



В. Сугробов

ОХОТА НА КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ



УДК 639.1
ББК 47.1
С89

Сугробов В.Ю.

С89 Охота на копытных животных / В.Ю. Сугробов. —
М.: Аквариум-Принт, 2007. — 46, [2] с: ил.

ISBN 978-5-98435-170-6

В настоящем издании описаны все виды и способы охоты на копытных животных среднерусской полосы — лося, кабана, косулю. Секреты профессиональных охотников и обширный фактический материал помогут охотнику выбрать верную тактику и не допустить досадных оплошностей.

Для всех любителей охоты и природы.

УДК 639.1
ББК 47.1

Охраняется Законом РФ об авторском праве. Воспроизведение всей книги или любой ее части запрещается без письменного разрешения издателя. Любые попытки нарушения Закона будут преследоваться в судебном порядке.

© Сугробов В. Ю., текст, 2004
© Бачинская Н. А., рисунки, 2004
© ООО «Аквариум-Принт», 2004

www.infanata.org

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
ГЛАВА 1. ОХОТА НА ЛОСЯ	7
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ОХОТНИКА	9
ОХОТА НА ЛОСЯ ОБЛАВОЙ (загоном)	16
ОХОТА НА ЛОСЯ С ЛАЙКОЙ	19
ТРОПЛЕНИЕ ЛОСЯ	19
ОХОТА НА ЛОСЯ С ПОДХОДА (скрадом)	20
ОХОТА НА ЛОСЯ НАГОНОМ	20
ОХОТА НА ЛОСЯ НА ЗАСИДКЕ	21
ОХОТА НА ВАБА	21
ГЛАВА 2. ОХОТА НА КАБАНА	26
ОХОТА НА КАБАНА ОБЛАВОЙ (загоном)	29
ОХОТА НА КАБАНА С СОБАКАМИ	31
ОХОТА С ПОДХОДА (скрадом)	31
ОХОТА НА ВХОДНОМ СЛЕДЕ	32
ОХОТА НА ПЕРЕХОДАХ	32
ОХОТА НА ЗАСИДКАХ В МЕСТАХ КОРМЛЕНИЯ	33
ОХОТА НА ГРЯЗИ	34
ГЛАВА 3. ОХОТА НА КОСУЛЮ	36
ОХОТА С ГОНЧИМИ	38
ОХОТА НАГОНОМ	38
ОХОТА ОБЛАВОЙ (загоном)	39
ОХОТА С ПОДХОДА (скрадом)	41
ОХОТА НА ЗАСИДКЕ	43
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	44
ЛИТЕРАТУРА	46

*Посвящается всем женщинам,
которые нас понимают и ждут.*

ПРЕДИСЛОВИЕ

Честно говоря, я не люблю охотиться на копытных. Больше нравится охота «по перу». Мне кажется, что чем крупнее животное, тем больше у него души и «сообразалки». Конечно, это не так. Маленькие живые существа тоже достойны уважения и благородного к ним отношения. Лоси, кабаны, косули — красивые животные, изящные, грациозные. Они украшение наших лесов.

К сожалению, являясь представителями «мясных видов», они больше всего страдают от человеческой жадности, тщеславия и обжорства. Я помню времена, когда в стране были перебои с мясом. Копытные почти под корень «вырезались» в лесах. Стреляли от мала до велика. Загоняли деревнями и наваливали горы мяса. Варварство — у любого народа и есть варварство, независимо от национальности и географического местонахождения. Сытые и довольные жизнью редко смотрят в глаза тем, кого уничтожают праздно и похотливо. Охота становится модным увлечением. Но охота на копытных — нелегкая охота. Надо выслеживать зверя, обкладывать, гнать на стрелков, тащить тяжелый трофей по глубокому снегу несколько километров, рисковать, выходя один на один с разъяренным кабаном или лосем.

Романтика? Да. Необходимость? Да, но только для голодного человека. Я признаю охоту, совершаемую не ради убийства и развлечения. Об этом я уже писал.

На своей работе я часто встречался и с лосем, и с кабаном, когда они приходили в город и была необходимость убедить от их присутствия людей. Приходилось временно усыплять лосей и после вывозить их в лес. Один такой случай

чуть не закончился трагедией. Приходилось ловить кабанов и в центральных парках города. Правда, я тогда не очень хорошо понимал, кто кого ловит, мы кабанов или они нас? Это сильные, а попавшие в опалу — опасные животные. Кабан может покалечить и затоптать человека. Лось копытом пробивает человеческое тело насквозь, даже одетое в шубу или телогрейку. Одно время фотография с такой запечатленной трагедией лежала на моем столе. Были случаи, когда разбушевавшийся лось разбивал непонравившийся ему автомобилю и убивал сидящих в нем людей. Определенный опыт в охоте на копытных, бесспорно, есть, но, раскрывая некоторые секреты охоты, я вас прошу, дорогие охотники, не обкрадывайте наш лес зверьем. Красота, могучая стать рогатых и копытных исполинов, их жизненная сила заслуживают трепетного отношения.

За плечами уже восемь написанных книг. Бессонные ночи и уставшие глаза. Чтобы восполнить силы, душа рвется в лес. Собираю рюкзак и еду в деревню. Дорога, как широкая траншея, тянется между расчищенными снежными горами. В этом году снега много. Остановившись на минуту, я замечаю недалеко от дороги, под деревьями, расплывшийся снег и черную развороченную землю. Это кабаны разорвали снежную шубу и в поисках корма разрисовали ее черным по белому. Кабаны следы потянулись дальше в лес, а мой путь лежал в город Демидов Смоленской области. На задворках города раскинулась моя деревня Холм, протянувшаяся на три километра по берегу большого, красивого и живописного Акатовского озера, названного так в честь небольшой деревушки Акатово, которая, казалось случайно зацепилась за корни янтарных разлапистых сосен, украсивших песчаный берег озера. В этих краях еще задолго до моего появления рыбачил и охотился мой друг Сергей Владимирович Ромадин, чьим мнением о своем творчестве я очень дорожу.

Заскакиваю к председателю местного городского общества охотников и рыболовов Виктору Григорьевичу Якушевскому и, обнимая этого (Замечательного человека, интересуюсь, чем живут лес, озеро и город, помнящий еще Екатерину Великую и до сих пор славящийся вкусными демидовскими огурцами, выращенными на плодородной, преобразованной огородниками, смоленской земле.

Виктор Григорьевич — настоящий хозяин, с большой буквы этого слова.

Приветливый, знающий, беспокоящийся о судьбе природных богатств края. Как ему ни позвонишь, он то солонцы в лесу для лосей устанавливает, то с охотниками беседует. Такие люди — гордость города.

Для меня это и Владимир Алексеевич Рыжиков. Лес — его жизнь, работа, семья. Умные, добрые глаза. В нем отразилась вся красота русского человека, так неразрывно связанного с красотой и богатством природы. Эту любовь он передал и сыну. Памятники при жизни таким людям надо ставить!

Шаранин Володя, Комаров Николай, Карачевцев Александр, Разгоняев Михаил и многие, кого я знаю, — для них природа не просто набор букв, это, скорее всего, вероисповедание, храм для души и тела.

Охота как увлечение — занятие для мужественных людей, а охота на копытных — тем более.

Закупив продукты, я возвращаюсь в свой домик. Ружьишко за плечи — и в лес. Может, зайчишка выбежит! Устав и промерзнув в лесу, я располагаюсь около русской печи и из трубочки, изготовленной из вишневого дерева, потягивая крепкий душистый самосад, начинаю писать первые строки первой главы этой книги. От мыслей никуда не денешься! Строчки выглядят заманчиво и многообещающе. Я вывожу с новой страницы;

ГЛАВА 1

ОХОТА НА ЛОСЯ

ЛОСЬ (*Alces alces*)

Крупный зверь из семейства оленьих. Распространен почти повсеместно.

В России выделяются три географических подвида — европейский, восточносибирский и уссурийский. Вес самца достигает 650 кг при высоте в холке до 2,2 м и длине тела до 3 м. Лосиха немного мельче. Лося трудно перепутать с каким-то другим зверем. Высокие ноги, мощная грудь, большая горбоносая голова, большие подвижные уши, рога лопатой.

След лося похож на след коровы, только копыта длиннее и острее.

Иногда на месте кормления лося можно обнаружить ощищенные ветки деревьев и его помет. У самцов он более круглый, чем у самки.

Питается лось молодой порослью деревьев, хвоей. Когда деревья подрастают, они уже становятся недосягаемыми для лосей, и звери переходят к более молодым посадкам, что в свою очередь приносит заметный ущерб лесному хозяйству. Это тоже сыграло свою роль в посягательстве на спокойное существование этих красивых животных.

Летом лоси охотно поедают листья деревьев и кустарников, из растений — крапиву, кипрей, некоторые болотные. Живя неподалеку от мест жизнедеятельности человека, лоси стали питаться озимыми зерновыми, кукурузой, подсолнечником. Иногда употребляют картофель. Из лиственных деревьев лось предпочитает иву, осину, рябину, из хвойных — пихту, сосну, неохотно — ель.

Любят лоси обдирать кору молодых деревьев лиственных и хвойных пород. Березу лось не трогает.

Миграция лосей имеет место в природе в зависимости от того, есть ли корм в данном районе, какова глубина снежного покрова и других факторов, среди которых немаловажную роль играет деятельность человека. В Смоленской области примерно год назад миграция лосей достигла значительных размеров — более ста голов в стаде, двигавшихся по дороге только в им известном направлении. Возможно, это объяснялось лесными пожарами, которые охватили соседние районы.

Половой зрелости лоси достигают в возрасте двух—двух с половиной лет. Полное физическое развитие заканчивается к пяти годам жизни.

Гон у лосей происходит в сентябре. Самцы в это время раздражительны и драчливы. Они занимают индивидуальные участки.

Течка у лосихи длится два—четыре дня. Покрыв самку, лось ищет других свободных невест и, преодолевая в поисках большие расстояния, встречается с людьми, для которых в таком возбужденном состоянии он может представлять опасность. Некоторые самцы, уже покрыв самку, при большой плотности лосиного населения и большого количества половозрелых самцов-соседей остаются рядом с самкой, дожидаясь ее расположения.

Беременность лосихи длится восемь месяцев. Часто рождаются два лосенка, но еще чаще к осени остается только один. Выживает сильнейший. Я часто видел лосиху с двумя детенышами, и этот факт меня только радовал.

