



БИБЛИОТЕЧКА
НАЧИНАЮЩЕГО
ОХОТНИКА



В. В. Гябов

ИСТРЕБЛЕНИЕ ВОЛКОВ

РЯБОВ В.В.

ИСТРЕБЛЕНИЕ ВОЛКОВ

Государственное издательство
«ФИЗКУЛЬТУРА и СПОРТ»
Москва 1957

СОДЕРЖАНИЕ:

- **ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА**
- **ВВЕДЕНИЕ**
- **БИОЛОГИЯ ВОЛКА**
 - Годичный цикл жизни волков
- **СПОСОБЫ ОХОТЫ НА ВОЛКОВ**
 - Уничтожение на логовах
 - Летне-осенние облавы на волков
 - Стрельба волков на вабу
 - Стрельба волков у отар овец и у табунов коней
 - Охота на волков на логовах с гончими
 - Травля волков борзыми собаками
 - Охота на волков с беркутом
 - Заганивание волков на лошадях
 - Заганивание волков на оленях
 - Уничтожение волков в тундре талларой
 - Работа на следах
 - Псковский способ охоты на волков
 - Зимние облавы на волков
 - Правила (типовые) проведения облавных охот на волков
 - Охота на волков скрадом
 - Стрельба волков на засидках
 - Охота на волков на собаку или поросенка
 - Истребление волков с самолета
- **ИСТРЕБЛЕНИЕ ВОЛКОВ ПРИ ПОМОЩИ СТРИХНИНА**
- **ОТЛОВ ВОЛКОВ КАПКАНАМИ**
- **ЛОВУШКИ ДЛЯ ОТЛОВА ВОЛКОВ**
- **ПАХУЧИЕ И ВКУСОВЫЕ ПРИМАНКИ**
- **СНАРЯЖЕНИЕ И ИНВЕНТАРЬ ОХОТНИКА-ВОЛЧАТНИКА**
- **СЪЕМКА И ОБРЯДКА ВОЛЧЬЕЙ ШКУРЫ**

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Издательство «Физкультура и спорт» выпускает в 1957 г. «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. «Охотничьи ружья 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, по охотничьему собаководству, по способам спортивной охоты и по 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).

ВВЕДЕНИЕ

Волки в пределах нашей страны обитают во всех широтах — от южных границ до берегов Ледовитого океана, а с запада на восток — от берегов Балтики до Тихого океана.

Из всех диких животных волки самые вредные хищники. Если взять за суточный рацион волка 3 кг мяса (норма кормления волков в зоопарках), то в течение года на каждого волка приходится около одной тонны мяса.

Взяв за основу, как минимум, количество обитающих в СССР волков в 120 тыс. голов, мы получим огромную цифру мяса, поедаемого волками в течение года, — 100—120 тыс. тонн. Так, только в одной небольшой Калининской области волки ежегодно режут около тысячи голов лошадей и еще большее количество рогатого скота, овец, свиней и домашней птицы.

Известны многочисленные факты, когда за один ночной набег на табун северных оленей или отару овец волки резали до сотни и более голов этих животных.

Рыская по охотничьим угодьям, волки уничтожают не поддающееся учету количество диких копытных животных, зайцев, лисиц и пернатой дичи. Известно также, что волки являются активными и основными распространителями страшной заразной болезни — бешенства. Кроме того, поедая больных и павших от заразных болезней животных, они разносят по угодьям и различные эпизоотические заболевания — сибирскую язву и др.

Ущерб, наносимый волками нашему народному хозяйству, поистине огромен. Поэтому волки издавна объявлены у нас вне закона: добыча их разрешена в течение всего года всеми способами, кроме общеопасных.

Несмотря на то, что волки обитают в основном в непосредственной близости от населенных пунктов, из всех диких зверей добыча их считается самой трудоемкой.



Рис. 1. Голова матерого волка

Основные причины, затрудняющие уничтожение волков, это: отсутствие постоянного и квалифицированного руководства делом истребления волков и крайняя ограниченность до последнего времени технических средств, имеющихся в распоряжении наших охотников для борьбы с волками.

С 1930 г. до Великой Отечественной войны цифры добытых волков по годам колеблются от 20 тыс. в 1930 г. до 37,7 тыс. в 1935 г., а в 1939 г. убито было 39 тыс. волков.

С уходом на фронт большинства охотников борьба с волками у нас значительно ослабла. Так, в 1942 г. было уничтожено волков по всей стране всего лишь 12,8 тыс. голов, а в 1943 г. — 15,5 тыс. голов.

После возвращения с фронта охотников и активизации борьбы с волками, главным образом в РСФСР, добыча их в стране к 1946 г. возросла до 62,6 тыс. голов, а наблюдавшийся рост поголовья хищников по всему СССР был приостановлен.

Однако и на сегодня поголовье волков в СССР остается все еще выше довоенного.

Чтобы обеспечить успешное истребление волков, следует ежегодно добиваться резкого снижения их количества.

В этих целях требуется проведение следующих мероприятий:

1. Для обеспечения сохранения и подготовки квалифицированных кадров охотников-волчатников необходимо:
 - а) провести через общество охотников и заготовительные организации учет всех охотников-волчатников, знакомых с методами борьбы с волками: отравщиков, капканщиков, окладчиков, вабельщиков и др.;
 - б) обеспечить широкую практику подготовки кадров волчатников-истребителей путем прикрепления к опытным охотникам-волчатникам практикантов;
 - в) провести ряд курсовых мероприятий по подготовке специалистов истребителей волков, по изучению биологии волков и наиболее активных методов их уничтожения.
2. Добиться изготовления нашей металлообрабатывающей промышленностью необходимого количества высококачественных капканов.
3. Обеспечить экспериментальные работы с ядами и другими препаратами для определения возможности их применения в деле истребления волков.
4. Широко использовать авиацию как в Заполярье, так и в лесостепной и степной зонах.
5. Развернуть широкую кампанию по уничтожению волков на логовах:
 - а) обеспечить учет всех волчьих логовов с нанесением их местонахождения на районные карты крупного масштаба;
 - б) проводить подготовку собак для работы по розыску в весенне-летний период волчьих логовов;
 - в) шире использовать в летне-осенний период охоту с гончими для уничтожения волков на логовах.
6. Создать истребительные команды из расчета по одной на каждую учетную волчью семью-стаю.
7. В лесостепной и лесной местностях широко практиковать уничтожение волков путем проведения облавных охот с флажками.
8. Рекомендовать и пропагандировать среди охотников все второстепенные методы борьбы с волками: стрельбу на вабу — на логовах, скрадом, с помощью самолетов, петель и др.

В этой книжке, помимо общих и биологических сведений о волке, приводятся все известные способы охоты на волков и методы активного их истребления.

Свои отзывы и замечания просьба направлять в издательство «Физкультура и спорт»; Москва, М. Гнезниковский пер., д. 3.

БИОЛОГИЯ ВОЛКА

Волки относятся к роду собачьих из отряда хищных.

В пределах СССР обитает несколько разновидностей волков. Они различаются между собой ростом, строением черепной коробки, цветом шерсти, хвостами и рядом других признаков.

В Заполярье — в тундре обитают крупные светлого окраса с голубым подшерстком и пышным шерстным покровом полярные волки. Это бич нашего северного оленеводства. В лесотаяжной зоне живут крупные массивные волки. Цвет шерстного покрова у них варьируется от темно-серого с черным почти хребтом до рыжевато-светлого окраса. Лесные волки, обитающие в Европейской части Союза, крупнее сибирских. Отдельные особи достигают веса 80 кг. Изредка среди лесных волков встречаются «гривастые» волки, у которых на шее бывает резко выраженная, точно подстриженная у жеребенка, грива. Мне довелось видеть двух таких волков в Заволжье Горьковской области и одного в Кировской области. В Сибири — за Уралом волков с гривами я не встречал.

Волк — крупное и сильное животное. По наружному виду волки очень похожи на северных собак, особенно на крупных эвенкийских лаек с Подкаменной Тунгуски. В отличие от собак, хвост у волка прямой, малоподвижный и опущенный книзу. Охотники хвост волка образно называют «поленом». Молодые волки, ласкаясь к родителям (а выращенные в неволе — при виде человека, который за ними ухаживает), машут хвостом почти так же, как и собаки.

Черепная коробка у волка широкая во лбу с сухим щипцом (мордой). Остростоячие уши имеют форму треугольника.

Глаза у волка темно-коричневого цвета с зеленоватым фосфорическим блеском, постоянно как бы прищуренные, и из-за сильно развитых надбровных дуг кажутся глубоко посаженными.



Рис. 2. Волк с добычей спешит на логово

Строение пасти и зубная система волка совершенно схожи с пастью лаек и овчарок, но значительно мощнее.

На щеках у волка шерсть удлинена и образует красивые очесы. Шея крепкая с сильно развитой мышечной системой и хорошо выраженной «муфтой».

У волков особенно сильно развиты клыки и плотоядные зубы. При нападении на животных они одной, двумя хватками валят таких крупных животных, как лошадь, марал и северный олень.

Матерый волк способен, держа в зубах зарезанную им овцу, пробежать значительное расстояние. Утомившись, он положит свою добычу на минутку, оглянется и потащит дальше. На загривке, как рисуют иногда на картинках, зарезанных животных волк не таскает.

Колодка (туловище) у волка мощная, с богато развитым костяком, что свидетельствует о силе и выносливости этого зверя. Кто снимал шкуру с волков, знает, как прекрасно развита у них мышечная система. Сочленения ног у волков в косых углах, что обеспечивает зверю свободные махистые движения. Лапы у волка с прочными развитыми мозолями и плотно в комок собранными пальцами.

Если обратить внимание на строение лап у волков — кобелей и сук, будет наглядно видна разница между ними. У кобелей лапа округлого рисунка с как бы квадратной пяткой, у сук — удлиненного эллипсообразного рисунка; отсюда и резкая разница в отпечатках их следов по снегу.

Если волки не больны, они всегда бывают хорошо упитанными.

Половозрелыми волки становятся: самцы на 3-й год, а самки в возрасте 20—23 месяцев.

Полного развития и мощи волки достигают в возрасте 5—6 лет. К 10 годам волки стареют, зубы у них стираются и желтеют, а клыки становятся совсем тупыми.

Благодаря большому размеру глотки взрослый волк способен заглатывать большие куски мяса, которого он пожирает иногда зараз до 10 кг.

Старые волки, утратившие остроту зубов, основное свое оружие, вынуждены нередко бродить поодиночке, так как более молодые и сильные волки отгрызают их от своей семьи.

Волки так же, как и собаки, доживают до 15—16 лет. Предельный же возраст этих зверей, вероятно, равен 18—20 годам.

Как уже было сказано, распространены волки очень широко. В нашей стране они встречаются почти повсеместно. На севере — в Заполярной тундре и в лесотундре обитают полярные волки, область распространения которых достигает 60° с.ш.

Вдали от человеческого жилья — в глухой тайге волков нет. Лишь изредка отдельные очаги обитания зверя глубоко вклиниваются в лесотаежную зону. В Сибири лесные волки на север доходят до реки Ангара (Красноярский край) и даже переходят ее на водораздел

с Подкаменной Тунгуской. Но опытные местные охотники быстро расправляются с непрошенными пришельцами, преследуя и уничтожая их.

Вне пределов Советского Союза волки обитают во Франции, на Пиренейском полуострове, в Италии, южной Германии, Австрии, Венгрии, Польше, на берегах Дуная, на Балканах, в средней и северной Скандинавии и в Финляндии. В пределах Англии последние волки были истреблены в 1689 г., в Ирландии в 1770 г., в северной и средней Германии (считая Германию в целом) — в конце XIX в. Истреблены также волки в Дании, в Голландии и в Бельгии. В Малой Азии волки водятся в Иране, в Турции, в Афганистане, в северной Индии, доходя здесь до 25° с.ш.; особенно многочисленны они в Монголии, Маньчжурии, Тибете и Китае. Встречается волк даже и в Японии. До последнего времени волки, очень похожие на наших волков, обитают и в Северной Америке, где численность их в результате мероприятий по их уничтожению снижена до минимума.

У волков очень сильно развиты органы чувств. Особенно острым у волков является слух. Даже дремлющий волк слышит каждый шорох, каждый скрип прохожего на проезжей дороге на расстоянии в 1 км; чуть заслышав подозрительные звуки, он настораживается и не успокоится до тех пор, пока не убедится, что это прошел человек, который не имеет намерения его преследовать. Естественно, что у лесных волков, где поле зрения у зверей ограничено, слух развит сильнее, нежели у волков, обитающих в открытой местности — в степях и в тундре.

Зрение у волков развито безусловно слабее, нежели слух, и даже можно предположить, что оно значительно слабее, чем, например, у охотничьих лаек. Стоя на номере, нередко приходится удивляться тому, что волк, наскочивший на вас на 15—20 шагов, внимательно всматривается в ваш силуэт и, не определив, что это человек, успокаивается и продолжает свой путь мимо вас.

Обоняние у волков развито значительно слабее, нежели у охотничьих собак. Об этом свидетельствуют и менее развитые, чем у собак, носовые, пазухи волка.

Охотники, много охотившиеся на волков, справедливо находят их одними из наиболее осторожных и умных зверей, поэтому волк считается почетным трофеем.

Волки прекрасно себя чувствуют как в низменной местности, так и в гористых угодьях. На Алтае и на Саянах, пока снежный покров еще не глубок, волки бродят, находя обильную пищу, преследуя табуны маралов и диких коз. Чтобы добыть мясо, они устраивают иногда настоящие организованные облавы. Один-два зверя залегают на лазу — верном ходу копытных животных, а другие заходят, окружая их с противоположной стороны, и, если им не удастся скрасть маралов или косуль, последние, будучи спугнутыми, насккивают на других волков, затаившихся на тропах.

Жители сельской местности и охотники знают, как умело лобастые серые разбойники вылавливают в деревнях простоватых дворовых «шариков» и «жучек». Два или три волка поздней зимней ночью заходят в деревню и, определив по лаю, что в одном из дворов находится собака, поступают так: два волка затаиваются где-либо за углом избы или амбара, а третий трусливо, опустив хвост, бредет мимо двора, в котором находится собака. Как только собака заметит волка и залает, последний, как бы испугавшись, бросится вдоль деревни или в проулок наутек. Осмелевшая собака выскочит из подворотни и бросится вдогонку за непрошенным пришельцем. Но не успеет она проскочить и двадцати шагов, как один или два волка мигом выскочат из-за угла и словят оплошавшего пса.



Рис. 3. Волки преследуют косулю

Случается, что в какой-нибудь глухой деревне за зиму волки таким способом поыволуют всех собак.

На Алтае и в Саянах, охотясь на маралов, волки всегда стараются согнать животных с хребтов в глубокие суметы снега, где они быстро их настигают и режут.

Если в горах охотятся охотники, волки издали внимательно прислушиваются к их выстрелам, чтобы не попасться им на глаза. Но как только сгустятся сумерки, волки обязательно обследуют местность, откуда доносились выстрелы, чтобы проверить, не осталось ли там подранков, и, если поиски их не были напрасными, утром охотники от подстреленных ими животных обнаружат лишь клочья шерсти.

Поймать волка в капкан сумеет далеко не каждый капканщик-лисятник. Осторожность, сметливость и наблюдательность часто спасают волков от гибели. Волки хорошо отличают охотника от случайного прохожего.

Когда в окрестностях постоянного обитания не окажется пищи, волки иногда совершают большие переходы. По сообщению научного сотрудника Института полярного земледелия В.П. Макридина, во время его работы по уничтожению волков в Большеземельской тундре ему пришлось по свежей пороше догонять стаю — семью волков на самолете на расстоянии более 120 км. Это расстояние волки покрыли за одни сутки.

