косуль. Миновав лес, я вышел на опушку, где поле отделялось от деревьев неглубокой канавой, заросшей молодыми ольхами.

Я переступал шаг за шагом, без малейшего шороха. Шагнешь, послушаешь, посмотришь вокруг и дальше чуть продвинешься. Продвигался все время с учетом направления ветра: верхушки травы клонились на меня в выгодном мне направлении.

Потемневшая от первых заморозков крапива придавала дикому полю мрачный вид необитаемого болота. Но это только казалось. Едва вступив в пределы высокого

разнотравья, опаленного первыми заморозками, я убедился, что передо мной не черное болото, а чудесное кормовое поле для косуль, следы пребывания которых виднелись всюду, образуя целые лабиринты выбитых ими тропинок. Вскоре я увидел в противоположном конце поля две белых точки "салфеток" удиравших в лес косуль ("салфетка", или "зеркало", - так охотники называют характерное белое пятно, расположенное по кругу вокруг куцевого хвоста косули, оленя и других копытных животных). Это заставило меня быстро укрыться за кустарник, тянувшийся вдоль канавы. А слева, в сотне шагов от меня, как из-под земли выросла новая пара косуль. Сзади следовал красивый рогач - козел.

Увядаящая трава почти полностью скрывала животных, но головка, шея, плечи и верхушка спины их как будто плыли в темной массе зелени, быстро исчезая из глаз. Медлить было нельзя. Я выстрелил по рогачу. Он исчез, как утонул в однообразной пучине, а испуганная выстрелом косуля после нескольких прыжков быстро скрылась в лесу. Поиски козла оказались не сложными: еще в момент выстрела я заметил характерную белесую веточку травы, около которой упал козел, и, ориентируясь по ней, вышел точно к цели.

Облавная охота. Во всех районах СССР, где водятся косули, наиболее распространена облавная охота.

В районах Северного Кавказа и Закавказья эта охота, по-местному гаевая, бывает смешанной, т. е. проводится на всех зверей, разрешенных в данном сезоне к отстрелу, которые окажутся в загоне (гаю). Кавказские гаевые охоты бывают довольно шумными, в них участвуют большие группы охотников. Линия расположения стрелков при гаевой охоте (пересада) обычно совпадает с какой-нибудь седловиной или перешейком между двумя горами или высотами.

Применение зверовых собак в облавных охотах Кавказа оправдывается тем, что горно-лесистые колючие заросли бывают подчас труднопроходимы для загонщиков.

В западных районах страны, где косули держатся оседло, охота загонном не отличается большой сложностью. Зная квартал или участок леса, в котором выслежены косули, а также любимое направление перехода потревоженных зверей, вполне можно сделать загон с минимальным числом охотников и без проверки входных и выходных следов, как это делается по снегу.

В Восточной Сибири облавные охоты на косуль более массовые: в них участвуют до 20 и более человек.

Облавная охота по косуле проводится только по разрешению, в котором указываются место и время ее, а также список участников. Организуется она следующим образом. Сначала коллектив охотников выбирает руководителя команды (капитана), который организует охоту и несет за нее полную ответственность. Затем выбираются разводящие -

опытные, хорошо знающие местность охотники, один - для стрелков, другой - для загонщиков. Капитан и разводящие выбирают место облавы по своему усмотрению. Первый разводящий расставляет по заранее выбранным номерам стрелков, второй - загонщиков.

Соотношение числа стрелков к числу загонщиков бывает различным. Осенью (по чернотропу) в густых лесах число стрелков и загонщиков одинаково. Зимой и тем более в редколесье достаточно 6-7 загонщиков на 10 стрелков.

В правилах всех облавных охот предусматривается соблюдение безупречной дисциплины всеми участниками охоты. Каждый охотник по прибытии к месту охоты и до ее окончания обязан беспрекословно подчиняться капитану команды.

При облавной охоте необходимо строго соблюдать прямолинейность расположения стрелковых номеров и движения загонщиков. Зигзаги с той и с другой стороны могут привести к несчастным случаям. Загибы и повороты линии стрелков допустимы только в пересеченной местности. Загонщики обязаны гнать зверя ровной цепью, чутко прислушиваться к различным звукам, не терять друг друга из виду. Загонщик не должен отставать от своих соседей справа и слева, забегать вперед их и допускать разрывы в цепи. От порядка движения загонщиков во многом зависит успех облавы.

С момента вступления на стрелковую линию охотник должен показать свое место соседу поднятием руки или тихим свистом, если соседа не видно.

До конца облавы ни в коем случае нельзя сходить с номера, даже если зверь убит или ушел раненым. Преследовать подранка или обрабатывать тушу убитого зверя можно только по окончании загона, которое объявляется специальным сигналом, и с разрешения руководителя охоты.

Нельзя стрелять зверя, идущего на соседний номер, а также на дальней дистанции.

Лучшее расстояние для стрельбы косули на облавной охоте - 30-40 шагов. Не рекомендуется подпускать ее слишком близко: это нередко приводит к досадным промахам. Также не следует стрелять "на штык" и "в угон" - получаются подранки. Наиболее убойные места косули и других копытных животных - область шеи и лопатки. В облавных охотах на косуль преимущественно применяются дробовые ружья 12 и 16-го калибров. Патроны для таких охот снаряжаются картечью диаметром от 6 до 7,5 мм.

* * *

Наряду с перечисленными организованными способами охоты на косулю, проводящимися по специальному разрешению, в некоторых местах еще, к сожалению, применяются варварские, истребительные способы уничтожения этих ценных животных. К таким способам относятся загонивание косуль по насту, уничтожение их стаями собак, подманивание на манок, особенно во время гона, рытье ям на путях прохода животных и

др. Все эти способы ничего общего не имеют со спортивной охотой, являются злостным браконьерством и ведут к уничтожению косуль.

Советские охотники должны всеми мерами бороться с браконьерами и заботиться об охране и воспроизводстве в наших угодьях косуль. Надо уничтожать хищников, особенно волков и рысей, в многоснежные зимы организовывать подкормку косуль в виде небольших стогов клеверного сена, смешанного с ветками ивы, осины.

Разумным и внимательным отношением к косуле мы не только сохраним в наших лесах этих замечательных животных, но и значительно увеличим их поголовье.

Благородные олени

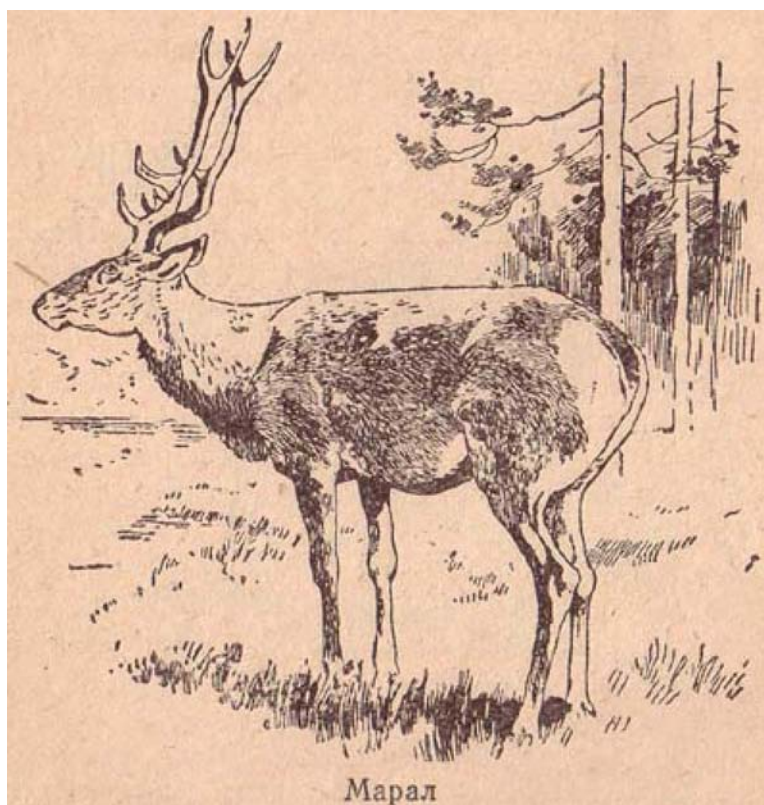
В большой семье жвачных парнокопытных животных, кроме лося и косули, есть группа, объединяемая зоологами в один вид - настоящих, или благородных, оленей, широко расселившихся почти по всему свету.

В нашей стране существует несколько подвидов благородных оленей. Здесь не освещаются данные о сравнительно мало распространенных каспийском благородном олене, населяющем Главный Кавказский хребет, Закавказье, Туркмению, Афганистан и Северный Иран, и тугайном, сохранившемся в бассейне Аму-Дарьи, в низовьях Сыр-Дарьи и в пойме Сары-Су в Средней Азии. Охота на этих животных периодически разрешается только по лицензиям преимущественно с научной целью.