Новорожденный лосенок быстро крепнет и спустя 10 дней уже не отстает от мамы, которая кормит его молоком вплоть до следующего гона. Матери отгоняют их во время спаривания и, оставшись одни, молодые лоси часто забредают в города, где встречаются с гражданами и гражданками, а те, в свою очередь, опасаясь такого контакта, вызывают милицию и службу спасения животных, которую я лично и возглавляю.

Рога у лосей появляются на втором году жизни. Они имеют вид спиц длиной до 30 см. Весной они опадают и заменяются рогами, подобными раздвоенной вилке. Взрослые самцы сбрасывают рога по окончании гона, в ноябре-январе.

По рогам нельзя определять возраст лося. Его определяют по стертости зубов, почти как у собак. Есть желающие

проверить? Лось быстро бегают, хорошо плавают, и ни болота, ни сугробы для него не становятся препятствием. В некоторых лесных хозяйствах лось одомашнен и используется как лошадь.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ОХОТНИКА

Все зимние виды охоты осуществляются после выяснения, есть ли лось в данном лесном массиве. Сопоставляются входные и выходные следы. Определять свежесть следов должен уметь каждый охотник.

Опять напишу об этом.

Следы на снегу или на земле — та же жизнь, только скрытая от невнимательных глаз. Начинать надо с простого. Внимательно смотреть и оценивать следы, которые оставляет хотя бы ваша собака, ваша кошка. Это можно делать на прогулке, на охоте, на отдыхе.

Необходимы условия, позволяющие легко отличать свежие следы от старых, вчерашние — от еще более давних. Эти условия создаются при каждом обновлении поверхности снежного покрова, чаще всего при выпадении свежего снега или пороше; поэтому местами хороший снегопад называют переновой; с ее появлением исчезают все старые следы. В открытых местах такую же роль нередко играет ветер, передвигающий сухой снег понизу, но не слишком уплотняющий его поверхность. При образовании очень плотной «ветровой доски», напоминающей наст, образующийся после оттепели, многие животные ходят по твердой снежной поверхности, вовсе не оставляя следов.

Если зимой долгое время нет свежего снега, на поверхности снежного покрова накапливается множество следов самой разной давности (охотники говорят: наступила многослеদিца).

Выпадение снега, степень его влажности, глубина снежного покрова, величина, форма и плотность отдельных снежинок, действие на них ветра и температуры, другие погодные условия и характер освещения — все это главные причины, влияющие на внешний рисунок и крепость (твердость) следа, а эти признаки служат основанием для определения его свежести. Если снегопад окончился под вечер или рано

ночью, и звери оставляют на нем следы своих полных ночных маршрутов, пороша называется длинной.

Когда снег кончается под утро, и на нем запечатлелись только последние отрезки пути ночных животных, пороша называется короткой.

Иногда еще говорят о мертвой пороше. Это значит, что глубокий снег совершенно засыпал все старые следы, кончился к рассвету и сохранил только самые поздние, утренние следы.

Различают еще ходкие пороши, когда звери много бегают, посещая все уголки своего участка. Пороши немые получаются при глубоком снеге и теплой погоде, когда животные отлеживаются в логовищах или кормятся на небольших участках.

Иногда снегопад, начавшийся ночью, продолжается утром и днем. В этих условиях, наткнувшись на свежий след, можно быть уверенным, что оставившее его животное находится очень близко.

Снежный покров изменчив, и столь же многообразны характеристики следов каждого животного при разных условиях.

«...Снег бывает: влажный (воздушный и мокрый, тронутый оттепелью и замерзший после оттепели или дождя в корку), сыпучий, промерзший, похожий на хинин, и перистый — нежный и кристаллический, осаживающийся инеем, зернистый, как пшеничная мука или столовая соль, выпадающий перед переменной погоды в виде крупки, со смесью мягкого снега, и уплотненный ветрами, подтаявший от действия солнца, замерзший до степени наста, и другой, не считая промежуточных видов.

Снег кажется нам то матово-белым — меловым в серую погоду с высоко стоящими, ровными сплошными облаками, то серовато- или дымчато-белым, как плохие белила, то лиловато-свинцовым, в зависимости от высоты облаков и прозрачности воздуха, то искрящимся с розоватым от солнечных лучей или синеватым от затемнения оттенком, как рассыпанный нафталин. Многие следы при свинцовом, мглистом освещении могут показаться старыми, будто они замшились от ветра и инея. Но стоит их заслонить рукавицей или полой одежды, как одновременно с уменьшением доступа невыгодного освещения обнаруживаются характерные признаки свежего следа» (Н. Зворыкин).

Теперь о тактике и стратегии в определении свежести следа.

Лапа, копыто зверя выталкивают в противоположную сторону от своего движения часть снежного покрова. Это — выволока. Борозды, оставленные по ходу зверя, называются поволока. Если края выволоки и поволоки сглажены (как правило, от ветра) — след старый. Если края бархатистые и пушистые — след свежий.

Если пальцем аккуратно надавить на «доньшко» следа, и снег под пальцем спокойно поддастся, то след свежий. Если это делается с трудом, то след старый (мороз и ветер скрепили снежинки в тонкую ледовую пленочку). У старых следов эта пленочка значительно толще, чем у свежих.

Если в морозную погоду отдельные снежинки, выброшенные лапой зверя, успели застыть — след старый. Если не успели — свежий.

Если след поднять рукой — свежий развалится, старый останется комочком. И чем след в комке четче, а комочек крупнее, тем след старше.

Старые следы забиваются чистым снегом и имеют более белый цвет.

Если в след была втоптана трава — имеет значение, поднялась она после прохождения какого-то периода времени или еще на стадии восстановления. То есть надо внимательно посмотреть на след, оценить погодные условия и решить — сколько времени прошло, и что сделала со следом погода. Для сравнения можно оставить рядом со следом зверя след своей ноги, руки. Сравнить, чем отличаются два следа. Сделать вывод.

Зная основу изменения следа в зависимости от погодных условий, давность следа можно определять и на песчаной, глинистой и обыкновенной почве.

Чем чаще охотнику приходится иметь дело со следами, тем легче и безошибочнее он будет в них разбираться. Надо тренироваться, отрабатывать свое внимание и умение на следах других животных.

Лось — сильное животное. Для охоты на него применяют пули. Круглые пули на коллективных охотах не используются, они рикошетят. При коллективных охотах не стреляют вдоль стрелковой линии и стреляют только по видимой цели. Это надо знать для личной безопасности.

Не следует стрелять вдогонку лосю, если нет собак и нет возможности зверя найти, можно сделать подранка, и животное будет мучиться, прежде чем погибнет. Очень много раз мы обнаруживали в теле лосей старые пули, выпущенные необдуманной рукой, а вернее, головой. Пули обрастают жиром, мясом, и повреждения, не будучи смертельными, приносили животному беспокойство и мучения.

Когда лось ранен, не следует сразу начинать преследовать его. Он скоро ляжет, и его будет проще найти. На охоте случаются разные казусы. Охотники в своих байках могут много рассказать об этом. Я напишу только о тех случаях, которые меня удивили.

Вот один из них. Охотник стрелял в лося. Пуля попала в дерево, отколошетила и, попав в лося, убила его. Бывает и такое!

Но это еще что! Бывает, охотники промахиваются по лосю с 5 метров!

А бывает и после десятого выстрела лось остается невредимым.

Чтобы случайность на охоте была сведена до минимума, следует знать убойные места у лося, попав куда, охотник сможет быть уверенным в быстром исходе дела.

Не всегда точно можно определить точку прицеливания. Да и зверь не дает это сделать наверняка. Он движется, находится для охотника в неудобном положении, просто бежит то навстречу охотнику, то от него под различным углом. Мешают кусты, деревья, собаки, нервы. В конце концов, начинают дрожать руки при виде мощного животного; страх промахнуться, выстрелить слишком рано или слишком поздно делает поправку на точность. И все это в совокупности влияет на качество выстрела.

Но выстрел произведен. Зверь прыгнул и скрылся в лесном массиве. Подоспевшие охотники осматривают следы, журят за промах и вздыхают: «Сколько времени и сил ушло на выслеживание зверя. А вот если бы я стрелял, то не промахнулся бы!» И такие упреки можно услышать от товарищей. Промах неприятен. Только очень корректные и воспитанные охотники, понимающие, что это может произойти с каждым, в тактичном, вежливом, поучительном тоне объяснят причины промаха и не обидят товарища настолько, что он не захочет больше искать приключений и

охотничьей удачи в этом коллективе. На охоте добыча важна не настолько, чтобы пренебрегать человеческим отношением друг к другу.

Позже может выясниться, что охотник все же задел зверя. И об этом красноречиво расскажет след крови на снегу. Опытный охотник определит, куда попала пуля. Кровь с пузырьками воздуха — ранено легкое. Со следами кала — ранен кишечник. Кровь с двух сторон лосиного следа — сквозное ранение. Темная кровь — ранение серьезное, алая кровь и незначительные капли — ранение легкое. Поведение зверя, его шаг, частый отдых и другие следы на снегу помогут подтвердить те или иные выводы о состоянии животного.

Если зверь после выстрела упал, тут же быстро вскочил и быстро ушел, значит, пуля или картечина попала в основание рога или скользнула по лбу и позвоночнику. Если после выстрела зверь взметнулся передними ногами

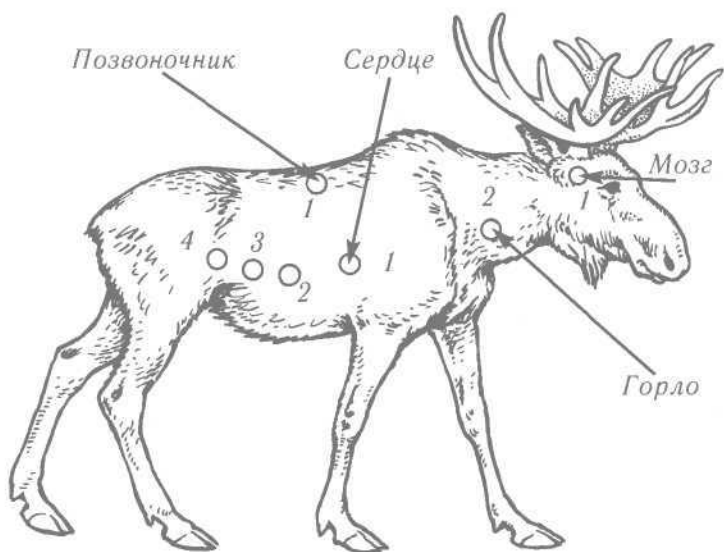


Рис. 1. Убойные места лося

1 — самое убойное место;

2, 3, 4 — менее убойные места

вверх или сделал всеми четырьмя ногами большой скачок. Это значит, у него прострелены грудь и легкие. С таким ранением зверь пройдет только несколько десятков метров. При ранении в пах животное вскидывает задними ногами и быстро уходит. При ранении в живот сильно вздрагивает и быстро уходит, но вскоре замедляет бег и идет, сгорбившись. При ранении в нижнюю часть живота, когда задеты нервы солнечного сплетения, животное иногда задерживается на несколько секунд на месте, а пробежав несколько сот метров, ложится. Потревоженный лось отходит недалеко и снова ложится.