В лесостепной и степной местностях обычный ход волков за их охотничью ночь редко превышает 20—25 км.

Охотникам известно, что куда бы волки ни отшатнулись, через четверо, а иногда только через восемь суток они опять возвратятся в ту местность, где у них было логово.

В летний период волки живут на ограниченных площадях, не отходя далеко от тех урочищ, где находится их логово.

Несмотря на то, что волки довольно крупные животные, увидеть их в летнее время удастся крайне редко. Благодаря прекрасной защитной окраске шерсти, имеющей серо-желтый цвет, неподвижно стоящий волк или лежащий на сером фоне осенней травы малозаметен. В лесу, чтобы скрыться от глаз человека, волки умело пользуются каждым прикрытием, каждым кустиком или нависшей лапой ели.

Все это свидетельствует об удивительной осторожности и опытности матерых волков.

Волков у нас знают все, так как в каждой зоопарке и зверинце имеются эти звери. Но сидящие в клетках волки имеют всегда жалкий и беспомощный вид. Несмотря на хорошее питание, в неволе они редко бывают хорошо упитанными. Совсем по-другому выглядит дикий волк. Это крупный и мощный зверь. Будучи всегда настороженным, он по-своему красив. Движения его удивительно мягки и рассчитаны. Совершенно бесшумно, точно тень, умеет передвигаться этот зверь даже в самой густой чаще.

На добычу пищи волки выходят, когда уже наступят сумерки, а на место дневки и на свое логово матерые возвращаются до восхода солнца.

Мест своих логовов волки держатся до первых порош. С выпадением снега они начинают вести кочевой образ жизни, меняя места набегов и дневков.

Волки изумительно приспособлены к той суровой обстановке, в которой им приходится существовать. Поэтому, несмотря на то, что они повсюду объявлены вне закона и охота на них разрешена всеми способами в течение круглого года, численность этого хищника в нашей стране остается стабильной.

Никакое другое дикое животное не смогло бы так успешно противостоять энергичной борьбе, проводимой со стороны человека, как это удается волку.

Благодаря постоянным переходам у волков прекрасно развита мышечная система. Матерые волки на полном маху развивают скорость до 60—65 км в час. Редкая псовая борзая собака может достать матерого волка, если у него не переполнен желудок.



Рис. 4. Волчье гнездо-логово

Матерые волки легко, почти без уговоров ловят зайцев, русаков и лисиц.

ГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ЖИЗНИ ВОЛКОВ

Годичный цикл биологии волков резко разграничивается на два периода: оседлый, который длится примерно с апреля до первых снегопадов, и бродячий — с момента выпадения первых снегов до гнездового периода.

Декабрь — январь. В эти месяцы волки держатся стаями. Стаи волков не состояются из зверей разных выводков, а представляют собой строго ограниченную одну семью волков. Стаи могут состоять: из матерых — волчицы и волка-самца, прибылых волков — приплода этого года и переярков, или, как их еще называют, перетоков — взрослых волков прошлого года вывода. Стая может включать от 6 до 14 волков. Бывает, что в стае волков отсутствуют переярки; это случается, когда у молодой

волчицы первый помет или когда молодняк прошлого года уничтожен. Тогда в семье насчитывается обычно 6—8 волков.



Рис. 5. Волчья свадьба

Нередко из-за недостатка пищи и в том случае, когда несколько волков из семьи уничтожены, переярки один или с несколькими прибылыми некоторое время бродят отдельно. Иногда отдельно от семьи несколько дней бродит и матерый волк.

Когда в районе обитания стаи достаточно пищи в виде падали, отходов животноводства или диких копытных животных, волки ведут кочевой образ жизни, меняя ежедневно места своих дневок, не задерживаясь подолгу на одном месте. В этом случае, как удалось установить, они совершают правильный круг, который они замыкают в течение 4—8 суток. Закономерность таких кочевков при этом иногда сохраняется довольно длительное время.

Окладчикам во время работы по уничтожению волков иногда удается удачно использовать эту их особенность. Установив периодичность нахождения волчьей стаи на дневке в определенном урочище, на четвертый-шестой день на это место прибывает команда охотников, и успешно проводится облава (см. ниже).

В зимнее время с дневки волки поднимаются обычно с наступлением темноты и всю ночь бродят в поисках пищи. Проверяют задворки деревенских околиц, с удивительной ловкостью проведут доверчивую собачонку, которую тут же между собой и поделят; при удаче заберутся в кошару, где учинят разгром; если же такая операция не удалась, тронутся дальше в свое ночное разбойничье путешествие.

Там, где в угодьях много диких копытных животных и зайцев, волки организованно, иногда с удивительным мастерством проводят настоящие облавы и довольно легко славливают диких коз, маралов и лосей.

Наблюдательному охотнику в зимний период по белой тропе приходится читать интереснейшие страницы из жизни диких животных. Вот волки пересекли след табунка коз (диких коз), которые с поеди (кормежки) пошли в лесную крепь. Волков, как вы установили, 6 голов: 2 матерых, 1 переярок-кобель и 3 прибылых.

Потоптавшись возле опушки, волки разошлись: матерый кобель направился в крепь, а остальные ушли в обход. Как позднее удалось установить, матерый волк тут же невядалеке в кустах — на верном лазу и запал, ожидая стронутых коз, а остальные звери, обойдя место дневки коз, рассыпавшись веером, потихоньку, точно тени, тронулись в обратном направлении на матерого волка.

Зазевавшиеся 4 козы встрепенулись с лежек лишь тогда, когда очутились уже в клещах.

По следам хорошо видно, как совсем недавно здесь разыгралась одна из тех многочисленных лесных трагедий, которые повторяются ежедневно во всех наших необъятных охотничьих угодьях.



Рис. 6. В походе за добычей

Мощными прыжками одновременно с двух сторон на коз бросились 4 волка, и не успели те набрать еще скорости, как уже 2 молодых козленка лежали на снегу с перерезанными шеями. Козлуха наскочила вплотную на запавшего в кустах и совершенно слившегося с ними своим рыжевато-серым шерстным покровом матерого, который в

четыре могучих прыжка пересек путь несчастной жертве и в миг ее задушил. Только старый козел-рогач на крупных махах ушел от острых зубов хищников.

Наевшись свежего парного мяса, серая семейка, покатавшись по снегу, тронулась на дневку.

Но не всегда так удачно заканчивается охота волков на диких животных. Обычно копытные на дневке очень бдительны и чуть слышат в лесу или в тайге подозрительный шорох, как мигом вскочат и унесутся.



Рис. 7. Волки на приваде

Излюбленными местами дневок волков обычно бывают самые крепкие малопосещаемые лесные урочища: густые ельники, по которым протекает какая-нибудь речка с захламленными берегами, зарослями тростников и камышей; ольховые болота, куда незачем заходить человеку; в глухих густо заросших оврагах и т.д. Одну из очередных дневок волки любят проводить на местах своих летних логовов.

С наступлением зимы и выпадением глубоких снегов волки, совершая свои ночные походы, любят пользоваться дорогами, которыми иногда проходят значительные расстояния. При встрече с подвойдой свернут в лес, а затем вновь вытянутся в цепочку и тронутся дальше. Как правило, во время переходов волки всегда идут цепочкой, ступая след в след. Матерая волчица идет впереди, а отец семейства замыкает шествие.

К падали волки подходят с большими предосторожностями и обязательно из-под ветра.

Нажравшиеся до отвала волки более прямым путем, чем обычно, направляются к месту дневки. Иногда переярки отобьются от стаи, идущей на дневку, свернут к деревне, чтобы попытаться словить зазевавшуюся собачонку или подобрать выброшенную на задворки подохшую у хозяйки курицу, и проследуют дальше, чтобы позднее с другой стороны ввалиться в урочище, куда на дневку ушла стая.

Если волки чем-нибудь обеспокоены, для дневки они выберут другое место.

В степных и лесостепных угодьях волки любят проводить дневку на открытых местах: на заветренных склонах холмов, густо заросших кустарниками, взбираются иногда на стога сена, откуда хорошо обозревать местность, чтобы не попасть впросак.

Февраль — март. Миновали последние большие морозы, дни быстро удлиняются. На солнцепеках начинает припекать. Хорошо в эту пору в лесу. В солнечный, безветренный день по уплотнившемуся снегу приятно побродить на лыжах. Вот вы пересекли три волчьих следа. Разобравшись в следах, вы легко установили, что прошла волчица и два матерых волка. Местами звери сильно утоптали значительные площадки снега. Видны клочья серой волчьей шерсти и капли крови. Здесь между самцами происходили ожесточенные схватки. Первая декада февраля — у волчиц началась течка. Иногда гон у волков начинается уже во второй половине января, причем в южных областях течка у волчиц бывает раньше, а в северных позже. У старых волчиц течка наступает обычно раньше, чем у молодых.



Рис. 8. Лунной ночью

Особенно жестокие драки за обладание самкой происходят между переярками, когда отсутствуют матерые волки. Наиболее слабые переярки и прибылые в этот период отбиваются от стаи и бродят отдельно.

Самка постоянно, тревожимая кобелями, в этот период переходит с места на место, поэтому разбившиеся семьи волков часто и днем бывают на ходу, что значительно осложняет охоту.

Первая течка у молодых волчиц наступает обычно не ранее 20-месячного возраста.

Физиологически спаривание — вязка — у волков происходит точно так же, как и у собак.

Апрель — май. Наступила веселая пора. С шумом бегут ручьи, рушатся реки, освобождаясь от ледяных оков, а по зорям со всех сторон слышится бормотание тетеревов. В эту пору шенная сука волчица подыскивает в угодьях наиболее крепкое место для своего логова. Обычно в том же урочище, где было логово — гнездо у волков в прошлом году, щенится волчица и в этом году. Для гнезда волчица выбирает какую-нибудь яму, старую барсучью или лисью нору, которую она раскапывает до нужных размеров; иногда щенится в естественной пещере; в расщелине между камней, под выворотом упавшего дерева или просто между сухими кочками в глухом заросшем болоте.

Логово волков обязательно находится в непосредственной близости от воды: реки, озера или болота.

Щенится волчица, так же как и собака, на 62—63-й день с момента повязки. Таким образом, первые ранние выводки приходятся на апрель и как исключение (в средней полосе) бывают пометы во второй половине марта.



Рис. 9. Чадолубивая мать

Как и щенки собаки, волчата прозревают на 12-й день.

До четырех-пятинедельного возраста волчица кормит их молоком. Забота по воспитанию молодого разбойничьего поколения ложится на обоих родителей — на волчицу и волка.

С пятинедельного возраста волчица и отец волк кормят волчат наполовину переваренной пищей, которую они придя с похода на логово, свободно отгрызают.

В этот период — во время выкармливания молодняка — в окрестностях, где находится волчий выводок, трудно приходится дичи и молодняку диких копытных животных. Рыская по угодьям, прожорливые облезшие — линяющие хищники не щадят ни яиц дикой птицы, ни их птенцов, а сколько зайчат, телят, косуль, маралов и лосей порежут за лето серые разбойники!

С двухмесячного возраста подросшие волчата с остервенением начинают рвать и догрызать приносимых их родителями живых зайцев, тетеревов, уток и другую живность.

В этот период заметного ущерба сельскому животноводству волки не наносят, довольствуясь главным образом дикими животными.

Июнь — сентябрь. На обильной питательной пище волчата быстро растут и крепнут, аппетит у них увеличивается, и с каждым днем родителям прокормить их становится все труднее и труднее.

Матерые волк и волчица начинают промышлять домашних животных: овец, поросят и гусей — и приносить их живыми на логово. На глазах у довольных родителей, наблюдающих прищуренными косыми глазами за потомством, подросшие волчата злобно и быстро расправляются со своей жертвой и разрывают ее на части.



Рис. 10. Волки напали на отару овец

Звериные инстинкты у них быстро развиваются и, когда, наконец, в шестимесячном возрасте родители выведут их по росистой траве на первые практические уроки в степь в отару овец, тут во всей силе сразу проявляются их злобность и жадность. Много овец гибнет в этот период (конец сентября и октябрь) от окрепших зубов молодых хищников.

Показывая молодняку, как резать животных, старые волки одним ударом своих мощных режущих хваток валят одну овцу за другой.

Весь выводок волков в этот период держится на логовах, лишь по ночам совершая свои разбойничьи набеги на отары овец, на табуны пасущихся в степи гусей, а при случае режут и отбившуюся от табуна лошадь или колхозную корову.

Октябрь — ноябрь. Лист в лесу к этому времени опал, травы посохли и полегли — в лесах стало совсем светло. Только в глухих болотах да в частых ельниках есть еще где укрыться большой серой семье волков. До самых первых снегопадов они держатся мест своих логовов. Но стоит лечь белой тропе, и волки вынуждены вести кочевой образ жизни. В это время к семье примыкают прошлогодние молодые — переярки, и семья волков увеличивается до 9—10, а иногда до 14 голов.



Рис. 11. Отбили от табуна

СПОСОБЫ ОХОТЫ НА ВОЛКОВ

УНИЧТОЖЕНИЕ НА ЛОГОВАХ

Беспомощность волчат в течение первых двух месяцев после появления на свет дает возможность широко использовать этот период для истребления волчьих выводков на гнездах-логовах.

Для разрешения серьезной и ответственной задачи — очистить нашу страну от волков в период с апреля по июль нужно всемерно использовать для массового уничтожения волков на их логовах.

Предвзятое мнение некоторых охотников, что разорение волчьих логовов — дело опасное, ни на чем не основано. При появлении человека вблизи логова матерые полки оставляют его и скрываются. При всех обстоятельствах волк страшно боится человека.

Все лучшие охотники — волчатники и лисятники, которые хорошо знают повадки зверей, в этот период через правления колхозов и совхозов должны быть мобилизованы на кампанию по истреблению волков.

Чтобы легче и быстрее разыскать волчье логово, нужно расспросить местных жителей, пастухов, чабанов, лесников, трактористов, колхозников, работающих на полях, и других о том, где они чаще видят волков, в каком направлении те ходят и в какой лесной остров или группу оврагов уходят на заре, возвращаясь с похода за добычей.

Разузнав хорошенько о местах, где по зорям чаще встречаются матерых волков, нужно приступить к розыску их логова. Эта работа облегчается еще более, если удастся от местных жителей узнать, где по зорям в августе — сентябре бывает слышен вой волков. В этих местах всего вероятнее и будет находиться выводок, который вы намерены разыскать.

Нужно помнить, что логово может находиться в самых различных по характеру угодьях, а иногда хитрая волчица поселится в таком месте, что трудно предположить возможность найти здесь волчье логово.

Известен случай, когда волчье гнездо находилось всего в каких-нибудь 600—700 м от деревни и в 100 м от полотна железной дороги — в топком болоте, примыкавшем к самой деревне. В течение двух зим в этом болоте удавалось окладывать волков на их дневке. Оба раза облавы были удачны.

В гористой местности волчица устраивает логово чаще всего в расщелине между камнями, в старой барсучьей или лисьей норе. В местности, где имеются овраги, логово нужно искать в самых глухих уголках, густо заросших мелким дубняком, липой и кустарниками: жимолостью, шиповником, лещиной (орешником) и папоротниками. Но нужно помнить, что где бы логово ни находилось, всегда вблизи его имеется какой-нибудь водоем: озеро, пруд, болото с бочагами, речка или ключ. Этим признаком не следует пренебрегать и всегда в подозрительном месте у того или иного водоема нужно стараться найти в кустарниках тропки, пробитые зверями в густой траве к водопою.

Следует также знать, что волчица из года в год щенится в одних и тех же урочищах и нередко в той же самой норе или под выворотом, где ей удалось вырастить молодняк прошлогоднего помета.