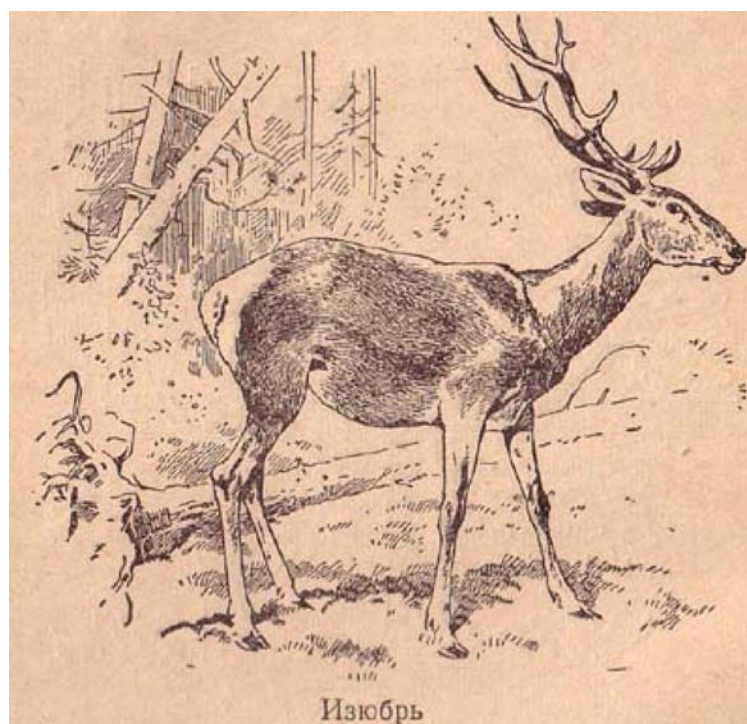
По сравнению с другими подвидами более широко распространен настоящий благородный олень. Он обитает в Прибалтике, на Карпатах, в Беловежской пуще, в Крыму, в Воронежском заповеднике и в соседних с ним лесах, местами - по всей Западной Европе. Размеры оленя средние - высота в плечах 120-135 см, длина туловища нередко более 2 м; вес 200, иногда до 300 кг. Окраска летом рыжевато-бурая, зимой рыжевато-серая или серая, грива и ноги темнее туловища. "Зеркало" средних размеров, постепенно сливающееся на крупе с окраской спины. Хвост почти равен длине уха. Рога изогнутые или прямые имеют не меньше 4, а нередко до 10 и более отростков на каждом роге. Сечение их округлое, отростки обычно направлены вперед. Надглазничных отростков - нормально два.

Настоящий благородный олень-самец определяется по рогам, которые на всем протяжении имеют одинаковую толщину; концы их окрашены в темно-коричневый цвет, средний отросток длиннее глазного, а верхняя часть отростков завершается "кустом" или "венцам" с чашеобразным углублением посередине. Таких быков в охотничьих угодьях надо всячески оберегать.

Самым крупным подвидом благородных оленей является марал, образующий с североамериканским оленем вапити и изюбрем группу, отличающуюся от всех других благородных оленей.



Марал распространен довольно широко. Он населяет Тянь-Шань и прилегающие к нему горные хребты, Алтай, Саяны, Прибайкалье и Забайкалье. По размерам он больше настоящего благородного оленя - высота в плечах 163 см, зимняя окраска серовато-песочная и всегда темнее летней. Шея, низ тела и ноги темнее туловища. "Зеркало" большое, заходящее на верх тазовой области, светло-серой окраски. Хвост короткий, не больше половины длины уха. Рога большие, массивные, вытянутые назад, с двумя глазничными отростками. Отростки на рогах марала никогда не расходятся кустом и не образуют "венца" или "чаши".



Мало чем отличается от марала его ближайший родственник изюбрь. Он обитает в бассейнах Амура и Уссури, а также в северном Китае. В Забайкалье часто встречаются олени переходного типа между изюбром и маралом. Изюбрь несколько меньше марала и вапити, но больше настоящего благородного оленя - высота в плечах в среднем около 145 см, длина тела 220-250 см. Рога имеют не более пяти-шести отростков, не образуя "чаши" (кроны). Летняя окраска яркая, рыжевато-красного цвета. Зимний мех буровато-желтый, без потемнения на брюхе, грива имеет сероватый оттенок. Зимой окраска ног, гривы и спинного ремня самца заметно темнее, чем однотонная окраска самки. "Зеркало" ярко-желтое, с узким темно-коричневым окаймлением.

Благородные олени, обитающие в СССР, имеют между собою много общего. Все самцы ежегодно меняют рога, самки безроги.

Следы оленя-быка отличаются от следов самки более овальной формой. Отпечатки копыт оленя сближены и крупнее, чем у самки. Длина их у взрослых быков бывает до 11 см, ширина в сжатом виде - 9 см. Некоторые охотники считают, что если след по ширине не меньше трех средних пальцев руки, значит прошел взрослый самец. Сравнивая длину шага, важно знать, что уже четырехлетний самец оленя шагает шире, чем самая крупная самка.

Олень очень осторожен. Он считается одним из наиболее находчивых диких животных. Природа наградила его прекрасно развитыми органами чувств. По некоторым наблюдениям он чует человека по ветру за 600-700 шагов.

Обладая покровительственной окраской, олень сливается с фоном сухой, пожелтевшей травы, оголенных деревьев и кустарников, и если он стоит неподвижно, да еще силуэт его застилают ветки деревьев, обнаружить животное очень трудно. Даже замеченного зверя легко потерять из вида, если он приостановится.

Питаются олени преимущественно побегами, листьями деревьев и кустарниками, болотными растениями, едят мхи, лишайники, грибы и ягоды. Травянистую растительность потребляют меньше.

Летом все олени, а матки с телятами в особенности, ведут скрытый образ жизни, и увидеть их трудно. Кормятся они преимущественно ночью. В июне с появлением мошки многие изюбри и маралы, особенно быки, избирают открытые вершины гор с участками горных лугов. Такие места обдуваются проходным ветром, отгоняющим мошку, на них дольше держатся заморозки, здесь и находят себе покой олени, жируя, накапливая силы перед жестокими боями за продление потомства.

Свадебный период у оленей (течка и "рев") бывает осенью, обычно с сентября по октябрь (в зависимости от местности), во время которого самцы марала и изюбря собирают "гарем" из 4-6 ревниво оберегаемых оленух. После 35-40 недель, весной или в начале лета, у оленух появляются два, реже один или три теленка, которые в первые дни лежат беспомощными, а через неделю становятся уже шустрými. Оленята сосут молоко матери немногим более трех месяцев, т. е. до наступления у нее следующей течки, когда мать на время оставляет детей, которые соединяются с молодыми. Самки оленей дают

потомство на третьем году жизни. Лучшими производителями среди самцов считаются рогаки в возрасте от 6 лет. Живут олени в естественных условиях до 20-30 лет.

Стадность для большинства благородных оленей не характерна. Они держатся больше парами или небольшими группами: самки с телятами и молодняком одного-двух лет. Старые быки бродят отдельно. Вожаком стада оленей обычно бывает старая самка. Некоторые олени собираются в стада только осенью и зимой.

Распространение оленей во многом зависит от снежного покрова. Глубина снега свыше 60 см вынуждает животных в поисках веточного корма к сезонным перекочевкам.

Некоторые олени, например изюбрь, перекочевывают на менее снежные выдувы при глубине снежного покрова свыше 30-40 см. Нередко зверь ищет спасение в густых чащах леса, где снег менее плотный и не смерзается. Ранней весной изюбрь выходит на южные проталины, а позднее из низин забирается в горы. В случае запоздалой холодной весны со снегопадами олени голодают, истощаются, а некоторые даже погибают.

В благоприятных условиях зимой изюбрь склонен к оседлой жизни. Если его мало беспокоят, он может длительное время держаться одних мест.

У оленей много врагов, но самый злейший и опасный - волк. Очень страдают олени от комаров, мошек, оводов, слепней, клещей. Нередко животному угрожают бескормица, чрезмерно глубокие снега, снежные лавины и обвалы, заразные заболевания сибирской язвой, ящуром и др.

В условиях заботливой, строгой охраны и некоторой подкормки в зимнее время олени очень хорошо и быстро размножаются, легко уживаются по соседству с человеком.

Олени не только украшают леса и парки некоторых стран, но в правильно поставленных охотничьих хозяйствах являются важным объектом спортивной охоты.

Олени имеют вкусное мясо, жир, шкуры их идут для выделки замши. Некоторые виды оленей имеют рога (панты), из которых готовится ценный медицинский препарат - пантокрин. Для разведения таких оленей в СССР создаются специальные государственные и коллективные хозяйства и фермы.

Охота на оленей крайне ограничена. Она производится по специальным разрешениям и в строго определенное время. Главными объектами такой охоты являются преимущественно марал и изюбрь. Ниже мы коснемся некоторых способов охоты на этих животных.

В разгар первой линьки в апреле у быков начинают расти рога (панты). Мягкие, покрытые серой шкуркой, с вздутыми кровянистыми желваками на концах, молодые панты растут очень быстро, к половине мая полностью развиваются и к концу июня достигают больших размеров, приобретая полную товарную ценность. После этого они быстро твердеют и теряют свои целебные свойства. Для быстрого окостенения рогов необходимо минеральное питание, которое олени добывают, посещая солонцы.

С давних времен на Алтае, в Забайкалье и на Дальнем Востоке летом, обычно в июне, на этом основывается охота за пантами - "пантовка".

Добыча пантов для медицинских препаратов путем отстрела оленя на солонцах крайне ограничена и доверяется только опытным охотникам. Большая же часть промысловой добычи пантов осуществляется в совхозах и на оленеводческих фермах путем ежегодного срезания пантов, причем жизнь оленя сохраняется до старости.

Для добычи пантов на солонцах устраиваются специальные сидьбы или караулки в виде небольшого сруба, которые делаются в расположении естественных или самодельных солонцов. Последние устраиваются в местах оленьих переходов и троп. Облюбовав место для солонца, охотник пробивает в почве несколько отверстий и засыпает их поваренной солью.

