



В. Сугробов

ЛИСА И ОХОТА НА НЕЕ



УДК639.1
ББК 47.1
С89

Сугробов В.Ю.

С89 Лиса и охота на неё / В.Ю. Сугробов. — М.: ООО «АКВА-РИУМ-ПРИНТ», 2004. — 61, [3] с: ил.

ISBN 5-98435-047-5

В настоящем издании описаны все виды и способы охоты на лису — желанную добычу охотника. Секреты профессиональных охотников и обширный фактический материал помогут начинающему 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

ISBN 5-98435-047-5 © ООО «Аквариум-Принт», 2004

Содержание

Предисловие	4
Глава 1. Лиса	8
Глава 2. След лисы (Страничка следопыта).	11
Глава 3. Охота на лису с гончими и без них	19
Глава 4. Охота на лису с подхода	27
Глава 5. Охота на лису с манком	30
Глава 6. Охота на лису на приваде	32
Глава 7. Охота на лису у норы	34
Глава 8. Охота нагоном	36
Глава 9. Охота на самцов во время гона	38
Глава 10. Охота на лису с флажками	39
Глава 11. Охота на лису с беркутом	42
Глава 12. Охота на лису с борзыми	43
Глава 13. Охота псковским способом	45
Глава 14. Охота на лису капканами-ловушками	46
Глава 15. Приманки и интересная информация	52
Заключение	60
Литература	62

ПРЕДИСЛОВИЕ

Не знаю, как вам, но мне казалось с детства, что лиса попала в лес из сказки, а не наоборот. И всегда в маминых рассказах я ждал от лисы чего-то хитрого и удивительного. Этот зверь интересовал меня в зоопарке, в лесу, в рассказах художественных произведений. Когда много лет спустя знакомые охотники приносили свои трофеи, моему восхищению не было предела. Для меня охотник, который смог обмануть такого хитрого зверя, был героем и просто гением. Возможно, на меня влияли детские воспоминания.

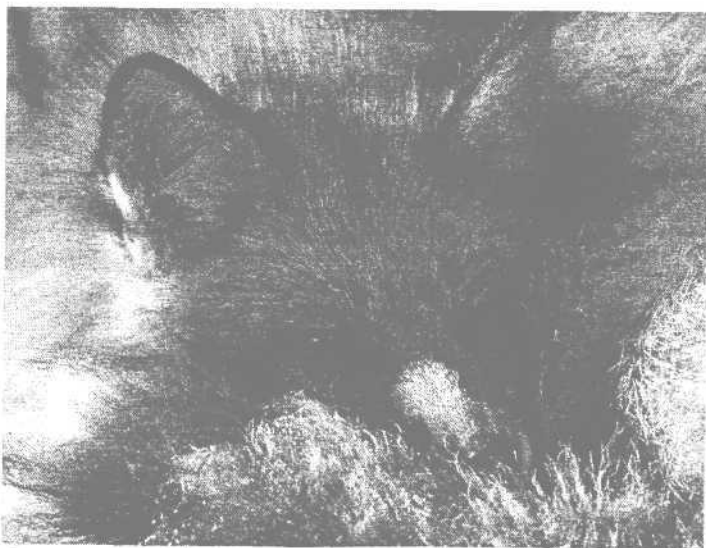
Практически вся страна и весь город знали, что я занимаюсь животными. Ответственность за это надо возложить на нашу вездесущую прессу и неутомимое телевидение. И вот однажды у меня в квартире зазвонил телефон, и пожилая женщина с очень приятным, почти бархатным голосом предложила мне взять в дом лисицу. Я сразу согласился, но уже после звонка задумался. Вопросов было много. Где держать? Чем кормить? Как к ней отнесутся мои кошки, и как она отнесется к ним? У меня еще в доме охотничья собака, удав, обезьяна, и как все это вместе уживется? Ну за удава я был спокоен. Ему было наплевать на все и на всех, а вот остальным.... Лиса была не совсем здорова. Как мне рассказала женщина, она ручная. Ее оставил прозжавший мимо цирк. После ее подрали собаки, и она чуть-чуть не попала под машину. В общем история невеселая и очень похожая на все другие истории с дикими животными, случайно оказавшимися в городе.

Лиса оказалась худеньким, немного пугливым, но в основном милым зверьком. Она урчала, как кошка, каталась на спинке, попрошайничала и ничем не проявляла

лесного характера. Единственное, что отличало ее от четвероногих соседей, что во время кормления она подолгу стояла около своей миски с едой и внимательно наблюдала по сторонам — нет ли кого-нибудь рядом.

Я ей сделал норку из ящика, и она скрывалась в нем целыми днями. Она пахла чем-то сладким и немного кисловатым. Запах лисы в доме я запомнил надолго. Она прожила у меня около года, и после я вернул ее обратно, в ту квартиру, где ей было привычно и комфортно. Мои животные ей все же действовали на нервы.

Я долго находился под впечатлением этого знакомства и после, совсем не скоро, стал понимать, что лиса в природе - маленькое стихийное бедствие, причем небезопасное. Во-первых, лисы болеют бешенством. От них заражаются собаки, а после - человек. Во многих охотничьих хозяйствах объявлена настоящая война лисам. Во-вторых, мне рассказывали, что лисы нападают на людей, возможно, защищая свое потомство, а возможно, по вышеуказанным причинам. Одна такая вполне здоровая лиса долго гонялась за моим племянником в деревне. Вот вам и пугливый зверек! В-третьих, где много лис, там меньше боровой, полевой дичи, зайцев и другой дикой живности.



И в дополнение ко всему, меня пригласили в деревню, для того чтобы спасти местных жителей от этих наглых воров, которые в деревне передушили поголовно всех кур.

Это осязаемый ущерб, особенно для старушек, живущих на мизерную пенсию. Одна пострадавшая бабушка палкой отбивала свою курицу от вцепившейся лисы. Бабушка победила, а вот курицу пришлось отправить в суп: слишком серьезные были увечья.

В основном лис добывают из-за ее красивой шкуры. Эти шубы и воротники сейчас выходят из моды. А в пищу лиса не идет, даже скажу больше, она ядовита и вредна для человеческого организма. Это, наверное, единственное животное, которое человеку есть нельзя.

Учитывая, что лиса — пушной зверек, и она приносит кое-какую пользу сельскому хозяйству — поедает мышей и насекомых, охота на нее разрешена с 15 сентября по февраль — тогда, когда шкура лисы приобретет богатый подшерсток и не будет линять.

Первую и «интересную» лису я встретил в Смоленской области. Не доезжая до деревни Холм, где у меня есть свой «таежный уголок» — избушка, почти на курьих ножках, и где начинается проселочная дорога. Машину трясет так, что зуб на зуб не попадает. Местные власти, не имея бюджетных денег или растаскав их на другие цели, плюют на неудобства жителей, особенно автомобилистов, и совсем не занимаются дорогой. Даже обыкновенный расчет не входит в их планы. Рейсовые автобусы, которые и так ходят два раза в неделю, по пятницам и по воскресеньям, ломаются, и на их ремонт уходят немалые суммы. И если вместо одного ремонта автобуса заасфальтировать один метр дороги, то дорога давно бы уже была приведена в полный порядок.

И вот, трясясь всем, что трясется, мы проехали некоторое расстояние. Справа от себя я заметил рыжее пятно. Это была лиса. Она мышковала на поле и совсем не обращала на нас внимания. До нее было метров пятьдесят. Не больше. Кончик рыжего хвоста украшала белая кисточка. Мы постояли, поговорили о невозмутимости местного зверька и поехали дальше, а я пообещал себе, что когда-нибудь обязательно узнаю больше о лисе с такой незабываемой и бросающейся в глаза приметой. Дав

себе такое слово, я и перехожу к видам охоты на лису и к этому зверю конкретно. Темой нашей беседы будет лиса и охота на нее. Должен сказать, что я не открываю ничего нового. Об этой охоте и о других охотах тоже обязательно кто-то уже писал. Свою задачу я вижу в объединении всех знаний в отдельную книгу, разумеется, со своими комментариями и пояснениями. Да и мне есть что рассказать читателю!

Мой опыт охотника, естественно, помогает мне судить о правоте или ошибках некоторых мнений, со своей точки зрения. Если и она окажется в чем-то несостоятельной, то, поверьте мне на слово, меня это только порадует. Это будет значить, что вы не просто доверчивый, а думающий, рассуждающий и мудрый читатель.

Надеюсь, что некоторые сведения окажутся для кого-то полезными, новыми и интересными. Некоторые главы и отдельные моменты охоты будут поясняться рисунками, и это поможет начинающим охотникам разобраться в происходящем.

Может быть, когда-нибудь такое замечательное издательство, как «Аквариум», чье детище вы сейчас держите в руках, соберет все мои книги в одну, и обязательно с вашей помощью - а я надеюсь ваши отзывы, интересные рассказы, охотничьи самоделки и предложения получить по телефону, указанному на обложке в конце книги — и тогда родится новое поучительное произведение, которое поможет нам до конца понять все тонкости и секреты такой нужной, интересной стороны нашей жизни, как охота.

ГЛАВА !

ЛИСА

Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*) — широко распространенный в нашей стране зверь. Разновидностью лисы является корсак. Он отличается от истинной лисы большими ушами и кончиком хвоста, который окрашен в черный или темно-бурый цвет. У лисы длина тела 60—90 см, длина хвоста 40—60 см. Вес самки лисицы колеблется от 3,5 до 6 кг, самца — 4—7 кг. мех лисицы подразделяется на 37 кряжей, различается цветом, оттенками и качеством. Из личных наблюдений. Я видел худых, облезлых лис на Украине — сказывается сухой климат. Естественно, ни о каком пушистом хвосте речь здесь не идет. Видел лис, похожих на маленьких рыжих собачек, и видел лис из сказки — пушистых, красивых, с хвостом в длину тела. И вы все сами знаете чернобурку, крестовку, сиводушку, меланисту. У нас эта книга не пособие по определению качества меха. Да и в этом я плохой специалист. Неважно, во что одета лиса, мы на нее будем просто охотиться.

Течка у лисиц проходит в феврале—марте. Пары подбираются путем выяснения отношений среди самцов, причем строгий разговор незаметно переходит в хорошую драку. Сильнейший лис становится отцом нового поколения. Продолжительность беременности лисицы — 52—56 дней. В помете 4—5 щенят, иногда 13. Живут и выращивают свое потомство лисы в норах.

В воспитании лисят принимают участие оба родителя — мама и папа. Лисята рождаются слепыми, с закрытыми ушками, но крепкими, покрытыми пушистой бурой шерсткой, белой на конце хвостика. Лиса кормит малышей молоком в течение полутора месяцев.

К 20-му дню жизни лисята смотрят, шерсть у них желтеет, и они уже вылезают из норы. Однажды лиса вывела лисят под крыльцом на даче у одной женщины. Лиса гоняла кошек, людей и слабовольных собак. Мне звонили и просили отловить бесстрашную мамашу. Я не поехал. Были другие дела, да и эту просьбу я воспринял как-то несерьезно. Совсем об этом не жалею.

