



БИБЛИОТЕЧКА  
НАЧИНАЮЩЕГО  
ОХОТНИКА



*Н. И. Попонов*

ОХОТА  
С НОРНЫМИ  
СОБАКАМИ



Н. И. ПОПОНОВ

ОХОТА  
С НОРНЫМИ СОБАКАМИ

Государственное издательство  
«ФИЗКУЛЬТУРА и СПОРТ»  
Москва 1957

## ОТ АВТОРА

Одним из интересных объектов осенне-зимней охоты является лисица. На этого ценного пушного зверя охотятся различными способами. Наиболее эффективными принято считать охоту с гончими собаками и облавную — с флагжками. Эти способы охоты на лисицу добывливы и увлекательны. Но ведь лисица не всегда держится на поверхности. Так, например, в большой снегопад или сильную метель и непогоду зверь предпочитает отлеживаться в норе. Таких дней за охотничий сезон наберется немало, и для охотников с гончими и флагжками они зачастую пропадают даром — мешает непогода.

Даже в хорошую погоду охота нередко кончается неудачей. Преследуемая гончими лисица, как правило, старается уйти в нору. Лисица, зафлаженная в незнакомом окладчику месте, иногда оказывается в норе. В результате сводятся на нет затраченные охотниками труды и время.

В таких случаях на лисицу охотятся с норными собаками. Этот способ охоты может применяться как самостоятельный и как подсобный, когда он завершает охоту с гончими или флагжками, если зверь уйдет в нору (понорится).

Цель этой книги — дать начинающим охотникам необходимые сведения и знания, касающиеся норных собак и охоты с ними на лисицу и енотовидную собаку (уссурийского енота).

## *ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА*

Издательство «Физкультура и спорт» выпускает в 1957 году «Библиотечку начинающего охотника», состоящую из 20 книг, в которых в популярной форме изложены все основные вопросы спортивной охоты.

Библиотечка состоит из следующих названий:

1. «Ружейно-спортивная охота».
2. «Охотничий ружьё и боеприпасы».
3. «Снаряжение и инвентарь охотника».
4. «Техника безопасности на охоте».
5. «Календарь охотника».
6. «Охота на лесную (боровую) дичь».
7. «Охота на водоплавающую дичь».
8. «Охота на болотную и луговую дичь».
9. «Охота на полевую, степную, пустынную и горную дичь».
10. «Охота на хищных зверей».
11. «Охота на копытных животных».
12. «Охота на зайцев и других грызунов».
13. «Истребление волков».
14. «Охотничье собаководство».
15. «Охота с лайкой».
16. «Охота с гончими».
17. «Охота с легавыми собаками».
18. «Охота со спаниэлем».
19. «Охота с норными собаками».
20. «Охота с борзыми».

Ознакомившись с указанными книгами, начинающий охотник приобретет необходимые знания по биологии диких зверей и птиц, охотничьему собаководству, способам спортивной охоты и вопросам охотничьей техники (ружья, боеприпасы, снаряжение и пр.). Сведения, изложенные в библиотечке, включают в себя тот охотничий техминимум, знать который должен каждый культурный охотник-спортсмен.

Приобретать книги, входящие в «Библиотечку начинающего охотника», можно, по мере их выхода, в магазинах Книготорга или выписывать наложенным платежом через отдел «Книга — почтой» (Москва, И-51, Сретенка, 9, магазин № 4 Москниготорга).

---

## ПОРОДЫ НОРНЫХ СОБАК

### Фокстерьер

Фокстерьеры бывают двух разновидностей: гладкошерстный (рис. 1) и жесткошерстный (рис. 2). Они от-



Рис. 1. Гладкошерстный фокстерьер

личаются друг от друга только шерстным покровом («рубашкой»). У гладкошерстного фокстерьера волос более короткий, чем у жесткошерстного.

По общему виду фокстерьер квадратного телосложения, очень крепкий и сухой.

В поведении он исключительно живой и активный, благодаря чему всегда держится бодро.

Движения у фокстерьера энергичные, свободные и точные.

На поводке идет быстрым, укороченным и в то же время плавным шагом.

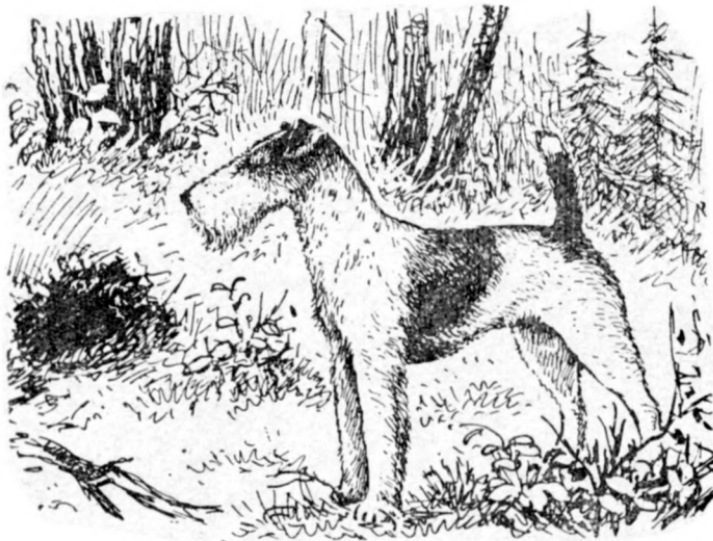


Рис. 2. Жесткошерстный фокстерьер

Особенностями характера фокстерьера являются драчливость и бесстрашие в борьбе со зверем. При этом, несмотря на маленький рост, он обладает большой физической силой.

Голова у фокстерьера длинная. Она должна быть на 1—2 см больше половины высоты собаки в холке. Так, например, при высоте собаки 38 см длина головы должна быть 20—21, но не меньше 19 см.

Однако этих условий недостаточно. Общая длина головы должна быть правильно распределена между длиной черепной части и длиной морды. Каждая из частей должна составлять половину общей длины головы. Так,

например, при общей длине головы 20 см длина черепной части и длина морды должна быть по 10 см. Отступления от этих норм допускаются в пределах 1 см в ту и другую стороны.

Форма головы у фокстерьера клинообразная, лоб плоский, переход от лба к морде выражен слабо, верхняя линия морды параллельна линии лба; морда заостренная (но не острая), с хорошо развитым подбородком (рис. 3, 4).



Рис. 3. Правильный профиль головы



Рис. 4. Правильные линии головы при виде ее спереди

Важным фактором является длина окружности черепной части головы. Так, у собак предельного роста (41 см) окружность не должна превышать 32 см, а у собак, например, роста в 36 см она должна составлять 26 см. При большей длине окружности голова будет считаться грубой.

Выпуклый лоб, резкий переход от лба к морде, опущенная морда, слабо развитый подбородок, в зависимости от степени выраженности, считаются недостатком или пороком.

Вздернутая же морда относится только к пороку.

Мочка носа у фокстерьера небольшая и обязательно черного цвета. Уши тонкие, маленькие, треугольной формы, плотно прилегающие внутренними сторонами к голове. Своими концами они направлены к наружным углам глаз.

Незначительные отклонения от этих требований к

ушам считаются недостатком, а уши полустоячие, стоячие и висячие в вертикальном положении относятся к пороку.

Глаза почти круглой формы, небольшие по размеру, глубокосидящие и темного цвета (коричневые, темно-коричневые). Пороком считаются глаза навыкате, разноцветные и зеленых оттенков.

Прикус ножницеобразный, т. е. при сомкнутых челюстях резцы нижней челюсти своими передними сторонами примыкают к задней стороне резцов верхней челюсти и при движении челюстей своими действиями напоминают работу ножниц. Клыки очень крупные.

Шея сухая, мускулистая, посад ее высокий, длина примерно равняется длине головы. Начиная от горла, по направлению к грудной клетке шея постепенно утолщается. Недостатком считается шея укороченная или слишком длинная, толстая (грубая) или слишком тонкая, имеющая низкий или чересчур высокий посад. Наличие в области горла подвеса (отвисшей кожи) также считается недостатком.

Грудь овальной формы, умеренно широкая, опускается до локтей, от которых постепенно переходит в линию живота.

Более распространенные недостатки — это грудь широкая (распахнутая) и не доходящая до локтей.

Спина прямая, мускулистая, крепкая.

Передние конечности совершенно прямые и нешироко расставленные. Лапы передних конечностей небольшие, округлой формы, с плотно прилегающими друг к другу пальцами.

Задние конечности поставлены параллельно и довольно широко: скакательные суставы хорошо выражены. Хвост очень упругий, поставлен высоко и находится в вертикальном положении. Он отрезается (купируется) у фокстерьеров на  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  его длины еще в щенячьем возрасте (от 4 до 8 дней). Сильно загнутый вперед, полуопущенный или опущенный хвост считается недостатком.

Для работы в норе большое значение приобретают рост и шерстный покров.

По стандарту рост собаки (высота в холке) предусмотрен: для кобелей — от 35 до 41 см, для сук — от 34 до 39 см.

Однако для охоты лучше всего подбирать собак не-

большого роста, не более 38 см, но не ниже 34 см, так как слишком маленькие собаки физически слабы и для охоты на сильного зверя не пригодны.

**Шерстный покров.** У гладкошерстных собак волос прямой, его длина на морде, животе и конечностях должна быть короткая, на туловище — 2—2,5 см, на шее — до 3,5 см. Более длинный волос не типичен для гладкошерстной разновидности, а более короткий является большим недостатком, так как он менее пригоден для охоты в холодную погоду и обычно не имеет подшерстка.

У жесткошерстных собак волос значительно длиннее. Он равномерно покрывает всю собаку (в том числе морду и конечности). В отличие от гладкошерстных у этих собак волос не прямой, а с изгибом и поэтому кажется слегка волнистым.

В остальном шерстный покров одинаков для обеих разновидностей. У тех и других волос должен быть очень жестким, густым, плотно прилегать к туловищу и иметь короткий и густой подшерсток.

Степень жесткости волоса имеет большое значение для рабочего фокстерьера, особенно для жесткошерстного. Мягкий волос обладает способностью впитывать в себя влагу и поэтому в холодную погоду, особенно в зимний период, часто затрудняет работу собаки и приводит к серьезным простудным заболеваниям. Поэтому он менее пригоден для рабочей собаки и является недостатком или пороком в зависимости от степени мягкости.

У жесткошерстных собак к недостаткам также относятся: волос прямой или в завиток, недостаточная оброслость конечностей и особенно морды.

Окрас фокстерьера белый с пятнами различных оттенков, кроме коричневого или тигрового, которые считаются пороком. Во всех случаях белый цвет должен преобладать.

**Уход за шерстным покровом жесткошерстного фокстерьера.** Шерстный покров жесткошерстного фокстерьера требует особого ухода.

Уход бывает постоянным и периодическим.

При постоянном уходе необходимо ежедневно прочесывать шерстный покров. Это помогает содержать его в чистоте и порядке и способствует образованию более крепкого, густого и жесткого волоса.

Желательно прочесывать собаку два раза в день: утром и вечером. Для этого лучше всего пользоваться металлической расческой с неострыми зубьями.

При периодическом уходе полностью или частично удаляется шерстный покров. Полное удаление проводится два раза в год — весной и осенью. Обычно волос выщипывают.