Кроме засидок в срубах, сидьбы устраиваются в виде лабазов на деревьях; скрадываются пантаци и с лодок, а иногда и просто с подхода на жировке зверя. Добывают панты и с помощью лайки, загоняющей оленя на отстой.

На сидьбу охотник приходит с вечера, до захода солнца. Весь процесс этой волнующей охоты протекает ночью, в томительном и напряженном ожидании. От охотника здесь требуется большая выдержка.

Обмануть свехосторожного, чуткого и робкого изюбря не легко. Заподозрив опасность, неосторожный шорох, почуяв табачный дымок или услышав разговор, зверь не только не выйдет на солонец, но будет долго обходить его стороной. Поэтому в гористых местах сидьбы стараются располагать несколько ниже самого солонца. Снизу вверх ночью виднее, а главное - в хорошую погоду вечером и ночью ветерок обычно тянет с гор на засидку и запах человека почти не доходит до зверя.

Стреляют по оленю на солонце обычно пулей на расстоянии 20-30 шагов, а иногда и ближе, причем охотник, чтобы не убить самку, не торопясь, тщательно высматривает, есть ли у оленя панты. После выстрела зверь нередко срывается с места и, недалеко отбежав, падает. Замечено, что тяжело раненный олень стремится бежать вниз - под гору, а легко раненный, наоборот, вверх в гору. Отыскивать стреляного оленя летом очень трудно, поэтому утром в поиск зверя пускают собаку.

Добытые по лицензии панты аккуратно вырезают с головы оленя вместе с лобной костью. Дома или на стане панты заваривают, ненадолго опуская их в котел с кипятком, горячим кирпичным чаем или соленой водой. После этого их провяливают, вывешивая в тени на легком ветру.

Через два месяца после "пантовки" на солонцах начинается самое интересное время для выборочной охоты "на рев".

В последние годы эта охота на оленей повсеместно строго ограничивалась или запрещалась, но при благоприятных условиях, если возникает необходимость регулирования численного состава оленьего стада, она периодически может проводиться,

хотя неподражаемый "концерт" изюбрей и маралов можно с наслаждением слушать и не помышляя о выстреле.

Исключительно ярко рев изюбрей описан одним из первых русских охотоведов Д. К. Соловьевым: "Быки, собирая самок и вызывая противников на бой, начинают по зорям реветь, хотя слово это слишком грубо для обозначения той музыкальной рулады, состоящей из четырех-пяти постепенно повышающихся нот и оканчивающейся более низкой нотой. Голос изюбря в это время скорее напоминает рожок или флейту ранним утром, разносясь далеко кругом по горам и лесам, производит чарующее впечатление. Я не знаю другого более мелодичного голоса у кого-либо из зверей и птиц, и даже трубный глас слона не так красив" (*Саянская экспедиция, Государственное издательство, 1920*).

В глухих, труднодоступных для человека местах в это время, как говорят охотники, "тайга гудит" от оленьего рева. В холодном воздухе золотой осени, перед рассветом и на восходе, вечерней зарей или ночью, то и дело слышатся призывные трубные голоса рогачей.

Олений рев длится в среднем более месяца, то затихая, то возобновляясь. Это зависит от общей упитанности быков и состояния погоды. После глубокоснежной, голодной зимовки и неблагоприятного лета рев бывает слабым, а после сытой зимовки и хорошего лета - ярым. В ненастье рева почти не слышно, а в холодные, тихие ночи он идет вовсю. Характерно, что во время рева раздраженные изюбри охотно отзываются на различные звуки - на стук топора, на трубу и даже на паровозные гудки, не говоря уже о трубе в ствол ружья или на "вабу", - выходя на выстрел затаившегося охотника.

Облавные охоты на оленей проводятся, как и на лосей, только в угодьях, где держатся животные, и не более одной облавы за год, иначе при повторении ее перепуганные олени могут покинуть тревожные места и перекочевать далеко.

За последние годы очень важным, трудным и ответственным видом охоты стал отлов живых оленей для перемещения их в угодья, где они раньше не водились. Главное при таком отлове - сохранить животных (от поимки до выпуска) здоровыми.

Изюбри и маралы отлавливаются в разное время года и различными способами, но те, которых отлавливают зимой, по глубокому снегу (только не по насту), к сожалению, часто гибнут. Охотовед В. П. Сысоев пишет, что во время глубокого снега изюбря можно загнать за один день, но он через 5-6 суток погибает от запала.

Опытные ловцы в первый день гоняют изюбря до тех пор, пока он при виде охотника не убегает далеко. Преследование продолжается на второй день. Утомленные животные теперь уже ближе подпускают охотника, но только на третий день изюбря ловят; зверю между ног привязывают жердь, с которой он ходит до момента вывозки из тайги.

Из этого следует, насколько важно молодому охотнику освоить технику отлова и способы перевозки зверя, чтобы доставить его на новое место вполне здоровым и пригодным для размножения.

Пятнистый олень

Есть еще вид оленя, о котором нельзя не упомянуть. Это знаменитый олень-цветок, или пятнистый олень. На территории СССР он представлен расселившимся много веков назад вдоль побережья Тихого океана до хребтов Сихотэ-Алиня и бассейна Уссури маньчжурским пятнистым оленем. Это животное средних размеров - высота в плечах до 120 см, вес до 100 кг. От всех подвидов благородного оленя пятнистый олень отличается яркой пятнистой окраской, более длинным хвостом и упрощенным строением рогов, редко имеющих свыше 3-5 отростков. След его меньше. Вдоль спины проходит темная полоса - "ремень". Зимой пятнистость слабеет, олень становится темно-бурым. Область распространения и численность пятнистого оленя на территории СССР сравнительно невелика. В Приморье он водится как в диком состоянии, так и в специальных оленеводческих фермах, совхозах. Дикий пятнистый олень нередко образует помесь с изюбром. У таких более крупных смешанных форм менее яркая пятнистость (пятна не белые, а рыжеватые).



Пятнистый олень переносит суровые морозы, но предпочитает мягкий приморский климат, полосу широколиственных лесов. Особенно чувствителен он к глубине снежного покрова. Если снег задерживается долго и достигает высоты более 30 см, оленю угрожают голодовка, истощение и гибель. В таких случаях драгоценных животных спасает простейшая подкормка веточным кормом, обыкновенным сеном, желудями и другими видами питания.

Пятнистые олени ведут стадный образ жизни. Осенью они группируются по 5-6 голов, которые возглавляют старые оленухи. Самцы бродят отдельными группами. Течка и гон, как у большинства оленей, происходят в октябре. В отличие от голосистых "трубачей" - изюбрей, самцы пятнистых оленей во время гона издают характерный свист, оканчивающийся негромким глухим всхлипыванием. Быки яростно дерутся из-за самок, они, как маралы и изюбри, сгоняют в свои "гаремы" по несколько оленух. Беременность самки продолжается семь месяцев. В конце мая - начале июня появляются один, реже два олененка. Способность к размножению у самок продолжается около 18 лет.

Страшные враги пятнистых оленей - обыкновенные и красные (азиатские) волки, преследующие оленей зимой и летом. Беззащитны они и от различных вредных насекомых и глистов, причем олени в скученном полувольном содержании более восприимчивы к заболеваниям, чем сохранившиеся в диком состоянии.

Охота на пятнистых оленей повсеместно совершенно запрещена. Добыча пантов, более ценных, чем у марала и изюбря, разрешается только оленеводческим фермам совхозов и колхозов.

Дикий северный олень

Дикий северный олень в прошлом столетии был распространен в тверских, ярославских, костромских и ветлужских лесах европейской России, за Уралом и на востоке. Однако в результате неумеренной, хищнической охоты поголовье этих животных резко сократилось. Сейчас дикие северные олени сохранились в северных районах Карелии и Кольского полуострова, в бассейне Печоры и в большом количестве - в Зауралье и особенно на побережье Охотского моря. Иногда там еще встречаются стада по 20-30 голов и более.

В Советском Союзе известно несколько разновидностей диких северных оленей: лапландский, новоземельский (островной), сибирский тундряной, сибирский лесной, охотский, сахалинский (островной) и баргузикский.

Отличить дикого северного оленя от домашнего может только опытный оленевод. Первый всегда более насторожен, пуглив, окраска его меха более однообразна, кофейно-или серовато-бурая, грива белая. Зимой он бывает почти белым, лишь голова, спина и ноги несколько темнее.



Средние размеры северных оленей: длина тела - 220 см, вес - до 150 кг. В отличие от других самцы и самки северных оленей имеют рога, которые ежегодно сменяются. Старые быки сбрасывают рога после гона, молодые - весной, самки - после отела. За лето новые рога отрастают как у быков, так и у самок. Северные олени линяют раз в год.

Продолжительность жизни - до 25 лет. Матки сохраняют плодовитость до 20 лет и приносят при благоприятных условиях одного олененка в год.

Живут северные олени стадами или группами по несколько голов.

Дикий северный олень очень приспособлен к самым суровым условиям заполярной тундры и тайги. У него широкие подвижные копыта. Площадь подошвенной стороны изогнутых копыт почти вдвое больше, чем у других оленей. Это позволяет ему проходить по сугробам глубокого снега не проваливаясь. В поисках корма, который он выкапывает из-под снега (олений мох - ягель), дикий северный олень совершает иногда перекочевки на сотни километров даже в лютые морозы и пургу.

Врагов у северного оленя так же много, как и у других копытных, но особенно большой урон наносят ему полярные волки.

Дикий северный олень почти повсеместно настолько оттеснен преследованием человека, что добыча его стала чисто случайной.