Зверь с перебитой передней ногой падает, но тут же вскакивает и быстро уходит на трех ногах. При повреждении задней ноги оседает назад, иногда падает, уходит не очень быстро.

Повторю — кровь на следах животного может указать, куда и как ранен зверь. Обильный кровавый след, вскоре прекратившийся, свидетельствует о том, что пуля попала низко в мышцы ног, груди или шеи. Ранение это легкое. С такой раной зверя не добрать.

Светлая кровь, разбрызганная по обеим сторонам следа, служит признаком сквозной раны грудной клетки. Зверя с таким ранением тревожить не стоит, он вскоре ляжет и ослабнет. Светлая кровь, разбрызганная сгустками по сторонам, бывает при попадании в легкие, когда животное захлебывается своей кровью и временами ее отхаркивает. Темная кровь сгустками показывает, что зверь ранен очень тяжело в главные органы, и кровь идет горлом. Положение раны можно узнать по высоте окровавленных веток на пути зверя и на лежках.

Любая охота, и на копытных в частности, так или иначе связана с нахождением охотника на номере. Для этого надо знать некоторые правила. Они такие:

«1. Становиться на лаз всегда следует так, чтобы ветер был от зверя на охотника, а не наоборот.

Если так стать нельзя, то лучше даже не подходить к лазу и стать на лаз, когда гончие уже переведут через него зверя. Если охотник находится в середине лесного острова, ветер с юга, а гончие гоняют в северной части острова, то нужно переждать где-нибудь, пока зверя переведут в южную часть, и тогда быстро занять лаз.

Можно также остановиться при неблагоприятном направлении ветра и около главного лаза, которым зверь выходит из острова, но непременно на открытом месте, на виду, с той целью, чтобы зверь заметил человека и дольше продержался на острове, не выходя из него.

2. Став на лазу, необходимо расположиться как можно удобнее: осмотреться, не мешает ли какая ветка. И если мешает, то обрезать; (хотя лучше не обрезать), попробовать, можно ли удобно прицелиться по всем направлениям, откуда ждешь зверя; по чернотропу откинуть сухие ветки, чтобы не треснули под ногами, а по пороше утоптать снег, чтобы не скрипел. Занимая лаз, необходимо оглядеться, осмотреться, где заняли места товарищи, и легким посвистом дать знать ближайшим, где сам находишься; затем сообразить расстояние от занятого места до прогалин и просветов между деревьями, где может показаться зверь; так сказать, изучить местность в пределах выстрела. Зверь может появиться без загона (шумовым), причем он идет особенно осторожно; поэтому на лазу необходимо каждый момент быть готовым к выстрелу: внимательно смотреть, ружье держать в руках с взведенными курками, а не ставить около себя.

3. Необходимо соблюдать на лазу полнейшую тишину.

Стоя на лазу, нельзя ни кашлять, ни чихать, ни сморкаться; если уже необходимо сделать то или другое, то кашлянуть или чихнуть можно, плотно закрыв лицо шапкой. (Не двигаться и следить за движением в лесу только глазами. Надо воздержаться от курения.)

4. Надо всегда стоять на лазу по возможности скрытно, но, главное, совершенно неподвижно; становятся так, чтобы было видно то место, откуда может показаться зверь, т. е. лицо должно быть совершенно открыто, но необходимо позаботиться о том, чтобы голова и верхняя часть тела сливались с темным фоном, а не вырисовывались перед зверем. Лучшее место — под деревом, лицом в сторону, откуда ждут зверя; нужно плотно прижаться спиной к дереву, слиться с ним. В таком положении охотнику ничто не закрывает поля зрения, и он долго может

сохранять совершенно неподвижное положение. Если же охотник ходит в платье (одежде), подходящем к коре древесины, то он мало заметен. Становиться за деревом, как это делает большинство, отнюдь не следует, так как никогда за ним неподвижно не устоять, и охотник непременно будет из-за него выглядывать, и зверь, следовательно, его скорее заметит.

В кустарнике, где нет высоких деревьев, надо выбирать такое место, чтобы перед охотником был низкий куст, а за ним высокий; если такого куста нет, то надо обрезать (но не обламывать) ветки так, чтобы куст закрывал охотника только по грудь, и ничто не мешало ему смотреть вперед. Охотясь в камышах, надо становиться около края камышей и обрезать их перед собой.

Здесь лучше иметь не темное, а желтое платье (одежду). На платье и на оружии не должно быть ничего блестящего или бросающегося в глаза».

Эти правила описаны на страницах «Охотничьего календаря» Л.П. Сабанеева. Я немного дополнил их, мои дополнения в скобочках, но эти правила подходят не только для охоты на копытных. Надо лишь внимательно их прочитать и сделать поправку на определенное поведение конкретного животного.

Я пишу про охоту в надежде, что мои строки будет читать человек, не только что решивший стать охотником. Поэтому допускаю некоторые выражения, определения, термины, свойственные охотникам и уже понятные подготовленному читателю. Если бы я каждый термин разъяснял, например, что такое тропление, лаз, номер, то эта книга больше подошла бы первокласснику, а не серьезно взрослому человеку, не в первый раз взявшему в руки ружье. Наверное, он должен был уже до этого что-то прочитать про охоту. Общаться на равных проще, чем что-то пытаться объяснить впервые. Такую задачу я перед собой и не ставил.

Теперь, разъяснив основу, мы переходим к конкретным видам охоты на лося.

ОХОТА НА ЛОСЯ ОБЛАВОЙ (загоном)

Эта охота самая распространенная. На лося собираются охотники, получившие лицензию на отстрел. Если это

один коллектив, то еще ничего — взаимопонимание существует. Если же собрались незнакомые люди — будут притирания, мелкие разногласия, симпатии, антипатии, разные характеры, руководители истинные и самозванцы, мало или много пьющие и баламуты. Лучше ездить на охоту маленьким, сплоченным коллективом, пять человек вполне достаточно. Да и непонятно, как мясо одного лося можно потом разделить на двадцать или пятьдесят охотников. Хотя участие в такой охоте тоже что-то да значит. Возникают проблемы с транспортом, сложность в управлении таким большим количеством людей. Надо их где-то разместить, проинструктировать, и обязательно среди избыточного количества охотников найдется один, которому «море по колено».

Рано утром, перед охотой, два человека, если территория леса поделена на участки, каждый в один квадратный километр, обходят лесные угодья и внимательно изучают входные и выходные лосиные следы. Если входных следов больше, охоту можно начинать.

Группа охотников становится на номера так, чтобы ветер дул на них от зверя, один от другого на расстоянии 40—50 м по прямой линии.

Другая группа охотников, обойдя участок возможного нахождения зверя, рассыпается цепью и исполняет роль загонщиков — гонит лосей, поднимая шум в лесу голосом или стуча палками о деревья. Начало загона можно обозначить сигнальной ракетой. Загонщики, исполняющие свои обязанности добросовестно, идут челноком и не пропускают ни одного крепкого места, где может схорониться зверь, пропустив загонщиков мимо себя. В таком загоне могут участвовать и собаки — гончие, лайки, идущие по следу лося, и голосом подавать охотникам сигнал, в каком направлении движется зверь.

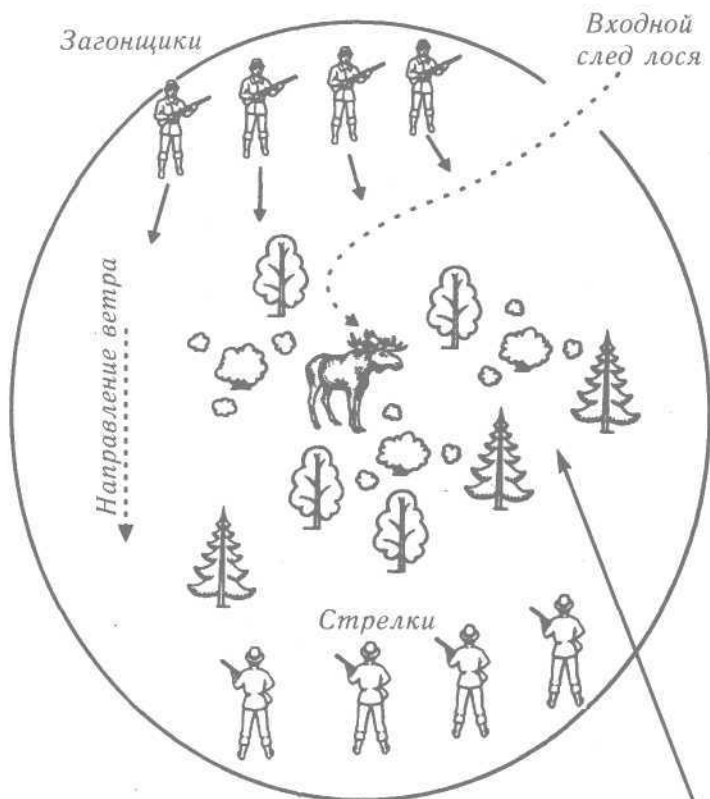
Лось под загонном идет шагом, оглядывается и прислушивается. Заметив охотников, ускоряет шаг. Иногда зверь переходит на рысь, летя через преграды, с шумом ломая кустарник и все у себя на пути.

Если лось взят — голову и внутренности получает тот охотник, кто выстрелом остановил зверя. Если он ушел, облаву делают еще раз в месте, где предположительно находится зверь. Охотники с номеров уходят только по сигналу старшего загонщика. И к убитому зверю подходят лишь

после окончания загона. При такой охоте добычей чаще бывают лосихи. В группе лосей первой идет лосиха, а если она с лосятами, участок охоты лоси покидают неохотно.