В случае гибели матерой волчицы на этом месте нередко щенится одна из сук переяров.

Когда вы приблизитесь на 50—60 шагов к логову, на вас пахнет тяжелым запахом разлагающихся костей, мяса и испражнений нечистоплотных хищников.

Идя на розыск логова, лучше вдвоем с товарищем, нужно взять с собой ружье, топор и лопату,

Обнаружив логово с маленькими волчатами, их надо не убивать, а связав между собой проволокой, положить в сетку и повесить на дерево у самого логова. Самим же охотникам нужно засесть в двух местах: одному вблизи логова так, чтобы видно было его входное отверстие, а другому затаиться где-нибудь на входных следах матерых зверей. Если волчата будут скулить, то весьма вероятно, что матерая волчица не утерпит, чтобы не подойти к своим щенкам. Естественно, что делать засидки у логова нужно с подветренной стороны так, чтобы ветер от стрелков не тянул на логово или на входной след зверей.

Нужно постараться обязательно уничтожить матерую волчицу, чтобы совершенно ликвидировать весь выводок.

Некоторые охотники поступают таким образом. Положив в сетку волчат, они тащат их некоторое расстояние по волчьим тропам, чтобы дать потаск. Волчица, напав на след от своих волчат, осторожно пробирается по этому следу и попадает под выстрел затаившегося охотника.

Применение собак для розыска волчьих логовов. Для всякого рода охоты на зверя и пернатую дичь имеются специальные породы охотничьих собак. Но как ни странно, для полезнейшей работы по разыскиванию волчьих логовов до настоящего времени нет ни одной специализированной породы собак.

Применять собак для розыска волчьих гнезд стали совсем недавно, всего каких-нибудь 12—15 лет. Однако первые опыты розыска волчьих гнезд с собаками успешно были проделаны еще в 1936 г. в Красноярском крае Госохотинспекцией. Эту работу проводил кинолог Варгас. Им были подготовлены для розыска волчьих логовов две собаки — лайка и овчарка. Обе собаки оказались вполне пригодными и, будучи поставленными на свежий след волка, активно шли по нему и доводили до волчьего логова.

Практика показала, что применение собак на этой работе вполне себя оправдало. Все больше охотников при разыскивании волчьих гнезд стали брать с собой собак.

Роль собаки на этой работе заключается в следующем:

- а) найти свежий след матерого волка (безразлично, самца или самки) и довести охотника до волчьего логова;
- б) помочь охотнику разыскать расплзшихся и затаившихся вокруг логова волчат.

К собаке, с которой можно с успехом искать в весенне-летний период волчьи логова, следует предъявлять следующие требования.

Собака должна:

- а) прежде всего обладать достаточно развитым чутьем;
- б) иметь склонность работать по следу того или иного зверя;
- в) быть достаточно крупной, мощной и злобной к волку;
- г) не иметь большой страсти работать по птице и зайцам, что не позволит ей сосредоточиться на разыскивании волков;
- д) быть послушной и на следу, т.е., пока не дойдет до зверя, не давать голоса.

Перечисленные качества необходимы из следующих соображений: при наличии хорошего чутья собака, напав на свежий след или будучи наведенной на него, легко и безошибочно потянет следом зверя и приведет охотника к логову.

Как известно, не все собаки склонны работать по следу. Эта манера использовать свое чутье при разыскивании зверя наиболее присуща гончим собакам, лайкам, овчаркам и эрдельтерьерам.

Чтобы собака шла смело и уверенно по следу своего исконного врага — волка, она должна сама быть достаточно крупной и сильной, что позволит ей, в случае нападения зверя, постоять за себя.

Чтобы развить у собаки злобность к волку, необходимо при каждой имеющейся возможности — при поимке кем-либо волка в капкан или добыче путем отстрела — притравливать своих собак по этому хищнику.

Во время притравливания легко выявятся и другие, наиболее злобные к этому зверю собаки.

Многие гончие собаки вполне пригодны для этой цели, но их манера работать на каждом следу с голосом вынуждает одевать на них при розыске логова волков намордник, не особенно сильно перетягивающий их щипец.

Чтобы с большим успехом использовать собак для следовой работы при разыскивании логовов, необходимо с этими собаками пройти предварительную специальную дрессировку.

Дрессировка собак для работы по следу волка. Для дрессировки собак, предназначенных для следовой работы по зверю, потребуется следующий инвентарь:

1. Шлейка — караульная для работы на следу на длинной корде.
2. Удлиненная корда — плетеный шнур толщиной в карандаш, длиной 10—12 м.
3. Намордник, необходимый во время переездов с собаками по железной дороге или водным транспортом.
4. Сумка для поклажи вкусового поощрения, необходимого при закреплении у собаки того или иного условного рефлекса.
5. Живой подсадной волк для дачи свежих волчьих следов.

Под всякой дрессировкой разумеется закрепление у животных тех или иных условных рефлексов, нужных человеку для каких-либо целей.

При дрессировке собак, с которыми предполагается работать по разыскиванию волчьих логовов, используется природная враждебно-агрессивно-оборонительная реакция собаки к волку, которая, как уже сказано выше, присуща не каждой собаке.

Поэтому, прежде чем приступить к отработке у собаки требуемых рефлексов, необходимо испытать по подсадному волку несколько собак, чтобы определить характер тех собак, которые будут более пригодны для данной службы.

Общая дрессировка собаки, испытанной по волку, будет заключаться в отработке ряда качеств, для чего необходимо приучение ее:

- а) к вожатому;
- б) к ошейнику, наморднику и поводку;
- в) к ходьбе рядом с вожатым — у ноги;
- г) к команде «вперед» и к команде «рядом», по которой собака должна возвращаться к ноге охотника;
- д) к команде «нельзя»;
- е) к запрещению бросаться на домашних животных.

Перечисленные несложные требования, даже при небольшом опыте дрессировщика и его настойчивости, закрепляются у собаки в короткие сроки.

Собака должна быть изолирована от влияния посторонних, и особенно детей, за ней должен ухаживать тот охотник, который будет с ней работать.

Собака должна возможно больше находиться в обществе охотника, а последнему следует, помимо дачи пищи в определенные часы, изредка давать собаке вкусные кусочки мяса, корочки сыра или другое лакомство. Собаку при этом следует оглаживать и ласкать.

Чем меньше в обращении с собакой слов, тем быстрее она усваивает их значение и тем четче будет выполнять вашу команду.

Одев на собаку ошейник и прицепив ее на короткий поводок, отправляйтесь с ней на прогулку.

Дав команду «рядом», нужно дернуть за поводок и, держа его в левой руке, стараться удерживать обучаемую собаку у своей левой ноги. Естественно, собака сразу не поймет, что от нее требуют, и будет рваться вперед, натягивая поводок. Полезно взять в правую руку прут, и при попытках собаки натягивать поводок слегка ударять ее, повторяя команду «рядом».

Собака быстро поймет, что от нее требуется, и уже спустя 4—5 дней по команде «рядом» будет послушно идти у ноги.

Понятно, что здесь приведены лишь общие правила, так как одни собаки, более мягкие и послушные, усваивают этот урок быстрее, а с некоторыми приходится повторять его

довольно длительное время. За хорошее выполнение команды собаке нужно давать лакомство, одновременно оглаживая ее и поощряя словами; «Хорошо, хорошо».

Когда обучаемая собака вполне усвоит команду «рядом» и будет послушно ходить у ноги и без поводка, нужно по команде «вперед» разрешить ей бежать впереди. Эту команду, сопровождаемую жестом руки, собака поймет легко и охотно бросится вперед. Разрешив ей побегать, по команде «назад» позвать собаку к себе и дать ей лакомство. Повторяя этот несложный урок в течение нескольких дней, вы легко добьетесь четкого выполнения команд: «рядом», «вперед», «назад». За каждое выполненное приказание собаке следует давать лакомство. Это ускоряет дрессировку и способствует закреплению у животного нужных условных рефлексов.

Чтобы собака активнее брала лакомство и охотнее выполняла приказания, дрессировку следует проводить рано утром до кормления.

Чтобы закрепить выполнение собакой ваших команд, необходимо ежедневно занятия с ней повторять.

Чтобы сделать собаку еще более послушной, следует заставлять ее по команде «нельзя» оставлять пищу и ждать вашего разрешения — команду «вперед» или «возьми».

При даче пищи нужно требовать от собаки, чтобы она не брала пищу, пока вы ей не разрешите. Каждая собака это легко и быстро усваивает. Удерживая собаку за ошейник, командуйте ей «нельзя», и пес поймет, чего от него требуют, и, облизываясь, будет ждать от вас разрешения. По команде «возьми», которую собака еще легче и охотнее поймет, она возьмет пищу.

Закрепив путем повторения пройденных уроков с дачей собаке каждый раз лакомства (вкусового поощрения), следует перейти к притравливанию собаки по волку и преследованию его по свежему следу.

Притравливание собаки по волку к приучению к следовой работе. К привязанному на цепи где-либо в лесу подсадному волку на шлейке и длинной корде (сворке) подводят собаку и травят на хищника. Если собака злобна и достаточно смела, в присутствии вожатого она активно будет нападать на волка.

Первую притравку обучаемой по волку собаки хорошо проводить с опытной, смелой собакой. Повторив притравку два-три раза, нужно собаку убрать, а приглашенный для этой цели помощник тем временем отвязывает волка и уходит с ним лесом метров на 200—300 и вновь привязывает его к дереву, а сам удаляется в сторону.

Прибыв на то место, где был волк, собака азартно потянет по волчьему следу и, активно работая по нему, приведет вас к волку.

Этот прием и является основным и заключительным в подготовке собаки для практической работы с ней по разыскиванию волчьих логовов.

Чтобы окончательно закрепить у вашей собаки рефлекс — активно идти на корде по следу волка, тренировку собаки на свежем следу нужно повторять несколько раз, с каждым разом увеличивая расстояние работы по следу и всячески поощряя собаку. В последующем — на пятый-шестой день помощник делает след с волком по условленному маршруту и где-либо в лесу привязывает его.

Вожатый с собакой на шлейке и корде идет этими местами и, командуя собаке: «Ищи, ищи», наводит ее на след волка. Собака легко причуивает след зверя и также активно идет по нему, доводя охотника до волка.

Время — разрыв между дачей волчьего следа и моментом напуска на след собаки надо постепенно увеличивать, доводя его до часа и более.

Разыскивание волчьего логова с собаками. Разузнав хорошенько от местных жителей, пастухов, работающих на полях колхозных бригад или лесников, где чаще всего приходится видеть волков, уходящих с логовов и возвращающихся на утренних зорях в сторону леса, вы вдвоем с товарищем и притравленной по волку собакой направляетесь в эти места.

Утром по росе свежий след волка виден бывает хорошо.

Собака, приученная искать волчьи следы, принимает, стараясь прихватить свежий след хищника. Идя на корде, она прихватила след матерого волка и смело потянула по нему в болото, в которое свалил зверь.

Шепотом поощряя собаку, вы пробираетесь по следу волка, направившегося ранним утром с добычей к своему разбойничьему потомству.

Пока еще волчата малы и беспомощны, вы знаете, как поступать, а если волчата подросли и расползлись по сторонам, от острого чутья вашей собаки им не спастись. Одного за другим ваш пес их разыщет и, если осилит, охотно придушит.

При разрешении задачи — полной очистки угодий нашей страны от волков метод истребления волков на логовах в весенне-летний период с применением следовых собак должен явиться одним из решающих.

Опыт передового охотника

Чтобы добиться высоких результатов в истреблении волков тем или иным способом, нужно хорошо знать биологию волка и в совершенстве освоить тот или иной способ охоты на этого осторожного и умного хищника.

Очень убедителен в этом отношении опыт краснодарского охотника М. Скорикова, в совершенстве овладевшего искусством уничтожения волков в весенне-летний период на вабу.

Первый выводок волков Скориковым найден был случайно. Заинтересовавшись этой охотой, он перенял от самих же волков их подвывку, и с тех пор он ежегодно на гнездах истребляет 20—25 волков, а в 1950 г. им было уничтожено 35 волков.

За высокие результаты в борьбе с волками Скориков стал участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.

Своим опытом в истреблении волков Скориков охотно делится с другими охотниками. На голос вабельщика, рассказывает Скориков, волки могут отзываться с расстояния 2—3 км. Чтобы голос вабельщика слышен был дальше, для подачи голоса следует выбирать высокое место.

Если волки окажутся вблизи логова, на голос опытного вабельщика они охотно отзываются. Если на ваш голос отзовется самец, нужно подать голос матерого волка, и наоборот.

Когда в лесу сгустятся вечерние сумерки, матерые волки, самец и самка, сходятся на пробитой ими тропе, по которой и уходят за очередной добычей. Если такая тропа в лесу вами найдена, вечером следует на ней засесть — лучше на дереве.

Самка всегда идет первой, поэтому из засидки нужно первым выстрелом постараться убить ее, а вторым ударить по самцу.

Если удалось убить матерую самку, то молодняк все равно погибнет, так как самец самостоятельно вырастить свое потомство неспособен.

По возвращении на логово с добычей самец, отдав волчатам пищу в виде добытого животного или отрыжки, отходит от логова метров на 300—400 в лесную крепь и здесь остается на дневку.

Волчица-мать, видимо, в целях лучшей маскировки своего гнезда, также отходит от логова метров на 100—200.

На вабу молодые волчата начинают подходить с двухмесячного возраста.

На голос вабельщика, поданного вблизи логова, когда на гнезде нет матерых волков, нередко волчата гурьбой спешат к охотнику, затаившемуся на одной из пробитых волками троп.

Если удастся убить одного волка, спешить подходить к нему не следует, чтобы не дать следа и не подшуметь других волков, которые могут выскочить на ваш голос.

Если волчица или матерый и заметили вас вблизи логова, можно их обмануть: для этого следует перейти шагов на 200—300 и, затаившись в кустах, вновь подать голос матерого.

Чтобы легче убить на логове матерую волчицу, Скориков берет с собой некрупную собаку, которая, найдя логово, дает голос. Заслышав вблизи своего гнезда лай

собаки, волчица моментально на него выскочит, чтобы словить и разорвать собаку. Собака же, услышав зверя, опрометью бросится к своему хозяину, а следом за ней выскочит и волчица. Этим способом — на собаку — Скориков ежегодно убивает по несколько матерых волков.

Наиболее ревностно волчица оберегает свое потомство и активно идет на собаку в мае — июне, пока еще волчата беспомощны.

Когда охотнику удастся найти логово с волчатами, тогда легко убить и волчицу. Для этого нужно засесть с подветренной стороны на одной из волчьих троп вблизи логова и стараться, чтобы один из волчат заскулил. Для этого достаточно прищепить ему ухо. На его голос может явиться чадолюбивая мать.

ЛЕТНЕ-ОСЕННИЕ ОБЛАВЫ НА ВОЛКОВ

В период, пока волчьи выводки держатся еще на логовах — в августе и сентябре, можно с успехом охотиться на них путем организации облавных охот по черной тропе с флажками. Чтобы облава была успешной, нужно точно знать местонахождение волчьего логова, что можно сделать или с помощью подвывки их, или опросом местного населения и охотников. Заинтересованные в истреблении волков колхозы и совхозы не могут не пойти навстречу приехавшей команде охотников в этом важном деле.

В отъемных угодьях, когда выводок волков держится в определенном логоу или овраге, при соблюдении необходимых условий, облава всегда должна быть успешной. Если среди охотников есть умеющий хорошо вабить — подвывать волков (см. ниже), тогда для гарантии успеха не мешает накануне облавы путем подвывки удостовериться в наличии выводка на логове.