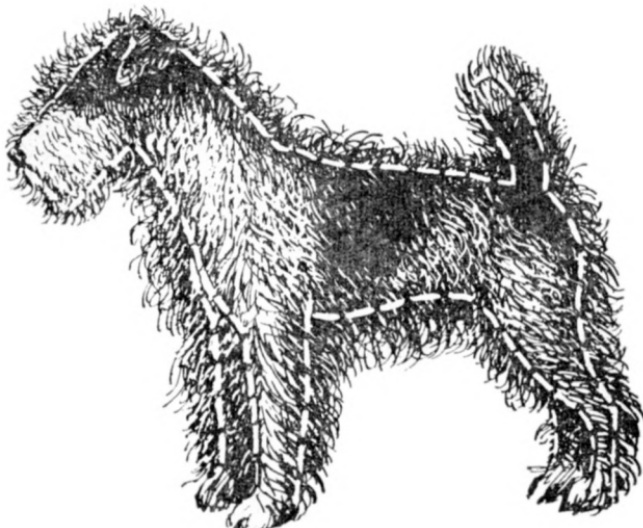


Рис. 5. Вид обросшего и обработанного фокстерьера (см. контур)

Волос надо выщипывать потому, что даже не сильно обросший фокстерьер теряет форму и превращается в простенькую лохматую собачку. В таком виде он менее пригоден для охоты, особенно в зимний сезон. Когда собака выходит из норы, шерстный покров становится влажным и грязным, начинает леденеть, а если волос длинный, на нем быстро образуется много снежных комочеков или ледяных сосулек. Это затруднит дальнейшую работу собаки и может повлечь за собой простудные заболевания.

Процесс выщипывания делится на две части. Первоначально выщипывается основной волос (остевой), а спустя 15—20 дней полностью выщипывается подшерсток.

Легче всего проводить выщипывание пальцами рук или с помощью тупого перочинного ножа. Ручку ножа обхватывают четырьмя пальцами, а волос зажимается между большим пальцем и выступающим лезвием. Не

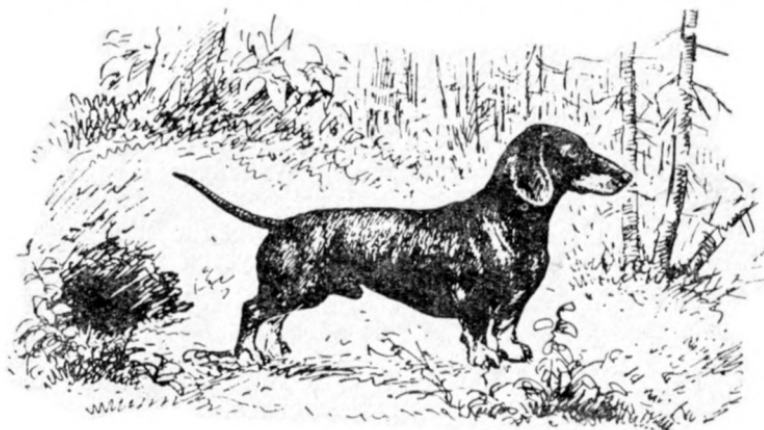


Рис. 6. Такса гладкошерстная



Рис. 7. Такса жесткошерстная

следует увлекаться очень быстрым выщипыванием, его нужно производить не спеша и тщательно. Собака при этих условиях ведет себя спокойно.

Особенно следует сказать о выщипывании волоса на голове собаки. Дело в том, что при самом незначитель-

ном обрастании черепная часть делается широкой, голова начинает казаться грубой. Поэтому голова должна подвергаться более частой обработке, чем туловище. Однако удалять волос с головы и ушей не легко, в связи с чем допускается применение любого инструмента: ножниц, машинки, безопасной бритвы.

Ни в коем случае нельзя стричь волосы на туловище собаки. Если допустить это, собака будет быстро обрастиать, плотность шерстного покрова нарушится, длина волоса с каждой стрижкой начнет увеличиваться, и он будет становиться все более мягким.

Исключение составляют морда, передние конечности и хвост. Длина волоса на них регулируется только подстриганием.

### Такса

Встречаются три разновидности таксы: гладкошерстная, жесткошерстная и длинношерстная. Как и у фокстерьера, разновидности таксы отличаются друг от друга только шерстным покровом.

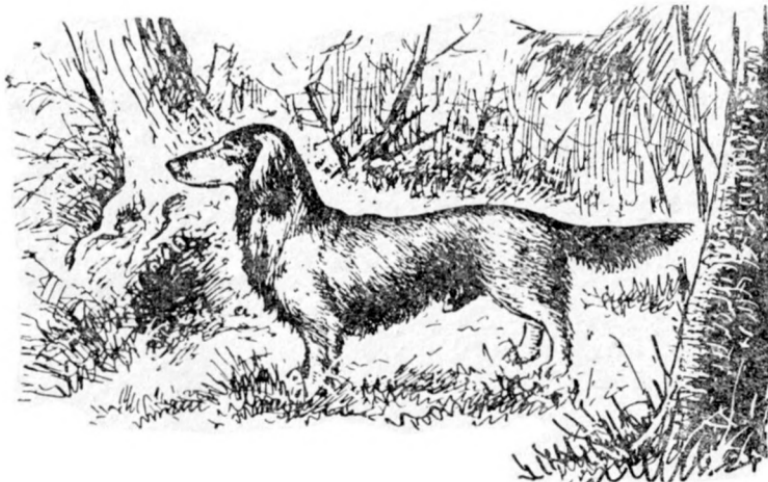


Рис. 8. Такса длинношерстная

Шерстный покров у гладкошерстной таксы короткий, блестящий, плотно прилегающий и жестковатый (рис. 6).

У жесткошерстной таксы шерстный покров жесткий,

густой, плотный, с густым подшерстком, остьевой волос прямой, недлинный (в пределах 3 см), на морде борода и усы, на ушах и черепной части головы шерсть короткая (рис. 7). Благодаря не особенно длинному волосу на туловище форма таксы не нарушается и шерстный покров не подвергается щипке. Отступления от указанных требований к шерстному покрову считаются недостатком или пороком, в зависимости от степени отступления.

Длинношерстная такса по своему шерстному покрову похожа на сеттера (рис. 8). Шерсть у нее длинная, мягкая и блестящая, за исключением головы и морды. На ушах, под шеей, на нижней поверхности туловища и хвоста, а также на бедрах волос достигает наибольшей длины. Шерстный покров плотно прилегает к телу и имеет подшерсток.

Шерстный покров жесткошерстных и длинношерстных такс необходимо постоянно вычесывать.

Такса — собака очень маленького роста, приземистая, крепкая и сухая, с хорошо развитыми костяком и мускулатурой.

По стандарту высота таксы в холке может колебаться: для кобелей — от 17 до 27 см, для сук — на 2 см меньше. При этом так называемый индекс формата, т. е. отношение длины туловища к высоте собаки в холке, должен быть у таксы в пределах 1,7. Таким образом, если принять высоту собаки в 27 см, то ее длина должна составлять 46 см. Однако, несмотря на коротконогость и кажущуюся на первый взгляд неуклюжесть, такса очень жива и активна, движения ее энергичны и быстры.

Голова таксы сухая, вытянутая, равномерно суживающаяся к носу (рис. 9). Линия лба постепенно переходит в слегка горбоносую морду; надбровные дуги выражены достаточно. Как и у фокстерьера, длина морды примерно равна длине лба. Типичным недостатком для головы таксы являются резкий переход от лба к морде, а пороком — вздернутая морда.

Мочка носа у таксы небольшая и обязательно черная.



Рис. 9. Голова таксы.  
Вид спереди

Уши средней величины, довольно широкие и закругленные на концах, расположены достаточно высоко и передней стороной плотно прилегают к щекам. Все отступления от этих требований считаются недостатками, кроме ушей на хрящах, которые, в зависимости от степени выраженности, могут относиться к порокам.

Глаза у таксы средней величины, овальной формы, темные — обычно коричневатого или темнокоричневатого цвета при всех окрасах собаки. Исключение составляет допускаемая разноглазость для собак мраморного окраса.

К недостаткам относятся: глаза маленькие или очень большие, выпуклые, округлые. Пороками считаются: зеленоватый оттенок глаз и разноглазость по цвету (кроме мраморных собак).

Прикус ножницеобразный, такой же, как и у фокстерьера. К строению шеи таксы предъявляются точно такие же требования, как и фокстерьера.

Грудь таксы имеет особенность: она овальной формы, довольно широкая, сильно выдается вперед и своей нижней частью спускается ниже локтей.

Холка должна быть сильной и выступать над линией спины.

Спина прямая, широкая и мускулистая. Поясница длинная, несколько выпуклая, широкая с хорошо развитой мускулатурой.

Круп не длинный и слегка покатый, широкий и мускулистый. Только при соблюдении этих требований удлиненный корпус таксы может быть прочным. Поэтому любое отступление от указанных требований является большим недостатком.

Передние конечности у таксы короткие, костистые с сильно развитой мускулатурой. В профиль они совершенно прямые, а при виде спереди имеют своеобразное искривление. Однако, несмотря на это, передние конечности у таксы очень прочные. К недостаткам относятся параллельно поставленные и излишне искривленные конечности.

Задние конечности также костистые и сильно развитые, с хорошо выраженным скакательными суставами, при осмотре сзади — параллельные и широко расставленные.

Хвост, постепенно утончающийся, находится на ли-

нии спины и слегка изогнут. К недостаткам относится хвост толстый и грубый, сильно изогнутый.

Окрас такс разнообразный — одноцветный, двухцветный и пятнистый. Установившимся окрасом считается: одноцветно-рыжий и желтый разных оттенков; двухцветный — черный с ржавокоричневыми и коричневый с желтыми подпалинами.

Кроме того, стандартом предусмотрены окрасы: серый с подпалинами, мраморный и тигровый. В настоящее время такие окрасы встречаются крайне редко.

## РАБОЧИЕ КАЧЕСТВА НОРНЫХ СОБАК

Норным собакам приходится работать в своеобразных, тяжелых условиях и иметь дело с сильным и опасным зверем. Каждый норный зверь умеет хорошо защищаться, а во многих случаях и сам переходит в нападение, нанося собаке серьезные ранения. И все-таки любого норного зверя можно взять. Но для этого собака должна обладать определенными качествами, к которым относятся: злоба, чутье, мастерство, вязкость и голос.

Рассмотрим каждое из них.

**З л о б а.** Для того, чтобы в необходимых случаях держать зверя в оборонительном положении или заставить его отказаться от обороны и выйти из норы, собака должна быть злобной.

У норной собаки злоба характеризуется ее поведением в моменты сближения со зверем.

Менее злобная собака при принятии зверем оборонительного положения будет держаться от него на значительном, безопасном для себя расстоянии и только облавливать его.

Наоборот, более злобная собака будет нападать на зверя. Однако и нападают собаки неодинаково. В этой части их можно разбить на три группы.

Собаки первой группы, заняв позицию в непосредственной близости к зверю, непрерывно и злобно облавливают его, а через определенные промежутки времени бросаются на зверя резким движением вперед — назад, как бы пытаясь укусить его. При контратаках зверя такие собаки на короткое время отступают, а затем быстро снова идут на сближение со зверем.

Ко второй группе относятся собаки, которые, бросаясь

на зверя, кусают его и без боя не отступают. Иначе говоря, такие собаки через определенные промежутки времени вступают в драку со зверем.

И, наконец, к третьей группе относятся собаки, которые при сближении со зверем немедленно на него нападают. Обычно такое нападение заканчивается крепкой («мертвой») хваткой собаки.

Таким образом, в условиях работы в норе злобой считаются смелость и неустранимость.