Быстро подрастающих лисят родителям все сложнее прокормить. Они уже требуют больше пищи, и, для того чтобы лисята приспособились выживать в лесу, родители начинают их обучение. Приносят недодушенных птиц, лягушек, мышей, мелких зверей. И лисята самостоятельно с ними разбираются. К этому времени лисята отбегают от норы уже на приличное расстояние: ловят жуков, кузнечиков и к августу, если спаривание их родителей произошло в начале весны, лисята вырастают настолько, что могут жить самостоятельно.

Лисица в годовалом возрасте уже способна к размножению. Ведет лисица ночной образ жизни, но встречаются и такие, которые спят ночью, а утром и днем промышляют в поисках пищи. В основном я встречал именно таких лис. Охота за такими бродягами сложна, так как они не сидят на месте. Флажками их не окружишь, а гончих собак они уведут далеко и надолго.

Лисица всеядна. Она осторожна, и малейшие изменения на ее привычной тропе заставляют ее менять направление движения. Территория лисьих охотничьих угодий по кругу примерно составляет 5—6 км. Лисий хвост служит хорошим помощником в отвлечении гончих собак. Махнет хвостом в одну сторону перед носом собаки, а сама побежит в другую. Об этом писал еще В. В. Бианки, чьими рассказами я зачитывался в детстве.

Лисица в непогоду активно охотится. Метель, вьюга — ее любимая погода. И хотя многие книги пишут о том, что в ненастье у животных увеличивается чувство голода, мне кажется, а вернее, я поддерживаю более авторитетную версию — в это время лисьи следы исчезают гораздо быстрее. Лиса себя чувствует увереннее.

В голодные времена лиса часто ходит около дорог, собирая отбросы, посещает свалки, дерется со своими собратьями за кусочек падали. В глухих лесных районах бродит по

тропам зайцев и подкрадывается к ним, когда они грызут ветки. Грызущий заяц хуже слышит и менее осторожен. Лиса может появиться около полыньи, где плавают задохнувшиеся рыбки. Охотится на мышей. В степных районах лиса подсматривает места, где промышляют совы: они оставляют внутренности мышей, и этим лиса довольствуется. Устраивается лиса на отдых на верхушке скирды и оттуда наблюдает за всем, что движется. Охотнику подобраться к этому месту отдыха на расстояние верного выстрела практически невозможно.

Как она расправляется с ежами! Закатит его в воду, еж развернется, и она его быстренько «приватизирует». В общем лиса никогда не упустит момент поживиться всем, что плохо лежит, даже если это крохи с чужого стола. Хитрый зверь и осторожный, и, чем он осторожнее, тем охота на него интереснее.

ГЛАВА 2.

СЛЕД ЛИСЫ

(СТРАНИЧКА СЛЕДОПЫТА)

След лисы похож на след маленькой собачки. Отличие в том, что, как и у волка, отпечатки ее лап всегда стройнее собачьих. Очень важен следующий признак: отпечатки подушечек двух средних пальцев (как задней, так и передней лапы) у лисы (как и у волка) выдвинуты настолько, что между задними и передними краями отпечатков двух боковых пальцев можно положить спичку. У многих собак боковые пальцы заходят вперед за задние края средних пальцев, охватывая их по сторонам. У лисы когти острые, а у собаки стертые — от собачьей жизни.

Зимой лиса ходит осмотрительно и умеет беречь свои силы. Она никогда не пойдет глубоким снегом, если можно воспользоваться заячьей тропой, своим старым следом

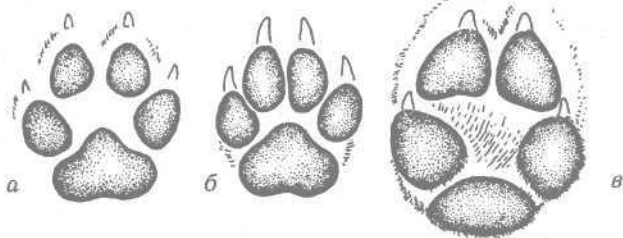


Рис. 1. След лисы и собаки

а — след степной лисицы;

б — след собаки;

в — отпечаток правой передней лапы среднерусской лисы.

Подошвы ног к зиме зарастают шерстью — след широкий и расплывчатый

или дорогой. Некоторые лисы, как зайцы, делают большой прыжок с дороги и затаиваются в крепких зарослях на расстоянии выстрела.

Ее переходы от одного места охоты к другому почти прямолинейны и расположены так, чтобы она могла пробраться незамеченной по лесной полосе, бровке оврага, за плетнем. На месте охоты лиса держится открыто, обследуя территорию «челноком», как это делают охотничьи собаки, идя по ветру.

Как я уже писал, отдыхает лиса на возвышенности, а более длительные «перекуры» делает в оврагах, чаще камыша или кустарников, а иногда даже скрывается в нору.

Во вторую половину зимы, когда солнце «идет на лето», лиса ложится на дневной отдых так, чтобы с одного бока ее грели прямые солнечные лучи, а с другого — лучи, отраженные снежной стенкой или пнем дерева. На таких лежках в марте уже встречается выпавшая рыжеватая ость: у лисы начинается весенняя линька.

Неискоренимая лисья привычка — подходить ко всем межевым столбам, кустам, кочкам, камням и оставлять на них свои метки — брызги мочи. Любит лиса и кататься на старых, высохших трупах зверей и птиц. При всей осторожности лиса любознательна. Никогда не пройдет мимо порожней консервной банки, цветной бумажки. Обязательно их исследует. Очень часто она выходит на шум машины, поезда, трактора. Что ею движет? Простое любопытство или любопытство, связанное с личной безопасностью: проверяет, кто появился в лесу и от кого ждать неприятностей? На этот вопрос надо еще найти ответ. Я часто видел лис из окна поезда или машины.

Лисы проверяют свой участок и, если «государственная» граница другой лисой нарушается, территориальная целостность восстанавливается путем потасовки.

Если лисе посчастливится поймать зайца, она сначала его оттащит в сторону, а потом спокойно примется за обед. Тут уж к ней, как ни к кому другому, подходит истина: «Среди своих рот не разевают». В голодное зимнее время слишком много желающих подсмотреть, что ест другой. Лиса ориентируется на ворон, галок. Они скапливаются там, где можно что-то раздобыть.

Сорок, галок и ворон недолюбливают все охотники. Своим криком они выдают присутствие в лесу охотника, и

часто охота по вине этих крылатых «стукачей» оказывается неудачной. Но надо отдать им должное: эти пернатые «предают» и зверя. Но человека чаще. Кто пытался подстрелить ворону, знает, что стоит только поднять ружье или палку, птица моментально уходит в сторону. Вот такие они умные, эти «провокаторы».

Лиса изобретательна. В одном из своих рассказов я писал о том, какие каверзы она способна придумать. Например, чтобы спастись от блох, она берет в зубы травинку и заходит с ней в воду, по нос. Блохи по травинке карабкаются вверх. Лиса бросает травинку и таким образом остается чистой.

Помет лисица обычно оставляет у различных приметных мест: столбов, камней, пеньков. По величине и форме он напоминает помёт небольшой собаки. Его окраска темная, оливково-бурая, грязно-серая или черноватая. Помёт, долго пролежавший на солнце, становится беловатым: хлорофилл разрушается, растительная клетчатка выцветает.



Рис. 2. Зимний помёт лисицы, охотившейся за полевками

У лисы следы на снегу бывают нескольких видов.

1. Шаг (ход перед лежкой или нападением на добычу).
2. Мелкая рысь (трусца — обычный ход лисицы).
3. Крупная рысь (когда зверь спешит к определенной цели).
4. след наметом (сдвоенный след — лисица торопится к определенной цели). След похож на след куницы. Неопытному охотнику кажется, что здесь прошли два зверя.
5. Галоп — лисица спасается от преследования, когда враг далеко.
6. Карьер (ход лисицы от внезапной опасности, или лисица догоняет свою добычу).

Естественно, лисий след меняется: один вид следа переходит в другой, чередуется. Лисе, как любому живому существу,

свойственны эмоции и воля выбора. Если внимательно изучить следы на снегу, то можно выяснить, в каком настроении лиса, сыта ли она или голодна. Дополнительные следы на снегу — капли крови, перья, помет, содержащий много шерсти, — расскажут, чем и как питалась хищница.

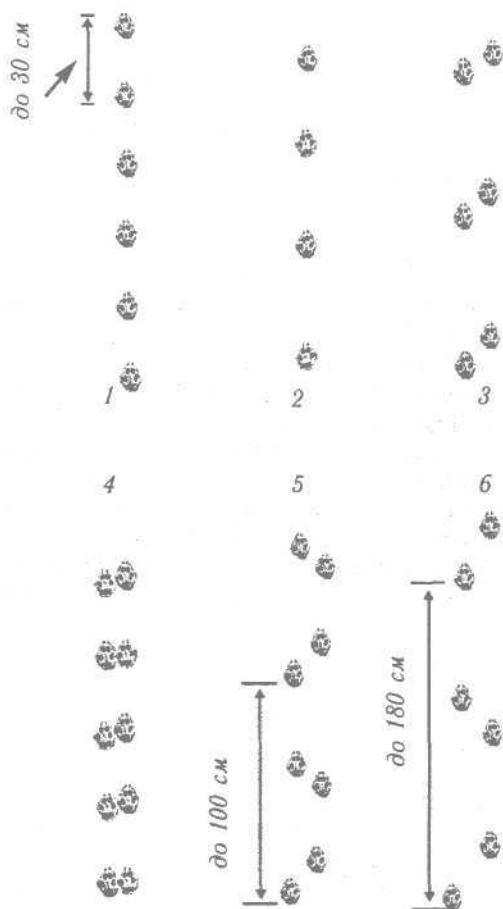


Рис. 3. Разновидности лисьего следа

О других лисьих следах мы поговорим чуть позже. Эта тема была бы неполной, если бы я забыл написать о методах и способах определения давности следа. Я не люблю повторяться, но, если речь идет об одном и том же, и это надо просто повторить, зачем мне изобретать велосипед, подыскивать новые слова, сравнения и зачем соревноваться с собой и с другими в более ярком красноречии, когда главное — определить суть поставленного вопроса. А эту суть я уже описывал во многих книгах. Я пишу давно. И, поверьте, легче разгрузить вагон с цементом, чем написать одну книгу. Я повторяюсь, и не потому, что считаю «повторенье — мать ученья», а просто чтобы не мучить ни себя, ни вас новыми фразами, когда все давно написано, определено и ясно.

Итак... Чтобы определить давность следа, мало знаний. Нужен опыт. Логическое мышление. Это, конечно, приходит со временем. Я очень благодарен многим людям, которые учили меня читать белую книгу природы. Среди них — смоленские охотники, которые выскакивали на ходу из машины и, припав к земле, сообщали, сколько прошло лосей, какого они возраста и пола. Когда прошли звери, куда и откуда идут.

Вспомните высказывание проводника известного исследователя Приморья В.К. Арсеньева - Дерсу Узала. Что он сказал о недостаточной наблюдательности своего начальника? «Глаза у тебя есть, а посмотри, нету...» Смотреть и видеть — две разные вещи. Следы на снегу или на земле — та же жизнь, только скрытая от невнимательных глаз.