Там, где существует оленеводство, появление одиноких диких северных оленей нежелательно: они уводят из стада оленух; кроме того, потомство от них трудно поддается приручению. Поэтому охота на таких единцов разрешена. Оленя бьют на мясо для питания и для приманок восточные зверопромысловики, особенно охотники за соболем. На Охотском побережье и на Камчатке оленьё мясо заготавливается для общественного питания.

Диких северных оленей обычно стреляют с подхода из нарезного оружия. Подойти к ним на расстояние пулевого выстрела из дробовика почти невозможно.

Чтобы северный олень стал предметом интереснейшей охоты с подхода, нужны строго охраняемые пастбища-заказники или хозяйственно устроенные охотничьи угодья, где бы в естественных условиях оберегались и разводились эти животные. Охота на них должна быть строго ограничена в сроках, а местами совершенно запрещена. Редчайших скитальцев тундры и тайги необходимо всячески охранять.

Кабарга

Сибирская кабарга - очень подвижное животное, значительно меньше косули. Длина ее около 1 м, высота в плечах чуть побольше 0,5 м, вес от 8 до 15 кг. Тонкие ножки устроены как будто специально для прыжков: передние значительно короче задних. Спина дугообразно выгнута. Хвост очень короткий, скрыт в волосах. Сильный круп и длинные задние ноги позволяют ей ловко лазать по скалам и бежать в гору, а крепкие четырехпалые копытца - отлично передвигаться по упавшим деревьям, собирать с деревьев висящий над сугробами снега лишайник - излюбленный ее корм. На брюхе у самцов находится мускусный мешочек, содержащий пахучее вещество мускус,

употребляемое в парфюмерии, из-за которого и ведется главным образом охота на кабаргу-самца.



Сибирская кабарга темно-бурая со светлыми пятнышками на туловище. Самцы вместо рогов имеют несменяемые острые клыки, выступающие из-под верхней губы ниже подбородка. Длина саблевидных изогнутых назад клыков достигает 10 см.

Слух и зрение кабарги развиты очень хорошо, обоняние - слабее.

Кабарга очень хорошо переносит глубокоснежные зимы.

Кабарга обитает почти во всех лесистых районах нагорной Азии: населяет весь Алтай, Кузнецкий Алатау; по правому берегу Енисея отдельными очагами распространена вплоть до р. Хатанги - до 72° с. ш., населяет Становой хребет, Сихотэ-Алинь и Сахалин.

Ведя оседлый образ жизни, кабарга не терпит соседства с человеком. Она селится в самых непролазных скалистых участках горной тайги, расположенных обычно вдоль обрывистых берегов горных рек и ручьев.

Кабарга очень скрытный зверь. Она ведет ночной и сумеречный образ жизни. Увидеть ее в тайге удастся очень редко. Поэтому их мало и редко добывают охотники. Большую часть года животные держатся в одиночку или группами из самки и приплода. Самцы почти всегда держатся в одиночку. С ноября кабарги собираются в небольшие табунки, но молодые составляют отдельные группы.

Гон и течка у кабарги происходят в декабре - январе. Несмотря на самое холодное время зимы, брачный период у нее проходит бурно. Самцы по два-три непрерывно гонятся за самкой, ничего не едят и ожесточенно дерутся между собой, нанося друг другу тяжелые раны клыками. После гона самцы отстаиваются по скалам и утесам, самки и молодые уходят в более ровные заросли.

С апреля по июнь кабарожки приносят обычно двух детенышей, скрывая их под скалами или в расщелинах. Во второй половине лета самки выводят своих детей из укрытий, приучая молодняк к самостоятельной жизни.

Врагов у кабарги чрезвычайно много. На нее, особенно на ее детей, нападают волки, рыси, росомахи, харзы, лисицы и даже старые соболя. Нападают на маленьких кабарожек орлы, филины и ястребы.

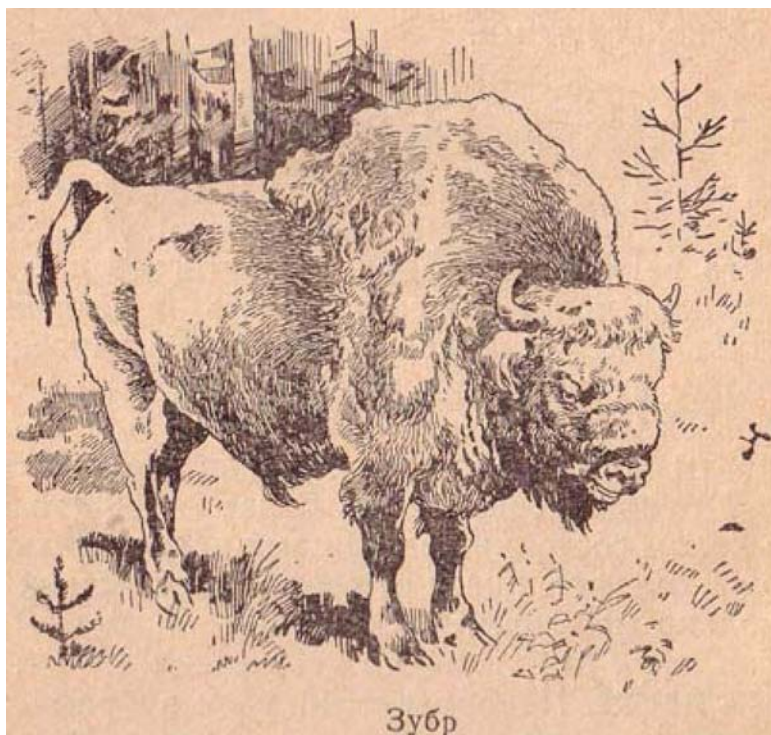
Охота на кабаргу не имеет промыслового значения. Зверя добывают, как правило, случайно.

Наиболее интересной следует считать охоту на кабаргу с лайкой. Поднятое собакой животное долго кружит, делает петли среди скал и камней, наконец, устав, скрывается на недоступную для собаки скалу и затаивается на отстой. Собака в таких случаях начинает азартно облаивать зверя. Охотник осторожно приближается на лай и высматривает, где затаилась кабарга. Рассмотреть ее среди камней благодаря покровительственной окраске не легко. Стреляют кабаргу крупной дробью или картечью. Бить надо наверняка: раненый зверь легко теряется.

Все другие виды охоты на кабаргу, местами распространенные в Сибири и Забайкалье, не имеют ничего общего с развитием правильного охотничьего апорта и являются браконьерскими.

Зубр

Среди многочисленных полорогих, о которых говорится ниже, самое почетное место занимает зубр. Мировой запас этого редчайшего зверя не достигает и ста голов, причем больше половины сохранилось в Польше и у нас - в Беловежской пуще, Кавказском заповеднике и Центральном зубровом питомнике недалеко от Серпухова, на берегах Оки.



Немногим более полстолетия назад стадо зубров Беловежской пуши насчитывало более 1500 голов. До 1926 г. в диком состоянии единицами встречались кавказские зубры, отличающиеся от своих беловежских сородичей несколько меньшими размерами и более легким весом. Так, если беловежский зубр весил 850 кг, то кавказский - 700 кг. Непоправимый урон зубрам нанесли войны и хищнический разгул браконьерства. В настоящее время государственный заповедник Беловежская пуша восстановлен и в нем разводят зубров. В Кавказском заповеднике успешно размножаются зубро-бизоны, выведенные в результате скрещивания зубров с американскими бизонами.

Зубр по своим размерам и весу превосходит всех обитающих в нашей стране зверей. Взрослый зубр иногда достигает более 3 м длины и до 2 м высоты в плечах. Его след длиной 18 см едва прикрывается небольшой тарелкой. Шаг зверя равен приблизительно метру. Зубр похож на домашнего быка. Перед его очень массивный, приподнятый по сравнению с облегченным задом. Туша компактно сбитая, мускулистая. Голова на короткой гривастой шее тоже массивная, с бородой, постоянно наклонена вниз. Небольшие глаза широко расставлены в стороны, рога изогнутые, черные, точно отполированные. Густой мех зубра окрашен в каштаново-бурый цвет. Зимой он бывает темнее. Недлинный хвост на конце переходит в кисть.

Зубры обладают прекрасным чутьем и слухом, но зрение у них слабее. Они очень молчаливы, крайне редко издают глухое мычание, ведут стадный образ жизни и обычно бродят небольшими группами.

Питаются зубры преимущественно травянистой растительностью; в отличие от многих копытных поедают даже папоротники. В зимнее время при отсутствии подкормки сеном объедают кустарники и гложут кору многих деревьев.

Зубры распространены в высокоствольных смешанных лесах. В Беловежской пуше они предпочитают держаться в насаждениях дуба, граба, ясеня, липы и других лиственных пород. Зубры не склонны к перекочевкам и держатся на ограниченной площади. В летнюю жару животные скрываются в самых тенистых местах леса, а на Кавказе забираются высоко в горы "на холодок", днем больше отдыхают, а ночью пасутся.

Брачный период у зубров, как и у многих копытных, происходит в августе - сентябре. После 9 месяцев зубрица в апреле - мае рождает преимущественно одного теленка, который не менее года питается удивительно жирным молоком матери. Теленок не оставляет мать и на втором году жизни. Предполагают, что течка у самки зубра бывает лишь раз в три года. Зубренок растет крайне медленно и половой зрелости достигает только на шестом году жизни.

Зубр суров и дик. Доверяться его внешнему молчаливому спокойствию нельзя, хотя случаи нападения на человека редки.