Некоторые облавы не ограничиваются только одними стрелками и загонщиками. Место загона с флангов окружают охотники-молчуны, которые отгоняют лося и направляют его на стрелков одним своим присутствием.

Иногда этих охотников заменяют флажки (размер каждого по 30 x 50 см, один от другого размещают на расстоянии 10 м),



Участок леса, где предположительно находится лось

Рис. 2. Схема охоты на лося облавой (загоном)

но к флажкам лоси в основном равнодушны. Мне кажется, что организация облавы на лосей с помощью флажков не очень результативна и может быть применена только там, где звери очень пугливы.

ОХОТА НА ЛОСЯ С ЛАЙКОЙ

Если у вас есть хорошая собака, эта охота эффективна. В основном эта охота применяется в местах, где лоси чувствуют себя спокойно и относятся терпеливо к преследованию. Собака должна быть притравлена на копытных.

Умная собачка, почувствовав в лесу след лося, молча догоняет зверя и, догнав, спокойно его облаивает, не давая лосю уйти. Она переходит на более «серьезный» лай только тогда, когда лось делает попытку уйти от собаки. Если зверь побежал, собака молча догоняет его и опять облаивает, преграждая ему дорогу. Умные лайки не идут за лосем по следу, а обегают его.

Не чувствуя за собой погони, лось идет спокойным шагом. Часто бывает, что, «привыкнув» к присутствию собаки, лось успокаивается и совсем не обращает на нее внимание. Некоторые лоси нападают на собаку, и тогда от нее требуется ловкость, чтобы не попасть лосю «на копыто». Охотник, заслышав лайку, скрываясь за деревьями и пользуясь тем, что внимание лося отвлечено собакой, незаметно подбирается к зверю и стреляет. Если лаек две, они легче остановят лося, и охотник за таким шумом легче подберется к зверю.

Слишком злобные и неопытные собаки начинают гнать лося быстро, и он убегает очень далеко. По глубокому снегу тяжело охотиться с собакой, поэтому такая охота чаще идет по чернотропу или по первому снегу, и тут чаще добывают самцов лося. Собак сохатые боятся меньше, чем самки и детеныши, убегающие сразу и далеко.

В период загона собаке легче задержать лося, чем позднее, когда он смелее.

ТРОПЛЕНИЕ ЛОСЯ

Хорошие условия для такой охоты — ненастная мягкая погода, ветер, оттепель и снежок. Лось прекрасно слышит, а видит неважно.

Зверь кормится на сравнительно открытых местах, а на дневку ложится на опушке, в куртинах густого подлеска, в крепких участках густого древостоя. Лось ложится так, что все подходы к нему просматриваются.

Охотник, идя строго по лосиному следу, дойдя до возможной лежки зверя, обходит ее и с учетом направления ветра подходит к лосю. Здесь, конечно, нужны интуиция и определенный опыт. Иногда охотник выходит на лежку лося неожиданно, и у него есть всего несколько секунд, пока зверь вскакивает. За эти мгновения охотник оценивает ситуацию, чтобы сделать выстрел. Здесь важен точный выстрел. Верный выстрел под лопатку или в область шеи на уровне позвоночника. Если лось идет на охотника, целиться надо в середину груди — у основания шеи. Если стреляют в угон, то целятся в крестец, по позвоночнику или ниже. Троплением чаще добывают самцов, они идут за самкой с детенышами и ложатся на дневку.

ОХОТА НА ЛОСЯ С ПОДХОДА (скрадом)

Суть такой охоты в том, что зверя не выслеживают по следу, а высматривают в местах вероятного нахождения. После к обнаруженному зверю охотник подбирается и стреляет. Некоторые охотники используют для приближения к лосю машины, снегоходы, трактора. Лоси эти человеческие средства передвижения воспринимают не так нервно, как подход человека. Но такой способ считается браконьерством, да и интереса в такой охоте мало.

ОХОТА НА ЛОСЯ НАГОНОМ

Охота нагоном эффективна в основном зимой, когда по лосиному следу опытный охотник определяет, где находится зверь. Два или три охотника, прекрасно зная место и тропы, по которым лось будет уходить от их товарища, располагаются на верных и возможных лазах. По сигналу загонщик начинает тропить лося, и ему в этом может помочь собака. Если загонщик один, он идет по следу и поднимает небольшой шум. Лось пользуется привычным переходом и известной ему тропой и попадает под выстрелы стрелков, предпринявших все меры осторожности и маскировки на местности.

ОХОТА НА ЛОСЯ НА ЗАСИДКЕ

Охота на засидке проводится в местах сезонных миграций лосей и их кормления, установки солонцов, в местах дневных переходов.

Охотник может укрыться как на дереве, так и на земле. Засидка устраивается с учетом местных условий и направления ветра. Для такой охоты требуются терпение и выносливость. У меня были знакомые охотники, которые не могли спокойно сидеть на одном месте и ждать, когда придет зверь или прилетит птица. Но для меня эта охота вполне приемлема. Думаешь о своем, о личном, о книгах и тихо «сам с собой ведешь беседу». Не скрою, бывает скучновато, но, если я охочусь один, особенного дискомфорта не чувствую. На все нужна привычка.

Солонцы устраивают в специальных кормушках или на земле. Во влажных местах солонец дольше сохраняется, и животные быстрее его находят.

ОХОТА НА ВАБА

Для успешной охоты на ваба необходимо только одно условие: умение подманывать лося, имитируя его брачный зов. Надо научиться точно воспроизводить песню самца, так как фальшь лоси определяют четко.

Эта охота применяется в разгар гона, когда самцы в поисках самки устремляются на голос соперника.

Ваба изготовляют из дерева, долбят, клеят. Но такие вабы непрактичны. Они трескаются и рассышаются. Некоторые охотники пользуются стеклом от десятилинейной керосиновой лампы и вабят в узкую часть стекла. Получается более или менее натурально.

Кто-то умудряется дудеть в стволы ружья. У меня это не получается.

Наиболее проста в изготовлении и практична труба из бересты. С июня по сентябрь включительно в лесу находят стройную, без сучков, березу в возрасте 25—30 лет и старше, с ровной берестой толщиной не менее 1,5—2 мм. Кору винтообразно подрезают по стволу и снимают, помогая ножом. Ширина берестяной полосы — 15—20 см, длина — 2 м. Бересту расправляют и с обеих сторон подравнивают под линейку до ширины 150—170 мм; береста постепенно

сжимается до 100 мм. С этой же березы снимают прямоугольный кусок бересты размером 35 см по окружности ствола и 12 см по вертикали. На этом куске с узкой стороны (4 см от края) вырезают три равносторонних (со стороной 2 см) треугольника, разметив их основания параллельно срезу бересты, на расстоянии 1 см от краев с интервалами 2 см.

С противоположной стороны, также отступя от края на 4 см, вырезают точно такие же два треугольника, направленные вершинами в сторону первых трех и со смещенными на 2 см в сторону основаниями так, что получаются два треугольника, вырезанные в середине, а один разделенный надвое, по краям.

Точно из середины оснований этих двух треугольников вырезают сантиметровые полоски так, чтобы получились три симметричных стреловидных шипа. Затем бересту свертывают в цилиндр, наружным белым слоем внутрь, шипы при этом размачивают в горячей воде, слегка сжимают и вставляют в соответствующие противоположные им треугольники. Рисунок разъяснит написанное.

Когда я изучал это приспособление, очень долго разбирался, как оно устроено. Посмотрел на рисунок, и мне все стало понятно.

Из обрезанной двухметровой бересты, из узкой ее части, также белой стороной внутрь, плотно навивают на 5-миллиметровый прутик цилиндр диаметром 30 мм, это мундштук и основа будущей трубы. Затем продолжают так же плотно навивать бересту, но уже на конус длиной 40—50 см с расширяющимся раструбом диаметром 8—9 см. Чтобы труба не раскрутилась, на ее широкий конец плотно надевают берестяной цилиндр, а излишки раструба обрезают.

Противоположный узкий цилиндрический конец трубы выравнивают, вырезают в нем коническое углубление (сосочек), подгоняя его размеры по своим губам. Трубят, дую с силой. Для подражания голосу лося следует потренироваться, подслушав его зов и посоветовавшись с более знающим охотником. Некоторые охотники выдувают, а некоторые вдувают воздух. Кто-то обходится просто губами, без дополнительных приспособлений. На бумаге звук изобразить сложно, даже нотами. Лучше один раз услышать.

В зависимости от высоты воспроизводимого звука трубу настраивают в резонанс, подгоняя ее длину — укорачивая или растягивая путем вращательного движения раструба с цилиндром.

Иногда приходится перевивать трубу, придавая ей иной шаг навивки.

Настроенную в резонанс трубу просушивают в теплом месте. Если приходится делать трубу из подсушенной бересты или снятой осенью, то нелишне ее предварительно подержать несколько минут в горячей воде.

Некоторые охотники для подманивания лося используют стеклянную бутылку с обрезанным доньшком. Изготовить такой «ваб» просто.