Буду самокритичным. Не все получается и у меня. Каждый новый след — новая загадка. Но 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, а вчерашние — от еще более давних. Зимой, например, эти условия создаются при каждом обновлении поверхности снежного покрова, чаще всего при выпадении свежего снега или пороше; поэтому местами обильный снегопад называют «перенова»; 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 «многоследица»). 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 являются главными причинами, влияющими на меняющиеся Особенности и крепость (твердость) следа, а эти характеристики следа 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 совсем 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» получают при глубоком снеге и теплой погоде, когда животные отлеживаются в логовищах или кормятся на небольших участках.

Иногда снегопад, начавшийся ночью, продолжается утром и днем. При такой погоде, наткнувшись на свежий след, можно быть уверенным, что оставившее его животное находится очень близко. Снежный покров изменчив, и столь же многообразна внешность 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 полкой одежды, как одновременно с уменьшением доступа невыгодного освещения обнаруживаются характерные признаки свежего следа», — так писал Н. Зворыкин, опытный охотник и наблюдатель, в своей замечательной книге «Как определить свежесть следа».

Теперь о тактике и стратегии в определении свежести следа. Лапа зверя выталкивает в противоположную сторону от своего движения часть снежного покрова. Это — «выволока». Борозды, оставленные по ходу зверя, называются «поволока». Если края «выволоки» и «поволоки» сглажены (чаще всего, 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, чем комочек крупнее, тем след старше. Старые следы забиваются чистым снегом и имеют более яркий белый цвет.

Если в след была втоптана трава, надо приглядеться, поднялась она спустя какое-то время или находится 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 и сравнить, чем отличаются два

следа, а потом сделать вывод. Зная основу изменения следа, в зависимости от погодных особенностей в разные сезоны года, можно определять давность следа и на песчаной, глинистой и другой почве.

Чем чаще охотнику приходится иметь дело со следами, тем легче и безошибочно он будет в них разбираться. Надо тренироваться, отрабатывать свое внимание и умение на следах не только лисы, но и других животных. Это не только интересно, но и полезно. Охотиться можно и без ружья, если, конечно, вы в душе охотник и следопыт. Вам станет интереснее жить и охотиться! Такую красивую добрую фразу не грех и повторить!

ГЛАВА 3.

ОХОТА НА ЛИСУ С ГОНЧИМИ И БЕЗ НИХ

Дописав эту главу, я прервался на несколько минут, чтобы порадовать себя чашкой горячего кофе. Естественно, все мои мысли оставались с книгой, и я уже путешествовал по будущим строкам, обдумывая фразы и выражения.

Я пытался вспомнить что-то интересное, что было бы связано с охотой на лису. И вдруг поймал себя на мысли, что любая охота — будь то загон или охота на лазу — связана с особым нервным состоянием охотника, который никак не может дождаться, когда же на него выйдет зверь. Иногда мерещится добыча в шорохе веток, вое ветра, шуме дождя. Воробей в кустах, и тот вызывает почти автоматическое вскидывание ружья и накрепко утвердившееся желание нажать на курок. Это я к тому, что очень много собак гибнет во время охоты по невнимательности охотников. Особенно достается карело-финским лайкам. Они рыжие, и издали их принимают за лису. У меня была такая лайка, и слава Богу, она умерла своей смертью, а не от выстрела моего товарища. На коллективные охоты я старался ее не брать. Дурак учится на своих ошибках, умный — на чужих. И это я не о себе. Все предусмотреть невозможно.

Слишком огромно желание добыть трофей, а когда это желание затмевает разум, — охота может превратиться в трагедию. Вот такие мысли меня мучили во время перекура. В голове всплыли картины охот, рассказы охотников — моих друзей. Вспомнилось поле на Смоленщине, на краю леса. Два метра земли, огороженной самодельной цепочкой. На этом месте двадцатипятилетний юноша поджидал выходящих на поле кабанов. Мимо ехала машина, и в сумерках его приняли за кабана. Убийц не нашли.

Прошло уже много времени, и всегда, проходя мимо этого места, мы делаем два выстрела в воздух...

И еще. Рассказ получился бы не хуже гоголевской «Шинели», тем более что речь пойдет именно о ней. Наверное, писатель — единственный человек, которому дано художественным словом увековечить события и жизнь отдельных людей. Этим я и хочу воспользоваться, чтобы рассказать эту историю. Она произошла в Тверской области. Молодой охотник носил шинель, ходил в ней на охоте и дома. Наверное, она ему напоминала армейские будни. У меня тоже дома лежит шинель, но не с солдатскими, а с офицерскими погонами. Я накрываюсь ей, и мне под ней теплее, чем под одеялом.

Наш герой пошел на охоту с друзьями. На лося. Зверя не взяли и охотник, расстроенный, возвращался обратно. Вечер уже наступил. Холодный ветер заставил охотника поднять воротник шинели. Это было последнее, что он успел сделать. Человек с поднятым воротником шинели, сзади, оказывается, очень похож на уходящего лося. Края воротника напоминают лосиные уши, виднеющиеся из-за спины зверя. Пуля друга поставила точку в жизни юноши. Научит ли вас чему-нибудь мой рассказ?

Очень часто охотничьи будни начинаются с застолья. И, как рассказывал мне знакомый егерь, на охоту некоторые человекообразные охотники выходят, не понимая, где они, где земля, где небо, кто рядом с ними. Только случайность разделяет такую охоту от трагедии. И чем больше спиртного, тем осторожнее надо относиться к своим словам и поступкам. Главное — вовремя остановиться, если уж не привыкли, — вовсе не начинать. А с ненадежными товарищами на охоту лучше не ходить. Себе дороже!

Возможно, я повторяюсь. Но это, и только это, омрачает ту жизнь, которую мы называем охотой. Будем надеяться, что нас минует чаша сия, и приступим к охоте на лису с гончими собаками. Лисицу на дневке следует искать в крепких лесных местах, в зарослях кустарника, непроходимых для человека, на островах леса и камыша.

Несколько охотников становятся в местах, где возможен переход лисицы в другой лесной массив, — на верных лазах и тропах. Несколько человек перекрывают свободные пространства на случай, если лиса пойдет другой

дорогой. Стрелки выстраиваются цепью с таким расчетом, что один охотник стоит от другого на расстоянии 50 м или произвольно, в зависимости от местности. Охотники при коллективных охотах должны соблюдать правила стрельбы. Вдоль линии не стрелять, стрелять только по видимой цели.

Мы много говорили об этом и уже, я надеюсь, все все знают. Все эти правила сводятся к одному: с ружьем надо быть предельно внимательным и обращаться с ним так, будто оно всегда заряжено. На лису применяется крупная дробь № 0, 1 или 2.

Чем больше охотников, тем успешнее охота. Единственное, что плоховато: при большом количестве охотников увеличивается риск подшуметь зверя, и он уйдет еще до начала охоты. Лисица не очень боится гона и в присутствии собак чувствует себя спокойно, но, учуяв людей, уходит по прямой, и далеко.

Итак, к месту охоты следует прибывать до рассвета, когда лиса еще рыскает по лесу. Прежде чем спускать собак, стрелки должны занять свои места так, чтобы ветер дул на них. Охотник на номере должен стоять, не шевелясь, и за движением в лесу следить только глазами. Ружье поднято наготове, но, так как держать его в таком состоянии тяжело, кладите его на руку. Если появляется зверь, надо стрелять мгновенно. Зверь может отпрыгнуть метров на десять, но для опытного охотника и хорошего ружья это не проблема.

Проблемой для собак может стать крепкий наст снега. Это бывает, когда после оттепели ударит мороз, и лед на снегу превращается в стекло. Охотники называют такой наст «чир». Собачьи лапы не спасает даже позже выпавший снег. Собака проваливается и ранит лапы. Часто на следе за гончей при таких условиях тянется кровавый след. Собаку надо отозвать и с охотой повременить. При чернотропе этого не случается.

И теперь мне опять предстоит напомнить правила поведения охотника при таких охотах. Их так сформулировал Л.П. Сабанеев.

«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. Так, 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 (лисица в особенности) 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; попробовать, можно ли удобно прицелиться по всем направлениям, откуда ждешь зверя; по чернотропу откинуть сухие ветки, чтобы не треснула под ногой, 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, изучить, так сказать, местность в пределах выстрела. Зверь может появиться без гона (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. Надо воздержаться от курения. (Добавление автора — В. С.)

4. Надо всегда стоять на лазу по возможности скрытно, но, главное, совершенно неподвижно; становиться 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 вырисовывалась 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, подходящем к коре древесины, то он мало заметен. Становится 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 обрезать (но не обламывать) ветки так, чтобы куст закрывал охотника около груди, и ничто не мешало ему смотреть вперед. При охоте на волка и лису, кусты не обрезаются. (Примечание автора — В. С.)

Охотясь в камышах, надо становиться около края камышей и обрезать их перед собой. Здесь лучше иметь не темное, а желтое платье. На платье (и на оружии) не должно быть ничего блестящего или бросающегося в глаза.

Относительно лисы надо сделать некоторые дополнения. Охотник должен быть зимой в маскхалате, а ружье обмотано белыми бинтами. (По поводу маскировки ружья у охотников разное мнение. У меня такое.) В районах, где мало сплошных лесов, охота проводится в перелесках. Если гончие работают на одном лесном острове, а рядом находится другой массив, соединенный с первым древесно-кустарниковой растительностью, лисица скорее всего воспользуется именно этой «перемычкой». То же самое относится и к камышовым зарослям.

Если охота проводится, где есть лисьи норы, то охотнику следует занять место у норы. В гористой местности лиса мало пользуется норами. Она рассчитывает уйти от собак без таких крайностей. Иногда лисьи норы специально забиваются охотниками.

Лисица избегает воды. Ей проще пробежать по камушкам, в трубе, через дерево. Если лисица уходит оврагами,

она пойдет их крутыми склонами. Ее острые когти лучше, чем собачьи, и лиса это прекрасно знает. Лучшим лазом в этих условиях будет слияние двух оврагов или вершина оврага, рассеченная на несколько рукавов. Прежде чем лиса выйдет в поле, она пробежит краем леса. Ей проще пробежать канавой, ложбиной или промоиной. Иначе говоря, в выборе лаза надо руководствоваться одной из главных особенностей поведения лисы — ее скрытностью. Рассчитать свое местоположение лучше так, чтобы лиса прошла к охотнику боком. Больше возможности у дрови найти свое место в цели. Чистые и ровные места лиса преодолевает мгновенно. В крепи она держится спокойно, что облегчает ее отстрел.

Чтобы убедиться, кого гончие гонят — лису или зайца, надо внимательно прислушаться к гону. Гон по лисе ровный, без перемолчек. Если лиса местная, от гончих она



Рис. 4а. Охота на лису с гончей

уходит кругом; он обычно вписывается в границы ее участка. Если лиса пришлая, она уходит по прямой на свои владения, где лучше ориентируется.

В том месте, где лисица поднята, она делает один-два небольших круга. Охотник по гону — а он в пределах слышимости — может определить верный лаз. Верным лазом будет место пересечения двух кругов. И когда собаки надоедают лисе очень сильно, она уходит на большой круг. Под слишком вязкими собаками лиса опять переходит на малые круги, накручивая их около норы. Величина круга лисы зависит от сложившейся погоды. В сильный мороз круги больше. При сильном ветре и сырой погоде круги меньше. Для такой охоты лучше иметь пару гончих, не слишком усердно преследующих зверя. Лиса станет делать правильные круги, не будет бежать криволинейно и часто поворачивать.