**Чутье.** Многие охотники не придают значения чутью норных собак и считают, что достаточно иметь злобную собаку, чтобы охота с ней была успешной. Их доказательства сводятся к тому, что нора полна запахов зверя, а работа по нему проходит на таком коротком расстоянии, что самое незначительное чутье позволит легко разобраться в его местонахождении.

Такой взгляд на чутье норной собаки глубоко ошибочен. Именно из-за слабого чутья многие исключительно злобные собаки и не являются настоящими рабочими экземплярами. Такие собаки не могут работать по лисе в сложных норах, когда более быстро передвигающаяся под землей лисица уходит от собаки, а постоянное наличие во всех ходах норы довольно сильного запаха зверя путает собаку. В результате она не способна быстро преследовать лисицу, когда та ходит по норе, и теряет много времени, чтобы найти зверя, ушедшего в какой-нибудь далекий тупик. В большинстве случаев от таких собак лисица держится в норе на сравнительно большом расстоянии и, чувствуя себя в безопасности, норы не покидает. А собаке, запутавшейся в сплошном запахе зверя, остается выйти из норы и бросить работу.

Чутье — одно из важных качеств охотничьей собаки. И чем оно сильнее у норной собаки, тем успешнее будет охота с ней.

**Мастерство.** Быть злобной и обладать хорошим чутьем — это для собаки далеко не все. Злобные и чистые собаки делятся на две категории. Одни пользуются своей злобой безрассудно: сблизившись со зверем, они нападают на него независимо от выгодности занимаемой им позиции и его обороноспособности. И если при работе по лисе такая собака будет основательно искусана, то от хваток барсука она может и погибнуть.

В то же время другие собаки, не менее злобные, свою

злобу используют с толком и расчетом. Для нападения на зверя они выбирают более выгодные позиции и моменты. Есть и такие собаки, которые в большинстве случаев остаются невредимыми или легко поцарапанными, а сами наносят зверю много ранений.

Значит, одним из элементов мастерства собаки является такая работа, при которой зверь должен быть побежден, а собака оставаться невредимой.

Вторым элементом мастерства собаки является умение быстро и верно преследовать зверя в норе. Казалось бы, что одаренная хорошим чутьем собака только так и должна работать. Однако среди злобных, обладающих хорошим чутьем собак встречаются и такие, которые передвигаются в норе не спеша, несмотря на все имеющиеся условия для быстрого передвижения.

Значит, быстрота продвижения собаки при преследовании зверя в норе является манерой ее работы. Этот элемент мастерства имеет исключительно важное значение, особенно при работе по лисице.

Кроме уже указанных двух элементов, являющихся составной частью работы собаки по любому норному зверю, имеются еще три элемента, каждый из которых относится к работе собаки по зверю определенной породы.

Так, ушедшую в тупик лисицу собака может выгнать из него, лишь обменявшись с нею местами.

При охоте на барсука собака должна успешно завершить свою работу даже в тех случаях, когда барсук старается зарыться в землю.

При работе по еноту собака должна уметь вытаскивать зверя живого или мертвого. Так же должна поступать собака и при работе по лисице, когда та окажется смертельно раненой или задушеною.

**Вязкость.** В зависимости от зверя и местных условий каждая работа собаки резко отличается по времени. В одних случаях она занимает несколько минут, в других — несколько часов.

Работая, например, по лисице в общей сложности 1 час, собака может периодически выходить из норы, и это не только не помешает, но в некоторых случаях будет лишь способствовать успеху охоты.

При работе же по барсукам иногда приходится затратить несколько часов, и собака в течение всего этого

времени не должна выходить из норы. Это — тяжелая работа, и она может быть выдержана собакой только благодаря ее исключительной настойчивости.

Таким образом, вязкой работой собаки будет такая работа, при которой она не бросит работу в норе до ее успешного завершения, сколько бы времени на это ей ни потребовалось.

Голос. Работа по зверю с голосом является у норной собаки врожденным качеством. Собака подает голос при преследовании зверя в норе и облавляет его, если зверь обороняется. В этом случае она подает голос непрерывно или с небольшими перерывами. Более длительные перерывы допускаются и необходимы в тех случаях, когда собаке приходится долгое время облавливать зверя не выходя из норы. Если этого не допускать, то от непрерывного облавления собака быстро устанет.

Голос у норной собаки должен быть звучным.

## ВЫРАЩИВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ЩЕНКА

Щенка надо стараться приобрести от хороших производителей. Но этого недостаточно. Ведь все то, что передали щенку его родители, должно быть закреплено и еще больше развито. Если хорошие качества не развивать, то они могут быть в короткое время потеряны. Чтобы этого не случилось и из щенка выросла полноценная собака, нужно организовать правильное выращивание и воспитание его.

Правильное содержание щенка имеет большое значение для будущей охоты с ним. Особенно это важно для тех районов страны, где в охотничий сезон норной собаке приходится переносить и холодную осеннюю погоду и суровые зимние морозы.

Чтобы собака легко переносила непогоду, ее надо закалить. Лучшим средством закалки является содержание щенка вне квартиры, в специальном помещении. В первую очередь рекомендуется оборудовать вольер. В нем устраивается утепленная будка или небольшой сарайчик. Вольер делается из проволочной сетки или, в крайнем случае, из какого-либо другого строительного материала. Высота стенок должна быть такой, чтобы даже взрослая собака не могла через них перепрыгнуть.

Площадь сарайчика — 4 м<sup>2</sup>, а вольера — не более

9 м<sup>2</sup>. Этого вполне достаточно, чтобы две-три норные собаки уже с раннего возраста имели нормальные условия для своего роста и развития.

Если нельзя устроить вольер, нужно использовать любое утепленное и светлое помещение. Однако в этом случае собака должна чаще выпускаться на прогулку, особенно в неблагоприятную и холодную погоду.

При наличии земельного участка ни в коем случае нельзя содержать щенка на привязи до его окончательного оформления: продолжительное лежание в будке и отсутствие достаточного количества свободных движений приведут к неправильному развитию.

Другое дело в городах и крупных рабочих поселках, где, кроме квартиры, другого помещения может не быть. В этом случае щенок должен быть помещен в квартире, а его владелец обязан вырастить закаленную собаку, не боящуюся сырой и холодной погоды.

Основой правильного развития щенка, закрепления и совершенствования в нем тех положительных качеств, которые были переданы ему родителями, является кормление. Поэтому вопросу правильного кормления каждый начинающий охотник должен уделить особое внимание, руководствуясь соответствующей литературой \*.

Тренировочные занятия являются важной частью правильного выращивания щенка и должны быть направлены на то, чтобы вырастить сильную и выносливую собаку, подготовить ее к тяжелым условиям работы в норе.

До 3-месячного возраста нельзя излишне утомлять щенка. Достаточно дать ему возможность позабавиться всем, что интересует его, и в частности разными не твердыми, а лучше всего резиновыми предметами. С 3-месячного возраста следует перейти к специальным занятиям. Крайне важно в этом возрасте предоставить щенку возможность вдоволь набегаться.

Полезно приучить щенка гоняться за катящимися шарообразными предметами, за вращаемыми вокруг него прутиками, палочками, добиваясь того, чтобы он не очень уставал при продолжительных занятиях.

Норные собаки охотно подают забрасываемые предметы. Чтобы развить у щенка быстрые движения, необ-

\* См. книгу «Охотничье собаководство», входящую в «Библиотечку начинающего охотника».

ходимо забрасывать предметы на возможно большее расстояние, а чтобы одновременно развивать у него и силу, целесообразно подбирать предметы более тяжелые.

Нужно использовать различные водоемы: речки, пруды, озера и т. п. Большинство норных собак очень любит воду, они способны часами гоняться за плавающими на ее поверхности предметами, доставать их и приносить хозяину. Продолжительное плавание в сочетании с подачей из воды предметов имеет исключительное влияние на развитие у щенка силы и выносливости.

Норные собаки очень увлекаются выдергиванием удерживаемых предметов. Это нужно также использовать, чтобы развить у щенка силу и хватку. Лучше всего изготовить какой-либо мягкий и прочный предмет из материи или использовать резину. Достаточно концом такого предмета подразнить щенка, как он немедленно вцепится в него зубами и, рыча, начнет тащить или выдергивать его. Такие упражнения нужно практиковать возможно чаще, постепенно удлиняя их по времени.

Однако, чтобы развить у щенка постоянную заинтересованность к этим упражнениям, нужно, чтобы он получал от них удовлетворение. А оно наступит у щенка только тогда, когда через некоторые промежутки времени ему удастся вырвать схваченный им предмет.

Норные собаки очень любят копать землю, причем часто они начинают это с раннего возраста. Использование этой склонности поможет хорошо развить передние ноги щенка и пригодится ему для работы в норе.

Приучить щенка к копке легко. Стоит только один раз показать это при помощи рук или палочки, как щенок поймет и быстро заработает передними конечностями.

Очень хорошо, если одновременно выращиваются два щенка или щенок часто общается с вполне здоровой взрослой собакой. Тогда длительная игра двух щенков или щенка с собакой, в комбинации с указанными тренировочными занятиями, будет еще лучше способствовать выращиванию сильной и выносливой собаки.

## ДРЕССИРОВКА

Среди большинства охотников распространено вредное убеждение, что никакое послушание норным собакам, якобы, не нужно. Поэтому во многих случаях собак или

вовсе не дрессируют или их приучают только к выполнению элементарных требований, необходимых при квартирном содержании. В результате недрессированные собаки становятся часто нетерпимыми в домашней обстановке и неполноценными в работе.

Так, норные собаки, особенно фокстерьеры, драчливы и часто враждебно настроены не только к животным, но и к птице. В поле и в лесу собаки могут без устали гоняться за всем живым, а убитую лисицу они отадут не скоро и постараются как следует изорвать ее шкуру.

Естественно, что такое поведение норных собак связано не столько с их особым характером и большой злой, сколько с тем, что собак смолоду не приучили к дисциплине и не отучили от вредных наклонностей. Собака, воспитанная нерадивым владельцем, доставляет много хлопот и неприятностей.

Правильно воспитанная и дрессированная собака ведет себя совершенно иначе. Она спокойно проходит мимо домашних животных и птицы и нападает на кого-либо только по приказанию. Убитую лисицу или другого зверя она немного потреплет и отдаст хозяину по первому требованию. С такой собакой можно спокойно находиться где угодно — она вежлива и дисциплинированна. Но для этого ее нужно приучить четко выполнять команды «Нельзя!» и «Возьми!»

И, наконец, о третьем обязательном требовании к норным собакам. Многие охотники дают своим собакам полную свободу и в поле и в лесу. Интересуясь всем, собаки по пути к месту охоты теряют много энергии, что ведет к снижению работоспособности впore. Чтобы не допустить этого, часть охотников ведет собак к месту охоты на поводках. Но и в этом случае последствия бывают те же: сильно натягивая поводок, собака раньше времени теряет необходимую ей силу, а кроме того, стесняет каждое движение своего хозяина.

Некоторые охотники, чтобы избежать этого, сажают собаку в сумку и несут до места охоты. Едва ли они испытывают удовольствие от совершенно ненужной чувствительной нагрузки.

Чтобы устранить все это, собаку обязательно нужно приучить к ходьбе у ноги охотника без поводка. Как и любая другая порода, норные собаки, какого бы харак-

тера и даже возраста они ни были, осваивают такую ходьбу очень быстро.

Эти три обязательных требования являются общими для всех пород охотничьих собак.