Стеклянную бутылку у дна обматывают металлической проволокой. Проволоку раскаляют, а бутылку охлаждают в холодной воде. На месте проволоки возникает трещина, и дно отваливается. Такой способ можно посоветовать, но иногда бутылка трескается. Чтобы такое не случилось, можно применить более надежный способ. К вторичной

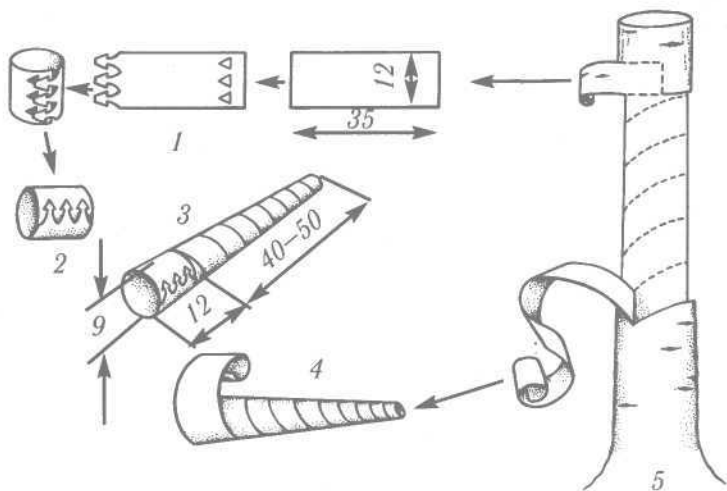


Рис. 3. Способ изготовления ваба

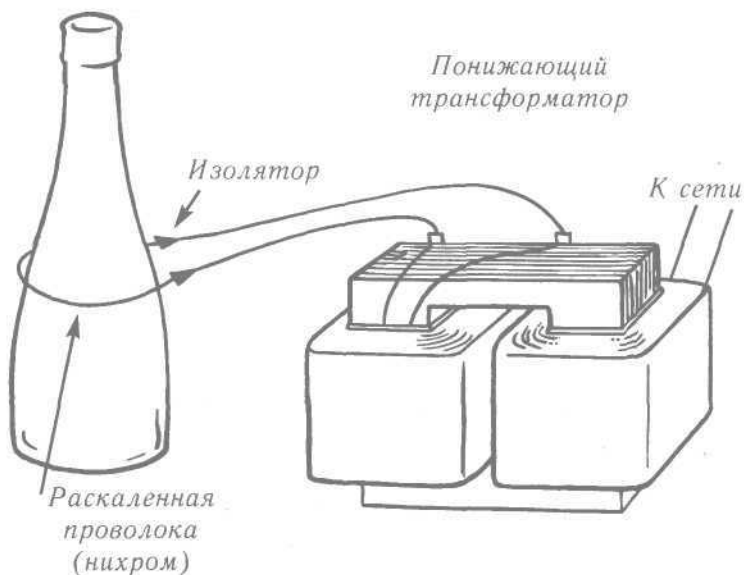


Рис. 4. Еще один способ изготовления ваба из бутылки

обмотке понижающего трансформатора напряжением 10–12 В подсоединяют железную или нихромовую проволоку диаметром 0,4–0,6 мм. Этой проволокой обвивают в один виток по линии отреза стеклянную бутылку. В том месте, где начало витка сходится с его концом, прокладывают кусочки асбеста или слюды, чтобы не произошло короткого замыкания. Концы проволоки закрепляют зажимами. Трансформатор включают в электрическую сеть. Как только проволока разогреется, в месте нагрева стекла образуется трещина. Стеклянную бутылку легко расколоть, а точнее — разрезать по линии нагрева.

Есть способ, более доступный в «чрезвычайных» условиях.

В бутылку наливают воду до уровня, на котором желательно получить разрез. На этом же уровне бутылку обвязывают шпагатом, смоченным бензином или керосином, зажигают его. Бутылка лопнет точно по линии шпагата. Чтобы бутылка лопнула ровно, нужно следить за плотностью прилегания шпагата к стеклу, не допускать провисания.

Сейчас в магазинах появляется все больше различных манков, в том числе ваб. Может быть, они и подходят для охоты, но я, как приверженец всего старого, предпочитаю дедовские методы охоты, считая их самыми надежными.

Поведение охотников при охоте на ваба сводится к следующему.

На утренней или вечерней зорьке охотники отправляются на охоту.

Охотники отходят от вабельщика в стороны на расстояние 50—200 м и веером становятся на номера. Вабельщик начинает зов. Самец, услышав зов «соперника», направляется к нему. Не дойдя нескольких метров, он заходит с подветренной стороны. Зная эту особенность, вабельщик, который тоже должен быть вооружен, и его товарищ, слышав ответный зов или предполагая по шуму в лесу начало движения самца, передвигаются ближе к лосю, чтобы перехватить его еще до того момента, когда лось начнет делать круг, чтобы встать под ветер.

Хруст веток или снега под ногами охотника не испугает лося, это даже его привлечет.

(Этот факт можно использовать, если лось затаился в лесу. Охотник тоже затаивается, затем ломает ветку и подает зов. После этого следует ожидать появления зверя.)

Как только лось ответил вабельщику, вабить надо изредка, не меняя интонации. Если лось идет неохотно или не отзывается, вабить надо голосом самки или голосом молодого бычка. Лось по зову определяет силу соперника, к более сильному он может и не подойти.

Если лось не подходит, вабельщик продолжает вабить, а его товарищи, соблюдая осторожность и маскировку, подкрадываются к ревущему лосю, стреляют или перебивают возможные пути к отступлению.

В данном случае можно использовать и лайку. Она послушно и тихо ждет того момента, когда лось подаст голос, а потом находит самца и начинает его облаивать. Охотники подкрадываются и стреляют. На такой охоте следует быть очень внимательным. Иногда на зов вабельщика может выйти другой охотник и, если этот охотник не дружит со своей головой и перепутает вабельщика с лосем, охота может превратиться в трагедию.

ГЛАВА 2

ОХОТА НА КАБАНА

КАБАН (*Sus serofa*)

Кабан обыкновенный; ископаемый зверь доледникового периода — единственный представитель семейства свиных в России.

Вес самцов, составляя от 150 кг, в некоторых местах достигает 320 кг.

Длина тела — до 1,5 м, высота в холке — до 1 м. Тело массивное, покрытое грубой щетиной, на коротких сильных ногах.

Секачи вооружены крупными загнутыми наружу клыками-бивнями, не такими, конечно, как у слонов, но острыми и длинными. Это оружие, которым кабан владеет умело и решительно. Он и получил прозвище секач из-за своих клыков, потому что рассекает ими все, что может рассечь.

На территории бывшего СССР обитает пять подвидов кабанов.

Кабан всеяден. Он питается дикими плодами: яблоками, грушами, буковыми орешками, ягодами боярышника, алычой. Любит желуди. С удовольствием посещает поля, засеянные злаковыми растениями: кукурузой, пшеницей. Поедает траву, корневища камыша, тростник, грибы, побеги деревьев. Кабаны охотно посещают картофельные поля и огороды. Ущерб от таких незваных гостей весьма ощутим: что-то съедят, что-то затопчут, разроют. Животный корм кабана не ограничивается личинками майского жука, саранчой, грызунами, лягушками, ящерицами, змеями, птицами, птенцами и яйцами. В голодное время кабан может съесть и падаль, и даже своего павшего собрата.

Здесь я сделаю небольшое отступление, чтобы рассказать один случай, который дополнит знания охотников об

этом звере. Этот случай поразил меня и, я думаю, он удивит и читателя.

Нас пригласила в гости одна добрая семья, о которой подробно сейчас нет необходимости рассказывать. Семья живет в Московской области. По разговорам, в том районе обитает много кабанов. Они перебегают дорогу в неподалеженном месте, совсем не соблюдая правил дорожного движения, их сбивают машины, страдая повреждением капота.

Иногда кабанов встречают грибники, дачники на своих садовых участках, школьники, катающиеся на лыжах. Иначе говоря, кабан в этих местах — привычное существо, что-то наподобие кошки или собаки.

Об одной такой встрече мне и рассказала школьница Люба Кожанова.

Она с друзьями поехала в лес кататься на лыжах. Спускаясь с горы, они заметили, что им пересекает дорогу стая кабанов. Испугавшись, дети попадали в снег, а смельчаки, среди них была и Люба, продолжали с интересом наблюдать за стаей, что не особенно, наверное, понравилось бы их родителям. Кабаны охотились на зайца!

После продолжительной охоты один кабан схватил зайца зубами и, оставляя за собой на поляне кровавые следы, исчез в лесу. Люба не смогла точно объяснить тактику кабанов на такой охоте, она сказала по-детски: «Долго гонялся, схватил в зубы и убежал». Но этот факт сам по себе уникален! Скорее всего, это происходило в голодное время. Возможно, кабаны сначала затаптывают копытами бегущего зайца, а после, когда тот уже вымотан, ранен, они хватают его и убивают крепкими и острыми зубами. Возможно, кабаны на бегу стараются ранить зайца острыми клыками. Вот такой удивительный случай. Такого описания поведения кабанов я не встречал ни в одной книге. Претендую на научное открытие.

Продолжаем дальше изучать кабанов.

Кабаны прекрасно плавают и преодолевают большие пространства по воде, по заболоченной местности, а также в непролазном кустарнике. Это очень осторожные животные.

Кабаны — стайные животные, но иногда могут вести одинокий образ жизни, независимо от пола. Любимые места их обитания — лесные урочища с густым подлеском,

окруженные сельскохозяйственными угодьями, заболоченные места с зарослями камышей, тростников, рогозы и другой болотной растительности.

Хотя кабан, выражаясь русским языком, и свинья, — он чистоплотен и никогда не испражняется около своего гнезда. Очень любят кабаны купаться в луже, грязи, таким образом спасаясь от паразитов, которые заводятся на коже.

Кабаны выходят на кормежку на поля ночью. Днем отдыхают на лежках, сделанных в тростнике или кустарнике.

Гон протекает с ноября по январь. Незадолго до этого несколько маток с поросятами и подсвинками объединяются в гурты. Отыскав такой гурт, секач прогоняет из него кабанчиков и сам исполняет роль главы гарема. В этот период кабан опасен, так как нападает на любого «обидчика».

В гареме у секача несколько самок разного возраста, и поэтому гон продолжается в течение всей зимы. По окончании гона секач уходит от жен и ведет одинокий образ жизни или объединяется с другими секачами.

Беременность у самок длится 130 дней. Перед родами она отходит недалеко от гурта и устраивает себе гнездо, дно его устилает ветками, мхом, травой. Рождаются 4—5, а иногда и 12 полосатеньких поросят. Мама кормит их молоком до трех месяцев. В течение года поросята привязаны к ней и без нее не выживают. Когда гурт передвигается, вначале идет мама, а за ней поросята. Поэтому нормальные охотники никогда не стреляют первое идущие животное.

Кабаны — крепкие на рану животные. По сведению одного охотника, в одного кабана стреляли тринадцать раз, пока он не упал и в агонии не срезал, как ножом, березу диаметром 20 см. Очень сильное животное.

Кабанов стреляют пулями, а более мелкие экземпляры — крупной картечью.

Чтобы кабан был убит, охотнику необходимо знать убойные места этого зверя. Они показаны на рисунке.