Спасаясь, лиса идет на различные ухищрения. Бежит по льду, где ее след менее заметен и пахуч, по автомобильным дорогам и железнодорожному полотну. Может



Рис. 46. Охота на лису загонем

взобраться по наклонному дереву, заскакивать на пни и в дупла деревьев. Охота с гончими на лису начинается по чернотропу и заканчивается, пока снег не заставит лису уйти из леса в степи, где хорошая видимость и где собакам будет трудно гонять ее по глубокому снегу.

Такая охота на лису может проводиться и без собак. Вместо них работают загонщики. Стрелки занимают номера заблаговременно, до начала загона. Ощутимую пользу может оказать в такой охоте легавая собака: она обыскивает крепкие места и вместе с загонщиками гонит лису на стрелков.

Я уже писал, какие места удобны для встречи лисы и как их определять на той или иной местности. Можно охотиться одному, но шансы на трофей уменьшаются, если, конечно, не знать верного лаза. Лучше всего охотиться втроем: один работает загонщиком, два охотника ждут лису на тропе и лазе. Иногда охотники договариваются, и стрелки, например, стоя на одной стороне широкого оврага, ждут, когда загонщики пройдут по другой стороне в надежде, что лиса поднимется от них на стрелков. Пройдя какое-то расстояние и сравнявшись с загонщиками, стрелки поочередно и осторожно передвигаются дальше. Подождав, когда стрелки займут новые места, загонщики продолжают движение. Места в низине оврага со всех сторон заранее перекрываются двумя другими охотниками, которые отслеживают все возможные пути выхода лисы из загона.

ГЛАВА 4.

ОХОТА НА ЛИСУ С ПОДХОДА

С наступлением зимы в лиственных лесах и в степных районах начинается по первым порошам увлекательная охота на лису — с подхода. Надо найти свежий след лисы, и чтобы при этом дул «попутный ветер», — от зверя к охотнику. В тихую погоду подойти к лисе на выстрел можно только случайно, когда она спит; но это бывает редко. В ветреную погоду охота может оказаться удачнее. При такой охоте, когда лиса прячется в крепком кустарнике, лучше использовать картечь или даже пулю. Дроби долететь до цели помешают ветки куста. Стопроцентно сможет сработать только карабин. А если он еще и с оптикой.... Как говорил один охотник: «И к бабке не ходи!» Охотник будет с добычей. Белый охотник (в маскхалате) подбирается к лисе. Он идет по следу и внимательно смотрит по сторонам. Лиса с ночной кормежки возвращается утром с полей в лес.

Каждый след лисы с поля в лес — это верный след на лисью лежку. Зимой в лесу лисе есть особенно нечего. Дойдя до того места, где предположительно лиса остановилась на лежку, охотник заходит против ветра на цель. Лиса может подстраховаться и, идя на лежку, не залечь сразу в чаще, а, пройдясь несколько раз туда-сюда, вернуться обратно и лечь около своего следа. Охотник, занятый следом, может ее не заметить. Лиса при глубоком снеге выскочит на след охотника и убежит в противоположном направлении.

Иногда нахождение лисы в лесу можно определить по крику вороны над ее головой. Охотиться с подхода во время сильной поземки у полевых оврагов можно и без поиска следов. Достаточно выбрать овраги, расположенные

поперек направления ветра. Охотник, высматривающий лису, должен идти по противоположной ветру стороне оврага. Обычно лиса лежит с подветренной стороны на метр ниже кромки оврага. Ей там спокойно и в случае опасности один прыжок — и она уже на краю оврага. А там еще посмотрим, кто кого! Желательно к лисе подобраться со спины.

В основном при охоте на лису срабатывают только два условия: осторожность и правильно выбранное движение — против ветра. Перемещаясь, надо избегать кустарника, пробираясь по которому охотник поднимает шум. Как только охотник заметил лису, он, пригнувшись, старается к ней подобраться на выстрел. Если лисица встала, надо затаиться, прикинувшись упавшим деревом. Если лиса не почувствует опасности, она опять примет прежнюю позу. Чем тревожнее в лесу от ветра, тем спокойнее и ближе можно подобраться к зверю.



Рис. 5. Охота на лису с подхода

Если лисий след идет по оврагу дальше, не надо идти по краю оврага. Охотник должен отойти на некоторое расстояние, чтобы со дна оврага его не было видно, и через некоторое время опять осторожно подойти к оврагу.

У лисы очень хороший слух. Этим пренебрегать никак нельзя. На такой охоте полезен бинокль. На поле мышкующая лиса увлечена совершаемым ею процессом. К ней надо подкрадываться осторожно — против ветра, используя естественные укрытия. Можно вычислить направление лисы и поджидать ее там. Где она выйдет, подскажут следы с поля в лес.

Эта охота интересна, увлекательна и приучает охотника к осторожности, наблюдательности и маскировке. Охотник воспитывает в себе терпение, настойчивость и выносливость. Вернее, надо было бы сказать так: лиса воспитывает в охотнике все эти ценные качества.

ГЛАВА 5.

ОХОТА НА ЛИСУ С МАНКОМ

Техника охоты на лису с манком может быть двухвариантной: с подхода и на засидки. В первом случае необходимы предварительные действия: поиск зверя, распутывание следов, сближение со зверем. Сближение со зверем уже не обязательно на расстоянии выстрела. Достаточно затаиться так, чтобы ветер дул на охотника, и начать манить, для чего воспроизводится писк мыши или крик раненого зайца. Лисица отчетливо слышит писк мыши на расстоянии полукилометра. Фальшь она определяет четко и, как говорится, окончательно. Манить лису ближе 150—200 м не следует. В морозную безветренную погоду лисица слышит писк мыши на расстоянии до километра. Надо манить в один прием, издав несколько звуков типа: «Пик, пик...пик». Лисица может и не отозваться на писк, но то, что она его услышала, это точно. Через некоторое время она поднимет голову от родных мышей и направится к охотнику. Если через минуту лисица не отреагирует, писк можно повторить. Так охотиться можно и тогда, когда нет снега.

Некоторые охотники для такой охоты подбрасывают черные меховые шарики и, потянув их за длинную леску или белую нитку, создают видимость мышиного движения. Черные шарики на снегу заметны очень хорошо. Размером шарик с небольшой лимон и сделан он из овечьей шерсти. Другие охотники замораживают мышшь и двигают ее. Увидев «бегущую» мышшь, лисица бросается к ней со всех ног. Лисица может смотреть на охотника, но, если тот не двигается, она может продолжить движение.

Манок, воспроизводящий крик зайца, продавался в магазине. Это пластмассовый двойной корпус с пластинами

внутри, и две половинки корпуса стянуты пластмассовым кольцом. У меня такой манок лежал в шкафу, и по молодости я считал, что это манок на утку. Да и крик был чем-то похож на утиный. Но мне видится — и мое мнение подтверждают многие охотники — этот манок на лису не действует. На него может клюнуть только молодая, неопытная лисица, а все остальные бегут, куда глаза глядят. Некоторые охотники воспроизводят крик раненого зайца, приложив кулак к губам. Но мне это никогда не удавалось.

С манком можно охотиться и на засидке. Для этого на место надо приходить до начала сумерек, когда лиса уже ищет добычу. Место надо выбирать такое, чтобы из него было все видно. Самая хорошая засидка в поле, в стоге сена. Место засидки должно возвышаться над остальным пространством. Садиться надо так, чтобы ветер дул на охотника от места, где может появиться зверь.

ГЛАВА 6.

ОХОТА НА ЛИСУ НА ПРИВАДЕ

Охотники, живущие постоянно в местности, где обитают лисы, с успехом могут применять такой способ, как охота на лис на приваде. Для лис осенью кладут приваду — труп крупного животного, лошади или коровы. Две трети туловища привады засыпают землей, чтобы не растаскали птицы и собаки. Так привада лучше сохраняется, и к большой приваде приходит больше зверей.

Труп располагают так, чтобы он головой или хвостом был направлен к окну (бойнице).

Другой тип привады делают так: в земле выкапывают яму, заполняют ее мясными и рыбными отходами, а сверху застилают жердями и досками. В яму вставляют трубу с кляпом (когда надо, ее открывают) и засыпают землей. Чем глубже яма, тем в ней теплее и тем дольше в ней зимой сохранится запах. Таким способом приваживают волков и лис. Если яму сделать водонепроницаемой, скажем, выстелив ее целлофановым мешком, запах сохранится дольше.

В метрах 25—30 от привады, на глухой поляне, лучше всего на склоне бугорка или холма, роют небольшую землянку, размер ее 2 x 2 м, глубина до 1,8 м. Делают маленькие бойницы 20 x 20 см, крышу сооружают из ветвей, прикрывают ее соломой, тростником и слегка присыпают землей. Пол землянки устилают соломой, и ставят сиденье со спинкой. В землю можно вкопать рогатину, на которой будет лежать ружье.

При сооружении землянки надо учитывать направление ветров и света луны примерно с девяти часов вечера до трех ночи. Луна должна светить в спину, тогда все

предметы четко видны. Если где-нибудь поблизости лисьей тропы есть заброшенная избушка, можно воспользоваться и ею. На засидку следует садиться, когда ветер дует от привады на охотника, и луна будет светить в спину. Если привада и добыча проектируются на фоне неба, можно охотиться и в безлунные ночи. Легче стрелять, когда привада находится чуть левее охотника.

К приваде лучше подъезжать на санях и с них же высаживать охотника. Если в районе, где есть лисья нора с выводком, положить приваду, то молодые звери долго и далеко от этого места не уходят. Ближе 150 м от норы приваду не кладут. Лиса может что-то заподозрить и увести лисят на другое место. Нельзя приваду класть там, где лисьи лежки: лиса к ней не притронется.

В ветреную погоду охота на приваде особых успехов не приносит. Лучше охотиться в тихое ночное время, когда снег помогает видеть на нем лису. Она может и не пойти своим следом, опасаясь попасть в капкан. Поэтому, чем большее пространство охотник охватывает своим взглядом, тем лучше. Лису стреляют дробью № 1 или 2.

ГЛАВА 7.

ОХОТА НА ЛИСУ У НОРЫ

На норах по лисице охотятся с норными собаками. Это такса, фокстерьер, вельштерьер и ягдтерьер. Все они бесстрашные и злобные, а ягдтерьер вообще без «царя в голове». Если нора имеет, кроме главного входа, еще два-три отнорка, можно охотиться одному с собакой. Когда же отнорков больше, надо с собой взять еще одного охотника.

Залог успеха такой охоты — бесшумное поведение охотника. Сняв с собаки ошейник, охотник ее выпускает, а сам занимает место у норы, в метрах 10—15 от выхода, ориентируясь по ветру, сзади или сбоку. Я своим норным собакам ошейник не снимал. Безусловно, есть опасность запутывания ошейника в корнях деревьев. Но я ошейник привязывал на шею собаки плотно и в то же время, чтобы она могла спокойно дышать. Ошейник был вооружен шипами и металлическими пластинами. В таком вооружении мои собаки брали более опасных, чем лисы, зверей.