Врагов у зубра меньше, чем у других копытных. Больше всего он страдает от глистных заболеваний. Из хищных зверей для него опасны медведь, волк, леопард, рысь, нападающие преимущественно на молодых зубрят. Волки нападают на зубров стаями.

Культурно-хозяйственное значение зубра неоспоримо. Перед наукой открыто безграничное поле деятельности по дальнейшему сбережению и разведению этого бесценного зверя. Зубр должен быть вечным и неприкосновенным украшением природы нашей Родины. Всякая охота на зубров, естественно, запрещена.

Горные козлы

Тэк

Наиболее широко распространен в горах Азии сибирский горный козел-тэк, или козерог. С гор центрального Тянь-Шаня он расселился почти по всем скалистым хребтам и ущельям Саян, Алтая, Памира, Кунь-Луня, Тибета, Гималаев и других высокогорных районов Центральной Азии.



Внешне тэк напоминает домашнего козла, но он более крупный и стройный. Вес его 90 кг. У самца огромные изогнутые назад рога; передняя поверхность их образует ярко выраженные частые поперечные валики. Это отличает тэка от других менее распространенных горных козлов (безоарового и винторогого), охота на которых в связи с резким сокращением поголовья этих животных запрещена.

Охота на тэка, как и любая другая охота в горах, трудна, а иногда и опасна для жизни. Она требует от охотника силы, смекалки, ловкости. В горах часто совершенно неожиданно меняется погода, поэтому и сезон горной охоты бывает очень коротким.

Обычно она проходит в сентябре - начале октября, когда спадает жара и становится прохладно. В это время уже нередко в горах может разыгаться пурга, скроются под снегом тропы, и тогда каждый шаг будет опасным.

В таком случае охотник осторожно спускается вниз, иначе он может оказаться в снежной ловушке. Вот почему при охоте в горах очень важно "уловить" хорошую погоду.

Охотятся на тэка преимущественно с подхода, из засады и загоном.

Тур

Особое положение в семействе полорогих среди горных животных занимают туры. Кроме Главного Кавказского хребта, они больше не встречаются нигде в мире.

Туры отличаются от тэка, безоарового и винторогого козлов большими размерами и массивным телосложением.



Тур кавказский

На Кавказе обитают три разновидности туров: кавказский, дагестанский - в восточном районе Главного Кавказского хребта и тур Северцова - на Западном Кавказе. Они отличаются друг от друга формой рогов. Так, у дагестанского тура рога толстые и массивные, немного похожие на мощные рога барана, а у кавказского и Северцова - они саблеобразно изогнуты. Рога тура очень тяжелые и, в зависимости от возраста, достигают длины по изгибу до 100 см и более.

В недалеком прошлом стада туров доходили до 200 и более голов. Сейчас они поредели. Из-за неумеренного преследования человеком туры оттеснены в самые труднодоступные участки скалистых гор.

В Центральном Кавказском, Лагодехском, Закатальском заповедниках и там, где их мало беспокоят, излюбленным местом обитания туров являются верхние массивы лесов, в местах соединения их с альпийскими лугами. Животные свободно преодолевают

заоблачные вершины гор и, потревоженные человеком, забираются в неприступные скалы.

Если учесть, что взрослые самцы весят 80, а иногда и 100 кг, приходится изумляться необычайной ловкости, с какой они карабкаются по отвесным кручам, скачут в карьер по карнизам над бездонными пропастями или стремглав спускаются с головокружительной высоты.

Туры обладают прекрасным зрением и в особенности обонянием. Запах человека по ветру они чувствуют почти за километр. Поэтому подкрасться к ним можно только против ветра.

В спокойной обстановке взрослые туры малоподвижны, часами лежат на снегу или на льду. Но в случае тревоги они становятся неузнаваемо быстрыми и мгновенно скрываются из поля зрения.

Охота на туров чрезвычайно трудна. Скрадывая тура, нельзя попадаться ему на глаза, поэтому, чтобы приблизиться к стаду животных, охотнику нередко приходится передвигаться ползком или на четвереньках. Из-за сложного скалистого рельефа высокогорных районов облавные охоты на туров (нагоном) крайне затруднительны и применяются очень редко. Туры-самцы в разрешенные сроки добываются в Грузии и Азербайджане с 15 сентября по 30 ноября преимущественно нагоном и скрадом из засады. Это характерно почти для всех высокогорных охот.

Чем многочисленнее стадо туров, тем труднее подойти к нему. Местные охотники уверяют, что среди туров всегда есть вожак, или "часовой", но по другим данным окружающую местность обзревают сразу несколько животных, и первый заподозривший опасность издает пронзительный свист. Предупреждают туров об опасности и горные индейки улары. Оставаясь незамеченными среди камней, они первыми поднимают свист, перелетают и тем самым настораживают козлов. С места дневок, из укромных расщелин, скалистых навесов и пещер, где животные отдыхают и укрываются от непогоды, перед закатом солнца они выходят на кормежку и там пасутся всю ночь. По утрам, если туров никто не беспокоит, они кормятся до 8-10 часов, после чего медленно уходят в тенистые места на дневку. Этим временем обычно и пользуются охотники, пришедшие в горы с вечера и переночевавшие в теплом шалаше высокогорных чабанов или в укрытии у костра.

Охота на туров, как и на других горных животных, требует предельных физических напряжений, выносливости, терпения и настойчивости в достижении цели. В горном охотнике всегда сочетаются лучшие качества альпиниста, разведчика и меткого стрелка.

Туры - ценнейшие обитатели Кавказа, краса и гордость фауны нашей Родины, поэтому нужны не столько описания способов охоты на них, сколько усиление мер защиты и охраны их от чрезмерного преследования.

Горные бараны

Горные бараны - снежный, архар и муфлон-отличаются от своих полорогих сородичей - горных козлов прежде всего отсутствием бороды, укороченной мордой и толстыми кольцеобразно изогнутыми рогами у самцов, поперечная (кольцеобразная) ребристость которых более сглажена. У самок рожки маленькие, тонкие, загнутые назад. Горные бараны являются стадными животными. Как правило, они избегают высокогорных лесов.

Снежный баран

По внешнему виду снежные бараны, или чубуки, особенно самцы, мало похожи на домашних овец. Это животные большого роста, на высоких ногах, с поднятой головой и огромными рогами. От архара и муфлона отличаются не только густой длинной шерстью, коричневато-бурой окраской, белесой головой, но и изумительной приспособленностью к самым суровым условиям жизни. Приходится удивляться, что это крупное животное, весом 120-130 кг, обитает большую часть жизни высоко в горах, в снегах и в районах вечной мерзлоты. Область распространения снежного барана обширна. Он обитает в горах северной Азии, от Чукотки и Камчатки на запад, почти до низовьев Енисея, на юг до Яблонового хребта.

Снежный баран - типичный обитатель безлесных и скалистых гор. Он ведет почти оседлую жизнь и держится в самых диких, труднодоступных местах, расположенных на высоте 2 км и больше. Он свободно бродит по узким карнизам скал, а укрывается в пещерах и гротах.

Трудно приходится снежным баранам зимой. Кормовые угодья их резко уменьшаются. Животные истощаются, слабеют, многие гибнут.

Снежных баранов преследуют волки, росوماхи, медведи. Поэтому стада чубуков редко составляют больше 15-20 голов.

Охота на снежных баранов очень трудна. Производится она различными способами. Животных заганивают с лайками на отстой, стреляют из засады на тропах и подкарауливают на солонцах, применяют скрадывание с подхода, а в менее скалистых местах охотятся нагоном.

Сибирские и камчатские охотники добывают баранов для пополнения запасов вкусного мяса на промысловый сезон и ради меховых шкур, из которых изготавливают чудесные спальные мешки.

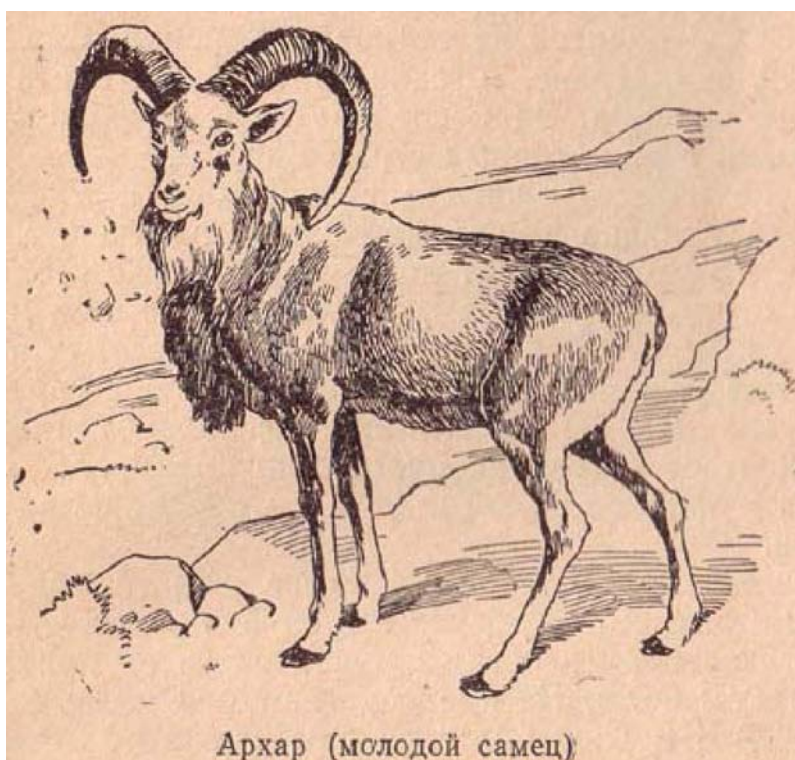
Все эти способы охоты, как и на других горных козлов и баранов, периодически разрешаются по лицензиям.