Когда совсем рассветет, команда охотников и загонщики едут к месту предстоящей облавы.

В заранее намеченном месте, с учетом направления ветра и наиболее излюбленного лаза волков из болота или урочища, где находится выводок, егерь расставляет стрелков на расстоянии один от другого не далее 60—70 шагов строго по прямой линии, чтобы во время стрельбы охотники не поранили друг друга.

Чем больше стрелков и чем чаще стоят номера, тем лучше, так как большая часть оклада будет охвачена стрелковой линией. Например, при 15 стрелках стрелковая линия займет около 750 м, а при 20 стрелках — около 1 км.

Чтобы легче выгнать на стрелков таящихся в эту пору в крепях прибылых, требуется активная хорошая облава — загон.

Расставив стрелков на более вероятных лазах зверя, разводящий — егерь через каждые 15—20 м, сообразуясь с размерами оклада, расстановливает неподвижную облаву.

На протяжении круга в 2500 м при 20 стрелках, занявших около 1000 м, на неподвижную облаву, при интервалах в 20 м, потребуется около 80 человек.

В замкнутый, таким образом, круг входят 15—20 так называемых «ершей», которые криком гонят зверей на стрелковую линию. Неподвижная цепь ограничивается лишь переговариванием и постукиванием палками по деревьям, создавая у зверей впечатление, что они окружены с трех сторон. «Ерши» же, сохраняя между собой интервалы, продолжают гнать волков на линию стрелков. В случае попытки зверей прорваться через линию неподвижной облавы нужно заставить их свернуть обратно в круг.

При опытном и дружном коллективе подобные облавы бывают очень удачны.

Мне припоминается подобная облава в Пензенской области, когда из 9 волков было убито 8 и только 9-й раненым ушел в другой остров.

При организации облавы на волков по черной тропе особое внимание нужно обращать на соблюдение следующих условий:

1. Линия неподвижной облавы должна создавать удлинённый оклад, достаточно широкий, чтобы до начала охоты не стронуть волков с логова.
2. Стрелковую линию расставляли в той стороне, куда стронутые волки пошли бы сами: это будет перемишка между двумя островами — отъемами леса, соприкасающиеся лога между оврагами и т.д. Тут должны прийти на помощь опытность и знание волчьих ходов местными охотниками.
3. Во все время охоты на стрелковой линии должна соблюдаться полнейшая тишина, и охотники должны стоять совершенно неподвижно.
4. Стрелять волков следует только наверняка, не далее 40 шагов, чтобы не поранить другого охотника.
5. Патроны для стрельбы волков должны быть снаряжены со всей тщательностью и обязательно бездымным порохом.

СТРЕЛЬБА ВОЛКОВ НА ВАБУ

Когда волчата станут подрастать — примерно в середине июня, по вечерам после захода солнца они начинают выводить свои ночные заунывные песни. Ждут, ждут голодные волчата своих родителей со свежей добычей, да и не утерпят. Затянет один срывающимся голосом с подлаем звериную песню, и другие не выдержат — нарушат тишину и заголосят на разные голоса, обнаруживая место, где находится логово.

Иногда к неокрепшим голосам прибылых присоединяются низкие густые голоса матерых.

Но обычно старики не позволяют молодым распевать на логове, и часто бывает слышно грозное рычание матерых и визг волчат, которым достается от острых зубов сердитой мамы.

Говорят, что, когда вблизи завоют волки, невольно забегают по спине мурашки. И это верно. Есть что-то особенное в этих гортанных унылых звуках звериной песни. Тоска и грусть какая-то вместе с дикостью и мощью слышатся в голосах матерых, и впечатление получается очень сильное.

При наличии даже небольшого слуха и голосовых способностей, услышав несколько раз вой волков, вы сможете уже начать не без успеха охотиться на них на вабу. Чтобы ваш голос более походил на вой зверя, нужно средними пальцами зажать нос и, сделав ладони рупором, пригнувшись к земле, попробовать копировать услышанный и хорошо запоминающийся вой волка.

Сырость воздуха и гнусавость издаваемого вами звука сгладят ошибки первой вашей попытки, и, надо полагать, если волки от вас не совсем близко, они охотно отзовутся.

Каждый раз внимательно вслушивайтесь в звуки, доносящиеся до вас из уремы, и отрабатывайте до совершенства вабу голосом матерых — самца и самки. Это вам пригодится для подготовки облав на волков по черной тропе и для охот на них на вабу.

Если в конце августа вы с командой приехали для проведения облавной охоты в места, где заведомо имеется выводок волков, вам прежде всего нужно связаться с местными

охотниками, чтобы хорошенько порасспросить их, в каком урочище по ночам слышны бывают волчьи голоса, и перед заходом солнца, с подручным из местных охотников, отправляйтесь к логову волков.

Чтобы легче и точнее определить нахождение логова, нужно своего подручного оставить где-нибудь на взлобке вблизи урочища, где предполагается нахождение логова, а самому обойти кругом на 90° по условному кругу и здесь подождать, пока совсем не сгустятся сумерки.

Если с наступлением темноты волки не завоют сами и тем самым не обнаружат местонахождения своего логова, следует дать голос, подражая матерому самцу. При хорошем подражании в низине — в болоте — кажется совсем близко с взбrehами на разные голоса запоем звериная семья.

Волчатники знают, как приятен бывает этот дикий неподражаемый концерт накануне предполагаемой охоты.

Злоупотреблять подвывкой во время определения местонахождения выводка, однако, не следует.

Определив по условной прямой местонахождение волчьей семьи и положив в этом направлении срезанную ветку или наклонив в сторону логова вершинку дерева, отправляйтесь к своему подручному. Расспросив его, в каком направлении он слышал голоса волков, вы будете знать, что в точке пересечения двух условных прямых находится выводок.

Нужно помнить, что в ненастную погоду и в том случае, когда матерые на гнезде, выводок на вабу не отзовется. Не дадут голоса прибылые и в том случае, если волчица заметит в голосе вабельщика фальшивые нотки.

С середины июля волчата, а иногда и матерые уже отзываются на вабу. На этом основана интересная охота на волков, которая производится следующим образом.

Охотник, зная хотя бы приблизительно местонахождение волчьего выводка, отправляется в эти урочища с расчетом, чтобы к заходу солнца быть на месте. Для большего успеха охоты хорошо знать лазы — ходы зверей, которыми они из острова, займища или оврагов, где у них находится логово, выходят за добычей. Выбрав где-нибудь на болоте или суходоле открытые небольшие площадки, охотник прежде всего определяет направление ветра, затем намечает две точки, первую — откуда следует подать голос, и вторую для встречи с волками, когда они идут на вабу.

Звери, слышав голос вабельщика, иногда дают ответный голос, а чаще молча, точно тени, появляются вблизи охотника. Обладая отличным слухом, волки почти точно определяют место, откуда до них донесся голос незваного пришельца, и из природной осторожности, как и всякий хищный зверь, веря больше своему чутью, волк обязательно обойдет это место из-под ветра. Поэтому охотнику, независимо от того, в какой стороне от него находятся волки, после ответного голоса зверей нужно перебежать по ветру шагов 50—60 и снова затаиться. Подходя против ветра, волки неизбежно очутятся близ охотника.

На этих охотах полезно иметь с собой тройник. На близкое расстояние выгоднее стрелять по волкам картечью, а когда еще достаточно светло и хорошо видно зверей на 100—120 шагов, можно стрелять из винтовки.

Если волков вы заметили в стороне, нужно подать голос зайца, попавшего в капкан или петлю. Издавать звук, очень схожий с криком зайца, можно так: прижать к губам ноготь большого пальца и, резко вдыхая в себя через сжатые губы воздух, постараться издать звук.

Волки привыкли со всех ног бросаться на голос зайца, попавшего в беду.

Охота на вабу, помимо той пользы, которую она может принести в деле истребления волков, интересна и как спортивная охота с ружьем в тот период, когда всякая другая охота бывает еще запрещена. Имея одного опытного вабельщика, эту охоту на волков можно проводить и группой в количестве 3—4 стрелков.

Стрелки заранее занимают наиболее вероятные лазы зверя, в том числе и ту точку в 50 шагах по ветру от вабельщика, о которой сказано выше.

СТРЕЛЬБА ВОЛКОВ У ОТАР ОВЕЦ И У ТАБУНОВ КОНЕЙ

Примерно со второй половины августа и до октября волки начинают особенно сильно нападать на домашний скот — на коней и еще больше на овец.

Там, где волков недостаточно энергично преследуют, они нагледят и нередко до захода солнца, вечером, или уже совсем на рассвете, утром, дерзко нападают на домашних животных и за один такой набег режут иногда большое количество овец.

На нашем юге некоторые охотники-волчатники пользуются этим и караулят волков вблизи отар овец и около табунов коней.

Там, где волки повадились нападать на скот, необходимо организованно провести на них охоту в ночное время. Для этого трое-четверо охотников, вполне оснащенных необходимым оружием — двуствольными ружьями или полуавтоматами, с вечера садятся вблизи отары овец в засады, лучше всего в специально вырытые ямы глубиной в 1 м с оставленным для сидения земляным приступочком. Ямы-скрадки нужно делать на расстоянии 50—80 м от отары. Поскольку волки почти всегда подходят к отаре или подкрадываются к пасущемуся табуну коней против ветра, то и скрадки приходится делать с этой стороны. Чтобы волки не смогли раньше времени обнаружить охотников, необходимо меньше производить движений, ни в коем случае не курить и, перед тем как сесть в скрадок, пожевать полыни или другой душистой травы.

Сидеть в скрадке нужно совершенно скрытно, осматривая окрестность сквозь бурьян, которым замаскирован валик земли вокруг скрадка ямы.

Для стрельбы волков ночью можно применять электрический фонарь, который прикрепляется под стволами ружья специальными зажимами. Фонарь включается путем нажима на кнопку или посредством шнура, одетого на палец,

ОХОТА НА ВОЛКОВ НА ЛОГОВАХ С ГОНЧИМИ

При наличии злобных и смелых по волку гончих собак в количестве 6—7 смычков с ними можно успешно охотиться и уничтожать волков в течение времени с июня до самых заморозков.

Время с 15 июня до половины августа наиболее удобное для этих целей, так как весь выводок волков держится мест своего логова — прибылые еще малы и не отходят далеко от своего гнезда.

Спасаясь от преследования собак, волчата стараются поодиночке рассыпаться по крепям и затаиться.

Если у местных охотников имеются гончие собаки, можно скомплектовать их в стайки по 4—5 смычков и широко использовать в этот период для уничтожения волков.

Гончие, напущенные в остров или урочища, где находится волчье логово, по далеко разносящемуся от логова специфическому тяжелому запаху быстро разыщут волчью семейку и передушат всех волчат.

При наличии в стаике злобных рабочих гонцов вполне вероятно, что непоздоровится от них и переяркам.

Нелишне предварительно — до напуска стайки гончих в остров — на верных лазах поставить стрелков.

Если имеется 5—6 смычков гончих, в остров, где находится выводок волков, сперва спускают 3 смычка, и, когда собаки погонят, обычно по матерым, в остров напускают остальных собак.

Тронутые с логова старики, приняв на себя гончих, на махах постараются уйти из острова и неминуемо наскочат на линию стрелков.

Помимо огромной пользы, которую принесут охотники-гончатники, уничтожив несколько волчьих выводков, стайка будет отлично сгонена и вполне подготовлена — притравлена к предстоящим интересным осенним охотам на волков с гончими.

С половины августа и примерно до половины октября, пока еще волки держатся возле логовов, — лучшее время для ружейной охоты на них со стаей гончих.

Доезжачий, желательно, чтобы он был и хорошим егерем, расстановливает стрелков по номерам, сообразуясь с направлением ветра и лаза — наиболее верного хода волков из-под гончих, а сам с тремя смычками гонцов направляется в остров, где и напускает гончих. Остальные смычки остаются при выжлятниках где-нибудь на опушке.

Как только гончие дадут голос по волку и погонят, доезжачий дает сигнал в рог, чтобы спущены были и остальные гончие. Как доезжачий, так и выжлятники должны иметь хорошо выезженных и приезженных к стае верховых лошадей.

Выводок волков под гончими обычно разбивается и получается несколько отдельных групп гончих, гонящих по разным волкам. Злобные гончие быстро расправляются с прибылыми и примыкают к другим собакам.

Матерые стараются принять на себя стаю и, дав один круг, выскакивают из острова и чаще первыми же и насакивают на стрелков.

Случается, что некоторые волки прорываются за линию стрелков в поле, тогда выжлятники спешат за гончими и заворачивают их в остров. Если собаки достаточно смелы и параты, волка из-под лихих гонцов приходится иногда принимать.

ТРАВЛЯ ВОЛКОВ БОРЗЫМИ СОБАКАМИ

До начала двадцатого века в России была широко развита травля волков борзыми собаками. Порода псовой борзой собаки, выведенная нашими русскими псовыми охотниками, является непревзойденной по резвости и злобе к зверю ловчей собакой. Среди псовых борзых было немало таких, которые в одиночку брали взрослого волка, а большинство свор (3 собаки) свободно брали матерых волков.

Значительное поголовье современной степной борзой собаки, успешно применяемой в степных областях и краях Европейской части Союза для охоты на лисиц и русаков, позволяет уже создавать при обществах охотников бригады псовых охотников.

Чтобы успешно провести псовую охоту на выводок волков, необходимо иметь 10—12 смычков злобных гончих собак, гоняющих волков, и 10—12 свор борзых. Для травли волков борзыми, кроме того, нужны верховые хорошо приезженные лошади.

Лихая скачка за волком с борзыми собаками развивает у охотника лучшие навыки отличного всадника, а также смелость и ловкость.

Эффективность псовой охоты на волков в степной и лесостепной местности также неоспорима.

При правильно организованной и проведенной комплексной охоте на волков с гончими и борзыми собаками ранее брали обычно волчьи выводки целиком. В результате широко развитой псовой охоты на волков в конце прошлого столетия многие псовые охотники вынуждены были со своими охотами выезжать в соседние губернии, так как в своих местах все волки ими бывали уничтожены.

Поэтому отрешиться совершенно от нашей отечественной псовой борзой собаки в кампании по уничтожению волков было бы большой ошибкой. Пока еще есть у нас линии кровных псовых борзых собак, при обществах охотников нужно создать секции по этой породе, взять на учет всех лучших борзых и путем правильного подбора производителей постараться восстановить эту прекрасную отечественную ловчую собаку.

Охота с борзыми собаками на лисиц и русаков, не говоря уже о травле сворой матерого волка, представляет собой одну из самых спортивных зверовых охот.

При все возрастающем экономическом благосостоянии трудящихся в СССР, при наличии у нас крупных колхозов и совхозов создание псовых охот — вполне реальная вещь.

При комплектовании псовых охот в первую очередь необходимо подбирать в стан гончих и своры борзых собак, наиболее смелых и злобных.



Рис. 12. Свора борзых настигает матерого

Отличный племенной материал для создания стаи волкогонных гончих собак — это стая пегих гончих Калининской областной охотничьей инспекции. С этой стаей ежегодно в летний период добывается 30—40 волков.

Смелых и злобных борзых при желании можно найти в степной местности Воронежской, Тамбовской, Курской, Саратовской, Сталинградской и других областей, где уже успешно восстановлено замечательное поголовье современной степной ловчей собаки.

С этими собаками даже пешие охотники свободно за сезон добывают по 30 и более лисиц.

Для придания мощи, лучших рычагов, для получения резвости и улучшения типа современной степной борзой, безусловно, нужно использовать сохранившийся племенной материал нашей кровной псовой борзой.

Для того чтобы успешно брать из-под борзых волков, собаки должны иметь крупный рост, мощный, хорошо развитый костяк и значительный вес.