Однако, кроме них, к норным собакам предъявляются и специальные требования: явка к владельцу на бесшумный сигнал, отыскивание предметов по команде «Иши!», подача их и спокойное поведение собаки в заплечной сумке.

Явка на бесшумный сигнал. Обычно всех охотничьих собак приучают являться к владельцу на свист или свисток. Это относится и к норным собакам и применяется в тех случаях, когда собака находится на значительном расстоянии от владельца и тем более, когда собака и владелец не видят друг друга. К явке на свист или свисток норных собак приучают по общим правилам, но этого недостаточно. В процессе охоты на лисицу иногда необходимо обязательно подзывать собаку к себе. Однако, чтобы не испортить охоты, подзывать ее надо бесшумно, лучше всего манившими движениями ладони.

К явке на такой сигнал щенка начинают приучать после того, как он освоит явку на свист или свисток. В этих случаях вначале бесшумный сигналдается одновременно со свистом. Через несколько уроков звуковой сигнал прекращается, и щенок начинает подзываться только движениями ладони.

Применяя при занятиях со щенком лакомства, можно добиться того, что он будет являться на бесшумный сигнал через три-пять уроков.

Подача предметов. Очень часто собакам приходится работать в норе по смертельно раненному зверю. В этих случаях собака обычно душит зверя и на этом работу заканчивает.

Нужно приучить собаку вытаскивать зверя из норы. Но приучение ее к этому производится только в процессе охоты.

А чтобы оно протекало успешно, нужно предварительно приучить щенка к подаче разных предметов. Если он еще с раннего возраста по команде «Дай!» научится подавать предметы из любого доступного ему места, он по той же команде быстро начнет вытаскивать из норы мертвого или раненого зверя.

## Правила обучения щенка подаче предметов общие для всех пород собак.

**Отыскивание предметов.** Отыскивание предметов не связано непосредственно с процессом охоты с норной собакой. Но, как и подача предметов, оно имеет значение для предварительной подготовки щенка к выполнению определенных требований в охотничьей обстановке.

В процессе охоты очень часто возникает необходимость воздействовать на собаку командой «Ищи!» Это, например, бывает в тех случаях, когда собака, работая в очень сложной норе, теряет зверя, выходит из норы, и вышеуказанной командой можно предупредить преждевременное окончание работы собакой.

По команде «Ищи!» предварительно приучают щенка отыскивать различные предметы. Такие упражнения можно практиковать в любой обстановке с 4—5-месячного возраста. Для этого надо незаметно для щенка на открытом месте положить лакомство и направиться к нему, повторяя команду «Ищи, ищи!» до тех пор, пока щенок не обнаружит приманку. Достаточно трех-четырех таких уроков, чтобы щенок при команде «Ищи!» самостоятельно и быстро находил лакомство.

Нужно также приучить щенка пользоваться чутьем. Поэтому, как только щенок хорошо освоит значение команды «Ищи!», лакомство нужно прятать.

Затем приучают щенка отыскивать несъедобные предметы. Так как щенок перед этим был приучен подавать такие предметы, то целесообразно отыскивание их совместить с подачей. Сначала следует забрасывать предмет на глазах щенка в какое-либо скрытое место (густую траву, кусты, снег и т. п.). Будучи до этого хорошо приучен к командам «Ищи!» и «Дай!», щенок с большим удовольствием начнет розыск и, найдя предмет, обязательно подаст его владельцу.

При хорошем выполнении упражнения щенок должен поощряться лакомством.

**Спокойное поведение щенка в заплечной сумке.** Часто собаку приходится переносить в сумке. Это бывает в тех случаях, когда ей трудно передвигаться по глубокому снегу, а также после продолжительной и тяжелой работы. Нередко собаку приходится сажать в сумку, стоя на номерах при охоте с флагками или с гончими.

Приучать щенка к заплечной сумке нужно с самого раннего возраста. Лучше всего начинать обучение после того, как он набегается и устанет. В этих случаях его поглаживают и, подавая команду «На место!», сажают в сумку. Щенок на первых порах будет ворочаться и, может быть, взвизгивать. Однако внимания на это обращать не следует. Нужно только не грубо повторять «На место» и поглаживать щенка.

Повторяя такие упражнения в течение нескольких дней подряд, легко добиться спокойного поведения щенка в сумке, а при усталости он будет забираться в нее и сам.

## ПРИТРАВКА ПО ЗВЕРЮ

Среди норных собак встречаются такие, с которыми можно начинать охотиться после одного-двух выходов на естественные норы, без какой-либо подготовки их.

Но таких собак немного. Большинство же требует предварительной работы. Щенки по-разному относятся к зверю и к норе: одни сразу начинают облавливать и даже нападать на зверя, другие в первое время иногда не обращают на него никакого внимания.

То же и в отношении норы. Некоторые щенки, почувствовав зверя, немедленно врываются в нору, другие же побаиваются ее.

Для того, чтобы первые же притравки имели успех, щенка надо к ним подготовить.

Прежде всего желательно с более раннего возраста приучить щенка к лазанию в норы. Имеются в виду как различные искусственные норы (от деревянных до земляных различных конструкций и размеров), так и естественные.

Приучить щенка к этому нетрудно, если он заранее освоил отыскивание и подачу предметов. Забрасывание в норы сначала лакомств, а затем разных предметов быстро вызовет у щенка соответствующий интерес к ним и поможет при притравках его по зверю.

Одним из условий успешной притравки щенка в естественных норах является предварительное развитие в нем охотничьей активности.

Для этого уже с 5—6-месячного возраста со щенком нужно чаще посещать лес и охотничьи угодья, чтобы он имел возможность встречаться с тем или иным зверем и

научился бы работать по следу. Что касается непосредственной притравки щенка по зверю, то практика показала, что начинать это нужно не ранее 7—8-месячного возраста. Правильно выращенный и воспитанный щенок становится к этому времени физически сильным, выносливым и более смелым; умело притравленный, он в этом возрасте обычно быстро принимается за полноценную работу.

Многие охотники увлекаются притравкой своих собак по кошкам. Верно, можно добиться того, что со временем щенок будет расправляться с любой кошкой, какой бы сильной она ни была. Но все дело в том, что такие собаки делаются совершенно нетерпимыми в домашней обстановке и, кроме неприятностей, ничего другого не приносят. На самом же деле притравка по кошкам вовсе не означает, что щенок начнет быстро и так же хорошо работать по норному зверю. Наоборот, известны случаи, когда собака, молниеносно уничтожающая кошку, не только плохо работает по норному зверю, но иногда и совсем не идет по нему. И, наоборот, большинство собак, находящихся в настоящих охотничьих руках, приучены безразлично относиться к кошкам и являются хорошими в работе по зверю.

Поэтому притравку нужно начинать по тому зверю, по которому щенку предстоит в будущем больше всего работать.

Таким распространенным зверем является лисица.

Способов притравки два. В одних случаях притравка начинается в искусственной норе, в других — сразу в естественной.

Когда охотник не имеет близко от места жительства расположенных охотничьих угодий и если он сам или охотничье общество может изготовить искусственную нору и приобрести подсадного зверя, притравку целесообразно начать в искусственной норе.

Если же охотник имеет возможность более часто пользоваться охотничьями угодьями и имеет гончую собаку, он может начинать притравку сразу в естественных норах.

### **ПРИТРАВКА В ИСКУССТВЕННЫХ НОРАХ**

Как бы хорошо ни была сделана искусственная нора, она никогда не может заменить естественной. Это объясняется упрощенным устройством ее, в такой норе собака

не может использовать всех своих рабочих качеств, обычно работает на глаз и на одних и тех же позициях, да и зверь ведет себя по-другому.

Однако умелое применение искусственной норы перед выходом на естественные имеет большое значение. В норе щенок сразу же знакомится со зверем; у него можно в короткий срок развить злобу и вязкость, т. е. ту часть очень важных рабочих качеств, которые необходимы для будущей охоты.

### Устройство искусственных нор

Устройство норы зависит от того, при каких условиях будут притравливаться в ней молодые собаки.

Если нора устраивается охотничьей организацией, то

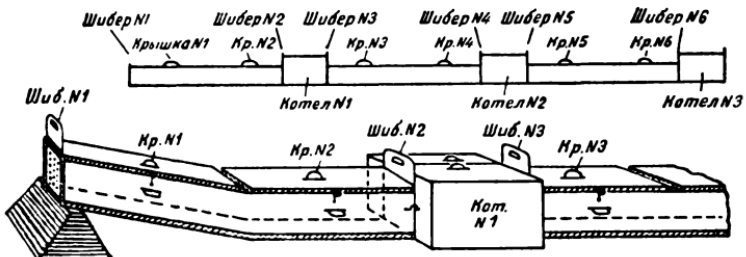


Рис. 10. Нора в собранном виде

она должна отвечать определенным требованиям, так как в ней, кроме учебной работы, должны производиться испытания собак.

Если же нора устраивается отдельными охотниками и в дальнейшем не будет использована, ее можно сделать более простой и дешевой.

В первом случае нора изготавливается из прочного материала (досок, толстого теса) и состоит из трех труб и трех котлов (рис. 10). Чтобы нору можно было легко переносить, перевозить и убирать, трубы и котлы изготавливаются отдельно и соединяются между собой, как показано на рис. 11. Кроме того, для скрепления их делаются железные крючки.

Чтобы в процессе притравки и работы собаки в норе можно было в любой момент вскрыть нору, трубы и котлы изготавливаются с крышками. При этом для труб делается по две крышки. Для котлов крышки изготавливаются двух-

створчатыми, на петлях. К каждой крышке труб и котлов и к боковым сторонам труб привертываются железные или деревянные ручки. Для закрепления крышек труб употребляются крючки, а для закрепления крышек котлов в отверстия ручек вставляются деревянные бруски.

В процессе притравки и испытания собак необходимо отдельные части норы перекрывать задвижками, так называемыми шиберами (рис. 12). Они изготавливаются из толстого железа, в них просверливаются круглые отвер-

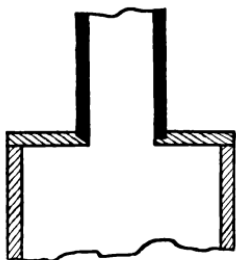


Рис. 11. Соединение  
труб и котла

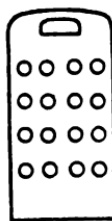


Рис. 12.  
Шибер

стия диаметром 15—20 мм, а в верхней части делается выемка для ладони размером примерно  $4 \times 20$  см.

Шибераами перекрываются входное отверстие норы, входное и выходное отверстия первых двух котлов и входное отверстие последнего котла.

Длина каждой трубы равняется 2 м, а внутренние размеры труб должны быть такими, чтобы фокстерьер не мог работать стоя. В связи с этим высота трубы должна быть 27—28 см, а ширина — не больше 22 см.

Эти размеры облегчают работу таксам, но они соответствуют условиям работы собаки в естественных норах.

Внутренний размер котлов должен быть значительно больше, чем размер труб, чтобы собака могла вступить в драку со зверем, взять его или, поменявшись с ним местами, выгнать из котла. Исходя из этого, его внутренняя ширина должна быть около 60 см.

Внутренняя часть котла делается или круглой или восьмигранной, как это показано на рис. 13.

В естественных норах земляной грунт способствует устойчивому положению собаки и не вызывает скольжения при ее передвижении в норе. Такие же условия дол-

жны быть созданы и в искусственной норе. Для этого пол делается рифленым (рис. 14).

Важным обстоятельством является создание темноты в норе (не считая доступа света через входное отверстие). Для этого крышки труб и котлов должны быть сделаны, как это показано на рис. 15.