В последние годы проводятся опыты по скрещиванию снежного барана с домашней овцой. Новая порода жизнестойких потомков снежного барана сможет внести огромные преобразования в овцеводстве северных районов.

Архар

В Монголии, на Алтае, в Саянах живет архар, самый крупный из горных баранов. Его мощные трехгранные рога более ребристы и менее изогнуты, чем у снежного барана. Самцы значительно крупнее самок (вес самца - 120-180 кг, самки - до 80 кг). Шерсть у архара грубая с тонким подшерстком, летом - желтовато-бурая, зимой - красновато-серая.

Архар, в отличие от горных козлов, больше придерживается не обрывистых скалистых мест, а обширных нагорий с пологими холмами. Летом он забирается до снеговой линии гор, не избегает и предгорий, безлесных хребтов с долинами степного характера.



Архары, если их не беспокоят, могут жить оседло, делая незначительные перекочевки.

Зимой архары образуют большие смешанные стада, достигающие сотни голов. На пастбище такое стадо разбивается на мелкие группы, причем старые самцы держатся возвышенных участков с наибольшим обзором местности. Перемещаются бараны гуськом. Летом большие стада распадаются на мелкие табунки. Взрослые самцы образуют отдельные стада, яловые самки и прошлогодний молодняк пасутся группами, а со времени ягнения - одиночками. Осенью архары всех возрастов вновь соединяются в стада.

Брачный период у архаров происходит в октябре - ноябре. В конце апреля - начале мая появляются ягнята.

Молодые архары растут быстро и через два года достигают половой зрелости.

Питаются архары, как и все горные бараны, преимущественно травянистыми растениями.

У архаров необыкновенная резвость сочетается с осторожностью. К домашним животным они очень доверчивы и нередко пасутся в горах вместе с домашним скотом. Пользуясь этой доверчивостью архаров, местами на них охотятся с подъезда верхом.

Добывают архаров преимущественно из нарезного оружия, причем условия и способы охоты основаны на умении осторожно подойти к зверю на выстрел.

Для охоты на архаров устанавливаются периодические запрещения, ограничения в сроках и нормах отстрела.

Горный великан архар знаменит еще и тем, что от него выведена советскими овцеводами новая порода; высокогорных мериносо-архаровых овец.

Муфлон

К третьему виду горных баранов относится муфлон. Это животное несколько крупнее домашних овец, но значительно уступает в росте и весе своим сородичам - архару и снежному барану. Рога у него мощные, спиралеобразные. Окраска муфлона летом рыжевато-бурая или желтовато-рыжая, зимой - буроватая. По хребту проходит темная полоса, низ шеи украшает характерная грива.

Муфлоны отдельными очагами распространены в Закавказье (больше всего в Армении), в Туркменской и Таджикской республиках, в Крымской области. За пределами СССР водятся на островах Корсика, Сардиния, в Малой Азии, Иране, Афганистане, Пакистане и северо-западной Индии. За последние годы муфлон акклиматизирован в ряде горных стран Европы.



В науке известны четыре разновидности муфлонов, но по образу жизни и повадкам они не отличаются друг от друга. Муфлоны любят холмистые горные степи, пасутся по

открытым склонам, даже в предгорьях, иногда заходят до высоты 4 км, но избегают скалистых круч и обрывистых ущелий. Летом живут высоко в горах. На зиму спускаются вниз. Сезонные передвижения животных зависят от состояния пастбищ и водопоев.

Стада муфлонов зимой иногда достигают сотни и более голов.

Размножаются муфлоны быстрее, чем другие бараны. Самки рожают двух, реже трех-четырёх ягнят.

В летнюю пору и осенью муфлоны очень привязаны к источникам воды. Не пренебрегают они даже соленой водой. В этот период они способны также по нескольку дней отдыхать под тенью одного и того же дерева. Кормятся животные всю ночь до позднего утра.

Питаются муфлоны как веточной, так и травянистой растительностью.

Охотятся на муфлонов, когда это разрешено, преимущественно с подхода, с нарезным оружием. Покровительственная окраска животного и его умение незамеченным передвигаться по открытым склонам гор делают охоту на него очень трудной. Зато в жаркий летний полдень, когда бараны беспечно отдыхают под навесами больших камней, к ним подбираются по карнизам скал сверху на близкое расстояние и стреляют крупной картечью.

В Армении сильные ходоки, охотники-альпинисты, обычно двое или четверо, выследив табунок муфлонов, сочетают охоту нагоном с одновременным скрадыванием барана. Избрав для охоты горно-холмистый массив, они прочесывают его, идя навстречу друг другу и соединяясь в условном месте. Встречный загон по верхним склонам той или иной горы чаще всего заканчивается тем, что одна из сторон встречается с потревоженным зверем. Этот способ охоты требует, чтобы группа охотников была слаженной и дисциплинированной. Стрелять по зверю надо прямо перед собой, т. е. вдоль склона, только под углом, вниз или вверх - поперек склона.

Описанный способ охоты на муфлонов характерен и для охоты на архара и тэка, если она разрешена.

Антилопы

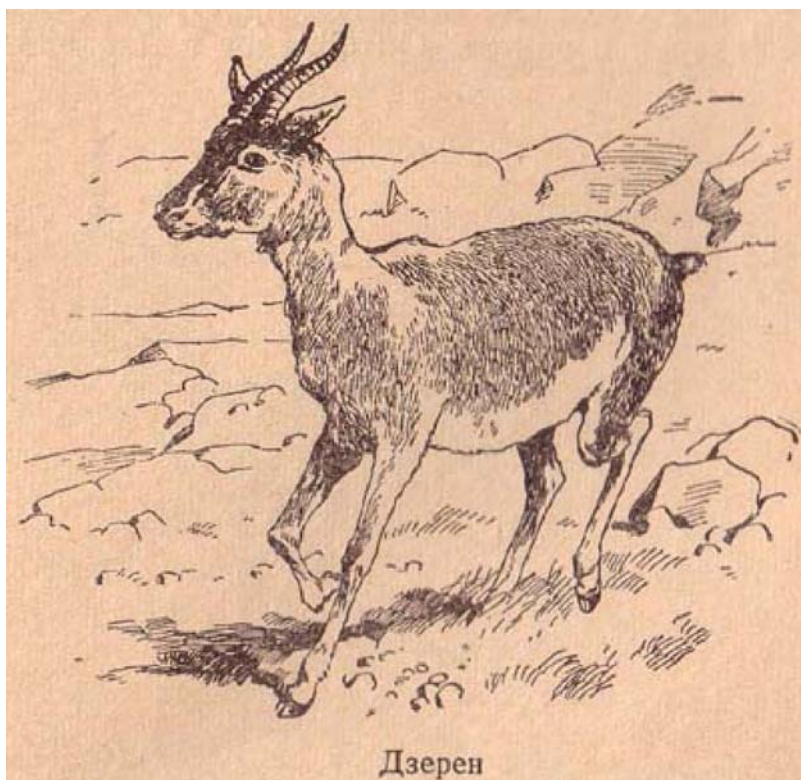
К антилопам, обитающим на территории СССР, относятся дзерен, джейран и сайгак.

Дзерен

Очень часто дзерена смешивают с джейраном. Однако при некотором внешнем сходстве и общих повадках эти животные различны между собой.

Дзерен крупнее джейрана, но меньше сайгака. Зобатой антилопой его называют за то, что у самцов сильно развита гортань, которая делает низ шеи выпуклым. У дзерена-самца, в отличие от джейрана, рога сближены у основания, затем расходятся и изгибаются назад и внутрь. Самки, как у джейрана и сайгака, безрогие. Хвост антилопы короткий и светлый.

Шерстный покров зимой гуще и длиннее, чем у джейрана. На крупе заметно выделяется белое "зеркальце". Вес самца от 24 до 32 кг, самки - значительно меньше.



В отличие от джейрана дзерен - житель ковыльных степей - избегает пустынь и полупустынь. В недалеком прошлом он частично посещал Даурию, был известен в степях Забайкалья. Теперь туда дзерены забегают только случайно. Чаше они встречаются в степях юго-восточного Алтая, а огромные стада этой антилопы обитают на степных просторах севера и востока Монгольской Народной Республики.

Дзерен живет в "содружестве" с дрофами, подобно турам и уларам. Он не выносит соседства с человеком, но в глухих местах пасется поблизости с кочевым скотом.

Будучи обитателем степных просторов, дзерен хорошо приспособлен к свойственным им резким колебаниям температуры (невыносимо палящей жаре днем и ночным заморозкам летом, сменяющимся жгучими морозами и ураганными ветрами с пургой в зимнее время). Антилопа далеко и хорошо видит и слышит. Скорость движения и выносливость взрослого животного невероятна. При виде опасности оно может скакать, делая 75-80 км в час, взлетая при 4-6-метровых прыжках до 2 м в высоту. Так оно может бежать час и более.

Дзерены более плодовиты, чем джейраны и сайгаки. Самочки весной в укромных местах рожают двух, реже одного или трех детенышей. К осени животные всех возрастов соединяются в большие стада, достигающие сотен голов. Зимой стада кочуют в поисках кормовых и менее снежных районов.