Охота на волков на логове с комплексной псовой охотой производится следующим образом.

Доезжачий с вечера путем подвывки определяет, что выводок волков держится на месте — на своем логове.

Утром, когда уже взойдет солнце, а следовательно, и матерые волки вероятнее всего возвратятся уже с добычей на логово, вся охота приближается к урочищу, где находятся волки. Борзятники на верховых лошадях со сворами борзых под руководством опытного доезжачего занимают лазы (наиболее вероятные ходы волков) вдоль опушки острова, в котором находятся волки. Борзятники без шума на расстоянии один от другого в 100—120 м стараются вместе с собаками укрыться в кустах и, сидя в седлах, ждут начала охоты.

Чтобы охватить по возможности весь участок леса и уничтожить всех волков, дальше за борзятниками — на расстоянии 60—80 шагов один от другого — расстанавливаются охотники с ружьями, заряженными картечью. После этого доезжачий напускает стаю на логово и, негромко посвистывая, направляет гончих во время розыска волков.

Так как матерые волки стараются обычно принять на себя гончих, чтобы увести их подальше от гнезда в другие урочища, рекомендуется сперва напускать в остров 4—5 смычков.

Вот собаки прихватили сперва в добор, затем погнали по зрячему. Выжлятники верхом на лошадях стараются быть на хвостах у гончих и, как только матерый будет принят из-под борзых или убит одним из стрелков, отхлопывают гончих и заворачивают их обратно в остров. Когда же гончие уйдут за матерым в другие урочища, тут-то и нужны запасные гончие, которых в количестве 4—5 смычков и напускают в остров.

Случается, что и вторая стайка уходит от места логова, где остались еще прибылые, распользшиеся по крепям. На этот случай полезно бывает иметь в запасе еще несколько смычков гончих.

Нередко в острове гончие гонят по разным зверям и выставляют волков на своры борзых или на стрелков. Поэтому при такой охоте особая свальчивость гончих бывает даже вредна, так как выгоднее, когда собаки гонят одновременно по разным волкам и выставляют их на борзятников или на стрелков.

Холостые матерые и переярки обычно первыми выносятся на опушки. Матерые, имеющие выводок, сделав круг, также выскакивают из острова и попадают под выстрелы или на своры борзых.

Прибылые поздней осенью стараются ходить самой чаще и пытаются уйти из острова оврагами или самыми густыми перемышками и глухими участками леса в другие урочища.

Травить волка — напускать на него свору — следует только в том случае, когда волк выскочит из опушки и, заложившись, пойдет через поле в другой остров.

Матерого волка нужно травить (спускать борзых) накоротке, а переярка и тем более прибылого можно начинать травить с большего расстояния.

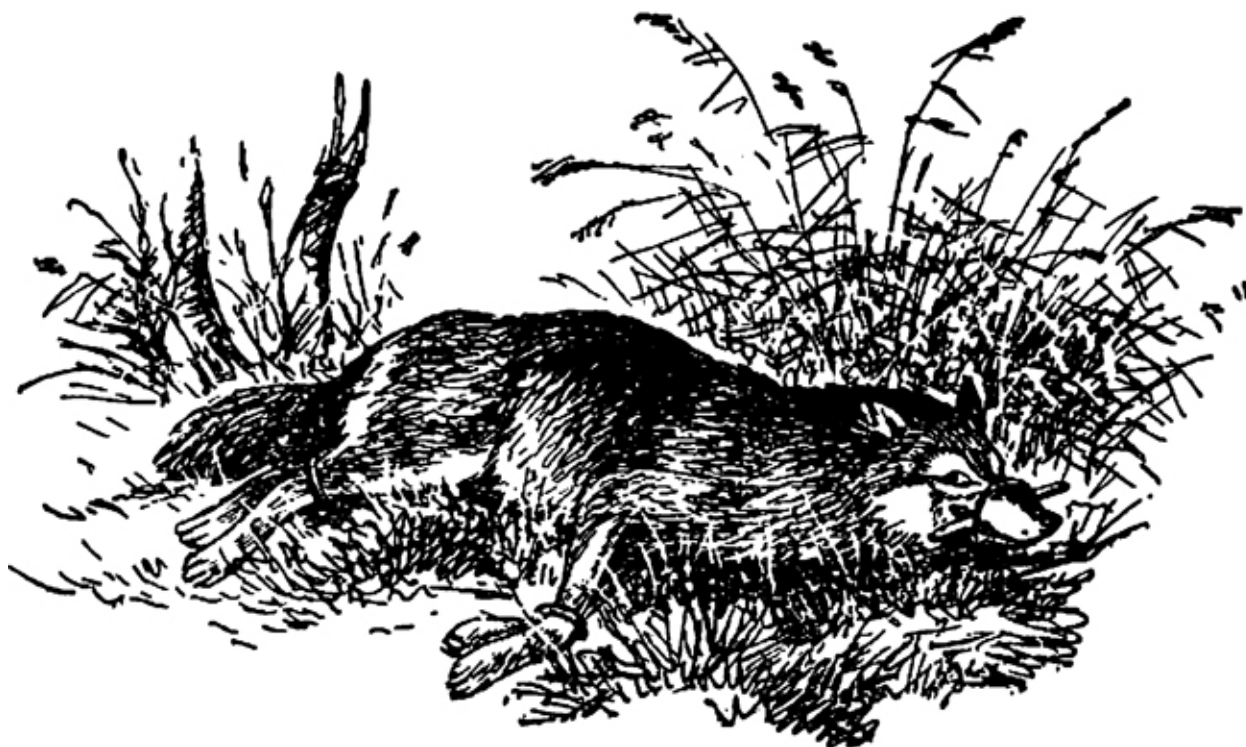


Рис. 13. Соструненный волк

Не только не возбраняется, но даже рекомендуется спускать в помощь соседу, травящему волка, свою свору.

Стоя на номере в кустах со сворой борзых и заметив волка, надо дать знать об этом своему соседу, подняв шапку.

Подскакав к собакам, которые сшибли и держат волка, охотник в 6—8 шагах от собак соскакивает с коня и принимает зверя на нож или сострунивает его.

Чтобы сострунить волка, охотник наваливается на него сверху и, схватив за уши, крепко держит его. Для того чтобы зверь, особенно матерый, не вскочил на ноги и не стряхнул с себя собак, нужно завалить его на бок. Подскакавший на помощь другой

охотник подбегает к волку и сует ему в пасть струнку — короткую, в четверть длиной палку с привязанной к одному концу крепкой бечевой. Волк схватывает палку мертвой хваткой, и тогда охотник легко скручивает ему бечевой морду, после чего он становится совершенно безопасным. Связав зверю ноги, охотники отгоняют собак и, взвалив волка на коня позади седла, накрепко его приторачивают.

ОХОТА НА ВОЛКОВ С БЕРКУТОМ

Эта охота до последнего времени практикуется в степных районах Казахской ССР и в среднеазиатских республиках.

С выношенным и хорошо притравленным по лисицам и волкам беркутом охотники, обычно вдвоем, выезжают верхами в степные урочища, где легче всего можно встретить волков.



Рис. 14. Беркут нападает на волка

Беркутов охотники держат на правой руке, на которую одевается рукавица с крагами из толстой кожи, чтобы хищник не поранил руку. Чтобы легче было держать на руке беркута, к передней луке седла приделывается специальная подставочка — упор.

На голову беркута, как и всем ловчим птицам, одевается колпачок, называемый кlobучком. Кlobучок закрывает глаза хищной птицы, чтобы она не видела до нужного момента пролетающих птиц или выбежавшего зверя.

Завидев волка, охотник привычными для беркута словами «касқыр, касқыр» (волк) дает понять птице, что где-то впереди волк и, сняв с головы беркута кlobучок, спускает его с путлища в воздух.

Беркут легко взмывает вверх и, завидев зверя с высоты, устремляется за ним. Пернатый охотник быстро настигает волка и с удивительной быстротой и ловкостью схватывает его своими мощными когтистыми лапами за голову и спину. Крепкие, длинные когти хищника, точно гвоздями, прошивают спину и шею зверя и совершенно его парализуют. Пока подспеют джигиты, кровожадный беркут своим могучим, точно стальным, клювом успевает выклевать у жертвы глаза. Сильным ударом камчи (плетки с вплетенным в конце ее свинцом) или ударом ножа охотник прекращает мучения своей жертвы.

Этот род охоты на волков полезно развивать среди местного населения и как можно шире практиковать в средней и степной полосе Казахстана и в Средней Азии.

С хорошим беркутом охотник за день добывает иногда до трех и более волков. Охота с беркутом на лисицу еще более добычлива, поэтому хлопоты на выращивание, вынашивание и содержание беркута с лихвой окупаются.

ЗАГАНИВАНИЕ ВОЛКОВ НА ЛОШАДЯХ

До последнего времени этот способ истребления волков практикуется в степной местности Средней Азии, в Казахской ССР и в Башкирской АССР. Лихая скачка в открытой степи на быстроногом скакуне за волком очень увлекательна. Поэтому этот род спортивной охоты на хищного зверя следует широко внедрять в наших совхозах.

Для обеспечения успеха такой охоты нужны выносливые и достаточно резвые кони.

Когда выпадет много мягкого снега, затрудняющего бег волков, двое или трое охотников еще затемно выезжают в урочища, где держится стая волков. Лучше, когда удастся взять след волков, наевшихся падали. Поэтому для организованной охоты на волков заганиванием на лошадях рекомендуется заранее, так же как при облавных охотах, постараться предварительно привадить их путем выкладывания привады (мясо павших животных).

Сытые волки на дневку всегда лягут ближе, а следовательно, и скорее будут найдены. Поэтому выкладывать приваду для такого рода охоты очень выгодно.

Оружием при заганивании волков на лошадях служит обычно дубинка с утолщением на конце, называемая в Башкирии «чукмарь», или тяжелая чугунная зубчатка, прикованная к цепи с деревянной рукояткой (по-башкирски «кыстень», отсюда русское слово —

«кистень»)), или плетенная из сыромяти плетъ «камча», употребляемая при верховой езде, но с вплетенным в конце куском свинца.

Ловким ударом по голове чукмарем или свинчаткой легко свалить даже и матерого волка.

Взяв след волков, побывавших на приваде и наевшихся до отвала мороженого мяса, охотники гуськом, сокращая расстояние, направляются в урочища, где вероятнее всего должны остановиться на дневку волки.

Чтобы иметь преимущество, двое охотников заезжают вперед в направлении, куда выскочат волки, и, затаившись в кустах, ждут их появления.

Другие охотники, также на конях, стронув волков с лежек, с гиканьем и криком гонятся за ними, стараясь направить их в открытую степь.



Рис. 15. Охотник-джигит настиг волка

Если есть спасительные для зверей овраги и дороги, нужно постараться волков от них отрезать. Когда волков немного — 3—4, гнать их следует с такой скоростью, чтобы переярки не отставали от матерых. При этом условии звери не будут разбиваться. На первых 4—5 км волки уходят от охотников далеко, но при глубоком снеге все преимущества на стороне всадников, скачущих на добрых, тренированных лошадях. Когда же всадники станут приближаться, матерые начинают уходить от переярков, поэтому за ними гонятся охотники на лучших скакунах, и остальные всадники

продолжают преследовать переярков. Когда матерые отделяются, всадники преследуют каждого в отдельности.

В Башкирии степные лошади, на которых из года в год гоняют волков, сами с большим азартом и даже со злобой преследуют степных разбойников.

На 6—8 км, а при глубоком снеге и на 5—6 км, в зависимости от резвости коней и количества съеденного волками мяса, силы последних постепенно падают.

Вот уже видно, как укоротился мах преследуемого матерого зверя, тяжелеют ноги, а набитый желудок затрудняет дыхание.

Высунутый язык свисает, но зверь еще не сдается. Если впереди нет дорог или глубоких оврагов, не гоните лошадь. Давайте коню свободно дышать, скачите ровным аллюром, и ваша лошадь всегда будет победительницей в соревновании со зверем.

Неопытный горячий охотник на первых 5—6 км, измучив лошадь, часто вынужден бывает прекратить погоню, а более расчетливый и опытный загонит волка и на худшем коне.

Я знал в Башкирии коней, на которых охотники заганивали матерых волков до снега — по черной тропе. Один лихой джигит Гаалям Баапа гнался за матерым по степям около 30 км, пока не убил его ловким ударом камчи.

В тридцатых годах по заданию начальника охот-экономической экспедиции Академии наук мне пришлось принимать участие в такого рода охотах в степях бывшего Стерлитамакского кантона.

Лошади в бригаде охотников были прекрасные буланные степняки. Не очень крупные, но на сухих ногах и с крепкой спиной, в скачке они оказывались удивительно выносливыми.

Не имея опыта, я был только наблюдателем этой высокоспортивной охоты. На моих глазах было убито увесистым чукмарем Аубакира Ширафутдинова 3 волка — матерая волчица и пара прибылых.

Сам процесс такой охоты крайне увлекателен и представляет захватывающий интерес. Помимо чисто практического значения, как подсобного метода уничтожения волков, охота на них заганиванием является интересным видом спорта. Эта охота — прекрасное испытание опытности и ловкости всадника и резвости и выносливости скакуна.

В степных совхозах и колхозах, ежегодно терпящих большой ущерб от волков, нужно всегда иметь 3—4 верховых скакуна, закрепив их за опытными охотниками умеющими хорошо сидеть в седле.

Для упрощения процесса такой охоты охотники должны иметь на плече на прочном погоне обычную гладкоствольную двустволку, заряженную патронами с картечью. Тогда, поступившись спортивными интересами, не будет необходимости догонять волка вплотную, а с расстояния 20—30 м стрелять его из ружья. Для этой охоты лошадей следует предварительно приучать к выстрелам.

ЗАГАНИВАНИЕ ВОЛКОВ НА ОЛЕНЯХ

В условиях тундры полярные волки являются настоящим бичом оленеводства. Поэтому оленеводы при каждом удобном случае стараются уничтожить этих хищников.

При наличии в оленьих табунах быстроногих рогатых рысаков охотники местных национальностей успешно уничтожают волков заганиванием. Привадив хищников путем выкладывания мяса или после набега волков на олений табун, когда звери, до отвала наевшись парного мяса, ушли на дневку, охотники скачут следом за серыми разбойниками на оленях, запряженных в нарты. Пока еще снег в тундре не занестил, следы волков хорошо заметны.

Сытые волки на дневку уходят обычно недалеко — на 4—5 км от места кормежки. Хорошие олени в нартах скачут со скоростью 25—30 км в час, поэтому охотники быстро добираются до волков и начинают их преследовать. С набитыми, отяжелевшими желудками волки не могут скакать с большой скоростью, что значительно ускоряет развязку.

Охотники, выехавшие на охоту на пяти-шести нартах, когда снег рыхлый, скачут за волками, вытянувшись в цепочку, и часто меняются местами. При этом одна-две упряжки с наиболее резвыми оленями скачут последними.

По насту в тундре выгоднее преследовать волчью стаю, рассыпавшись на упряжках веером. Как только волки свернут в сторону, например вправо, крайние правые упряжки устремляются за ними, остальные же вновь перестраиваются и продолжают гнаться за стаей и т.д.

Проскакав за волками 8—10 км, охотники замечают, что серые разбойники машут не так уже быстро. Нередко матерый кобель, а за ним и переярки отделяются от прибылых, чтобы спасти свои шкуры, но и это не избавляет их от расправы. Волки, непрерывно преследуемые, утомляются быстрее оленей.

Все тяжелее и тяжелее бегут звери, а натренированные олени продолжают скакать с прежней резвостью.