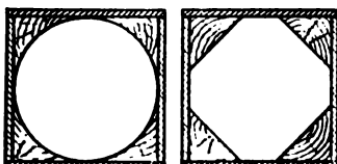


Рис. 13. Внутренняя часть котла



Рис. 14. Рифленый пол

Шиберы должны входить в соответствующие отверстия возможно плотнее, но в то же время без особого давления на них. И, наконец, последнее пра-

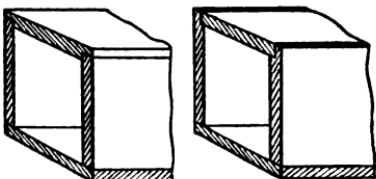


Рис. 15. Устройство крышек

вило. Чтобы более точно определить место работы собаки, перед котлами, в крышках труб, непосредственно перед каждым котлом, прорезываются небольшие отверстия, закрывающиеся легкоподвижными задвижками.

Чтобы искусственная нора прослужила возможно больший срок, ее снаружи покрывают масляной краской. Такая нора может быть установлена на любом участке двора, усадьбы, площадки; она может быть врыта и в землю. Если это сделать в лесу, будет более естественная обстановка.

Практика показала, что усложнение конструкции норы путем удлинения ее, устройства всякого рода крутых изгибов, поворотов, закруглений для развития у собаки злобы, вязкости и голоса значения почти не имеет.

Что касается устройства норы отдельными охотниками, то указанная конструкция может быть значительно упрощена при условии обязательного сохранения предельных внутренних размеров труб и котлов. Нора может быть укорочена, изготовлена из более легкого материала или оборудована в земле, лучше всего в лесу. Бока и дно ее могут оставаться земляными, а крышки должны быть

деревянными или сплетенными из прутьев. Чтобы в нору не проходил свет и создавалась более естественная обстановка, верх норы покрывается дерном.

Устройство какой-либо, даже самой примитивной, норы, особенно в земле, желательно для отдельных охотников даже при отсутствии у них подсадного зверя, чтобы приучить щенка залезать в нору за лакомыми кусочками, а затем за разными предметами.

Как должна вести себя собака в искусственной норе? Освобожденная от ошейника и пущенная со значительного расстояния без какого-либо поощрения, собака должна немедленно войти в нору через входное отверстие и, быстро продвинувшись к шиберу, начать облавливание изолированной в первом котле лисицы.

Как только шибера будут изъяты, собака немедленно или через короткий промежуток времени нападает на лисицу, чтобы взять ее. Если собака не взяла лисицу в первом же кotle, то она берет зверя в следующем. Такая работа считается лучшей.

Если собака не берет зверя, то тогда в процессе облавливания она должна через короткие промежутки времени нападать на лисицу, вступать с ней в драку; нападая, сбивать лисицу с занятой ею позиции и заставлять ее продвигаться дальше по норе; при нападениях в последнем кotle желательно, чтобы собака поменялась с лисицей местами и прогнала бы ее к выходному отверстию. Такая работа по качеству считается второй, но она характерна и ценна.

Если же собака не может нападать, то она должна облавливать лисицу в непосредственной близости к ней. При нападении лисицы собака не должна отступать. Наоборот, в этих случаях она должна переходить на короткие броски. Такие броски собака должна применять и в процессе облавливания, чтобы принудить лисицу оставить занятую ею позицию. Такая работа будет считаться третьей по качеству, но положительной.

Во всех трех случаях собака должна работать вязко. Исходя из указанных требований, охотник и ставит перед собой соответствующую задачу при притравке щенка.

Однако не все собаки могут работать одинаково. Поэтому необходимо, чтобы те качества, на которые щенок способен, охотник мог бы развить и довести до совершенства.

Требования к подсадной лисице. Поведение лисиц в искусственной норе не всегда одинаково. Одни лисицы, особенно молодые, ведут себя трусливо. При нападении на них они только оборошаются и быстро покидают занятую ими позицию.

В противоположность таким лисицам часто встречаются более активные и очень злобные, особенно из матерых. Они не только умеют хорошо защищаться, но часто и сами переходят в наступление. Таких лисиц сбить с избранной ими позиции бывает нелегко.

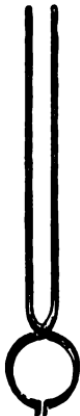


Рис. 16. Клещи



Рис. 17. Разжимка



Поэтому для притравок следует выбирать лисицу молодую и менее активную. Если же охотник вынужден будет пользоваться злобной лисицей, для щенка более опасной, необходимо при первоначальных уроках морду лисицы перевязывать.

При притравках употребляются клещи и разжимки (рис. 16, 17). Клещи иногда нужны в процессе притравки, когда требуется взять ими лисицу. Изогнутая часть клещей делается из железа, а ручки — из дерева. При по-

пытках взять лисицу клещами она почти всегда хватает их зубами. Поэтому, чтобы не попортить или не поломать их, необходимо изогнутую часть клещей обернуть чем-нибудь мягким. Лисица берется клещами за шею. В связи с этим окружность изогнутой части делается размером, немного большим окружности шеи лисицы.

Разжимки изготавливаются из крепкого дерева. Они применяются при крепких хватках собаки, когда требуется разжать ее челюсти. В этих случаях разжимка тонким концом быстро, но осторожно вводится между верхней и нижней челюстями, и разжим их производится путем постепенного поворота разжимки таким образом, чтобы одна сторона ее давила на заднюю часть одной челюсти, а другая — на переднюю часть другой челюсти.

*Первый урок.* Прежде чем начать притравку, нужно проверить и подготовить нору, клещи и разжимку. Необ-

ходимо, чтобы все крыши были на запорах, а шибера извлечены из норы. Остается на месте только шибер № 3, т. е. тот, который перекрывает выход из первого котла.

Независимо от того, проведена со щенком предварительная работа или нет, важно, чтобы он в самом начале увидел лисицу и понял свою задачу — войти в нору. Для этого подведенного на поводке щенка задерживают в 2—3 м от норы, и на его глазах через входное отверстие в нору впускают лисицу.

Каждая притравка начинается в первом кotle с изолированным в нем зверем. Поэтому, как только лиса войдет в котел, вход в него должен быть немедленно перекрыт шибераом № 2 (см. рис. 10).

Теперь дело за щенком. Он освобождается от ошейника и подносится к входному отверстию норы. Освобожденный щенок может пойти в нее сразу, но может и откаться. Тогда его нужно начать натравливать на лисицу, подавая команду «Возьми, возьми!». Если же щенок и тогда не пойдет в нору, то переходят к другим способам.

В первую очередь необходимо проверить отношение щенка к зверю. Для этого вход в нору перекрывается шибераом, затем извлекается шибер № 2, и лисица подготняется к шиберау № 1. Если щенок начнет облавливание или бросится на лисицу, шибер извлекается, чтобы щенок мог войти в соприкосновение со зверем и загнать его в первый котел.

Обычно в таких случаях щенок немедленно последует за лисой. Если же при ее отступлении щенок все-таки не пойдет в нору, то применяются следующие способы.

1. При изолированной в первом кotle лисице с трубы снимается крышка № 2, щенка подносят к входному отверстию и начинают манить через вскрытую часть трубы. Обычно щенок быстро продвигается по освещенной трубе к шиберау первого котла и начинает облавливать лисицу. Так повторяется три-четыре раза, после чего пробуют впустить щенка в нору при поставленной на место крышке № 2. Если в этом случае щенок не пойдет в нору, крышка № 2 опять снимается, и как только щенок возобновит облавливание лисицы перед шибераом, следует в процессе его попробовать поставить крышку на место, чтобы он начал работать в темной норе.

Во многих случаях при снятой крышке щенки рабо-

тают или стоя, или полустоя, т. е. в таком положении, при котором и голова и спина щенка выступают из норы. Поэтому постановку крышки на место следует производить особенно осторожно, чтобы не напугать щенка.

Лучше поступить следующим образом. Крышка поднимается над трубой в наклонном положении: противоположный котлу конец — ниже, ближайший — выше. При таком положении крышки нижний конец ее вставляется на место, и крышка начинает постепенно опускаться. В процессе опускания крышки нажим ею на щенка должен производиться как можно легче. Если в такой момент щенок облаивание прекратит, его нужно погладить и повторить команду «Возьми, возьми!».

После того как крышка будет опущена и заперта, а щенок будет продолжать работать, через 1—2 минуты необходимо перейти к следующей части урока. Для этого крышка № 2 снимается, щенок из норы извлекается, и крышка опять ставится на место. Отпущененный против входного отверстия щенок пойдет теперь в нору немедленно. Дав щенку поработать перед шибером 2—3 минуты, первый урок можно закончить.

2. Если щенок сразу, а тем более по видимой лисице, в нору не пошел, с трубы снимается крышка № 2 и щенок осторожно сажается в трубу непосредственно перед котлом. Как только щенок начнет облаивание, его перепускают в нору через входное отверстие при отсутствии крышки № 2, после чего поступают так же, как при первом средстве.

*Второй урок.* Теперь впуск лисицы в нору через входное отверстие не нужен. Она должна быть в отсутствие щенка посажена непосредственно в первый котел. Шибера № 2 и 3 остаются на месте.

Как только лисица посажена в первый котел, щенок подводится, освобождается от ошейника и, поддерживающий обеими руками, помещается непосредственно против входного отверстия. Затем следует команда «Возьми, возьми!», и щенок отпускается.

Освоив вход в нору еще при первом уроке, щенок теперь быстро войдет в нее и, продвинувшись к шиберау, начнет облаивание.

Дав щенку поработать не больше 2 минут, ставят на место шибер № 1 и переходят к одному из важных и ответственных моментов: быстрым движением обеих рук оба

шибера котла одновременно выдвигаются, и щенок внезапно оказывается не в безопасном положении.

Все зависит теперь от того, как поведет себя щенок. Если он злобный и смелый, то сразу может напасть на лисицу. Тогда за него беспокоиться нечего — он с этого же урока начнет почти полноценную работу.

Но многие собаки ведут себя иначе; нередко, вместо нападения на лисицу, щенок немедленно отступит и начнет облавливать ее на большем расстоянии, чем он облавливал до изъятия шиберов. Особенно это случается при активном поведении зверя.

С таким щенком придется поработать больше. Начинать нужно с легкого постукивания по норе и натравливания щенка на лисицу командой «Возьми, возьми!». Если это не действует и щенок не приблизится к лисице, тогда выход из первого котла нужно перекрыть шибера № 3, а соприкасающийся с котлом конец крышки № 2 слегка приподнять и возобновить натравливание.

Важно развить в щенке смелость, и если не хватку, то хотя бы приучить его не отступать от лисицы, а в процессе злобного облавливания нападать на нее. Для этого крышка № 2 снимается, и при таком свободном положении щенок снова натравливается на лисицу. Если и в этом случае он не осмелится напасть на нее, ему нужно помочь: придержать лисицу в котле, а щенка снова натравить на нее.

После того как щенок начал нападать на лисицу и при нападении или при попытках взять зверя стал проявлять достаточную активность, выходное отверстие котла освобождается от шибера, и лисица впускается в следующую часть норы. Затем котел немедленно закрывается, а крышка № 2 ставится на место.

Вполне естественно, что в этом случае щенок немедленно последует за лисицей и начнет более смело работать по ней в той части норы, где лисица задержится, причем во многих случаях зверь сразу переходит в последний котел.