Лисы ведут себя по-разному. Одни вступают в драку, другие пулей вылетают из норы. Некоторые лисы, прежде чем вылезти, сначала высовывают голову, потом туловище, а после появляется все остальное. Что касается собак, здесь надо сделать поправку. На мой взгляд, для работы в норе лучше всего подходят ягдтерьеры и таксы. Длинные морды с зубами — хорошее оружие. Остальные, как мне представляется, терпят фиаско, потому что их длинноватые ноги попадают сразу под зубы противника. От некоторых охотников я слышал, что бывают случаи, когда собаки остаются без ног.

Если охотиться без собаки, надо против ветра подойти тихо к норе со стороны, противоположной основному

входу, на расстоянии 10 м и, несколько раз потопав по земле ногами, замереть. Если лиса, высунувшись из норы снова в нее уходит, следует, подождав 2-3 минуты, приблизиться еще на 2—3 м и повторить топание, а то даже и сплясать. Повторите этот прием несколько раз, и лиса покинет нору. Но «клюет» на этот прием лиса, которую не преследовали.

Некоторые охотники применяют проволоку с ручкой на конце — как для прочистки, извините, унитазов. Один держит проволоку, другой ее вращает. Если нора имеет сложную комбинацию или лиса окажется мужественным или слишком трусливым животным, чтобы вылезти из норы, такой прием не поможет.

Дымом выгонять негуманно и без толку. Дым проникает только в те норы, где есть сквозняк, а тупиковые заполняются медленно. Лиса может погибнуть, поскольку выход из норы может быть заполнен дымом, или отсидеться. Так как стрельба у норы ведется накоротке, применяются патроны с дробью № 2 или 3.

ГЛАВА 8.

ОХОТА НАГОНОМ

Отвлекусь немного от этой главы и скажу, что один и тот же вид охоты охотники называют по-разному. Охота с подходом уравнивается с охотой с манком, охота «скрадом» уравнивается с охотой с подходом. Прежде чем подманить лису, к ней надо подойти, а прежде чем подойти, ее надо тропить или перехватывать у привады, на тропе или в поле.

Скрадывание и подход к животному — это почти одно и то же. А слова «загон» и «облава» очень близки по смыслу. И тем не менее их используют для определения разных видов охот. Здесь я даже и не пытаюсь предложить что-то новое. Ну назвали и назвали. Часто один вид охоты плавно переходит в другой. Был бы трофей! Виды охот можно совмещать. Попробовали лису подманить манком, не получилось. Тогда привели собак и, если лиса находится на лесном острове, начали гнать собаками. Лиса ушла в нору — охота уже у норы.

Цель книги — подсказать, как вести себя в определенных ситуациях. А как я или еще кто-то назовем эту ситуацию (иногда возможно привольное толкование происходящего), на мой взгляд, не так важно.

У разных народов, у определенных групп охотников свои термины. Некоторые выражения имеют несколько правильных определений. Есть еще свой, охотничий сленг, которого стараются придерживаться наиболее грамотные или слишком воображались охотники. Но им проще. Сказал, и ладно. А здесь разбирайся!

Про охоту нагоном можно сказать следующее. Охота проводится вдвоем. Заметив мышкующую лису, один охотник

отправляется ее сторожить у лаза, другой нагоняет лису на стрелка. Гон должен быть ненавязчивым. Можно ли эту охоту назвать охотой на лазу? Можно. Вот так всегда и везде. Есть, конечно, фундаментальные понятия, но и они могут излагаться по-своему. Охоту с гончими, борзыми и даже норными собаками правомерно объединить одним словом — охота с собаками. Никто не будет возражать.

ГЛАВА 9.

ОХОТА НА САМЦОВ ВО ВРЕМЯ ГОНА

Течка у лисиц проходит в феврале—марте. В это время за ней ухаживают несколько самцов. Они не отстают от нее ни на шаг. Лисья любовь используется охотниками в корыстных целях. Выстрелом распугивается лисья тусовка, и после, когда лисы возвращаются к потерянному следу возлюбленной, охотники с заряженными ружьями уже ждут их в засаде, чуть дальше от места разгона, около следа самки. В общем от любви одни страдания. Вот и вся охота. Такую писанину называть отдельной главой даже как-то неловко. Придется писательскую несостоятельность подкрепить рисунком. Так получится посолиднее.

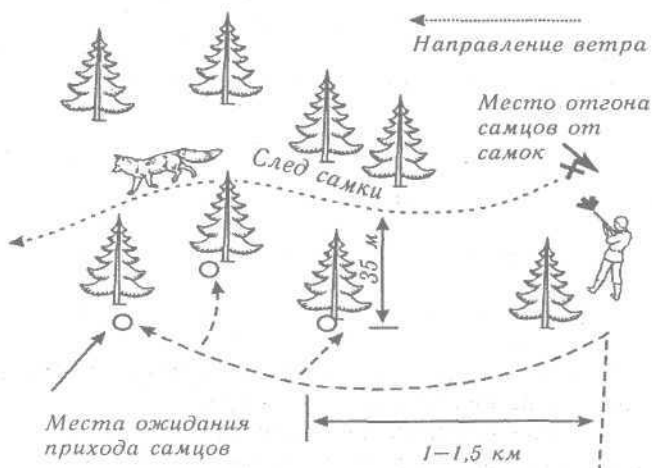


Рис. 6.

ОХОТА НА ЛИСУ С ФЛАЖКАМИ

Охотиться на лису с флажками можно и зимой по снегу, и по чернотропу. В первом случае окладчик выясняет по входным и выходным следам, по их свежести, где находится лиса и возможные и верные лисьи лазы. На эти места становятся стрелки. Во втором случае ориентируются на возможное местонахождение лисы (нет лисьего следа).

Зимой, когда снег скрипит под лыжами, оклад больше, и его лучше вести по дорогам. Когда оттепель, мягкий снег, сильный ветер или шумит лес — оклад может быть меньше. Замечено, что в местах, где лиса часто встречается с человеком, флажки более действенны, чем для непуганых зверей, не знающих, что такое человек.

Осенью и по первоснежку действие флажков на лису проявляется не так заметно. Флажки разматываются с катушки (размер: 50 см — длина, 8-10 см — ширина), и лучше, если шнур, на котором они крепятся, не из крученых нитей (флажки наматываются на шнур). Катушка не должна скрипеть. Раскручивать флажки удобнее вдвоем: один держит катушку, другой — раскручивает.

Раскручивать флажки надо в разные стороны от входного следа и делать это так, чтобы оклад сужался у входного следа и у стрелковой линии. Оклад должен приближаться к яйцевидной форме, без «карманов» (их еще называют «мешками»). Попав в такой карман, лиса способна решиться пробежать под флажками.

Ветер должен дуть на стрелков от зверя. Стрелки располагаются на лазах так, чтобы зверя можно было увидеть заранее. И зверь должен увидеть флажки не внезапно, а за несколько метров. Иначе лиса через них перескочит.

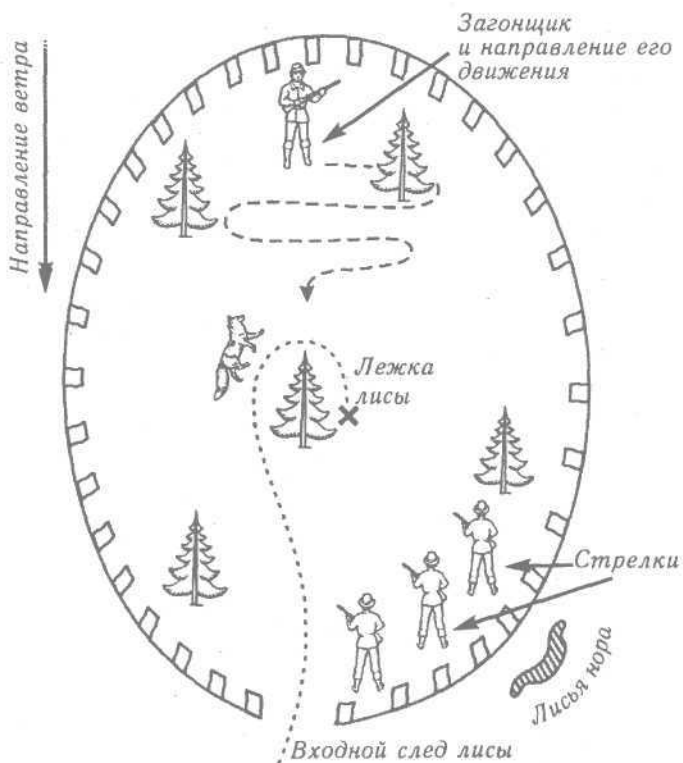
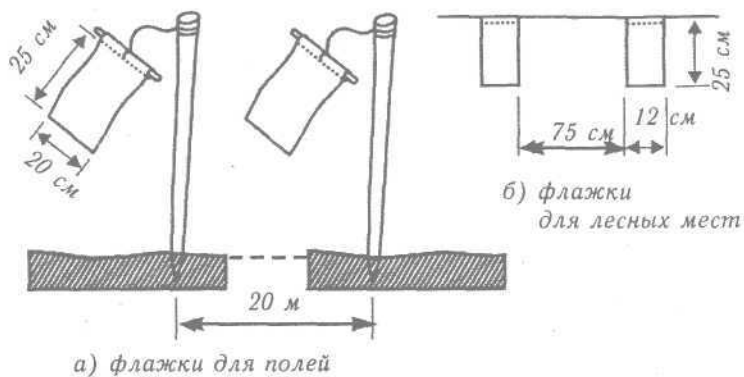


Рис. 7. Охота на лису с флажками

Флажков должно хватить на весь периметр оклада, обычно достаточно двух километров флажков. Если зверь непуганый, хватит и одного километра. Флажки развешивают так, чтобы они касались снега. Они могут удерживать зверя «в кольце» много времени.

При охоте на пуганого зверя флажки можно не вешать, а класть на землю. Оклад лучше делать замкнутым, но, если найдется умник, который посоветует сделать незамкнутый оклад, или не хватит флажков на замкнутый — флажки заменяют на стрелков. Загонщиков достаточно немного — одного-двух. Они тихо гонят, переговариваются и особо лису не напрягают. Размер флажка 12 x 25 см. Один от другого на расстоянии 75 см. Сделаны из кумача.

Для охоты в полях или перелесках можно использовать флажки большего размера - 20 x 25 см, прикрепленные один от другого на расстоянии 20 м и закрепленные не на шнуре, а на кольшке. Флажок крепится на проволочку, а проволочка привязывается маленькой веревочкой к столбику. Если в пределах охоты находится лисья нора, к ней ставят стрелка, и она отгораживается флажками от оклада.

ГЛАВА 11.

ОХОТА НА ЛИСУ С БЕРКУТОМ

Охота на лис с беркутом до последнего времени практикуется в Средней Азии, Монголии, в степях Казахстана. С хорошо притравленным по лисицам беркутом охотник выезжает в степные урочища рано утром или вечером. Днем, когда жарко, с беркутом не охотятся.

Беркут сидит, привязанный специальными путлицами к особой подставке, упирающейся в луку. На голове беркута колпачок, называемый кlobучком; он закрывает птице глаза. Беркута обучают на лисьей шкуре, набитой сеном, с прикрепленным на ее голове куском мяса. Завидев в степи лису, охотник снимает кlobучок и отпускает птицу. Беркут взмывает в небо и, завидев лису, молниеносно спускается к ней, мощными когтями хватая ее за спину и за голову. Лиса почти не сопротивляется. Дальше — дело ножа, ружья или петли, их охотник выбирает сам.