Когда до волков остается всего каких-нибудь 80—100 м, охотники на лучших упряжках выходят вперед и пущенные во весь мах олени быстро сокращают расстояние до хищников наполовину, а иногда до 10—20 м.

Ловкие охотники стреляют по волкам с ходу картечью или быстро останавливают упряжки и из винтовок расстреливают зверей, а задние упряжки этим временем уже проскакивают мимо и нарастают к зарывшимся (утомившимся) волкам.

В результате такой лихой скачки охотникам иногда удается застрелить трех-четырех волков, а остальные долгое время не появляются даже на близком расстоянии от этих урочищ.

УНИЧТОЖЕНИЕ ВОЛКОВ В ТУНДРЕ ТАЛЛАРОЙ

На Таймыре местное население занимается в основном оленеводством. Огромные колхозные и совхозные табуны оленей пасутся на необъятных богатых пастбищах Таймырского полуострова. Кроме того, на Таймыре обитает много диких северных оленей, или «диких», как их сокращенно здесь называют.

Обитающие здесь в значительном количестве полярные волки наносят большой урон как домашним, так и диким табунам оленей.

Издавна местные оленеводы охотники в целях уничтожения волков применяют оригинальный коллективный способ охоты на волков, называемый талларой. Этот способ применяется главным образом в начале зимы, пока еще озера не покрыты снегом.

Если волки своими набегам дойдут оленеводов, тогда охотники собираются из нескольких колхозов и на 60—80 оленьих упряжках, запряженных лучшими оленями выезжают к тем урочищам, где выслежена стая волков. Охотники, руководимые наиболее опытными из них, веером охватывают местность, где задержались волки, и с криками гонят волчью стаю до одного из озер, на котором нет еще снега. На лучших упряжках обычно скачут впереди, так как им, чтобы охватить озеро кругом, нужно успеть покрыть большее расстояние. К согнанным на лед и окруженным зверям охотники подъезжают на верный винтовочный выстрел и стреляют, осмотрев направление, куда полетит пуля, чтобы не попасть в других участников охоты. Бывают случаи, когда при удачно организованной охоте и в благоприятной для такого рода охоты местности охотникам удается уничтожить всю стаю. Прорвавшихся из окружения волков лихие охотники-каюры заганивают на оленях и, соскочив с нарт, добивают меткими выстрелами.

РАБОТА НА СЛЕДАХ

Закончилась охота с легавой собакой. Отлетели пернатые — водоплавающая и болотная дичь — на юг. Многие охотники проводят свой досуг в лесах и перелесках, разыскивая с гончими крепко таящихся в эту пору зайцев и с понятным каждому истому охотнику азартом и страстью, стоя на лазу, с бьющимся сердцем ждут на себя этого немудрого, но так дорогого спортсмену-охотнику зверя.

Быстро проходит осень. Сбросило осенними ветрами последнюю золотую листву осинников и березняков. По утрам уже бывают крепкие утренники, и серебристый иней напоминает о скором наступлении зимы.

Зверовые охотники с большим нетерпением ждут первых порош.

О многих незабываемых случаях по выслеживанию волков и медведей по белой тропе и охотах на них вспомнят охотники.

Не один раз в эту пору — в конце октября — выйдет охотник на волю посмотреть, не запорхали ли в воздухе первые легкие пушистые снежинки.

Заранее — еще по черной тропе — приважено два волчьих выводка, а взять их в это время нелегкая задача.

Но вот, проснувшись утром, охотники видят за окном первый выпавший снег. Точно малых ребят, радует он нашего брата охотника и снова, и снова и у молодых, и у старых, убежденных сединой охотников вызывает непреодолимое желание выйти в поле, в лес посмотреть на четкие следы зверей по первой пороше и поработать по ним.

Для охотников-волчатников наступает горячая пора охоты. Выслеживая волков по белой тропе — по снегу, охотник должен прежде всего уметь легко и безошибочно определять, когда прошли преследуемые им звери.

Опытный следопыт точно по беглому осмотру найденных следов зверя определяет время, истекшее с того момента, как звери оставили на снегу свои следы.

На общий вид следа, на его рисунок, четкость и свежесть, помимо времени, влияют прежде всего характер снежного покрова, снегопад, прошедший за ночь, ветер, температурные изменения и, наконец, освещение.

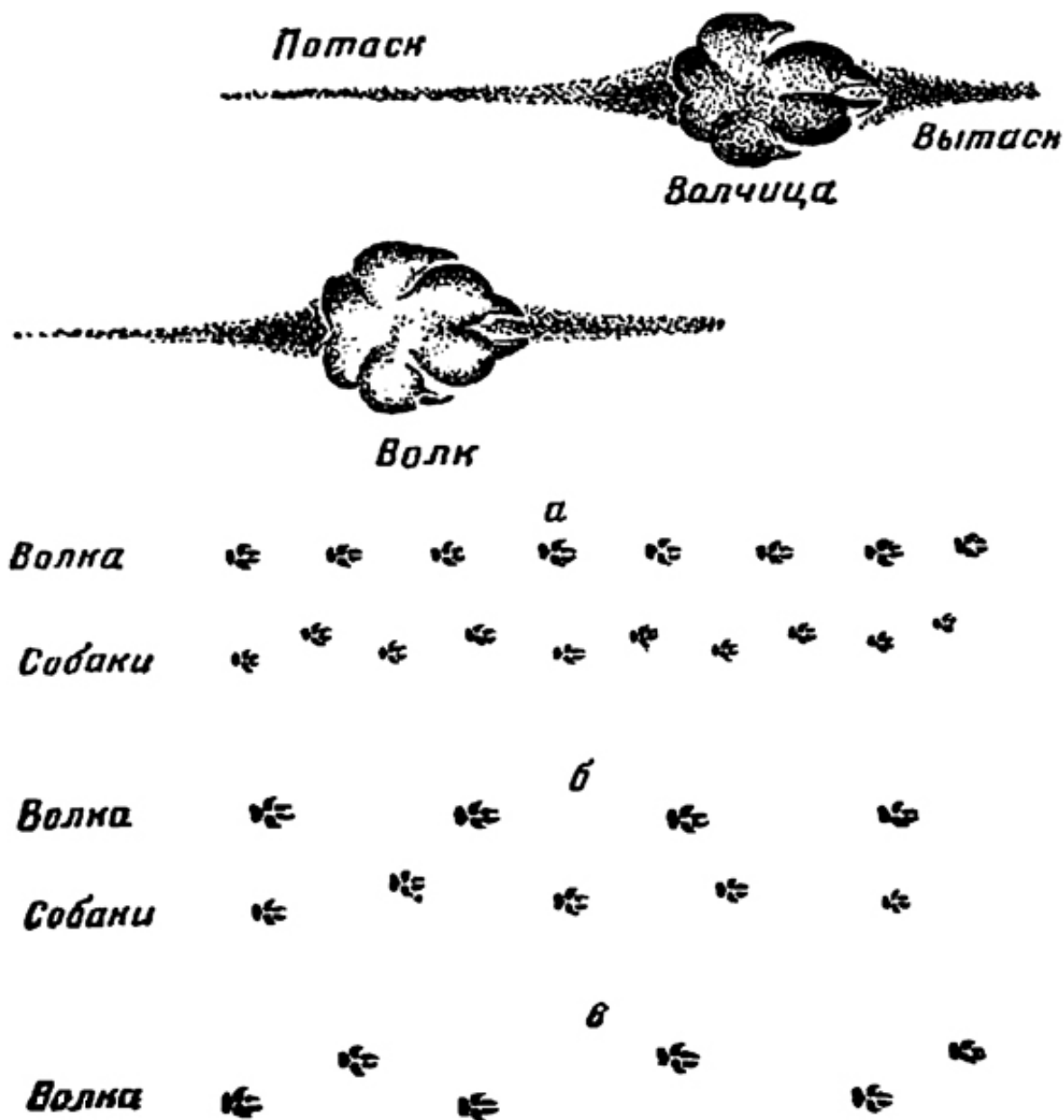


Рис. 16. Следы волков: *вверху* — следы волчицы и волка; *внизу* — *а* и *б* — следы собаки и волка на шагу; *в* — следы волка на рыси

Потаск и вытаск. Снежный покров охотники и зоологи недаром называют «белой книгой». И действительно точно по листам увлекательной и содержательной книги каждый наблюдательный охотник по снежному покрову и свежим порошам узнает о жизни всех четвероногих обитателей леса и степи. Чьих только следов не увидит охотник в степи, на лугах, займищах и в лесу!

Каждый зверь вынужден в течение долгой зимы питаться, передвигаться в угодах в поисках пищи с одного места на другое, оставляя на снегу свои предательские следы.

Лишь немногие звери еще до снега убираются в свои зимние убежища и всю долгую зиму проводят в спячке: медведь, барсук, сурок и др.

Помимо самого отпечатка лапы, зверь оставляет на снегу бороздки. Когда он поднимает лапу, чтобы переступить, то проносит ее над снегом и, прежде чем опустить, задевает верхний слой снега, отчего в начале каждого следа видна бороздка, называемая «потаском». Вытаскивая из снега лапу, зверь разваливает впереди следа его кромки, образуя характерный «вытаск».

Чем глубже и рыхлее снег, тем длиннее, а следовательно, и шире потаск и вытаск. При мелком слое снега, а также когда зверь идет настороженно или крадется, потаск и вытаск почти отсутствуют.

При определении направления следа на рыхлом снегу нужно помнить, что потаском при опускании лапы зверь сваливает снег под острым углом, а вытаскивает лапу почти вертикально. Помимо того, кромка передней стенки следа вследствие нажима на него голенью ноги при вытаскивании ее зверем из снега всегда бывает плотнее, что легко определить на ощупь.

Особенное внимание при определении свежести следов нужно обращать на края потаска и вытаска и особенно самого следа.

Острота, свежесть кромки следа через полсутки уже теряется. Незначительное движение воздуха, потепление или похолодание неизбежно нарушают четкость кромки следа: взрыхленные частицы снежного покрова распадаются, оседают.

Таким образом, охотнику, имеющему дело со следами зверей, необходимо внимательно следить за происшедшими в природе изменениями: колебаниями температуры, ветрами, осевшим инеем и т.п.

Работая по найденному свежему следу волков, охотник неизбежно встретит и другие следы этих зверей, более или менее старые, которые нередко мешают и затрудняют работу следопыта. В одном месте волчья стая-семья ввалится в старую, волками же пробитую тропу; иногда волк-одиночка некоторое расстояние пройдет пробитой зайцами уплотненной тропой, и только по коготкам возможно бывает заметить, что здесь прошел волк.

Зимний день короток, поэтому не всегда удастся обойти волков кругом и успеть завесить их флажками.

Не каждую ночь выпадает пороша, да и крупка и иней бывают не так часто, и случается, что, выйдя утром в лес, убеждаешься, что за прошедшую ночь вчерашние

следы кажутся такими же свежими, как и сегодняшние. Поэтому никогда не бывает лишним, работая по свежим следам, в некоторых местах гасить их.

Чтобы погасить следы, достаточно засыпать их снегом или пройти по ним несколько шагов. Иногда полезно на снегу палочкой сделать те или иные пометки о давности следов и троп, проложенных зверями, что в дальнейшем может весьма пригодиться.

Наблюдательные охотники — следопыты и лыжники в результате необходимого изучения снежного покрова прекрасно знают все те изменения, которые происходят в течение долгой зимы со снегом в лесу, в степи и в тундре. В течение зимы снежный покров вследствие температурных изменений, продолжительности лежания, ветров, снегопадов и иная по своему наружному виду (плотности, рыхлости и другим признакам) резко изменяется.

Разберем основные виды снежного покрова.

1. Первые пороши в начале зимы ложатся крупными, пушистыми, легкими снежинками. Снег в этот период влажный, отчего след, оставляемый зверем, бывает «печатный», — каждый палец и коготь зверя прекрасно видны. Если с момента прохода зверя не поднялся ветер и не наступило похолодание, то даже спустя сутки следы сохраняют свою свежесть, — разве только на ощупь заметно затвердение снега, прижатого тяжестью зверя.

Если снег выпал большим слоем, то вытаск и потаск легко различимы. Следы по такому снегу прочны, так как достаточная влажность снежинок обеспечивает, даже при небольшом ветре, сохранение следов. Если же, как чаще бывает после легкого снегопада, понизится температура, то след, проложенный зверем, только окрепнет, сохранив целиком свой рисунок.

2. Если после первого мягкого снегопада при безветрии постоит мороз, то пушистый снег претерпевает заметные изменения. Крупные снежинки уплотняются и сохраняют свою пушистость лишь на поверхности. Зверь, прошедший по сухому, рассыпчатому снегу, уже не дает такого четкого рисунка следа, как в первом случае. След получается с сильно осыпавшимися краями. Если в первом случае, благодаря своей влажности и вязкости, снег под тяжестью зверя уплотняется, то при сухом снеге отпечаток лапы засыпается.

Если же после снегопада вследствие теплого ветра температура повышается до нуля или до 1—2° тепла, следы, оставляемые зверем, бывают четки, точно отпечатаны. Охотники такие следы называют «печатными». Когда же после непродолжительной оттепели наступит похолодание, следы зверей, прошедших до понижения температуры, застывают и становятся плотными на ощупь, сохранив свой рисунок.

Определить свежесть следа и даже направление его при сухом рыхлом снеге значительно труднее. Здесь нужно учитывать происшедшие накануне изменения погоды. Охотник неоднократно сталкивается с подобными случаями и по мельчайшим признакам легко начинает разбираться в этой необходимой ему науке.

3. Прошло уже больше месяца, как наступила зима. За это время легло несколько обильных порош, слой снега стал уже глубоким. Но как бы много снега ни было, все основное внимание должно сосредоточиваться на верхнем его слое. Естественно, что, когда снег недостаточно осел, следы тяжелого зверя глубоки, а потаск и вытаск длинны,

иногда они даже соединяются между собой. Для определения свежести следа по глубокому снегу решающее значение имеют те же условия: колебания температуры, ветер, поземка, иней и освещение.

Случается, что значительный период не бывает ни порош, ни инея, вследствие чего работа по следу осложняется. Для облегчения точного определения свежести следов в этот период необходимо приобретать навык разбираться в следах путем сравнения. Попутно во время промысла или окладывания зверя замечайте отдельные следы, а в следующие дни, проходя мимо, внимательно проследите за теми изменениями, какие с ними произошли. Даже у себя дома — на задворках, заметив след пробежавшей собаки или зайца, понаблюдайте, что же с ним будет через день, два и через неделю. Таким образом, при известной наблюдательности охотник накопит ценный опыт в определении свежести следов даже по их беглому осмотру.

Различное освещение, при котором приходится разбирать следы, также имеет огромное влияние на ясность их рисунка.

При солнечной погоде даже старый след кажется четким и свежим, и, наоборот, при мягком сером освещении, когда небо покрыто облаками, всякий след, теряя четкость рисунка, кажется старым. В этих случаях для определения свежести следов опять-таки необходим опыт. Заведомо зная, что этот след вчерашний, а другой — трех-четырехдневной давности, вы легко заметите между ними разницу. Разумеется, чем чаще охотнику приходится иметь дело со следами, тем легче и безошибочнее он будет в них разбираться.

4. После устойчивой тихой морозной погоды подул ветерок. Если снег сухой, то легкие снежинки, особенно на открытых местах, начинают перемещаться, подует ветер сильнее — начинается поземка. В степной и лесостепной местности поземка крайне затрудняет выслеживание зверя, особенно волка или лисицы.