Если по истечении 2—3 минут щенок не снизит активности, полезно пустить его в нору через входное отверстие с тем, чтобы начать приучать его быстро добираться до самой отдаленной части норы и там возобновлять работу. Дав щенку после этого поработать минуты две, урок можно окончить. Но в данном случае важно, чтобы ра-

бота щенка закончилась его возросшей активностью, а еще лучше — нападением на лисицу.

Если лисица находится в этот момент во втором кotle, нужно перекрыть выход из него шибером № 5, снять крышку № 4 и натравить щенка на лисицу. Если же лисица находится в последнем кotle, то снимается только крышка № 6.

На первый раз полезно помочь щенку взять лисицу.

*Третий и последующие уроки.* Если на последнем уроке щенок проявил достаточную активность и его рабочие качества определились, то с очередного урока эти качества нужно начать развивать и совершенствовать.

Теперь пуск щенка в нору производится со значительного расстояния, без поглаживания и натравливания.

В отличие от предыдущего урока, когда на облавление перед шибером щенку давалось до 2 минут, теперь время нужно сокращать.

Во всем остальном следует придерживаться примерно того же порядка, что и на втором уроке, с той только разницей, что натравливание, открывание норы и помочь щенку при взятии лисицы должны максимально сокращаться с тем, чтобы щенок постепенно перешел к самостоятельной работе.

С третьего урока нужно также удлинять время занятий со щенком и добиваться того, чтобы его настойчивая и ровная работа продолжалась не менее 30 минут.

Если лисица злобная, морду ее теперь перевязывать не нужно. Однако после этого нужно опять помочь щенку взять зверя.

Как только работа щенка станет устойчивой, т. е. однообразной и достаточно качественной, притравку щенка в искусственной норе можно считать законченной.

**Дополнительные указания.** Многие собаки начинают работать после годовалого возраста. Поэтому, если щенок начинает притравливаться в более раннем возрасте и если он при этом не проявляет интереса к лисице, занятия с ним на некоторое время следует прекратить и возобновить их лишь через более или менее значительный промежуток времени. При этом следует учсть, что многие щенки, не проявляя вначале никакого интереса к зверю, с наступлением определенного периода сразу показывают очень хорошую работу.

Не следует надоедать щенку частыми притравками.

Чаще чем через два дня их проводить нецелесообразно.

Ни в коем случае нельзя вталкивать щенка в нору и допускать в процессе притравки грубое обращение с ним. Наоборот, пока щенок не возьмется за самостоятельную работу, занятия с ним должны сопровождаться лаской и поощрением.

### ПРИТРАВКА В ЕСТЕСТВЕННЫХ НОРАХ

Легче всего притравить щенка, если его владелец имеет лисенка или взрослую лисицу.

Тогда в случаях, если предварительно не была использована искусственная нора, щенок начинает притравливаться на поверхности. Для этого целесообразно использовать более естественную обстановку, где лисица может быть привязана к кусту или дереву. Подведенного на поводке щенка натравливают на лисицу командой «Возьми, возьми!». Желательно, чтобы щенок не только облавил лисицу, но и вступал с ней в драку, брал ее. Если щенок вначале трусит, ему нужно помочь. В этих случаях лисицу придерживают, крепко держа ее одной рукой за загривок, а другой за основание хвоста, и дают щенку возможность взять лисицу беспрепятственно.

После того как щенок будет подготовлен в искусственной норе или в процессе притравки на поверхности проявит интерес к лисице и злобу, притравка переносится на естественные норы, вначале по подсадной лисице.

Норы для этого выбираются из числа нежилых, мелкие и наиболее простые по устройству — с короткими ходами, с одним-двумя достаточно просторными выходами (отнорками).

Чтобы по окончании каждой притравки лисицу можно было легко вытащить из норы и (что очень важно) чтобы в процессе притравки имелась возможность регулировать и знать местонахождение лисицы в норе, к обеим ее ногам крепко прикрепляется длинная, прочная веревка.

На такой привязи лисица впускается в нору в присутствии щенка и для начала задерживается в норе на расстоянии не более метра от входа в нору.

Когда щенок освоит работу в любом месте норы, притравку заканчивают, так как этого вполне достаточно, чтобы перейти на работу со щенком в охотничьей обстановке.

Известно, однако, что в индивидуальном порядке подсадным зверем может располагать очень незначительная часть охотников, так как отлов для этих целей лисят не допускается, а взрослые лисицы в охотничий сезон без нарушения правил охоты добываются живьем очень редко.

Поэтому задача каждого охотника, располагающего возможностью использовать охотничьи угодья с имеющимися в них норами, приучить хорошо работать в них щенка без применения подсадной лисицы.

На территориях со снежной зимой такую притравку лучше всего начинать в охотничий сезон, по первым порошам. В это время лисицы, особенно молодняк, часто заходят в норы, и их легче выгнать оттуда; по свежему следу безошибочно устанавливается наличие в норе лисицы, и это облегчает притравку; наконец при первой же работе щенка лисица может быть отстреляна, что для дальнейшего имеет большое значение.

Итак, наступил такой долгожданный день. Владельцу щенка известно несколько нор. Проверяя их в мае — июне, он установил наличие молодняка. Щенок злобный, крепкий, выносливый. Он уже знаком с запахом лисьего следа и, когда при очередной летней прогулке со своим хозяином в лес почутиет его, обязательно проявит необходимую активность. Владелец такого щенка уверен, что тот начнет работать скоро, а может быть, и с первого же дня. Поэтому он забирает ружье и все необходимое для возможной охоты.

Щенок идет у ноги. Приближаются охотничьи угодья и попадается первый свежий след жировавшей лисицы. Щенок ткнулся мордой в один отпечаток следа, в другой, завилял хвостиком и быстрыми прыжками направился по следу. Это придает его владельцу еще больше уверенности. Коротким путем он направляется на более простую нору. Лисий след идет на нее. Теперь щенок на поводке и, подтравливаемый владельцем, тянет по следу. До норы остается несколько десятков шагов, и щенок берется на руки. Охотник делает круговой обход норы, убеждается, что лисица понорилась. Не доходя до норы шагов пятнадцать, охотник останавливается на стрелковой позиции, освобождает щенка от ошейника и пускает его. По следу щенок быстро доходит до норы.

А теперь самое главное: как он поведет себя, очутив-

шись перед норой? Если щенок еще ранее был приучен к лазанию в норы, он сразу же пойдет в нее, и лисица может быть отстреляна. Тогда на этом притравка, по существу, заканчивается, и с щенком начинают охотиться.

Если же щенок предварительно не был приучен к норам, он поведет себя иначе. Перед входным отнорком он в недоумении остановится, забегает в поиске потерявшегося следа, снова вернется к отнорку, но сразу в нору все-таки не пойдет. В таком случае охотник должен подойти к отнорку, погладить щенка и, указывая рукой на отнорок, через который понорилась лисица, начать натравливать щенка знакомым ему «Возьми, возьми!». Если и в этом случае щенок не пойдет в нору, следует срезать длинный прутик, просунуть его внутрь норы через тот же отнорок и, постукивая им по стенкам хода норы, возобновить натравливание щенка.

При отсутствии подсадного зверя или невозможности использовать взрослую, работающую собаку, других способов притравки в естественной норе нет. Поэтому в таких случаях начинающему охотнику важно помнить одно: рано или поздно, но щенок примется за полноценную работу. Но для этого нужно возможно чаще посещать с ним норы, а в процессе притравки не допускать никаких грубоствей.

В условиях бесснежной зимы притравка в естественных норах затруднительнее, так как лисица норится реже и главным образом в период осенне-зимней непогоды; кроме того, в таких условиях труднее установить наличие зверя в норе. Приходится ориентироваться по свежести выброшенной из норы земли и заметным лисьим следам на ней, по сглаженным стенкам входных отнорков, по остающимся лисьим волосинкам. Наконец в большинстве случаев должен помочь и сам щенок. Если лисица подходила к норе и понорилась в нее, щенок должен завилять хвостиком и начать работать у норы по следу; он может сразу пойти в нору или начать соваться в отнорок, а иногда и попискивать около него. Когда же лисьего запаха нет, заранее приученный к нему щенок не проявит к норе никакого интереса и в пустую нору не полезет.

В снежную зиму притравка может быть начата до выпадения снега, а в условиях бесснежной зимы значительно облегчается, если владелец щенка располагает гончей собакой. Тогда в разрешенный для нагонки период (кроме

весеннего) или же при охоте по черной тропе охотник может использовать каждый случай, когда лисица будет загнана гончей собакой в нору.

Чтобы быстрее притравить свою молодую собаку в естественной норе, некоторые охотники используют кошек и лисий молодняк. Кошку они сажают в нору ипускают на нее собаку, а лисий молодняк добывают путем вскрытия нор. Если в исключительных случаях предварительную притравку по кошке можно еще допустить, то использование молодняка является противозаконным, приносит вред охотничьему хозяйству, и с такими нарушителями законов необходимо вести беспощадную борьбу.

## ОХОТА НА ЛИСИЦ

Для охоты с норными собаками лисица является самым интересным зверем. Но, чтобы добиться постоянного успеха в охоте, начинающему охотнику нужно не только познать все условия и правила ее, но и приучить себя строго соблюдать их. Прежде всего нужно знать возможно большее количество нор. Добиться этого не трудно. В местах, где снег не выпадает или его бывает немного, сведения о лисьих норах можно получить у местного населения, охотников и особенно пастухов.

По снегу же найти норы очень легко по лисьим следам. Их можно обнаружить в первый же выход на охоту, когда по условиям погоды лисица старается понориться.

Это можно сделать и в продолжительную хорошую погоду. Охотнику всегда нужно помнить, что лисица никогда не забывает о норах, и если не ложится в них, то часто посещает их или проводит свой дневной отдых, лежа на поверхности нор.

Очень легко найти норы при охоте с гончими собаками. Поэтому, если у владельца норной собаки нет своей гончей, целесообразно посещать те угодья, где с гончими охотятся другие охотники. В этом случае можно не только найти новые норы, но и отстрелять понорившихся лисиц.

Каждая нора должна быть использована охотником с максимальной эффективностью. Особенно это относится к тем охотникам, которые часто посещают одни и те же норы. Дело в том, что в снежную зиму лисица боится следа человека. Поэтому, если она обнаружит след на норах или вблизи них, она не придет к ним до тех пор, пока след

человека не будет занесен снегом. В связи с этим никогда не нужно сразу заходить на норы, особенно при глубоком снеге.

Прежде чем заходить на нору, нужно сделать круговой обход ее на расстоянии не менее 50 м и по следам установить, понорилась лисица или нет. Если при обходе оказался только один входной след, значит, лисица обязательно в норе. Если больше входных следов и меньше выходных, значит, в норе может быть столько лисиц, на сколько входных следов больше, чем выходных. Если же при обходе обнаружено одинаковое количество входных и выходных следов, причем все они одинаковые по своему состоянию, лисиц может не быть в норе. Однако и в этом случае нужно пустить в нее собаку.

При обходе норы особенно тщательно следует проверять тропы. Вблизи нор лисица любит пользоваться своим следом или следом других лисиц, причем при значительном снеговом покрове она только так и поступает. Поэтому, если при обходе обнаружена тропа, нужно пройти по ней в противоположную сторону до тех пор, пока тропа не разойдется и можно будет установить, какое количество лисиц зашло в нору.

Разумеется, если по состоянию погоды разобраться в следах трудно, охотнику ничего не остается делать, как зайти на нору без предварительного обхода ее.