Надо предостеречь охотников: раненый кабан очень опасен, он может напасть на человека. Представьте себе, что на вас несется двухсоткилограммовая «колесница», ошетилившаяся острыми длинными клыками. Совершенная машина для убийства! Избежать удара кабана можно, если отскочить в сторону у него перед носом. Но лучше

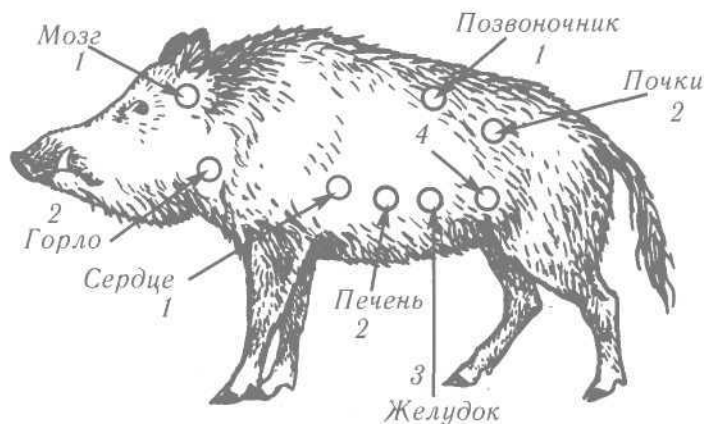


Рис. 5.

1 — убойные места кабана;
2, 3, 4 — менее убойные места

судьбу не испытывать, а стрелять наверняка и сразу. Я знаю много охотников, ставших инвалидами после встречи с кабаном. Знаю и таких мужественных и выдержанных охотников, которые, спрятавшись за Дерево и подпустив кабана на близкое расстояние, разряжали свои ружья кабана прямо в ухо. Пусть не очень хорошо звучат вместе слова «мужественный» и «спрятавшись», но кабан — действительно опасное животное, и победить его можно, если в характере есть сталь, и в нем уживаются смелость и осторожность.

ОХОТА НА КАБАНА ОБЛАВОЙ (загоном)

Организация охоты облавой на кабана чем-то похожа на облаву на лося. Разница только в том, что лось боится загонщиков и направляется в том направлении, куда его гонят. Кабан не боится загонщиков, и его нельзя направить туда, где удобно охотникам. Кабана можно только перехватить на пути, который он выбрал сам.

Как всегда, в первую очередь надо найти свежий входящий след. Группа охотников или один из них обходят

участок леса и ищут выходной след зверя из лесного острова. Если выходной след не обнаружен, эта информация передается остальным охотникам. При нынешних средствах связи сейчас это сделать несложно. Охотники готовятся к облаве.

Кабан любит чащобы и на открытое пространство не выйдет. Номера следует выбирать с тем расчетом, чтобы от линии стрелков до лесного массива было меньшее расстояние. Если между лесными массивами есть кустарник, перелесок, то для перехода кабан воспользуется именно этим маршрутом, чтобы уйти в другой лесной массив. Одного стрелка надо поставить на входной след зверя. Кабан осторожен и в то же время гонный зверь преодолевает большое пространство молниеносно; поэтому охотники должны быть всегда начеку, стоять на номерах, соблюдая все правила маскировки, и стрелять в животное с соблюдением всех правил коллективной охоты.

Перед преодолением открытого пространства кабан может остановиться, изучая обстановку. Может перейти на шаг. Стрелки должны стоять не на самом открытом пространстве, а в нескольких метрах от него, спрятавшись за естественными укрытиями — деревьями и кустами. Следует стоять, не производя никаких движений, наблюдая за лесом только глазами. Загонщики должны гнать зверя не спеша, обследуя крепкие места, где у кабана может быть лежка. Подавать голос загонщикам целесообразно только в начале охотничьего сезона, когда кабан еще непуган. Загонщикам надо вести себя, как грибникам, — спокойно передвигаться и тихо беседовать друг с другом.

Загоны по чернотропу осуществляют вслепую, на удачу или «на приметку»: примерно в этом месте должен находиться кабан, или приметил кто-то лежку зверя, его нахождение.

Такую охоту можно вести и вдвоем, один охотник и один загонщик.

Охотники только должны хорошо знать территорию охоты, маршрут зверя, его лазы и пути отступления с лежки.

У кабана есть свои привычки, как у любого другого разумного существа. Кабан, если он поднят с лежки на склоне холма, стремится всегда уйти в гору. Поэтому загоны следует вести по направлению снизу вверх.

ОХОТА НА КАБАНА С СОБАКАМИ

Для такой охоты применяются лайки, гончие, ягдтерьеры, фокстерьеры, иногда континентальные легавые.

С хорошей работой по копытным охоту можно проводить и с одной собакой. Принцип работы собаки сводится к следующему: обнаружение зверя, облаивание и удержание его до прихода охотника. Собаки окружают секача, и он, уворачиваясь от их притязаний, упирается задом в дерево и время от времени делает выпады в сторону четвероногих нахальных помощников человека.

Собаки должны быть ловкими и осторожными, чтобы не попасть кабану на клыки. Я помню бесстрашных ягдтерьеров, которые висли на ушах кабана, как репейник, и кабан никак не мог их стряхнуть. Мотал головой в разные стороны, пока не подошел охотник и не прекратил это сумасшествие. На такой охоте пользоваться надо только пулей, чтобы картечью случайно не попасть в собак.

ОХОТА С ПОДХОДА (скрадом)

Охота с подхода на кабана — забытая охота. Обычно приезжает огромное количество охотников, и «все на одного». Охота с подхода — это охота для одного человека, который незаметно подходит к кабану, когда тот на лежке или кормится ночью. В первом случае охотник обнаруживает след кабана, ведущий на лежку. Если это холм, то я уже рассказывал, что кабан ложится с его южной стороны. Некоторые охотники уже заранее знают, где у кабана место отдыха. Двигаться к животному надо осторожно, против ветра.

Кабан, если его не вспугнуть, на одном и том же участке леса может постоянно кормиться и отдыхать, не делая свежих следов. Найдя старый кабаньей след, охотник не должен его игнорировать. Можно и даже нужно осмотреть в бинокль все возможные места отдыха кабана или, если позволяет ветер и место, попытаться узнать, выходил ли кабан с этого участка или нет.

По чернотропу охота проводится «на приметку» — примерно в этом месте у кабана лежка, или охотник ранее приметил его лежку, на которую зверь, если даже его и вспугнуть, возвращается при любом удобном случае.

Выражение «на приметку» придумано мной, чем я горжусь, и мне кажется, это оно наиболее четко обозначает смысл тех действий, которые предшествовали организации такой охоты. Работая с дикими животными, мы старались, чтобы охотники легче понимали друг друга, и некоторые наши профессиональные термины могут оказаться очень полезными и другим людям, чьи занятия так или иначе связаны с охотой.

К кабану на лежке желательно подходить, не производя лишнего шума. Надо внимательно смотреть под ноги, обходя «звучные» места - сухие ветки, кустарник, бурелом, тем более что по нему не так просто пробраться, каменные россыпи и т. д. Надо прекрасно знать местность, и это не просто слова.

Ночью во время кормления, когда кабан сам производит много шума, к нему подобраться гораздо легче. В это время зверь теряет долю осторожности, и охотник, приближаясь к нему, должен вести себя, как на охоте по глухарю. Есть шум от движения зверя - охотник передвигается, шум прекратился - охотник замер. Так к кабану можно подойти на расстояние выстрела - 20-35 м. Эта охота для терпеливых, мужественных, осторожных и внимательных охотников.

ОХОТА НА ВХОДНОМ СЛЕДЕ

Это один из вариантов загонной охоты, в ней участвуют два человека. Один становится на выходной след кабана, другой, убедившись в отсутствии выходного следа, неторопливо и спокойно гонит зверя. Не чувствуя других «раздражителей», кабан пойдет по своему входному следу, уходя от загонщика, а тот должен совмещать загон кабана с подходом к зверю. Тогда шанс получить добычу увеличивается. Стрелку не следует стоять прямо на входном следе. Он располагается в стороне, чтобы можно было стрелять кабана не в «штык», а в бок, обязательно соблюдая все правила маскировки и учитывая направление ветра.

ОХОТА НА ПЕРЕХОДАХ

Кабаны двигаются с лежки на место кормления по определенным маршрутам. Переходы их меняются не часто,

что можно использовать для охоты. Много раз, путешествуя по полям и перелескам Смоленской области, я видел кабаньи тропы, проложенные в густой траве. Кое-где они заканчивались развороченной землей, пыльными ваннами, а иногда были отмечены кабаньими следами и фекалиями.

Наиболее верные переходы — в местах смыкания лесных массивов и на небольших участках их разрывов.

Охотник садится на засидку до наступления сумерек, и делает он это осторожно, чтобы не подшуметь зверя, учитывает направление ветра и применяет естественные укрытия. На загонных охотах направление ветра принимать во внимание желательно, но не обязательно: испуганный кабан идет напролом. На бесшумной охоте направление ветра надо учитывать непременно.

Нельзя курить, шевелиться, тем более петь, плясать, разводить костер, что иногда делают некоторые так называемые охотники-любители.

Можно охотиться и вдвоем, тогда один охотник поджидает кабанов на переходе, а другой, прикидываясь посторонним, «нечаянно» вспугивает зверей с лежки, и они направляются по известной им тропе в другие урочища.

ОХОТА НА ЗАСИДКАХ В МЕСТАХ КОРМЛЕНИЯ

Охота на засидках применяется в местах кормления кабанов, а также в специально приготовленных местах, где целенаправленно выращивают съедобные для кабанов растения или выкладывают определенные подкормки. Это могут быть также и поля, занятые предпочтительно картофелем. Засидка делается на дереве, растущем вблизи такого поля. В кроне дерева, на высоте не менее 5 м, укрепляют скамеечку со спинкой и подставкой для ног. На ней удобно сидеть, терпеливо ожидая долгое время прихода зверя. Угадать время прихода очень сложно, и поэтому охотнику надо набраться большого терпения. Кабаны не сразу выскакивают на поле, а какое-то время стоят в кустах и прислушиваются. Если зверь осторожничает, его хвост перестает двигаться. У кабана, не чувствующего опасности, хвост начинает по-собачьи вилять: зверь ведет себя более спокойно. Не почувствовав

опасности, кабаны выходят кормиться. Если кабан поднял голову и вытянул горизонтально хвост — значит, он почувствовал опасность, через несколько мгновений издаст тревожный сигнал, и все стадо сорвется с места. Именно в этот момент охотник должен стрелять, иначе опоздает.