Очень часто беркут выклевывает лисе глаз или ломает хребет. Хорошо выдрессированные птицы приносят лису охотнику. Охота на лис из-под беркута добычлива.

ОХОТА НА ЛИСУ С БОРЗЫМИ

Охота на зверя с борзыми давно известна у нас в стране. Насколько это увлекательная охота, писать не буду: и так понятно каждому охотнику, кто пережил ее или может себе представить.

Охота с борзыми собаками по лисе осуществляется двумя способами. Первый из них — охота на лазу. Охотник находит верный лаз лисы и становится на него. Лису из леса гонят гончие, и как только зверь выходит на поля, загонщики отзывают гончих, и на лису спускаются борзые собаки.

Оптимальная погода для охоты с борзыми — сухая, при температуре воздуха 5—10 °С и свежем грунте после недавних дождей. На целинных просторах характер почвы не имеет большого значения. Здесь только гололед помешает собакам да собьет их лапы в кровь. Нельзя охотиться с борзыми при морозах ниже -20 °С, в сильный ветер, большой снегопад, затяжной дождь, гололедицу, при снеге глубиной более 0,5 м, по насту, в густом тумане. Не позволяйте борзым собакам работать в лесу: они могут разбиться о деревья, да и не поймают ничего, как это ни печально.

Успех охоты зависит от того, насколько вовремя охотник покажет борзым собакам зверя и спустит их с привязи. Хотя лису борзые догоняют быстро, взять ее не так-то просто. Она ловко пользуется ямками или межой. Западет прямо перед носом у борзых, разогнавшиеся собаки пролетают мимо, а лиса, развернувшись, бежит в другую сторону. Она может отвлечь внимание собак своим хвостом или прошмыгнуть под лошадь, а та, испугавшись, еще и

покалечит собак. Порой лиса начинает кидаться из стороны в сторону, пока не исчезнет в зарослях. Лошади для такой охоты должны быть специально обучены, не бояться выстрелов, если охотник вдруг, не дождавшись успеха от собак, станет стрелять по крутящемуся зверю. Лису к седлу надо привязывать за голову. Если лиса не убита, а только оглушена, очнувшись, она может вцепиться зубами в лошадь, и та от неожиданной боли скинет всадника.

Зверя убивают ножом, стреляют, бьют плетью со свинчаткой на конце по голове. В общем полный беспредел, делают, что хотят!

Второй способ:

ОХОТА «В НАЕЗДКУ»

Эта охота заключается в том, что охотник едет на лошади и поднимает по дороге зверя. Вскочившую лису укалывают борзым собакам, и они начинают ее преследовать. До этого борзые могут бежать рядом с лошастью на привязи. Хорошо приезженные собаки могут бежать рядом с лошастью и без привязи: Лошадь, естественно, должна не бояться собак. Поднятая таким способом лиса скоро оказывается в зубах у собак, если, впрочем, она не воспользуется норой или не будет находиться вблизи кустарника.

К затаившейся лисе можно подъезжать на сани, но не напрямую, а по кругу, потихоньку приближаясь. Лиса саней не боится. В санях находится собака, мечтающая выскочить и схватить зверя. При приближении к лисе на верный выстрел охотник может применить ружье.

ГЛАВА 13.

ОХОТА ПСКОВСКИМ СПОСОБОМ

Этот вид охоты в прошлые времена был распространен весьма широко. Для него требуется всего два опытных охотника. Я повторяю — опытных охотника. Один встает на верный лаз с подветренной стороны, другой гонит лису со знанием лисьих привычек на стрелка. Можно применять флажки, а можно и не применять. Если лазов у лисы много, на это место охотник кладет различные предметы — «чернёты» — варежки, куртку, мешок. Такое вполне достаточно, чтобы лиса не пошла этим путем. Лису можно поднять с лежки, с привады. Охотник, прекрасно ориентируясь на местности, правильно выводит лису на стрелка, не позволяя ей обмануть себя. Стрелков может быть и больше одного. Но классика — только два охотника. Этот вид охоты совпадает с охотой на волков, поэтому, извините, я долго не задерживаюсь на его описании.

ГЛАВА 14.

ОХОТА НА ЛИСУ С КАПКАНАМИ И ЛОВУШКАМИ

Охота на лису с капканами мало чем отличается от охоты на других осторожных зверей. Единственное — надо учитывать место обитания лисы, ее привычки и способности. Капканов у охотника должно быть не менее 10 штук. Лисьи капканы № 2 и 3 с двойными пружинами. Настораживающее усилие пружины 20—25 кг.

У волка и лисы замечательно развиты наблюдательность и зрительная память. Они обходят стороной любые подозрительные предметы, а также любые изменения их тропы. Капканы можно ставить по чернотропу, но лучше это делать, когда на землю лег снег. Капканы могут быть поставлены на звериных тропах и не обязательно зимой. Можно создать искусственные препятствия, обходя которые, зверь оказывается пойманным в капкан.

Капканы могут быть установлены около брошенной туши животного. Около привады. Если приваду посещает один зверь, и охотник это знает, капкан устанавливается около брюшной части туши. Если привада закопана, зверь прорыл в ней проход, капкан устанавливают в прорытый проход. Устанавливают капканы под след, зимой, где «поволока». Для вероятности попадания зверя в капкан на тропе из снега делают валик (снежок) размером с рукавицу. Перешагивая его, зверь оказывается в ловушке. Капканы устанавливают около естественных мест кормежки животных, а также в местах их меток.

Устанавливая капкан, надо предусмотреть, чтобы он не был занесен снегом, залит водой, оголен ветром. Крупные капканы устанавливают так, чтобы дуги захватили зверя за ногу с боков. Ось вращения капканных дуг должна располагаться

по ходу движения животного. Капканы никогда не крепят к деревьям, пням, а используется тяжелый волок-бревнышко, полence. Протащив какое-то расстояние волок, зверь выдыхается и ложится.

Крупный капкан на лису не применяют, он может перебить трубчатую кость, и зверь может уйти. Очень часто лиса сама себе отгрызает ногу и уходит. Что сказать, мужественный поступок.

Капканы, поставленные в воде, даже на 10-сантиметровой глубине, можно закрепить крепко. Выбившись из сил, зверь захлебнется. Если вода непроточная, ее замутняют специально, чтобы осевший на капкане ил замаскировал его. Лиса воду не любит, если только на островок не положена привада или она не висит на кольшке над водой. Под привадой и устанавливается капкан. Способов много, надо быть только изобретательнее. Сам по себе водопой - уже хорошая привада.

При установке капкана по чернотропу на земле очерчивают форму настороженного капкана. Вырывают ямку глубиной превышающей на 0,5 см высоту стоек станины. Для пружин выкапывают дополнительные канавки. Поместив в приготовленную ямку настороженный капкан, его накрывают листом лопуха, бумагой или на дуги вдоль станины накладывают палочки, а на них — прошлогоднюю листву. Затем аккуратно маскируют, но так, чтобы над перекинутым через дугу сторожком оставалось свободное пространство для его срабатывания.

Устанавливая капкан на дороге, в пыли, его заматают гусиным крылом, веником или кистью из конских волос. Затем припудривают мелкой пылью, рассыпая ее по ветру с лопаты.

При рыхлом и мелком снеговом покрове (менее 10—15 см) капканы ставят в след. На звериной тропе обрезают лопаткой один из отпечатков следа, уплотняют его, делая ямку. Ямка на 2—3 см должна быть глубже высоты настороженного капкана. Установленный капкан засыпают рыхлым снегом, взятым со стороны. Лопатка должна быть деревянная.

В открытых местах, где господствуют ветры, засыпающие следы зверя, капканы ставят на вершинах небольших холмов и возвышенностях. Капканы засыпают сыпучим снегом и при помощи кисти и чистой воды образуют легкую ледяную корочку, предохраняющую капкан от заветривания снегом. На самой приваде капканы, как правило,

не ставят, а только в исключительном случае. Ставят рядом метрах в пятидесяти или в местах, где звери метят. Капканы также ставят от привады на 50—100 м — на подходных и выходных тропах.

Если лису обложили флажками, только на другой день осторожно входят в оклад и устанавливают капканы там, где она проделала тропы. К звериным тропам охотник подходит против ветра, тщательно маскируя свои следы. Чтобы отвлечь внимание лисы от ее нарушенного следа, в стороне располагают отвлекающие предметы: палку, еловую ветку, тряпочку. Они должны быть удалены на достаточное расстояние, чтобы не заставить зверя сойти с тропы, изменить направление хода.

В зависимости от роста звери чувствуют приманку на различном расстоянии. Чем выше зверь, тем он дальше чувствует то, что его интересует. Вот несколько сравнений для того, чтобы вы поняли. Крот и другие мелкие зверьки чувствуют приманку до 1 м. Белка, ондатра, лисица — до 40 м. Волк, песец, росомаха, бобр, домашняя собака — до 100 м. Медведь, кабан, косуля — до 500 м. Лось, олень — до 1000 м. Слон — более 1000 м.

Пойдете охотиться на слона, вспомните об этом! Отклонения в ту или другую сторону имеются, но в основном эти цифры бесспорны.

Прежде чем приступить к очистке капкана от ржавчины, масла и др., охотник должен научиться им пользоваться. Первое и главное правило — руки никогда не должны находиться между дугами настороженного капкана. Следует потренироваться настораживать капкан. Неопытность может закончиться плачевно. У меня такие случаи были, и только везение и реакция спасли меня от ампутации прямо на месте.

Раздвигать дуги капкана не следует и ногами. Стоит одной ногой соскользнуть, как под действием пружины капкан переворачивается и закусывает держащую ногу. Чуть дальше я нарисую приспособление, облегчающее насторожку капканов.

Приготавливают капканы к работе так. С капканов удаляют техническую смазку (протирают мешковиной, газетной бумагой, опилками, трухой). Затем кипятят в течение

получаса в крепком растворе технической соды (1 кг соды на ведро воды) или в растворе древесной золы. Старые капканы очищают от ржавчины подпилком, песком, наждаком или кирпичом. У очищенных капканов проверяют работу всех деталей и частей механизма.

Очень важно, чтобы тарелочка, на которую наступает зверь, не стояла косо и не находилась выше дуг и ниже верхних краев дуг на 5—10 мм. Она должна располагаться строго горизонтально. Отрегулированные капканы обеспечивают привязью к волоку — для быстрой установки. Это может быть цепь, металлическая проволока, трос. Привязь должна иметь цельнометаллическое кольцо с вертлюгом, которое надевают на станину.

Для установки капканов на лис надо обзавестись парой чистых, хорошо вываренных холщовых или брезентовых рукавиц, а капканы подвергнуть дополнительной обработке. Их помещают в чистый котел или ведро и, залив технической содой или стиральным порошком, кипятят в течение 1—2 часов, периодически меняя воду. Вываренные капканы берут только рукавицами и хранят в сухом месте во дворе. Некоторые охотники вываривают капканы в еловом отваре, прожаривают в духовке или в русской печи, предварительно выгребая жар. Другие охотники коптят капканы в дыму от сгорания сосновых, еловых, березовых дров.