Охотник должен соблюдать эти правила подхода к норам также и в случаях, когда при глубоком снеге он охотится на лыжах.

Быстрый и смелый выход лисицы из норы зависит не только от собаки. Если лисица обнаружит присутствие на поверхности норы человека, она не выйдет из норы долго или может вообще не выйти из нее. Причем для этого не обязательна непосредственная встреча лисицы с охотником. Находясь в норе, она очень хорошо слышит шаги человека. Поэтому одним из важных правил является соответствующее поведение охотника в процессе всей охоты.

Первое — это подход к норе и выбор стрелковой позиции. Подход нужно производить осторожно. Если нора не знакома охотнику, он должен закончить подход, не доходя до непосредственного расположения оторков шагов на пятнадцать-двадцать, и с этого места начать выбор стрелковой позиции.

Правильный выбор ее очень важен. Во-первых, стрелковая позиция должна обеспечить наиболее полный обзор всех отороков и более надежное попадание в лисицу при стрельбе. Во-вторых, должна быть соблюдена необходимая маскировка.

В связи с этим стрелковая позиция, как правило, должна находиться на таком расстоянии, чтобы в момент выхода лисицы через любой из отороков между ней и охотником оно было не меньше десяти и не более тридцати шагов, чтобы охотнику было удобно стрелять.

Однако иногда приходится и отступать от этих правил. Если охотник один и имеет дело с норой, занимающей большую площадь, или, например, большинство отороков имеют те или иные заслоны (кусты, холмики и т. п.), стрелковую позицию придется выбирать ближе к норе, а может быть и непосредственно на ней. Но в этом случае нужно подойти к стрелковой позиции особо осторожно. Самое лучшее — это медленный шаг.

Для своей маскировки охотник должен использовать всякие заслоны. Лучшими из них являются невысокие, по пояс, кусты. В частности, очень хорошей позицией считается вершина оврага, если оторки расположены низко по его скату. Неплохой маскировкой может служить толстое дерево. В этом случае охотник должен стоять, прислонившись к нему. Кстати, такая позиция более выгодна в тех случаях, когда на норе приходится задерживаться на продолжительное время и дерево может служить опорой охотнику.

Хороши позиции на фоне елки или между двумя елками, на противоположной вершине оврага за каким-либо небольшим заслоном.

И, наконец, о маскировке на открытых позициях. При сугробом покрове самое лучшее — белый маскировочный халат. Если же его нет у охотника, нужно забросать одежду снегом, по крайней мере нижнюю половину ее.

Ни в коем случае нельзя садиться или становиться на колени на стрелковой позиции, тем более на открытой. Лисица просматривает все находящееся впереди себя, главным образом низом, и в таком положении она немедленно обнаружит охотника.

На открытой позиции инвентарь — сумка, лыжи — также должен быть замаскирован.

Не следует становиться против отнорков, выходы через которые направлены в сторону охотника.

Лучше, если движение ветра будет от нор на охотника. В противном случае правила маскировки и поведения охотника должны быть соблюдены с особой тщательностью.

Чтобы при охоте на норах, занимающих большую и неудобную площадь, не упустить лисицу, лучше охотиться вдвоем и даже большим коллективом. В этих случаях охотники занимают противоположные друг другу позиции и соблюдают те же правила выбора их и маскировки.

После выбора стрелковой позиции и маскировки наступает еще более ответственный момент в охоте.

Утоптав под собой снег и приготовив ружье, охотник освобождает от ошейника собаку и выпускает ее. Собака одинаково хорошо обладает всеми рабочими качествами. Почувствовав еще раньше запах лисицы, она стремительно бросается к норе, немедленно входит в нее через один из отнорков и, пользуясь чутью, начинает быстрый поиск. Если лисица не допустила до себя собаку и начала ходить по сложному лабиринту норы, собака, быстро продвигаясь, сближается со зверем и, не отставая от него, начинает настойчивое преследование.

Если же лисица решила обороняться в какой-либо части ходов норы или в котле, собака смело нападает на лисицу, наносит ей чувствительные укусы и, сбив с оборонительной позиции, снова начинает настойчивое преследование, не выходя из норы.

Владельцу такой собаки приходится ждать недолго. Лисица не выдерживает натиска собаки и через 3—5 минут пулей высекивается из норы. В этом случае охотник быстро вскидывает ружье и стреляет в лисицу, уже успевшую за несколько секунд покрыть порядочное расстояние.

Лисица убита первым выстрелом.

Спустя несколько секунд в нее вцепилась следовавшая за ней собака.

Но охотник не сходит с места. Он быстро перезаряжает ружье и ждет выхода оставшейся в норе другой лисицы. Ведь она может выйти из нее немедленно, хотя еще и не подвергалась нападению собаки. Но лисица не сделала этого.

Немного потрепав убитую лисицу, собака быстрым га-

лопом вернулась к норе, снова скрылась в ней, и так же быстро выставила под выстрел и вторую лисицу.

Охотник знает, что лисиц в норе было только две. Он это установил проверкой при обходе норы, а также по поведению собаки: потрепав немного вторую лисицу, она в нору не пошла.

Значит, теперь можно оставить стрелковую позицию, отойти с убитыми зверями подальше от норы и снять с них шкуры. Так завершается охота с очень работоспособными собаками.

Но таких собак меньше. Значительная же часть их имеет те или иные недостатки. Успешно охотиться с подобными собаками можно, соблюдая определенные правила, учитывая разнообразную работу их и разную меру поведения лисиц с ними.

Приведем два характерных примера. 1. У охотника собака недостаточно злобная, но с хорошим чутьем, вязкая и обладает мастерством. Войдя в нору, она быстро находит задержавшуюся в кotle лисицу и начинает облавливать ее. Чувствуя не очень опасного противника, лисица держит себя спокойно. Но долгий и непрерывный лай собаки надоедает лисице, и она решает спастись от нее бегством по ходам норы.

Однако собака настигает зверя и, не отставая от него, с лаем начинает настойчивое преследование. Этого уже достаточно. Спустя несколько минут лисица высакивает из норы, а за ней почти немедленно собака.

Процесс охоты с такой собакой характерен следующим. Он продолжается не менее 20—30 минут, собака работает без выхода из норы, лисица высакивает неожиданно и стремительно.

Что в этом случае требуется от охотника? Он должен терпеливо ждать, сколько бы времени ни проработала собака. Нельзя переходить с одной позиции на другую и оставлять вне поля зрения часть отнорков. В любой момент нужно быть готовым к быстрой стрельбе.

2. Собака очень злобная, вязкая и чутьистая, но мастерства у нее недостаточно. В связи с этим она передвигается в норе сравнительно медленно и при преследовании лисицы отстает от нее.

При встрече с очень злобной собакой лисица задерживается на месте не будет и немедленно начнет ходить, путая отстающую собаку. Намереваясь выйти из норы,

она подойдет сначала к одному оторку, затем к другому, третьему и, наконец, решится на выход, когда ей надоест долгое и настойчивое преследование. Но сразу из норы она не выскочит, а начнет осторожный выход. Сначала покажется ее голова, потом половина туловища, а затем и вся лисица. Приостановившись у оторка, она осмотрится и, убедившись в безопасности, медленным галопом пойдет от норы. После выхода лисицы собака выходит из норы спустя некоторое время.

Процесс охоты с такой собакой продолжается также минут 20—30, но он характерен следующими особенностями.

Лисица часто подходит к оторкам и через них прислушивается к происходящему на поверхности норы. В этих случаях почти всегда выскакивает из норы собака. Проверив и убедившись, что выходного лисьего следа нет, она немедленно возвращается в нору.

Лисица выходит из норы осторожно. В таких условиях охотник должен стоять неподвижно, а за оторками следить только движением глаз с одной стороны на другую.

При выходе собаки никаких команд ей давать нельзя. Нужно сдерживать себя даже от кашля. При выходе лисицы нельзя шевелиться, а стрелять надо только тогда, когда она начнет удаляться от норы.

Кроме того, следует иметь в виду, что частые выходы из норы собаки и ее немедленное и активное возвращение в нору для продолжения работы являются сигналом того, что лисица на ходу и с минуты на минуту может выйти из норы. В связи с этим осторожное поведение охотника и маскировка имеют решающее значение.

Особое место в охоте занимают случаи, когда в норе с одним ходом лисица сразу уходит в тупик. В связи с этим возможно следующее. Если тупик свободный, а собака очень злобная, она может задушить лисицу и вытащить ее из норы или обменяться с лисицей местами и выгнать ее из тупика. Но таких выдающихся по злобе собак немного, а свободных тупиков мало. Поэтому большая часть собак начинает в тупике облавливать лисицу, периодически бросаясь на нее.

Что же делать охотнику, если выход лисице отрезан? Прежде всего нужно иметь в виду, что каждый зверь, каким бы сильным и злобным он ни был, при первой же возможности старается отделаться от собаки. Поэтому

достаточно собаке бросить работу и выйти из норы, как лисица спустя незначительное время постараится оставить нору.

Значит, вывод из этого следующий. Охотник должен терпеливо ждать выхода собаки, а когда она выйдет, поманить ее к себе, набросить ей на шею петлю мягкого поводка и, наступив на его конец ногой, приготовиться к выстрелу. Иногда лисица не сразу выйдет из норы. Тогда следует пустить собаку вторично или, в крайнем случае, в третий раз. В этом случае не выдержит ни одна лисица.

К такой манере лисицы привыкает каждая собака и оставляет тупик через 20—30 минут.

В сложной норе лисица иногда также уходит в тупик. Но в этих случаях она ведет себя иначе. При выходе собаки она оставляет тупик немедленно, а нору — только после возобновления работы собаки и очень быстро. Учитывая это, охотник при работе собаки в тупике может вести себя более свободно, а по возвращении ее в нору приготовиться к выходу лисицы.

Имеются и другие особенности в поведении зверя. Молодые и более трусливые лисицы меньше задерживаются в норе и выходят из нее быстрее, старые и более смелые выдерживают более продолжительную работу собаки и выходят из норы осторожнее.

Почти все лисицы охотнее покидают нору и выходят из нее активнее, когда снега нет или он не глубокий, и стараются задержаться в норе и выходят из нее более осторожно, когда снег рыхлый и его глубина большая.

Если в норе несколько лисиц, то одна из них или несколько могут оставить нору, не дождавшись нападения собаки.

Поэтому до окончания охоты охотник не должен прекращать наблюдения за отнорками и должен быть всегда готовым к стрельбе и по осторожно и по быстро выходящей лисице.

Лисица покидает нору менее охотно, когда она понорилась от гончих или ранена. В этих случаях собаке придется поработать больше обычного, а охотнику нужно набраться терпения, чтобы довести охоту до успешного конца.

Лисица может выйти через отнорок, засыпанный снегом. Поэтому очень важно знать такие отнорки и следить за ними так же, как за открытыми.

**О некоторых других правилах и особенностях.** Со стрелковой позиции охотник, как правило, не слышит работу собаки. Но когда, преследуя лисицу, собака проходит за ней мимо отнорков, ее лай может доходить до его слуха. Это указывает на то, что лисица может выйти из норы в самое ближайшее время.

**Сигналом служит и выход из норы собаки, покусанной лисицей.**

Не следует пускать в нору одновременно двух собак. Когда лисица уйдет в тупик, с двумя собаками убить ее трудно. Если собаки работают одна за другой, они только мешают друг другу. В процессе работы одна из собак может выходить из норы или в разное время могут выходить обе собаки. Это будет мешать выходу лисицы. Все это не облегчает, а затрудняет отстрел лисицы в более короткое время и даже отстрел вообще.