Если зверь прошел до начала поземки и след не успело еще занести, при известном навыке, учитывая влияние ветра на след, можно определить его давность. Бывает и так, что поземкой след заметает совершенно. В этом случае на буграх, где ветер сдувает снеговой покров, свежесть следа можно определить по насыпанному в ямки отпечатка белому свежему снегу. Чтобы во время ветра с уверенностью установить давность следа, приходится искать его где-нибудь в кустах, логу и в других защищенных местах.

Однажды после сильной поземки, определяя сомнительные по свежести следы окладываемых мною волков, я окончательно потерял их в степи. Но тут, взглянув случайно под один куст, я ясно увидел, что волки прошли здесь совсем недавно. В других же местах никаких признаков следов не было. Увидев в стороне овраг, я направился туда и здесь нашел место, где семья волков, спускаясь в овраг, свалила надув. Теперь, зная, в каком направлении пошел выводок, обойдя овраг, я снова нашел в кустах их следы, и через час 6 волков были обложены в небольшой круг. Таким образом, выслеживая волков, не следует упускать ни малейшей мелочи, могущей помочь в определении свежести следов и принятого зверем направления.

5. После ветра установилась тихая морозная погода. На открытых местах снег сильно уплотнился — получился так называемый надувной наст. В кустах и на опушках леса снег рыхл. Здесь крупный зверь глубоко проваливается, в степи же надувной наст легко выдерживает даже матерого волка. В таких местах след зверя четко отпечатан — хорошо

видны черточки когтей. Там же, где надувкой наст не выдерживает зверя, он проваливается, разламывая при вытаске корку наста.

В такой день, если снова не подул ветер, окладывать зверя нетрудно. Под корку наста хорошо устанавливать капканы.

6. Во второй половине зимы осевший под влиянием температурных колебаний и ветров снег стал жестким. На открытых местах большие площади снежного покрова представляют собой надувной наст. В этот период по ночам часто оседает иней или выпадает зернистая крупка. На местах, где снег уплотнен, зверь проваливается мало, а иногда и вовсе не проваливается, иней и крупка сильно облегчают распознавание свежести следов. Там же, где лежит рыхлый снег, работу следопыта облегчает нарушенный зверем тонкий слой осевшего инея, крупка или опавшая с деревьев кухта.

Морозная пора прошла, дни становятся длиннее, работать по волкам можно уже до 5—6 часов дня.

7. Приближается весна. Солнечные лучи, оттепели и весенние дожди способствуют уплотнению снежного покрова. Растаявший же слой снега от ночных заморозков превращается в твердую корку, образуя наст, или, по-сибирски, «чарым».

Если в это время наст станет отпускать, зверь начнет проваливаться, оставляя глубокие следы. Свежий дневной след этого дня от дневного же, но суточной давности легко отличим, так как во втором случае стенки следа на всей глубине бывают на ощупь рукой сильно уплотненными.

Случается, что зверь пройдет в теплую погоду по мягкому снегу, оставив четкие следы с хорошо различимым рисунком мякишей пальцев и когтей. Последующий мороз закрепит след, сохранив до очередной оттепели всю четкость рисунка. Зная, что в морозную погоду таким четким след зверя быть не может, и зная, когда была последняя оттепель, легко определить давность следа.

Бывает и так: зверь прошел накануне оттепели; след, в зависимости от характера снежного покрова, будет выглядеть различно, но под влиянием оттепели всякий след неизбежно теряет четкость — остроту кромок.

Многие звери, в том числе и волк, любят ходить тропами, проложенными другими зверями. Иногда нелегко бывает не только распознать на такой тропе свежесть следа разыскиваемого зверя, но даже заметить самый след. Легче распознать след зверя до прихода его на тропу. При выслеживании и окладывании зверя для проверки следов нередко приходится возвращаться назад. Поэтому не рекомендуется никогда идти самим следом, затаптывая его.

Когда зверь идет дорогой, нужно быть особенно внимательным, посматривая по обочинам. Нередко, заинтересовавшись чем-либо, зверь сходит на мягкий снег, что позволяет уточнить давность следа.

Старые звери, особенно медведи и реже волки, очень искусно используют дороги, чтобы запутать свои следы. Подобный исключительно интересный, редкий случай мне пришлось встретить в своей охотничьей практике. Я окладывал одного матерого волка, которого по своей же вине накануне стронул из круга, обрезая его в чрезмерно малый оклад. Волк шел уже километра два по лесовозной дороге. Два или три раза он сходил с

дороги и снова на нее возвращался. В одном месте волк свернул вправо, дошел до небольшой елочки и повернул обратно. Пройдя по дороге с четверть километра, я след утерял. Обследовав дорогу с обеих сторон, я вернулся назад. И здесь, внимательно разобравшись в следах у елочки, обнаружил сметку бывалого матерого. Оказалось, что волк, показав обратный выход на дорогу, вернулся и своим входным следом опять дошел до елочки, через которую мощным прыжком и перемахнул, и метрах в ста залег в болоте.

Внимательность, наблюдательность и сопоставление старых следов с более свежими при различной погоде, освещении и снежном покрове дадут возможность каждому старательному охотнику легко и быстро разбираться в звериных следах,

ПСКОВСКИЙ СПОСОБ ОХОТЫ НА ВОЛКОВ

Этот активный способ охоты на волков и лисиц впервые стал применяться в восточной части бывшей Псковской губернии.

В результате большой практики охоты на этих хищников и особой сметливости и наблюдательности местных охотников из бывших Порховского и Гдовского уездов здесь выработались высокие мастера охоты на лисиц и волков, так называемые «псковичи», или «лукаши», по имени первого знаменитого охотника Луки из деревни Острова, Порховского уезда.

Наблюдательные псковичи, хорошо изучив повадки зверей, манеру их переходов, что особенно легко в хорошо знакомой местности, отлично знали, куда пойдет зверь, в данном случае волк, если после того как он обойден в круг, потихоньку «столкнуть», как говорят некоторые охотники, стронуть его.

На знании ходов — лазов зверя и основана эта интересная подвижная охота.

Как только рассветет, охотники втроем или вчетвером выезжают на лыжах или на двух подводах в угодья, где вероятнее всего можно пересечь следы волков.

Взяв свежий волчий след, охотники сперва выправляют его, т.е. определяют, куда направилась волчья стая-семья на дневку. Затем, зная переходы зверей и все места их дневок, они уверенно бросают найденный ими след и прямым путем направляются в те урочища, где должны находиться на дневке звери. Непосвященный в эти тонкости охотник, увидя такую работу егеря по волкам, удивится его высокому искусству окладывать зверя, а между тем, каждый толковый егерь-окладчик должен работать именно так.

Быстро объехав сразу с двух сторон урочище — заболоченный ельник, глухое займище или группу оврагов, — охотники съезжаются в определенном месте и быстро намечают план охоты. Определив по характеру местности или по опыту прошлых охот верный лаз, которым, будучи стронутыми, должны уйти из оклада волки, главный, наиболее опытный охотник ставит в таком месте двух-трех стрелков, а сам заходит с противоположной стороны и, войдя в оклад, негромким разговором и постукиванием о деревья тревожит волков.

Волки насторожатся в сторону приближающегося к ним человека. Не любят они попадаться человеку на глаза. Встав с лежек, стая направится следом за матерой

волчицей, скрывшейся в густой чаще, туда, откуда она пришла, или в направлении к перемышке между островами — самыми крепкими заросшими густым подлеском участками леса. А там на их пути, точно привидения, — в белых халатах неподвижно стоят охотники и с понятным волнением ждут появления в кружевном переплете густых зарослей кустарников и осинников желанных желто-серых пушистых зверей.

Трофеи этой охоты особенно дороги, так как добыты они самым интересным и спортивным — «псковским» методом.

В целях упрощения охоты псковским способом в лесной местности полезно иметь при себе метров пятьсот волчьих развесок, а в открытой местности хотя бы с полсотни флагов на палочках (о волчьих развесках см. ниже), которые и расставляют в таких местах, где волки могут выскочить из круга, минуя стрелков.

ЗИМНИЕ ОБЛАВЫ НА ВОЛКОВ

Подготовка к зимним облавам. Примерно за месяц до первых снегопадов нужно разослать в районы, где обычно имеются волки, в адреса обществ охотников, сельсоветов, колхозов и лучших охотников запросы о наличии в их местности волков. Запросы должны быть составлены по следующей примерной схеме.

1. Часто ли видели волков и в каком количестве летом и прошлой зимой?
2. Какой урон наносят волки животноводству, в каких селениях, в какие месяцы и какое примерно количество овец, лошадей, крупного рогатого скота зарезано волками в течение года?
3. Вблизи каких населенных пунктов видят волков в летнее время? Слышен ли был вой волков на логовах в июле и в августе месяцах — в каком месте: вблизи какой деревни, в какой лесной даче и т.д.?

Располагая сведениями, полученными по данной схеме, в эти места следует выслать опытного егеря или начальника истребительной команды.

Прибыв в какое-либо селение, егерь связывается с лучшими охотниками — волчатниками и лисятниками, с лесниками, пастухами и с их помощью уточняет нахождение в данной местности волчьей стаи-семьи.

Путем умело собранных сведений можно определить на первое время схематично весь ареал обитания волчьей семьи: место логова и все пути переходов их в зимний период от одной дневки до другой; их следы и переходы видят в таких-то и таких-то местах и урочищах; переходы волков часто наблюдаются между такими-то деревнями и т.д. Если эти данные нанести на схематическую карту местности, то для начала работы можно будет уже располагать ценными сведениями. Естественно, что чем полнее эти данные, тем легче работать егерю после окончательного уточнения ареала обитания отдельной волчьей семьи.

За неделю-полторы до первых порош нужно начать приваживание волков.

Приваживание волков. Для облегчения охоты на волков с флажками по белой тропе нужно привадить их в определенном месте. Достаточный запас падали в одном месте —

лучше всего в окрестностях нахождения волчьего логова — заставляет их задерживаться в этих местах на несколько дней. А этого бывает достаточно, чтобы с ними разделаться.

Для приваживания волков необходимо через сельсоветы получить в ближайших колхозах туши павших от незаразных заболеваний домашних животных и вывезти их на выбранное место.

Привада выкладывается в стороне от дорог — лучше вблизи опушки леса на каком-нибудь взлобке. При этом условии волки охотнее посещают приваду и дольше на ней задерживаются, так как, имея возможность обозревать окрестности, они чувствуют себя спокойнее. Кроме того, на возвышенности слой снега всегда бывает меньше, а при этом условии приваду волки посещают смелее.

Хорошо если около места, где выложена привада, стоят несколько деревьев, на которые садятся вороны и сороки. За поведением этих птиц смысленные волки постоянно наблюдают, так как часто с их помощью они находят себе в зимнее время пищу.

Назначение привады, как уже сказано выше, — удержать волков от их естественного инстинктивного желания каждый день менять места своих дневок. Помимо того, волки, нажравшиеся падали, дойдя до излюбленного урочища, крепче спят, свернувшись в крутые клубки. Только сторожевой волк — чаще матерая волчица — нет, нет да и приподнимет свою лобастую остроухую голову, покрутит ушами, чутко прислушиваясь к доносящимся из деревни звукам: лаю собак, скрипу саней и говору людей на лесовозной дороге, но все эти звуки не вызывают у нее тревоги: они обычны, и волчица снова успокоится.

Бдительность у сытых волков значительно понижена, а будучи сытыми, они поднимаются с дневки гораздо позднее, когда совсем уже стемнеет.

Если волки поели всю приваду, а обложить их не удалось, нужно падаль вывезти вновь. Приваду, выложенную на то же место, они берут охотнее.

В местности, где производится подготовка к облавной охоте на волков, расстановка капканов на них должна быть строго запрещена, так как в случае попадания в капкан хотя бы одного волка оставшиеся становятся крайне сторожкими и охота по ним в дальнейшем значительно осложняется.

Там, где волков мало преследуют, приваду с успехом можно выкладывать на скотомогильниках, которые они обычно охотно посещают.

Проверка привады и выправление волчьих следов. Проверять выложенную приваду нужно ежедневно. Зная, что волки на приваде задерживаются иногда — в самые короткие, зимние дни — часов до девяти утра, спешить проверять приваду особенно не следует. Производить проверку лучше на лошади, запряженной в обычные розвальни, к которым волки вполне привыкли, и поэтому вид едущей шагом в лес подводы никакого подозрения у этих осторожных и хитрых зверей не вызовет.

Проверку можно производить и на лыжах, но в этом случае, чтобы не вызвать у зверей подозрения, обходить приваду нужно стороной. Поэтому, идя на проверку привады на лыжах, брать с собой ружье не рекомендуется. Если окажется, что волки еще на приваде, нужно, как бы не обращая на них внимания, проехать или пройти стороной и, прежде чем начать выправление их следов, где-нибудь переждать.

Когда вы уверены, что волки на приваде были, в известном вам месте нужно обрезать их выходные с привады следы и постараться определить, сколько было зверей в стае, причем полезно бывает знать и состав стаи по возрасту и полу. Обычно волки чаще всего идут след в след и только в некоторых местах расходятся. Вот тут-то и нужно, умея распознавать по следам половой и возрастной состав стаи, узнать, сколько, помимо матерых, имеется в стае переярков, прибылых и сколько из них кобелей и сук. Знание таких подробностей нередко облегчает работу при окладывании стаи.

След самца волка резко отличается от следа волчицы своей округлостью, массивностью и как бы квадратным рисунком пятки. Чтобы лучше научиться различать следы, бывает особенно полезно рассматривать строение передних лап убитых волков — самцов и самок, обращая внимание на особенности следов матерых, переярков и прибылых.

Разница в строении их лап настолько наглядна, что при некоторой наблюдательности имеется возможность почти безошибочно отличать след волка и волчицы, а следы прибылых от следов матерых и, конечно, несколько труднее научиться отличать следы переярков от следов прибылых.

Узнав состав стаи-семьи, нужно определить, куда она направилась на дневку.

Если вам хорошо известны обычные излюбленные переходы волков, например между определенными деревьями, места перехода через речку или из одного лесного острова в другой, в одно из таких мест и нужно поспешить кратчайшими путями.

Если егерь-охотник обладает достаточной наблюдательностью и опытностью, с работой — выправлением волчьих следов он должен справляться легко.