Иногда капканы кладут на неделю в проточную воду или обрабатывают негашеной известью. Капканы покрывают тонким слоем воска, парафина, древесной смолы. Нагревают и трут еловыми ветками. Металл изолируется и сохраняет постоянный запах. Вариантов много, и для настоящего испытателя своих возможностей и терпения не грех попробовать все способы.

Подготовленные к промыслу капканы вместе с рукавицами хранят и переносят в чистом, прожаренном вместе с капканами ведре с крышкой или в брезентовом мешке. Капканы, лопату, лыжи и верхнюю охотничью одежду следует хранить в помещении без человеческого запаха и других, резко пахнущих веществ — краски, бензина. Для капканов лучше всего сделать специальный навес, под которым их хранят подвешенными. Во время хранения к капканам никто не должен прикасаться.

А теперь о приспособлениях, необходимых для установки капкана. Перечислю их списком.

1. Деревянная лопатка или лопатка, согнутая из жести с деревянной ручкой, увеличенной у основания (ее задвигают и фиксируют). Иногда на конец ручки привязывают лисью лапу для оставления следа над капканом.

2. Струбцина — для фиксации капкана с сильной пружиной.

3. Жом. Деревянные планки, связанные с одного конца. Разжимают капкан. В разложенном состоянии зажимают планками, на них надо встать ногами. Веревочки завязывают, и теперь капкан настрожен.

4. Якутская пешня. Длинный нож, которым удобно ставить капканы под лед.

5. В список приспособлений и предметов можно включить: перчатки (их иногда натирают ветками ели), кисточки, совочки, лыжи (иногда лыжи смазывают привлекающими животных составами), мешочки, ведра.

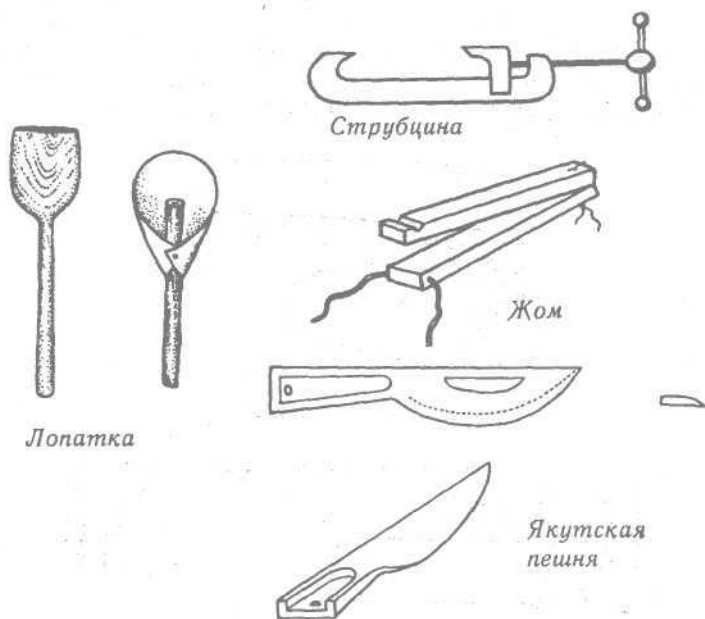


Рис. 8.

Требование ко всем предметам: они не должны пахнуть человеком и хранятся в специально предназначенных для этого местах.

Перехожу к ловушкам. Лиса — очень осторожный зверь. Обмануть ее непросто, но попытаться можно. Иногда лис ловят петлями и в тех местах, где лазы в густом кустарнике и когда к запаху железа лиса привыкла: на выходе к дороге, около курятников. Проволоку петли также можно обработать антизапаховыми средствами. Диаметр проволоки петли должен быть больше, чем на зайца, а именно 2—3 мм.

Ловушку для лисы, как правило, устанавливают около норы. Ее конструкция показана на рисунке. Называется эта ловушка лисий башмак, хотя с башмаком она не имеет ничего общего. Делают ее из распиленного вдоль ствола дерева. В нем пропиливают коридорчик, через который зверь из норы должен выбраться наружу. На середине ствола делают пропил и в него вставляют доску с зарубками. Вторая доска закрывает выход из этого коридорчика. Сторожок устанавливается так, что при толкании доски у выхода сторожок освобождает доску с зарубками, и она под весом другого тяжелого бревна придавливает зверя.

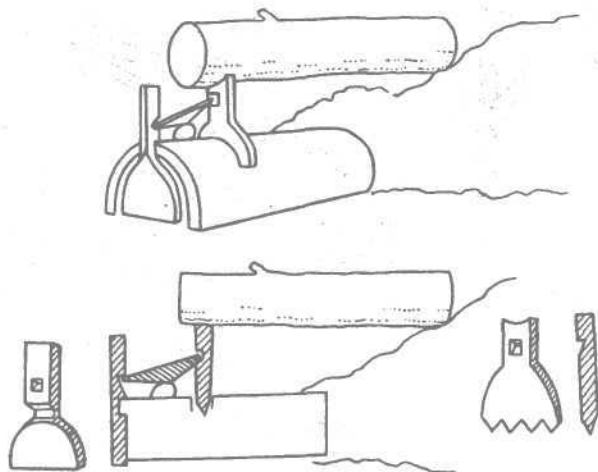


Рис. 9.

ГЛАВА 15.

ПРИМАНКИ И ИНТЕРЕСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Есть пословица: охота — тонкая работа. Это относится к охоте на лису — в общем, а с капканами и приманкой — в частности. В этой главе я опишу те приманки и способы ловли лисы, которые опробованы охотниками в различных регионах. Надо знать, что лиса, волк, собака, шакал, песец, корсак и енотовидная собака относятся к семейству псовых. У них схожие привычки и поступки.

Успешно применяется на лису такая приманка: к 85 г растолченной смеси анальных желез, желчного пузыря, экскрементов и мочи пойманного зверя добавляют 25 г глицерина и 0,7 г сулемы. Последняя предназначена для консервировки, а глицерин в качестве незамерзающей основы.

Приманкой на лисицу может послужить послед (плацента) растелившихся коров.

Измельченное протушенное мясо кошки доливают доверху лисьей мочой и перемешивают. Скажу опять свое мнение о таких приманках. Я считаю варварством использовать домашних животных, а я имею в виду наших четвероногих друзей, как приманку. В обратном меня никто никогда не сможет переубедить.

Лисья моча привлекает лису. Ее привлекает и моча песка. При ловле лисиц охотники нередко делают искусственные объекты для мочевых точек, связывая в пучки солому, сено, тростник, используют также паклю, тряпки, проваренные в запаренной сенной трухе. Высота такой «куколки» 25—40 см, толщина 7—10 см. Черные лучше — они заметнее на снегу. «Куколки» расставляют на полях,

где мышкует лиса, на расстоянии 400—500 м или более друг от друга. На лугах «куколки» лучше размещать в тех местах, где стояли стога сена. «Куколку» втыкают в снег на 10 см и вокруг ставят два, а лучше три, замаскированных капкана. Можно вместо «куколок» использовать колышки. Искусственные объекты для мочевых точек лучше ставить по первому снегу, с осени, чтобы звери привыкли и начали ими пользоваться. При использовании приманки — мочи лисицы — нужно подражать ей самой и ставить приманку на высоте 10—20 см от уровня снега. Мерзлую мочу кладут возле, на бугорок, или засыпают в отщеп издалека приметного столбика.

Двух раков обдают кипятком и растирают в ступке. Кладут кусок сливочного масла объемом с куриное яйцо и слегка поджаривают. Лисы тащатся и глотают слюнки.

Лисой, как и нами, руководит любопытство, и однажды лисий след повернул к тряпке, пахнувшей бензином. Этот запах чужд лисе. Он не имеет ни пищевого, ни полового значения. Но тем не менее это ее заинтересовало.

Один вятский охотник использовал такой прием: обнаружив выводок лисят, он выкладывал невдалеке от норы мясные отходы и придавал им слабый запах дегтя. Подросшие лисята повадились поедать корм, а когда настал сезон охоты, охотник легко переловил их на мясные приманки с дегтярным запахом. Чтобы узнать отношение лисы к приманке, можно проверить этот интерес на своей собаке. Все совпадает.

Натираясь падалью, лисы заглушают свой собственный запах.

При резком похолодании у лисы снижается активность. Животные безошибочно чувствуют изменения погоды, и перед ее ухудшением лиса спокойно берет приманку. Непогода скроет ее следы.

Двигательная активность диких животных, содержащихся в неволе, в зависимости от погоды, совпадает с двигательной

активностью диких животных, находящихся на свободе. Один охотник держал в закрытом вольере зайца. Утром он смотрел, много ли заяц набегал. Если много — шел проверять петли, если мало — в лес не ходил.

С похолоданием дальность обнаружения приманок у лисы уменьшается, с потеплением — увеличивается.

Половой инстинкт действует у животных в период гона, а пищевой — круглый год.

В светлые ночи зверь подходит к приманке осторожнее, чем в темные. На приманки, установленные на южной стороне склона, звери ловятся чаще, чем на установленные на северной стороне. От тепла приманки сильнее пахнут.

Отношение зверей к приманкам меняется в зависимости от географии их обитания. Причина пока непонятна.

При высокой численности звери охотнее берут приманки, чем когда популяция катастрофически уменьшается. В это время звери подозрительны к ловушкам.

Привада у деревьев, где располагаются птицы (вороны, сойки, галки), найдется зверем быстрее.

Точный лисий запах воспроизводила смесь мочи и экскрементов в соотношении 1:1. Если прибавить глицерин, приманка не замерзает при -25°C .

Приманки из свинины для псовых — самые любимые.

Мясо и сало ежей — хорошие приманки на лису. Некоторые охотники солят и вялят ежовые тушки.

Сливочное масло заставляет лису облизываться.

Свежая кровь курицы — хорошая приманка на лису.

Лисиц привлекают отходы кожевенно-овчинного сырья, отработанное тесто, выделанные и невыделанные лоскуты

кожи и меха разных животных. Собачьи тушки без шерсти лисы поедают охотнее.

Басня Крылова «Ворона и лисица» со словами «Лисицу сыр пленил» - отзвук реальных событий.

Мед с анисовым или мятным маслом нравится лисе.

Лиса уважает запах церковного ладана, запахи поджаренного жмыха, печеного полуспаленного картофеля, конского навоза.

Один охотник вместо флажков использовал тряпку, смоченную в керосине. Он обнаружил лисью лежку. Метрах в ста от лыжни, на заячьих и лисьих следах, установил капканы. Делал он это до того, как прийти в лес с тряпкой. Внутри круга лисица, опасаясь пахнувшей лыжни, попала в капкан.

Используется также подозрительность лисы к свежей лыжне. Потаск, по которому разбросана накроха (маленькие кусочки мяса), охотник прокладывает рядом с лыжней. На расстоянии 60 см от пахучего следа с противоположной от лыжни стороны он маскирует через 100—150 м капканы, а на потаске - через каждые 25 м кладет одинаковые приманки, например колобки, испеченные в сметане и обмазанные сливочным маслом. Вспомните сказку о колобке! Лисица, опасаясь лыжни, подходит с противоположной стороны и, съев одну приманку, идет к другой. В одном из подходов она попадает в капкан.