Как и для всех копытных, самым страшным врагом для дзерена, джейрана и сайгака являются волки. Крайне опасна и длительная гололедица.

Охотятся на дзеренов из засады на водопое, нагоном на лошадях и с подъезда верхом, стреляя на большом расстоянии пулей.

Дзерен осторожен и вынослив на рану. С перебитой ногой он продолжает скакать очень быстро. В Монголии удается скрадывать антилоп под прикрытием верблюдов, к которым они, по-видимому, более доверчивы и которых подпускают шагов на сто.

Зная повадку дзеренов заведя опасность идти наперерез, стараясь обогнуть преследователя, в Монголии охотятся за ними в наездку. Заметив стадо антилоп, всадник не спеша подъезжает к ним. Дзерены стремятся обойти его и, описывая круг, скачут ему наперерез. Выбрав момент, когда животные будут к нему особенно близко, охотник стреляет.

Иногда в местах, где держатся дзерены, охотники заранее выкапывают окопчики для засады, а затем, когда антилопы привыкнут к ним, проводят охоту нагоном. Удача такой охоты зависит от умения осторожно направить стадо на засаду.

Заганивание дзеренов, джейранов и сайгаков на автомобилях и мотоциклах является браконьерским способом охоты, с ним надо решительно бороться.

На территории нашей страны дзерены очень редки, поэтому и охота на них периодически разрешается на ограниченной местности.

Джейран

Джейран, или чернохвостая газель, меньше и стройнее дзерена. У него лировидные, с волнистыми кольцами, черные, будто полированные, рожки длиной 20-30 см. Хвост сравнительно длинный, черно-бурый. Окраска джейрана гармонирует с песком: на земле эту антилопу трудно заметить даже на близком расстоянии.

В пределах СССР джейран распространен более широко, чем дзерен и сайгак. Он обитает в Азербайджане, Туркмении, Казахстане и Киргизии. За пределами нашей страны водится в Иране, Турции, Афганистане, Западном Китае и Монгольской Народной Республике.



В отличие от дзерена и сайгака, предпочитающих травянистые степи, джейран придерживается пустынь и полупустынь, обитает в местах со скудной растительностью, иногда заходит в горы. Джейран может подолгу обходиться без воды.

Джейран очень подвижен. В поисках корма он может легко и быстро преодолевать большие расстояния, идя со скоростью до 75 км в час. При опасности джейран, как и дзерен, уходит наперерез всаднику.

Джейран хорошо приспособлен к размножению в полупустынных местах. Соседства с человеком избегает, но в неволе быстро становится ручным.

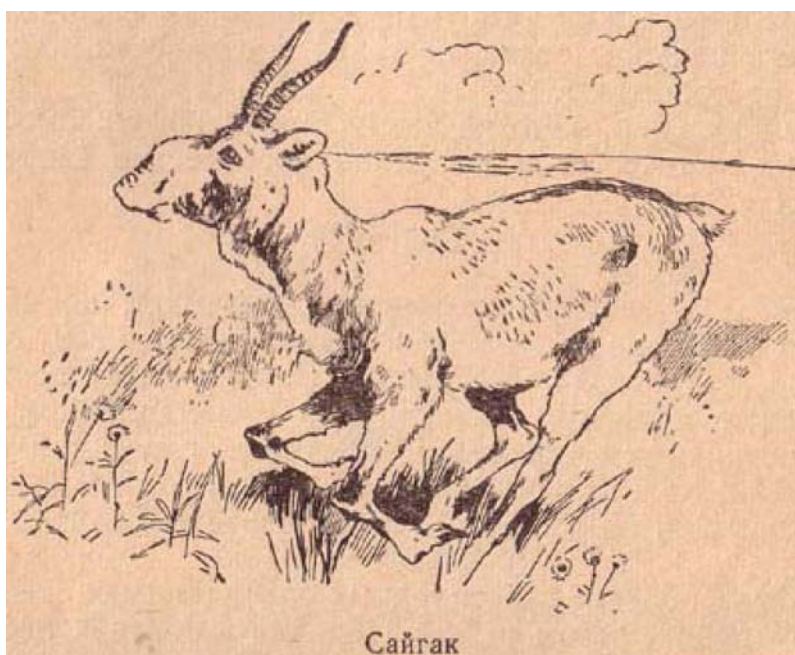
В зимнее время табунки джейранов соединяются иногда в большие стада, но такой численности, как дзерены, не достигают.

Хищническая охота на джейранов значительно сократила их количество и вынудила повсеместно запретить на них охоту.

Сайгак

Сайгак - внешне неуклюж, приземист, но изумительно вынослив и подвижен. Самец-сайгак носит лировидные, полупрозрачные рожки. Сайгак имеет песочно-пепельную окраску, сливающуюся с ландшафтом. От всех остальных антилоп он отличается строением носа, который похож на короткий, подвижный горбатый хобот, выступающий за челюсти. Весит взрослый сайгак 40- 45 кг.

Сайгак обитает в бесплодных солончаковых степях и полупустынях, летом и зимой бродит в поисках лебеды, полыни, солянки и пырея. К выбору пищи он непривередлив.



Различные по расстоянию, но неопределенные по направлению перекочевки сайгака происходят в зависимости от кормовых условий. К осени отдельные табунки собираются в огромные стада.

Свадебный период у сайгаков проходит в ноябре - декабре. В конце апреля - в мае маленькие сайгачата (обычно два) появляются на свет. Развивается молодняк очень быстро и на четвертой неделе уже начинает питаться травой.

Пасется сайгак днем, а ночью спит, ежедневно перемещаясь. Он отлично слышит и чувствует опасность, но слабее видит. Осторожность и необыкновенная выносливость спасают эту редкую антилопу от многих бед, но животное беспомощно перед автомобилем.

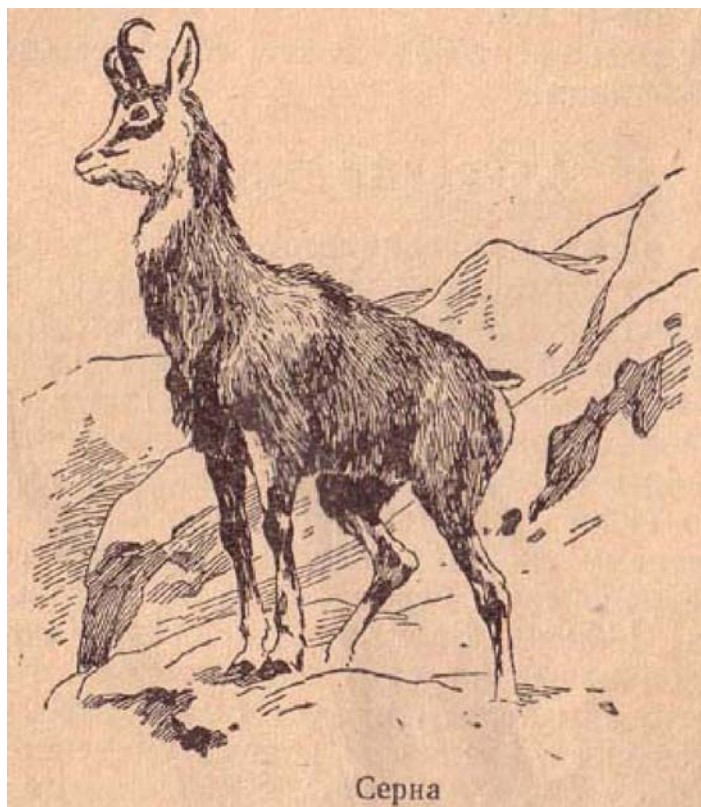
За последние годы в результате долголетнего запрещения охоты сайгаки значительно размножились в степях, прилегающих к западным берегам Каспийского моря. Восстановление поголовья сайгака явилось замечательным примером возможностей увеличения численности копытных животных при соблюдении запрещения охоты на них и их охраны. В настоящее время в ряде областей сайгаки стали объектом спортивной и промысловой охоты.

Охотятся на сайгака преимущественно с подъезда и с подхода. Охота на него должна быть разумной и строго ограниченной в сроках.

Серна

Почти по всем горам средней и южной Европы и Малой Азии широко распространены серны, или "свистуны". Это стройные и подвижные животные, с коротким туловищем на высоких ногах, с небольшой головой, украшенной прямыми у основания, а затем изогнутыми назад круглыми черными рожками. У серны очень хорошо развиты зрение и обоняние.

Серны любят крутые обрывистые скалы и ущелья, вблизи которых растет лес. Летом они поднимаются до 3000 м в альпийские луга, поздней осенью спускаются в зону темнохвойных лесов и держатся южных склонов, избегая глубоких снегов.



Серны - осторожные, любопытные животные, недуг преимущественно стадный и оседлый образ жизни.

Пасутся они обычно крупными табунками как по утрам, так и вечерами.

В мае-июне у серн появляется потомство: один, редко два козленка. Молодые серны очень быстро могут следовать за взрослыми, преодолевая каменные россыпи и кручи гор.

Около половины ежегодного приплода серн погибает от волков, горных орлов и других хищников, не достигая и четырехмесячного возраста. В зимнее время волки уничтожают и взрослых серн, загонявая истощенных животных по глубокому снегу. Много их погибает от снежных лавин и обвалов. Вполне взрослыми серпы становятся на третьем году жизни, поэтому прирост общего поголовья животных происходит крайне медленно.

Сравнительно доступная горная охота на серы благодаря дневному образу жизни этих стадных животных в отдельных районах Закавказья значительно сократила их поголовье.