Место засидок желательно менять. Кабаны, поняв, что на них идет охота, перестанут посещать опасные места.

ОХОТА НА ГРЯЗИ

В борьбе с кровососущими насекомыми кабаны пользуются грязевыми ваннами. Такие ванны могут даже просто нравиться кабанам как обычай их лесной жизни. Большие лужи, наполненные дождевой или подпитываемые грунтовой водой, посещаются кабанам не только ночью, но и в жаркие дни.

Найдя такое место, охотник делает около него засидку. Поскольку вредные насекомые не постоянно, а время от времени беспокоят кабанов, то охота на грязи носит случайный характер и успешно может применяться в теплую, бесснежную погоду.

Можно охотиться на грязи днем с подхода, выбирая доступные пути к месту купания кабанов. Ночью подобраться сюда сложно из-за растительности, которая ограничивает видимость. Место купания и тропы к нему можно перекрыть охотниками, поохотиться вдвоем нагоном или группой охотников.

Кабаны, искупавшись, любят почесаться у определенного дерева. Возможно, они просто чешутся, а может, оставляют своим сородичам знаки о том, каким было купание. Такие деревья можно встретить и вдали от луж. Место почесывания кабанов можно использовать для охоты на них.

Кабан — яростное животное, способное напасть на человека, не обращая внимания на собак и других охотников. Секач применяет как оружие клыки, а самка — челюсти. И то, и другое для нерасторопного охотника опасно. К раненому кабану следует подходить со спины, с заряженным ружьем и, если у зверя прижаты уши, он еще жив и может принести много горя. (Такие меры безопасности надо применять к любому зверю, от которого

можно ждать неприятностей.) Раненый кабан может за- таиться и неожиданно напасть на охотника. Преследовать или разыскивать раненого зверя ночью недопустимо.

И прежде чем начать облизываться и готовить маринад для шашлыка из кабанчика, удостоверьтесь, что добыча действительно «созрела». Следует «переспросить» кабана на предмет готовности попасть в кастрюлю лишним выстрелом или даже двумя в область головы или сердца. Только затем празднуйте победу и завершение удачной охоты.

ОХОТА НА КОСУЛЮ

КОСУЛЯ (*Capreolus capreolus*)

Косуля — изящное, очаровательное животное. Будь моя воля, я вообще исключил бы косулю из списка добываемых животных. Ее место на постаменте, в музее, как эталона нежности, красоты и совершенства. Косуля — богиня леса. Это мое личное мнение. Интересно, называет ли нежно кто-нибудь из охотников свою жену косулей? Впрочем, из уст охотника это звучало бы, по крайней мере, подозрительно.

Косуля — представитель семейства оленьих, отряда парнокопытных. В России обитает несколько подвидов косуль, отличающихся друг от друга размером и окрасом.

Самцы носят рога, которые они скидывают в ноябре. Иногда рожки вырастают и у самок, но они смешные и нелепые. Копыта у самцов круглые, у самок — несколько овальные. Линяют косули два раза в году: в марте—апреле и сентябре—ноябре.

Летом окрас у косуль рыжий, зимой — серо-бурый. Вокруг хвоста белое зеркальце. Шерсть у косуль непрочно соединена с кожей — прекрасное приспособление, чтобы хищник остался с клоком шерсти, а не взял жизнь.

Мне бы хотелось отдать должное, на мой взгляд, выдающимся охотникам, кто так много времени отдал изучению животных. Без их опыта наши знания оказались бы мизерными. Назову В. Слепых и В. Леонтьева; есть и другие охотники-писатели, оставившие много интересных сведений о жизни животных. Считаю за честь изучать их труды и другую литературу, чтобы как можно полнее раскрыть такую неисчерпаемую тему, как охота.

Гон у косуль протекает с конца июля до середины сентября. Очаровательны брачные танцы целующихся косуль.

Они гоняются друг за другом, перепрыгивают друг через друга. Гон происходит на территории самца, где он чувствует себя «коронованной особой». Один самец может стать «мужем» нескольких самок. Места свадеб разрисованы вытоптаннными круговыми тропками.

Самцы отгоняют со своей территории других самцов и позволяют жить около себя только самкам и молодняку рождения прошлого года. Свой участок самец метит выделениями лобных и межкопытных желез, красноречиво показывая соперникам, кто здесь хозяин.

Самкапустует не более четырех—шести дней, и за это время она успевает стать будущей мамой. Беременность протекает восемь месяцев. Рождаются обычно один-два, редко три-четыре косяленка. Они появляются на свет маленькими, пятнистыми, еле-еле стоящими на тонких ножках. Вот такие миленькие косялята, пососав материнское молоко, разбредаются в стороны и залегают в траве. Мама отходит от них и кормится на соседней поляне, возвращаясь утром, чтобы накормить детенышей, и снова уходит. Так косялята живут до месяца. После, немного окрепнув, они уже, следуя за мамой, кормятся травой и веточками кустов. В августе косялята приобретают цвет, характерный для взрослых особей.

Косули с большим удовольствием посещают кукурузные поля, поля с подсолнечником и овсом. Едят кору и побеги молодой ивы, сухую траву и сено, не принося людям особого вреда. Как все копытные, косули любят соль. На севере северный олень и был приучен человеком вследствие оленьего пристрастия к соленой человеческой моче.

В ясную погоду косяля посещает солонцы чаще, чем в тихую и пасмурную, особенно учащаются набеги в сентябре и марте. В жаркие дни косяля навещает солонцы вечером или утром. Прежде чем подойти к солонцу, она делает резкий выпад вперед, чтобы побудить хищника, если такой есть, к нападению. Если хищника нет, подходит уже спокойно.

Летом и осенью косули кормятся листьями и стеблями цветковых растений, ягодами, грибами, в основном маслятами и рыжиками, брусникой, черникой.

Жить косяля предпочитает возле проточной воды, в густых зарослях, около сельскохозяйственных угодий. Лежку устраивает тоже в глухих зарослях, но там, где рядом просека,

поляна, поле. Косуле необходим простор для спасения посредством своих длинных, я бы сказал, специально для этого предназначенных ног. Скорость бега косули — около 70 км в час. Они хорошо плавают, прыгают. У них прекрасно развиты слух и обоняние.

ОХОТА С ГОНЧИМИ

Принцип охоты с гончими описан на предыдущих страницах. Он заключается в следующем: нахождение входных и выходных следов, расстановка стрелков на возможных лазах и маршруте бега косули, обнаружение зверя собакой и нагон косули на охотников.

Косуля, поднятая с лежки, придерживается того района, где была поднята. Вначале косуля делает малые круги, потом большие и убегает по прямой в отдаленные районы. Если косулю подняли на поле, она бежит по прямой, далеко уводя за собой собак.

Пришлые косули, а также находящиеся в несвойственном им месте обитания, тоже уходят по прямой, убегают, даже не оглядываясь. Преследуемая гончими косуля не выскакивает на простор, а старается оторваться от погони, прячась за деревья и кустарник. Если ей и приходится перебежать из одного лесного массива в другой, она выбирает места, где между лесными массивами небольшое расстояние.

От спокойных собак косуля уходит шагом, время от времени останавливается и оглядывается. При загоне вязкой гончей средней напористости косуля бежит ровными небольшими кругами. Она никогда не поднимается и не спускается по склону строго перпендикулярно, а всегда под углом примерно 45°. Косуль стреляют картечью.

Охота на косуль с гончими трудоемка и малоэффективна. Сто потов сойдет, пока подстроишься под этих быстрых животных — косулю и собаку.

ОХОТА НАГОНОМ

Охотятся нагоном на косуль почти так же, как и на других копытных.

Два-три стрелка, два-три загонщика. Стрелки становятся с соблюдением всех правил коллективной охоты и

маскировки на номера в местах возможного появления косули. Загонщики, не торопясь, гонят косуль на стрелков. Животные, убегая от загонщиков, уходят от преследования, пользуясь деревьями, кустарником и рельефом местности. Если нагон не очень активный, косули бегут не так быстро. Открытые участки леса они преодолевают моментально. Стрелки должны занимать такие номера, которые обеспечивали бы отстрел животного еще до того, как оно вылетит на «большую дорогу». Если при охоте в лесу много снега, косули пользуются проталинами и тропинками, где легче развить большую скорость. Раненая косуля петляет, как заяц, и запутывает следы не хуже ушастого.

ОХОТА ОБЛАВОЙ (загоном)

В облаве на косулю участвует больше охотников, чем на охоте нагоном.

Загонщики двигаются с криком, один от другого в 100 м, «обхватив» полукругом место охоты. Стрелки стоят на местах возможного появления косули. Косули, приблизившись к стрелкам, могут почувствовать их присутствие, особенно если ветер изменчив, и могут повернуть назад, пытаясь прорваться через цепь загонщиков. Как только прозвучал первый выстрел, загонщики кричат более громко, препятствуя косулям повернуть обратно.

Может оказаться эффективным такой способ охоты, когда за загонщиками либо стоят, либо идут другие стрелки, стреляя в прорвавшихся животных.

Если загонщики двигаются от стрелков и больше нет никаких оцеплений, этот вид охоты называют контрзагоном. Он применяется, как правило, по животным, которых интенсивно преследуют, и они уже привыкли уходить от стрелков таким образом.

А если загонщики двигаются между двумя линиями стрелков, то есть стрелки стоят и позади, и впереди загонщиков, такой загон называют выжимом. Животных как бы «выжимают» из определенного лесного массива. Этот загон самый результативный. Его можно применять при любом направлении ветра. И такой вид загона, может быть, приемлем для охоты и на кабана, и на других животных, которые способны прорваться через цепь загонщиков.

Единственное «но» у последних двух загонов — надо очень внимательно следить за тем, где находятся загонщики, чтобы случайно их не подстрелить. Загонщики при данной охоте должны быть одеты в яркую одежду, постоянно перекликаться и очень хорошо ориентироваться на местности. Они должны знать, до какого места надо дойти и где остановиться, чтобы не оказаться в секторе обстрела.



Рис. ба. «Обыкновенный загон»



Рис. 66. «Контрзагон»

В свою очередь стрелки должны для себя наметить сектор обстрела, чтобы после впопыхах не произвести выстрел в сторону соседнего номера. Картечь есть картечь, пуля есть пуля.

Косуль стреляют с близкого расстояния, и действия охотников и загонщиков должны быть хорошо согласованы и организованы.