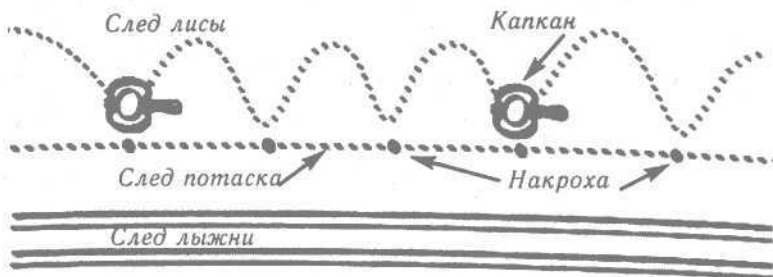


Рис. 10

Другой охотник, зная, что лисы любят ходить по старым лыжням, делал следующее. Он после большого снегопада шел на лыжах по местам, где часто появляются лисы. Чтобы сделать лыжню гладкой, он проходил по ней дважды. Чуть позже, когда лыжню припорошит снегом, он метрах в 20—30 прокладывал, свежую лыжню (как-то охотник должен передвигаться!), чтобы наблюдать за результатом. Как только на старой лыжне появлялся лисий след, он ставил капканы на две старые лыжни, располагая капканы наискось, чтобы они занимали всю ширину следа. Предпочтение он отдавал узким местам, где лыжня идет между кустов и деревьев. Прокладывать ловчую дорожку лучше именно так. Лиса попалась.

На бобровую струю попадается и лисица.

Лису ловят в капкан, поставленный на вершину холмика, а вокруг, разбросав кусочки приманки. Холмик делается охотником высотой поменьше метра, уплотняется лыжами, а в глубине холма он зарывает груз, чтобы лиса не утащила капкан. (На всех лис капканов не напасешься.)

К месту выкладки привады лиса менее строга, чем волк. Кладут корм как в поле, так и в лесу. В последнем случае удобны небольшие поляны, окруженные кустами, между которыми имеются неширокие прогалы. Лисица будет ходить по ним. Через густые кусты лиса, как и человек, пробирается неохотно.

Лучший вариант — место, где стоит капкан, с трех сторон закрыто кустами, а четвертая свободна. В таком укромном месте капканы меньше заносятся снегом и меньше шансов, что их обнаружат люди. В поле привада делается недалеко от леса или заросшего оврага. Желательна близость скирд соломы. Не следует класть приваду в чаще или глухих местах.

Для привады лисиц не всегда берут тушу крупного животного, вполне достаточно тушки мелкого зверька или птицы. Приваду можно привязывать к кусту, для этого охотник заходит в куст, вешает с другой стороны приваду

и ставит капкан. Проверяет капкан он точно таким же путем.

Где лисица успешно охотилась на мышей, а об этом говорят капельки крови и другие следы, капкан ставить не следует.

Некоторые звероловы под капкан кладут сухой сухарик. Мышь его грызет, а лисица ее слышит, начинает копаться в этом месте и попадается. Мыши любят подсолнечное масло, и этим можно воспользоваться. Приманив мышь, мы приманим и лису.

В капкан либо ловится, либо сажается заяц. По кругу ставятся капканы так, чтобы заяц их не мог рассторожить. Хищник смело идет и попадается.

Зайцев приманивают зеленой травой. Например, охотники в августе выжигают небольшой участок травы в лесу, и к осени на этом месте вырастает новая зелень. Зайцы не только близко подпускают к себе в этом месте охотника, но и, попавшись, становятся хорошей приманкой для лисы. Где много зайцев, там всегда и лиса. Когда лисица давит зайца, то какую-то его часть она может спрятать. Около этой ухоронки много следов, но капкан надо ставить под тем следом, по которому лиса несла свою добычу. Этим же следом она и придет обратно. На место ухоронки могут указать птицы и следы мочи, и даже экскременты.

Лисица легко попадает в капкан, замаскированный пеплом и золой. Она надеется в таком месте найти остатки пищи.

- Опытные охотники ставят капканы в 20—30 м от привады на тропе, но не далее того места, где лисица выходит на тропу и поворачивает к приваде. Иначе капканы могут остаться позади зверя. Лиса ходит своим следом большей частью лишь в одном направлении.

- Если лисица с чистого места заходит в лес, так же она и будет возвращаться. Когда место открытое, ее внимание сосредоточено на окружающем пространстве. Если

тропа узенькая и проходит среди плотного кустарника, все внимание лисы направлено на тропу.

- Приваду на лису можно огораживать заборчиком, делая проходы. Привыкнув, лиса попадет в капканы, находящиеся на этих проходах. Иногда заборчиком огораживают участок земли диаметром всего 5 м. Осторожные лисы на такую хитрость не попадутся.

- Другие охотники клали две привады одна от другой в полукилometре и прокладывали между ними лыжню. Лисицы ходили по ней и попадались.

- Чтобы лисица шла по той лыжне, на которой замаскирован капкан, охотник кладет на вторую лыжню пушистую хвойную ветку так, чтобы ее комель ложился перед замаскированным капканом. Перепрыгивая, лиса попадалась.

- Все звери смелее берут мелкие куски привады, чем крупные.

- Живую мышь в коробочке зарывают около «куколки» — мы ее уже поставили чуть ранее, на расстоянии 3-5 м. На коробочку ставится капкан размером 10 x 10 x 5 см. Некоторые охотники устраивают коробочку так, чтобы в нее можно было докладывать сухарики или новую мышку. Утепляют

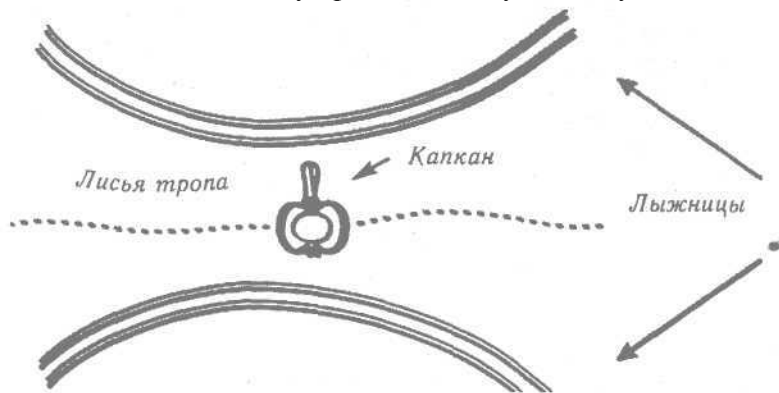


Рис. 11

коробочку ватой. В таком домике мышь может жить до 2 месяцев.

- Иногда в земле прорывают канальчик и посередине врывают банку с сухариком. На нее ставят капкан. Мыши бегут по канальчику и попадают в банку, создавая таким образом живую приманку для лис.

- На лисьей тропе устанавливается капкан. По обе стороны следа охотник прокладывает лыжню с незначительным сужением в том месте, где стоит капкан. Лыжни по обеим сторонам следа не дают лисе свернуть с него. Для зверя явная опасность опаснее, чем скрытая.

- В теплую погоду лисьих следов у привады меньше, при похолодании — больше. Лиса готовится к тяжелым временам. В большие морозы активность зверя у привады снижается. В ветреную погоду лиса держится в кустах, камышах, в лесу, в ясную — бродит по полям и лугам.

Я уважаю опыт и знания в этой области доктора биологических наук С.А. Корытина, и глубокий ему поклон за все, что он сохранил и сделал для людей в изучении жизни животных. Последняя глава этой книги посвящена именно ему.

Бесспорно, не все прочитанное в этой моей книге вы будете применять, но что-то останется в вашей памяти и когда-нибудь вам пригодится.

Про сложные рецепты приманок я не писал. И так много рецептов, притом более простых.

Шкуру с лисы снимают «трубой», от хвоста к голове. Наверное, как охотник я должен вам пожелать побольше трофеев. Надеюсь, что теперь теоретически вы уже достаточно подкованы. А это значит, что «сказка скоро станет былью». Перехожу к заключению...

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Что сказать в конце так много сказанного? Как всегда, удачной охоты! Ну и, конечно, по традиции я для вас приготовил подарок. Даже несколько подарков. Ко мне приехал в гости охотник Александр Пусенков. Он много времени прожил в тайге. На мой вопрос, как там охотятся, он открыл мне несколько охотничьих секретов. Может быть, вы их и знаете, а может, они для вас станут новостью.

Итак...

- В тайге (или в другом месте) собаку от энтерита может спасти шприц с чистой или кипяченой водой. Три раза в день надо подкожно делать инъекции по 250 мл.

- На перелетах утки летят на свет костра. Их сложно заметить, но услышать можно. Как мне сказал товарищ, утки принимают костер за отблеск воды.

- Если утиная стая крутится около своего, понравившегося ей места, стрелять надо по последним птицам. Утки не улетают, а возвращаются обратно.

- Стаю гусей можно заставить лететь ниже, если перед ними стрельнуть из ракетницы.

- Бегущего напуганного зайца можно остановить резким свистом или выстрелом в воздух. Второй выстрел будет уже прицельным.

- Зайца приманивают срубленной после листопада осиной. Осину поливают раствором соли. Зайцев привлекает запах петрушки. Подсоленный отвар сухой малины сводит зайцев с ума.

- Соль для диких копытных надо класть во влажные места: болотца, лужицы. Звери ее так находят быстрее.

- Прицельную планку ружья натирают мелом, и в сумерках цель видна лучше.

- Чтобы ноги в сапогах дольше находились в тепле, надо вначале надеть носок, на него целлофановый пакет, на пакет опять надеть носок. Даже если ноги замерзли, сапог нагревается около костра, и после можно ходить уже долго. (Это лично мой совет.)

И в дополнение ко всему. Саша за пять минут из консервной банки сделал замечательный манок на рябчика.

Чертеж и как этим манком пользоваться, все это показано на рисунке.

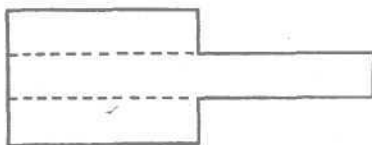


Рис. 12. Манок на рябчика

Средний и большой палец закрывают кольцо — манок сразу напоминает свисток. А указательный палец, приближая или удаляя жестяночку, регулирует тональность звука.

Вот теперь, действительно, все! До следующей встречи!

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.

Курсанов 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.

**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. (095) 305-62-45
zoo-find.narod.ru

Научно-популярное издание

Сугробов Валерий Юрьевич

Лиса и охота на нее

Редактор Каганова Р. И.

Корректор Акимова В. С.

Художник Бачинская Н. А.

Компьютерная верстка Чистяков О. Л.

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

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

Сан.-эпид. закл. № 77.99.02.953.П.000409.03.03 от 24.03.2003 г.

Подписано в печать 16.07.04. Формат 84×108 ¹/₃₂.

Усл. печ. л. 3,36. Тираж 5000 экз. Заказ № 4563

Издательство ООО «Аквариум-Принт»

105066, Москва, Ольховская, 16, стр. 6.

Тел./факс (095) 974-10-12

Издание осуществлено при техническом участии
ООО «Издательство АСТ»

Отпечатано с готовых диапозитивов в ООО «Типография ИПО
Профсоюзов Профиздат», 109044, Москва, Крутицкий вал, 18.

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