В разрешенные крайне ограниченные сроки, обычно с сентября по октябрь, охотятся на серн преимущественно с подхода, путем осторожного скрадывания животных. При групповой охоте выслеженных серн нагналивают на засаду. При этом стрелки и загонщики чередуются между собой.

Серны очень выносливы на рану, поэтому их добывают преимущественно пулей из нарезного оружия. На выстрел из дробового ружья картечью к ним подойти удастся крайне редко.

Тушка серны весит 35-40 кг. Мясо ее отличается высоким качеством.

Амурский горал

Область распространения этого исключительно редкого горного животного ограничивается южной частью Дальнего Востока. Да и там горал обитает только местами. Севернее 45° с. ш. Сихотэ-Алиня горалов теперь уже нет. За пределами СССР горал обитает в горно-скалистых районах Кореи, Японии, наиболее широко, хотя и разобщенными очагами распространен в Китае (от Хингана до Тибета и Гималаев).



Горал

По внешнему виду и повадкам амурский горал напоминает европейскую серну, обитающую только в горах Европы (Альпы, Балканы, Карпаты, Кавказ). Горала нередко называют "амурской серной". Но он отличается от серны более плотным и удлиненным туловищем, толстой шеей, крепкими ногами умеренной длины, формой рогов и более лохматой, с различными оттенками окраской шерсти - от серо-голубого до грязно-палевого цвета. Самец и самка носят небольшие изогнутые рожки, не имеющие, как у серны, резкого крючкообразного загиба назад. Вес взрослых горалов 35-40 кг. Сложение их крепкое, плотное. Туловище - на коротких, но крепких ногах. Горал мало приспособлен к быстрому бегу на равнине, но зато он ловко и проворно движется по скалам.

Излюбленное место обитания горала - смешанный лес с множеством скалистых утесов и гор.

Горал неприхотлив к пище. Питается он желудями, листьями винограда, древесными лишайниками, ланцетовидной осокой и листьями многих кустарников и деревьев.

Опасны для горала глубокие снега. Поэтому он и забирается на скалистые выдувы, обращенные к морю и солнечной стороне, где снег долго не задерживается.

Охотовед К.Г. Абрамов, посвятивший много лет изучению фауны Дальнего Востока считает горала очень жизнестойким животным, способным быстро размножаться при условии охраны угодий, где он водится.

Годовой цикл жизни горалов еще недостаточно изучен. Предполагается, что брачный период у них происходит осенью, когда животные держатся парами. В конце мая - начале июня в самых скрытых скалистых местах, под навесами камней, где можно укрыться от жары и ливней, вблизи водопоев и пастбищ, самки горала приносят одного, изредка двух ягнят.

В неволе горалы приживаются плохо, но отлов и переселение их из Приморья в горно-скалистые районы широколиственных лесов Кавказа, Крыма и другие места, где не бывает длительных глубокоснежных зим, вполне возможны и представляют большой научный интерес.

В восточной народной медицине тушка горала почти полностью используется на изготовление различных целебных средств.

Охота на горалов совершенно запрещена.

Выстрел пуль из дробовика по копытным

В связи с тем, что при стрельбе крупного зверя (лось, олень и др.) охотники-спортсмены в большинстве случаев пользуются обыкновенными дробовыми (гладкоствольными) ружьями, автор считает необходимым дать некоторые советы по применению гладкоствольного ружья при стрельбе из него пуль.

Калибр	Вес пули Бреннеке, г	Скорость пули (м/сек) на расстояниях			
		10 м	25 м	50 м	100 м
12	31,8	485	415	360	290
16	27,7	460	390	335	267
20	23,6	461	388	331	262
Энергия пули, кгм					
12	—	381	279	215	136
16	—	299	215	158	101
20	—	256	181	132	83

Молодому охотнику следует знать, что обычная двустволка, заряженная патронами с круглыми или стрелочно-турбинными пулями Якана и Бреннеке, становится мощным оружием, поражающим живую цель накоротке.

Нормальным убойным выстрелом для круглой пули считается расстояние 60-80 шагов, хотя смертельную опасность для человека она имеет и на расстоянии километра, особенно если выстрел пуль производится с некоторым возвышением стволов.

Убойная сила пули зависит от калибра гладкоствольного ружья. Чем крупнее калибр, тем сильнее скорость и сила удара (энергии) пули. Скорость и энергия пули на различных расстояниях от дульного среза выражаются следующими числами:

Из охотничьей практики известно, что для поражения таких крупных животных, как лось, кабан, олень, нужна энергия пули в 200 кг/м. Приведенные цифры подтверждают, что лося по убойному месту, особенно по шее и лопаткам, можно стрелять из ружья 12-го калибра без опасения упустить его подранком с расстояния до 50 м, а из 16-го калибра - до 25 м.

Недостаточная энергия пуль ружей меньшего калибра препятствует применению их для охоты по крупному зверю. Но если учесть, что при охоте по любой дичи существенное значение имеет и шокоевое воздействие снаряда, зависящее не только от живой силы последнего, но и от его формы и материала, то станет вполне возможным и применение ружья 16-го калибра для стрельбы по крупному зверю с расстояния до 50 м, ибо шокоевое (разрушительное) воздействие пули этого калибра достаточно сильное.

При снаряжении патронов для стрельбы пуль следует учитывать вес ружья. Более тяжелые, массивные стволы дают наиболее кучный бой и позволяют применять сильный заряд, увеличенный по сравнению с нормальным (дробовым патроном) до 10% при бездымном порохе и до 15% - при дымном. Такое увеличение заряда повышает скорость, улучшает настильность и усиливает пробивное действие пули.

Круглые пули отливаются или штампуются из чистого мягкого свинца. Твердая круглая пуля может привести к раздутию или разрыву ствола. Поэтому наиболее пригодными для стрельбы пуль считаются ружья со стволами цилиндрической сверловки. Стволы получоковой и чоковой сверловки допускают стрельбу круглой пулей при условии, если она подобрана такого калибра, что легко проходит с дула через чоковое сужение сквозь ствол. Чтобы круглая пуля не болталась в стволе и не деформировалась до

вылета из чоков, ее при снаряжении патрона тщательно заключают в углубления между двумя войлочными пыжами, чем создается центрование пули, улучшающее ее полет.

Для определения резкости боя пуль на расстоянии до 50 м применяются сухие сосновые доски толщиной в 2,5 см. Если круглая пуля пробьет от 4 до 7 досок, поставленных в ряд, резкость боя считается вполне достаточной.

Литература

- Абрамов К. Г. Копытные звери Дальнего Востока. Хабаровск, 1953
- Арсеньев В. К. В дебрях Уссурийского края. Географгиз, М., 1950
- Атлас охотничьих и промысловых птиц и зверей СССР, т. II. Изд. Зоологического института Академии наук СССР и ЦС ВВОО, М., 1953
- Бутурлин С. А. Лоси. КОИЗ М., 1934.
- Дементьев Г. П. Дзерен, джейран, сайга. КОИЗ, М., 1953
- Дементьев Г. П. Козуля. М., 1933
- Динник Н. Я. Звери Кавказа, ч. 1-я. Западно-Кавказское отделение Русского географического общества, кн. 27-я, вып. 1-й. Тифлис, 1910
- Каверзнев В. Н. Охота на кабанов. КОИЗ, М., 1932
- Калниньш А. И. Охота и охотничье хозяйство в Латвийской ССР. Рига, 1950
- Капланов Л. Г. Тигр, изюбрь, лось. Изд. Московского общества испытателей природы, М., 1948
- Кулагин Н. М. Лоси СССР. Труды лаборатории прикладной зоологии Академии наук СССР, М., 1932
- Марков Е. Л. Дикие свиньи Закавказья. Тбилиси, 1929
- Нарышкин Д. Охота на лосей. СПб, 1900
- Насимович А. А. Роль режима снежного покрова в жизни копытных животных на территории СССР. Изд. Академии наук СССР, М., 1955
- Наши охотничьи богатства. Воениздат, М., 1950
- Пржевальский Н. М. Путешествие в Уссурийском крае. Географгиз, М., 1947
- Огнев С. И. По высокогорьям Тянь-Шаня. Журн. "Боец-охотник", № 8, 1939
- Сабанеев Л. П. Охотничий календарь. М., 1902
- Саблина Т. Б. Копытные Беловежской пуши. Изд. Академии наук СССР, М., 1955
- Соколов Е. А. Охотничьи животные. Корма и питание промысловых зверей и птиц. Главное управление по делам охотничьего хозяйства. М., 1949
- Соловьев Д. К. Основы охотоведения, ч. 1-5-я, Изд. "Новая деревня", М., 1922-1929
- Сысоев В. П. В Дальневосточной тайге. Географгиз, М., 1955
- Туров С. С. Очерки охотника-натуралиста. М., 1947
- Фетисов А. С. Козуля в Восточной Сибири, Иркутск, 1953
- Флеров К. К. Фауна СССР. Млекопитающие, т. I, вып. 2-й, Кабарги и олени. Изд. Академии наук СССР, М.-Л., 1952
- Формозов А. Н. Снежный покров в жизни млекопитающих и птиц СССР. Изд. Московского общества испытателей природы, М., 1946
- Формозов А. Н. Спутник следопыта. Изд. Московского общества испытателей природы, М., 1952
- Цалкин В. И. Сибирский горный козел. Изд. Московского общества испытателей природы, М., 1950
- Черкасов А. Записки охотника Восточной Сибири, изд. 2-е. СПб, 1884.
- Шиллингер Ф. Ф. Кабан. Изд. Московского коммунального хозяйства, М., 1928