Когда при выходе собаки из норы приходится давать ей команду («Возьми!», «Ищи!»), это нужно делать шепотом и не сходя со стрелковой позиции.

При охоте с гончими норную собаку нужно держать при себе. Когда гончие отыскивают зверя, она может идти у ноги охотника без поводка, а когда начнется гон, ее следует взять на поводок или посадить в заплечную сумку. К спокойному поведению на поводке норные собаки привыкают очень быстро и не мешают своему владельцу при охоте с гончими.

Когда лисица понорится от гончих, охоту с норной лучше (но не обязательно) начать спустя полчаса-час. В этих случаях лисица выйдет из норы быстрее. А чтобы гончие не мешали ее выходу, их нужно привязать на соответствующее расстояние от охотника. Гончие также привыкают вести себя спокойно и не мешать охоте на норе.

#### **Правила стрельбы.**

При выходе зверя на охотника выстрел должен быть произведен в направлении, вполне безопасном для собаки.

Чтобы обеспечить более верный выстрел и сохранить ценность шкурки, не следует стрелять на слишком близком расстоянии. Это должно, в частности, регулироваться выбираемой позицией.

При охоте двух или нескольких охотников с одной собакой необходимо четко договориться о порядке и направлении стрельбы.

**Стрелять нужно спокойно, не горячась. Важно, чтобы**

зверь был убит первым выстрелом. Это особенно имеет значение при наличии в норе другого зверя, который может выйти из норы немедленно за первым.

Лучше всего стрелять, когда зверь идет боком. Тогда выстрел в переднюю часть туловища обеспечит убойность и большую ценность шкурки.

Угонную лисицу нужно стрелять в голову.

На норе в лисицу следует стрелять дробью не крупнее № 2.

Ружье должно быть пристреляно таким образом, чтобы на тридцать шагов оно давало осыпь, равную в поперечнике примерно длине туловища лисицы. Слишком кучный бой менее гарантирует попадание, а на слишкомном расстоянии испортит шкурку.

Многие охотники убитых лисиц таскают на себе. Это тяжелый и ненужный труд. Шкурку нужно снимать с лисицы на охоте немедленно после того, как охотник оставит нору.

Чтобы ускорить снятие шкурки, в данном случае не требуется выполнения всех правил, которые существуют в этой части.

Так, например, не нужно снимать шкурку с пальцев всех лап и с хрящевой ушных раковин, не следует производить продольный разрез нижней части хвоста. Это делается дома.

На охоте же поступают следующим образом.

Снятие начинается, как обычно, с конечностей путем разреза кожи: у задних — от пяток до заднего прохода, у передних — от подошв до локотков. После того как шкурка в области произведенных разрезов будет снята, конечности обрезаются: задние — по скакательному суставу, передние — по запястью.

Одним из ответственных моментов является снятие шкурки с хвостовых позвонков.

К этому приступают после того, как от шкурки освобождены задние ноги, круп и первые два хвостовых позвонка.

После этого оголенные позвонки крепко зажимаются кончиками трех пальцев какой-либо руки, а другой рукой хвостовые позвонки начинают вытаскиваться. Весь секрет и успех этой операции заключается в том, что она должна производиться при неподвижном положении той руки, пальцами которой зажат позвоночник.

Вся остальная часть шкурки как с туловища, так и с головы отделяется очень легко и быстро, и в этой части особых указаний не требуется.

Единственная осторожность должна быть проявлена при отделении от черепной части шкурки с ушными раковинами и глазных век.

Те и другие предварительно тщательно прощупываются и только после этого отделяются путем надреза ножом.

Снятая шкурка вывертывается мехом вверх и убирается в сумку.

Дома она по существующим правилам дообрабатывается и насаживается на правилки для вышивания.

## ОХОТА НА ЕНОТОВИДНУЮ СОБАКУ

Родина енота — Дальний Восток, Приамурье, Уссурийский край. Благодаря произведенному расселению, в настоящее время енот распространился по значительной части территории Советского Союза, и во многих районах центральной части его поголовье весьма велико.

Как и лисица, енот пользуется норой. Но в отличие от лисицы он использует нору чаще и независимо от окружающих условий. Там же, где нор много, енот иногда проводит свой дневной отдых больше в норе, чем на поверхности.

На территории с холодной снежной зимой енот уходит в нору на весь зимний период и выходит из нее редко, только в теплые дни.

Енот — ценный пушной зверь. Однако охота на него с норными собаками большого спортивного интереса не представляет.

Енот выходит от собаки из норы очень редко и в большинстве случаев только тогда, когда в норе их находится несколько штук. Обычно же енот уходит от собаки в тупик или часто остается в какой-нибудь части норы, в котле и здесь принимает нападение.

Большинство енотов обороняется редко и плохо. Как правило, при нападении собаки енот подгибает под себя голову и принимает неподвижное положение. В этих случаях даже менее злобная собака смело нападает на него.

Енот очень вынослив, живуч. Если крепкая хватка

собаки в шею лисицы быстро выводит ее из строя, то енот такие хватки переносит легко и выдерживает их более продолжительное время.

Енот издает сильный запах; в норе от собаки он ходит меньше, чем лисица, а иногда и совсем не ходит. Поэтому собака находит его там очень быстро.

Менее злобные собаки начинают облавливать енота; это облавливание может продолжаться до тех пор, пока собака не устанет и будет вынуждена прекратить работу.

Злобные же собаки сразу начинают нападать. Эти нападения часто заканчиваются тем, что собака душит зверя, причем в этих случаях некоторые собаки вытаскивают его из норы.

Иногда бывает, что собака, взяв енота, немедленно начинает тащить его к выходу. Тогда енот вытаскивается собакой живьем.

Значит, охота на енота с норной собакой приобретает спортивный интерес только в том случае, если собака привучена вытаскивать его из норы.

Во всех остальных случаях охота будет бесцельной тратой времени, причем с вязкой собакой охотник может потерять на одной норе целый день.

Поэтому в случаях, когда охота на этого зверя разрешена и владелец норной собаки имеет желание охотиться с ней на енота, задача его состоит в том, чтобы предварительно приучить свою собаку вытаскивать енота из норы. Шкурка с убитого енота также снимается на охоте.

## ИНВЕНТАРЬ И ОДЕЖДА ОХОТНИКА

Из охотничьего инвентаря нужно иметь: заплечную сумку (рюкзак), перочинный нож, веревку, мягкий поводок, ошейник и расческу. Кроме того, при снежной зиме необходимы лыжи.

Заплечная сумка прежде всего нужна для собаки. Поэтому приобретать или изготавливать сумку следует возможно большего размера, чтобы собака могла свободно менять свое положение в ней.

Перочинный нож необходим для снятия шкурки со зверя. Он может быть самой простой конструкции, но желательно с двумя лезвиями, из которых одно — острое, другое — тупое. Так, например, тупым лезвием целесообразно пользоваться при снятии шкурки с туловища, так

как она с этой части очень легко отделяется. Острым же лезвием можно допустить порез шкурки.

Для этих же целей необходима и веревка. Лучше всего, если она будет хлопчатобумажной, толщиной в пределах 5 мм, а длиной не более 1,5 м. Такой длины вполне достаточно, чтобы подвесить зверя для снятия с него шкурки.

Поводок желательно иметь на охоте только мягкий, кожаный или из толстой тесьмы. Такое требование связано с необходимостью соблюдения иногда полной тишины у нор, при охоте с гончими или флажками. В этих случаях металлический поводок (цепь) менее пригоден.

Расческа необходима при охоте с жесткошерстными или длинношерстными собаками, когда по окончании работы собаки целесообразно удалить из шерстного покрова ее набившуюся в него землю или освободить собаку от большого количества образовавшихся на шерстном покрове комочков снега. Для последней цели более пригодна расческа из пласти массы с редко расположеными зубьями.

Одежда охотника имеет важное значение при охоте с норными собаками. С одной стороны, учитывается необходимость маскировки, с другой,— длительное и неподвижное пребывание у нор в неблагоприятную или очень холодную погоду. Поэтому предусматриваются следующие требования к одежде.

Прежде всего желательно подобрать одежду по цвету, имея в виду, что в любой местности менее пригодны черный и синий цвета и более подходящи серые, зеленые и коричневые оттенки. В такой одежде, при использовании различных заслонов, можно охотиться и при сугробом покрове. Однако все-таки лучше, если в этих случаях охотник будет иметь белый халат. Это даст возможность использовать более выгодные открытые позиции.

Одежда должна быть теплой и свободной, чтобы удобно было стрелять.

В холодную погоду очень важно иметь теплые рукавицы. Они должны свободно надеваться на руки, чтобы перед стрельбой соответствующую руку можно было бы немедленно освободить.

Лыжи следует употреблять полубеговые или беговые. На таких лыжах за короткий зимний день можно объехать значительно большее количество нор.

## **НЕДОПУСТИМЫЕ СПОСОБЫ ОХОТЫ**

К недопустимым и запрещенным способам охоты на норного зверя относится раскопка нор.

Каждый охотник должен помнить, что сделать зверю нору не так просто.

Он затрачивает на это много времени и, пока пользуется норой, постоянно расширяет ее и совершенствует.

Поэтому порча нор является недопустимой, приносит вред охотничьему хозяйству и самому же охотнику.

Каждый охотник должен также помнить и другое: если он знает правила охоты с норными собаками и будет пользоваться ими, он убьет каждого понорившегося зверя без вскрытия норы, особенно лисицу — этого более ценного и интересного для охоты зверя.

Поэтому задача всех охотников — беречь каждую нору и вести беспощадную борьбу с теми, кто нарушает правила и приносит непоправимый вред охотничьему хозяйству.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>От издательства . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Породы норных собак . . . . .</b>	<b>5</b>
Фокстерьер . . . . .	—
Такса . . . . .	12
<b>Рабочие качества норных собак . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>Выращивание и воспитание щенка . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>Дрессировка . . . . .</b>	<b>20</b>
<b>Притравка по зверю . . . . .</b>	<b>24</b>
Притравка в искусственных норах . . . . .	25
Устройство искусственных нор . . . . .	26
Притравка в естественных норах . . . . .	35
Охота на лисиц . . . . .	38
Охота на енотовидную собаку . . . . .	47
Инвентарь и одежда охотника . . . . .	48
Недопустимые способы охоты . . . . .	50

---

*Николай Ильич Попонов*  
«Охота с норными собаками»

Редактор *В. Н. Рябинский*  
Обложка художника *В. И. Смирнова*  
Художественный редактор *А. Е. Золотарева*  
Технический редактор *Г. А. Шалыгина*  
Корректор *И. Б. Чудаков*

Изд. № 1117 Сдано в набор 3/IV 1957 г.  
Подписано к печати 5/IX 1957 г. Формат  
84 × 108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Объем 0,813 бум. л. 2,66 печ. л.,  
1,63 физ. л., 2,52 уч.-изд. л. 38 000 зн. в  
1 печ. л. А-07827. Тираж 35 000.  
Заказ № 2487. Цена 75 к.

Москва, М. Гнездниковский пер., д. 3  
Государственное издательство  
«Физкультура и спорт»  
Типография «Красный пролетарий»  
Госполитиздата  
Министерства культуры СССР.  
Москва, Краснопролетарская, 16.

---

Отпечатано с готового набора  
в типографии им. Смирнова, г. Смоленск.  
Заказ № 9313.



Цена 75 к.

„Физкультура и Спорт“

1957