ОХОТА С ПОДХОДА (скрадом)

Охота на косулю с подхода осуществляется зимой, когда уже выпал снег. Для этого надо определить место нахождения животного троплением или по чернотропу «на

приметку» — охотник примерно знает, где может находиться косуля или заранее приметил место ее лежки.

Наилучшая погода для такой охоты — тихие зори после продолжительного ненастья.

У косули развит инстинкт затаивания, она надеется, что человек пройдет мимо и не заметит ее. Это позволяет иногда подойти к косуле на выстрел. При высокой траве к ней можно подойти на три метра, если это делать осторожно и против ветра.

Зимой предательски хрустит снег, и косуля близко к себе охотников не подпускает.

Она спокойно относится к транспорту, который постоянно проезжает по одной и той же дороге мимо нее. Однажды

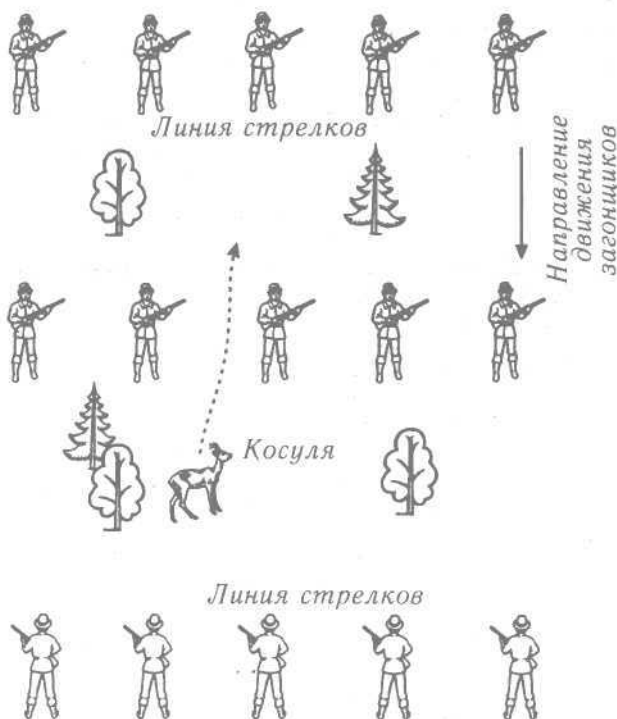


Рис. 6в. «Выжим»

семью косуль я видел из окна поезда. Они стояли в трех метрах от грохочущих вагонов.

Косули затаиваются почти так, как это делает заяц. Они стоят до того момента, пока охотник не остановится. Если вы увидели косулю, не останавливайтесь, даже затем, чтобы просто почесать затылок. Топайте на одном месте, а лучше двигайтесь до сближения с животным на прицельный выстрел.

ОХОТА НА ЗАСИДКЕ

Охота на засидке применяется на зорях, когда животные выходят кормиться на поля. Зимой косуль можно подкараулить у озимых посевов, убранных осенью кукурузных и подсолнечниковых полей, где что-то осталось от урожая.

Засидку можно устраивать на земле, на дереве, в шалаше с учетом направления ветра и при хорошей маскировке.

Засидку можно делать и на тропах косуль от лежки до места кормления, у водопоя, в местах перехода через реки, на солонцах и в других местах, которые косулям нравятся.

Зимой косули из снежных районов переходят в малоснежные, двигаясь поодиночке или группой. В таких местах охотники и поджидают добычу.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объем книги не позволяет описать охоту на всех копытных животных, которыми так богата наша страна. Но для знающих охотников несложно применить различные виды охоты к любому животному, зная его привычки и места обитания.

Тема охоты на копытных была бы раскрыта не полностью, если бы я не предупредил о следующем. Добытого животного в первую очередь надо обескровить, для чего перерезают горло и спускают кровь. В период гона у самцов вырезают половые органы. Если этого не сделать, через несколько часов брюшная полость зеленеет и начинает портиться. Шкуру с копытных снимают ковром.

В качестве подарка мне хочется вам дать несколько советов.

Совет первый. Чтобы сделать засидку или построить шалаш, необходим топорик. Конечно, его можно положить в рюкзак, засунуть за пояс и так и ходить с ним. Можно в руке держать. Но все это неудобно. Лезвие топора рвет вещмешок, грозно упирается в бок.

Топор не будет на вас оскаливаться по-звериному, если вы для его лезвия сделаете либо деревянную, либо пластмассовую (из пластмассовой трубочки) накладку. Делается она быстро — из дерева. Пропилите вдоль круглую палочку, не до конца, и в этот разрез вставьте лезвие топора. Если захотите сделать накладку из пластмассы, разрежьте пластмассовую трубочку вдоль. А для надежности крепления на концах накладок просверлите отверстия для веревочек, которыми накладку можно привязать к топорищу. Такая накладка может быть сделана даже из разрезанного резинового шланга.

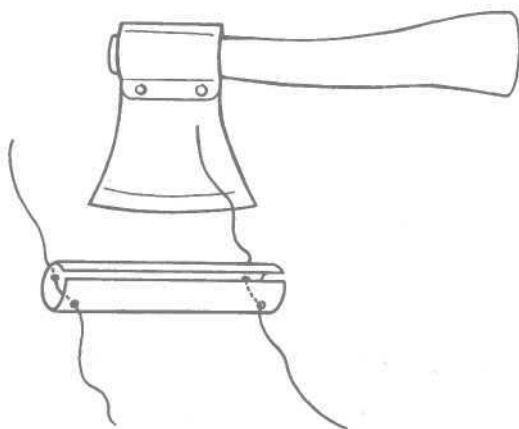


Рис. 7. Накладка на лезвие топора

Топор может послужить и другим целям. У меня, например, на топорище выжжена сантиметровая линейка, помогающая не только определять размер чего-нибудь, но и вычислить расстояние до чего-то или определить высоту какого-нибудь предмета.

В топорище просверлено отверстие — мне топор иногда служит якорем для лодки. В старину самым лучшим считался тот топор, который вымачивали в воде 10—15 лет. Об этом мне рассказали мои друзья. И также у Меня на топорище выжжены некоторые другие цифры и обозначения, запоминать которые мне не хотелось, но они должны быть всегда под рукой, если человек много времени проводит в лесу.

Совет второй. Замечательной приманкой на лису служит жареное мясо, обсыпанное жженым пером, на волка — в растопленное коровье масло кладут майских жуков и в закрытой банке держат до полного их разложения. Применяют зимой для прокладки пахучих следов.

На кабана самая лучшая приманка — протухшая рыба, перемешанная с креозотом. Кабан к этой приманке приходит, как привороженный.

Совет третий. Капканы можно прикрывать туалетной бумагой, пропитанной кровью, для ловли плотоядных животных.

И последнее... Примета. Собаки валяются — к теплу, и это к удачной охоте. Они быстрее находят зверя, а звери в это время быстрее находят приманки, а значит, лучше попадают в капканы. Вот теперь все.

Мне остается пожелать всем удачной охоты. Ни пуха ни пера! И пошлите меня к черту! Завтра я иду на охоту!

ЛИТЕРАТУРА

- Герасимов Ю. А. Справочник егеря, 1988.*
Формозов А. Н. Спутник следопыта, 1990.
Гринченко А. Б. Полевой определитель охотника, 1998.
Блюм М. М., Шишкин И. Б. Охотничье ружье, 1983.
Слепых В. В. Современная русская охота, 2000.
Леонтьев В. В. Охота, 2001.
Фокин С. Ю., Шишигин А. Г. Энциклопедия — охота, рыбалка, 2003.
Роскопф И. Охотничьи трофеи и изделия, 1984.
Кирсанов М. Н. Охота и здоровье, 1990.
Дудзинский В. Пернатая дичь, 1979.
Руденко Ф. А., Семашко В. Ю., Черенков С. Е., Матюнин М. М. Энциклопедия охотника. I том, 1995.
Русанов Я. С. Водоплавающая дичь, 1987.
Корытин С. А. Приманки зверолова, 1998.
Матвеев А. С. Охота, 2000.
Раснер А. Г. Охота на водоплавающую дичь, 2003.

Научно-популярное издание

Сугробов Валерий Юрьевич

ОХОТА НА КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ

Редактор Р. И. Каганова

Корректор В. С. Акимова

Художник Н. А. Бачинская

Компьютерная верстка О. Л. Чистяков

Познакомиться с книгами издательства вы можете на сайте

www.aquarium-zoo.ru

По вопросам оптового приобретения книг
издательства ООО «Аквариум-Принт» обращаться

по e-mail: zooknigi@aquarium-zoo.ru

Редакция: aquarium@aquarium-zoo.ru

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции

ОК-005-93, том 2: 95 3004 — книги

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2;
953004 — научная и производственная литература.

Сан.-эпид. закл. № 77.99.02.953.Д.000215.01.06 от 19.01.2006 г.

Подписано в печать 01.02.07. Формат 84×108^{1/32}.
Усл. печ. л. 2,52. Доп. тираж 3000 экз. Заказ № 411.

Издательство ООО «Аквариум-Принт»,
105005, Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 36.
Тел./факс (495) 974-10-12.

Издание осуществлено при техническом участии
ООО «Издательство АСТ».

Отпечатано с готовых диапозитивов
в типографии ОАО «Издательство «Самарский Дом печати».
443080, г. Самара, пр. К. Маркса, 201.
Качество печати соответствует качеству предоставленных диапозитивов.

Благотворительный фонд
спасения и реабилитации
человека и животных
«Движение добрых»

- поиск пропавших животных;
- спасение животных (кошка на дереве и т. д.);
- работа с дикими и опасными животными (змеи и т. д.);
- передача животных в семьи;
- любые другие вопросы.

Приют ищет спонсоров

т.(495)305-62-45

zoo-find.narod.ru

www.infanata.org

Электронная версия данной книги создана исключительно для ознакомления только на локальном компьютере! Скачав файл, вы берёте на себя полную ответственность за его дальнейшее использование и распространение.

Начиная загрузку, вы подтверждаете своё согласие с данными утверждениями!

Реализация данной электронной книги в любых интернет-магазинах, и на CD (DVD) дисках с целью получения прибыли, незаконна и запрещена!

По вопросам приобретения печатной или электронной версии данной книги обращайтесь непосредственно к законным издателям, их представителям, либо в соответствующие организации торговли!

www.infanata.org