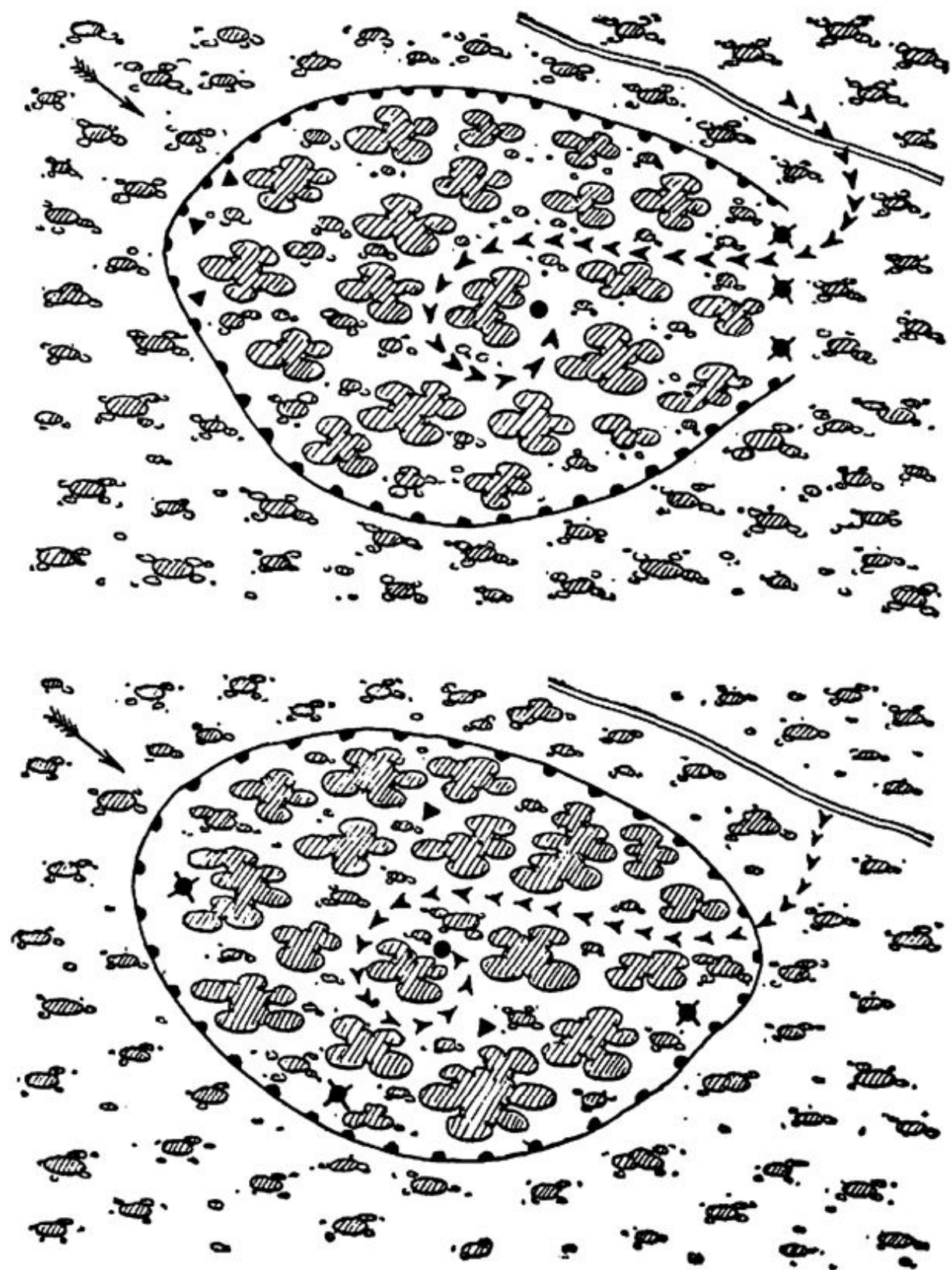
Окладывание волков. Если в местности, где производится окладывание волков, имеется много дорог, выправление следа можно совершать на лошади, запряженной в сани. В противном случае окладывать волков следует пешком, а когда снежный покров станет глубоким, на широких охотничьих лыжах.

Оставив след, предположим слева, нужно внимательно смотреть, чтобы не пропустить следов, выходящих на дорогу. Особенно легко пропустить след волков-одиночек, часто пользующихся растущей у самой дороги елочкой или густыми кустами, через которые мощным прыжком зверь, иногда не показав следа, выходит на дорогу.

В зимнее время, объезжая волков, нужно иметь с собой в санях лыжи.

Случается, что, объезжая волков, удастся их перевидеть. В этом случае вести себя нужно так, как будто встреча эта случайна. Если же у зверей явится хоть малейшее подозрение, что это охотники, матерые оставят намерение залечь на дневку в окрестных угодьях вблизи привады и уведут семью в дальние урочища. А зимний день короток — в четыре часа уже и сумерки. Часто это обстоятельство и спасает волков от расправы с ними в этот же день.

При окладывании волков нужно иметь ясное представление о том, где они находятся, сколько голов ушло, например вправо, а вот следы показывают, что 2 переярка куда-то отшатнулись. Основное внимание нужно уделять матерой волчице, которая ведет стаю. Где матерая, там будут и остальные; разве что старик да переярки решат на время оставить семью, но это бывает редко. Иногда случается, что, замыкая круг, обнаруживаешь входные следы волков, ранее отделившихся от стаи.



- | | |
|-----------------|---------------|
| ✕ стрелок | — флажки |
| ▼ загонщик | == дорога |
| ●<<< след волна | → напр. ветра |

Рис. 17. Оклады: открытый и замкнутый

Случается и так, что, например, при трех входных и трех выходных следах звери находятся в круге. Это бывает в тех случаях, когда волки вошли обратно в тот же круг, где они провели дневку накануне.

Однажды в один оклад у меня вошли в круг 3 волка: 1 матерый и 2 переярка, а когда зверей погнали, их оказалось 4. Как выяснилось впоследствии, к трем окладываемым волкам след в след вошла и матерая волчица. Это уже результат невнимательности окладчика.

Возможных комбинаций окладов бывает очень много, поэтому окладчик должен учитывать все обстоятельства, и чем он яснее представляет себе поведение зверей и численный состав их стаи, тем легче и безошибочнее он обложит волков и тем успешнее будет проведена облава. Когда волки только обойдены в круг, это еще не оклад. Для проведения успешной облавы нужно одному из окладчиков осторожно, стараясь производить как можно меньше шума, придать окладу (при проведении облавы с открытой линией, где расставляются стрелки) форму нагонистого оклада с возможно более правильными — без мешков — мягкими нагонистыми боковыми сторонами. Для проведения облавной охоты в замкнутом круге линии оклада должны быть также округлыми и без заметных мешков.

Чтобы не подшуметь волков во время обрезки круга, не следует особенно увлекаться маленькими размерами оклада, так как перед нами поставлена задача — уничтожение волков, а не демонстрация искусства окладывания зверей. Нормальным окладом для охоты с открытой линией для стрелков признается оклад размером от 2 до 2,5 км в окружности. Если же место, где остановились на дневку волки, представляет естественный отъем: болото, гарь, овраг и т.д., оклад можно сократить и до 1,5 км.

Облава на волков при открытой линии для расстановки стрелков производится следующим образом.

Когда волки обложены в небольшой круг, стрелки расставляются на намеченные окладчиком номера. Номера между стрелками заранее распределяются путем жеребьевки. Расстояние между стрелками не должно превышать 50—60 м. Количество стрелков при этом способе охоты может быть от трех до десяти-двенадцати.

Линия стрелков расставляется с таким расчетом, чтобы ветер тянул со стороны оклада на стрелков или по меньшей мере был боковым. Не рекомендуется ставить линию стрелков на дороге или просеке, так как зверь перед дорогой или просекой в лесу идет очень настороженно. В этом случае линию стрелков лучше вынести шагов на 15—20 вперед.

Когда стрелки расставлены, окладчик и его помощник завешивают флажками, не производя шума, боковые стороны оклада и, соединившись с загонщиками, которых должно быть от четырех до десяти, в зависимости от ширины оклада, по сигналу начинают облаву. Кричать громко при этом не рекомендуется. Переговариваясь и постукивая палками по деревьям, сохраняя линию облавы и интервалы между собой, загонщики должны подвигаться по направлению к линии стрелков.

Стрелки обязаны строго соблюдать правила облавных охот (см. ниже).

При проведении облавы в замкнутом круге стрелки — три-четыре человека — расставляются внутри круга в 10—15 шагах впереди линии флажков, а загонщики

(один или двое) заходят в оклад и молча или легким покашливанием тревожат волков, заставляя их бродить внутри оклада.

Поступают и так: линию флажков в некоторых местах разрывают; флажки на 20—30 м снимают и здесь в 10—15 шагах от получившихся ворот ставят стрелка. Надежным номером считается тот, который находится на входных следах — на пяте зверей, зашедших в оклад. Когда волки упорно не выходят на линию флажков, одного-двух стрелков приходится ставить где-либо в крепком месте внутри круга.

Надежным лазом является перемычка между двумя островами, заросшая густыми кустарниками.



Рис. 18. Стрельба волков в замкнутом окладе

Крыло развесок-флажков у крайних номеров должно начинаться не далее 40 шагов от стрелка, чтобы последний, не поворачивая головы, мог видеть конец цепи флажков. Стоять на номере стрелок должен совершенно неподвижно, обзоревав радиус обстрела только движением глаз.

Иногда волки появляются перед стрелком совершенно неожиданно и бесшумно, точно тени.

Стрельба волков на облаве не считается особенно легкой, так как стрелять нередко приходится по быстро — на махах идущим волкам и притом под разными углами.

Стрелять по волкам нужно только наверняка, допустив на самое близкое расстояние. При этом условии вполне вероятно, что другие приблизившиеся к номерам волки, метнувшись в стороны, попадут под выстрелы соседних номеров.

Во второй половине зимы, с момента наступления у волков гона, они иногда целыми днями переходят с места на место. Тут от окладчика требуется еще большая опытность и быстрота, чтобы суметь обойти волков на ходу и, не мешкая, завесив флажками, гнать на стрелков.

Не следует забывать, что волки очень крепки на рану и часто с тремя, четырьмя сквозными картечными ранами зверь не попадает в руки охотника.

Подбор стрелков. Оружие и боеприпасы для стрельбы волков. Нередко неопытные охотники, мало стрелявшие волков и не привыкшие к зверю, нервничают и очень спешат сделать выстрел по этому исключительно эффектному в дикой обстановке зверю, в результате чего они, даже будучи вообще хорошими стрелками, «мажут» по волкам и пропускают их за линию стрелков.

Отсюда вытекает вывод, что подбору стрелков в команду по истреблению волков путем облавных охот следует уделять самое серьезное внимание. Отсутствие выдержки и привычки у стрелка быстро и по месту стрелять идущего на полном махе зверя иногда вконец портит удачно организованную облавную охоту.

Охотники-гончатники, много стрелявшие из-под гона зайцев и лисиц, обычно всегда бывают хорошими стрелками и по волку.

Оружие для стрельбы волков должно быть не менее 16-го калибра, а самое лучшее иметь для этой цели ружье 12-го калибра под усиленные заряды бездымного пороха и полные снаряды согласованной картечи.

Для стрельбы по волкам особенно хороши полуавтоматы всех систем 12-го калибра: браунинг, винчестер и др.

Полуавтоматы значительно скорострельнее двустольных ружей и дают возможность, не отрывая приклада от плеча, сделать быстро три-четыре выстрела.

Для большей уверенности в выстрелах, посылаемых в зверя, ружье свое нужно пристрелять картечью на дистанцию в 30 м. В мишень диаметром 75 см ружье должно принести не менее 70% снаряда картечи: при снаряде в 28 картечин в круг должно попасть 18—20 штук, а при 16 картечинах — не менее 11—12 штук.

Лучшей общепризнанной всеми охотниками-волчатниками является картечь диаметром 6 мм, которая в гильзе 12-го калибра свободно укладывается по 7 штук в ряд.

ПРАВИЛА (ТИПОВЫЕ) ПРОВЕДЕНИЯ ОБЛАВНЫХ ОХОТ НА ВОЛКОВ

Общие положения

Успех всякой облавной охоты зависит от правильной ее организации и строгой дисциплины как на линии загона, так особенно на линии стрелков.

Поскольку стрельба по волкам производится картечью, дисциплине на облавных охотах следует уделять самое серьезное внимание.

Настоящие правила рекомендуются как типовые для разработки правил облавных охот на волков с учетом местных условий.

Проведение облавных охот

1. Облавные охоты на волков организуются добровольными обществами охотников, коллективами обществ охотников, охотничьими секциями спортивных обществ, а также отдельными группами (бригадами) охотников.
2. Облавная охота на волков проводится под руководством начальника команды, распоряжения и указания которого обязательны для всех членов команды.
3. Начальники команд назначаются руководителями организаций, перечисленных в п. 4, из наиболее опытных охотников-волчатников, отлично знающих технику проведения облавных охот и способных осуществлять руководство проведением облавных охот.

На начальника команды возлагается:

- а) проведение с членами команды бесед по ознакомлению с правилами облавных охот и краткой биологией волков;
 - б) ответственность за соблюдение строжайшей дисциплины во время облавных охот;
 - в) проверка охотничьих билетов у всех стрелков команды;
 - г) наблюдение за порядком на стрелковой линии;
 - д) разрешение всех спорных вопросов, возникающих в процессе облавных охот;
 - е) представление отчетов о проведенных облавных охотах.
4. Количество загонщиков и стрелков для проведения облавных охот определяется начальником команды в зависимости от характера оклада и местных условий.
 5. Команда допускается к охоте после надлежащей подготовки, проверки теоретических и практических знаний каждого участника облавных охот.
 6. Каждый член команды обязан уметь обращаться с оружием, соблюдать правила и порядок занятия стрелковой линии, а также выполнять все поручения начальника команды, связанные с обеспечением успеха облавных охот.
 7. Расстановка стрелков на номера производится начальником команды или по его указанию его заместителем или егерем в соответствии с жеребьевкой, проведенной до начала охоты. В отдельных случаях в интересах успеха охоты начальник команды имеет право расставить стрелков на номера по своему усмотрению.
 8. Охотники расставляются на номера с обязательным условием учета допустимого сектора обстрела зверя так, чтобы охотник, поставленный на

номер, видел стрелков на соседних номерах и ясно представлял себе направление стрелковой линии.

9. Стрелок, занявший свой номер, должен быстро, бесшумно замаскироваться: зимой утоптать снег под ногами, чтобы исключить возможность нарушения тишины во время облавы.
10. Заряжать ружья разрешается только после того, как стрелок закончил маскировку и встал на номер.
11. Стоять на номерах стрелки должны без движений, осматривая сектор обстрела, не поворачивая головы.
12. Стрельба по волку картечью впереди стрелковой линии допускается не далее 30 м.
13. Категорически воспрещается: стрельба по волку, идущему на соседний номер, а также стрельба по другим видам зверей и пернатой дичи, если это не обусловлено до начала охоты.
14. Стрельба по линии стрелков категорически, запрещается. Выстрел, заряд которого прошел ближе 6 м от соседнего номера, считается выстрелом по линии. Охотник, сделавший такой выстрел, в дальнейшем к облавным охотам не допускается.
15. Стрельба по зверю, прорвавшемуся через стрелковую линию — позади нее, — разрешается на любом расстоянии от зверя (в пределах убойности картечного снаряда), но не ближе 15 м от соседнего номера.
16. Добивать лежащего волка повторным выстрелом разрешается, не сходя с места, и только в том случае, если зверь встал на ноги.
17. Зверь, раненный одним охотником, но добытый соседним стрелком на своем номере, присуждается последнему.
18. При приближении загонщиков к стрелковой линии на 100 м стрельба внутрь круга должна быть прекращена.
19. Сходить с номера разрешается только после сигнала начальника команды об окончании охоты.
20. После сигнала об окончании облавы все стрелки обязаны разрядить ружья.
21. Преследование раненого волка производится егерем или специально выделенным для этой цели охотником по указанию начальника команды.
22. Все конфликты, связанные с доказательствами того, кем убит волк, разрешаются начальником команды в присутствии ее полного состава.
23. Егерь-окладчик обязан:
 - а) выкладывать приваду, подновлять ее и проводить все необходимые подготовительные работы для успешного проведения облавных охот;
 - б) окладывать, определять количество обложенных волков, затягивать оклад флажками и снимать их с помощью выделенных для этой цели охотников;
 - в) определять совместно с начальником команды линию стрелков и расставляливать их на номера;
 - г) определять линию загонщиков и управлять ими во время облавы;
 - д) объявлять сигналом начало охоты.

24. Занимать стрелковый номер егерь-окладчик имеет право лишь с разрешения начальника команды.
25. Расстановкой цепи загонщиков и направлением ее движения управляет егерь-окладчик.
26. Загонщики подчиняются егерю-окладчику и выполняют его распоряжения, касающиеся облавной охоты.
27. Переходить вдоль цепи загонщиков разрешается только егерю-окладчику или старшему загона.
28. Все распоряжения по цепи загонщиков передаются голосом по порядку номеров загона.
29. Заряжать ружья загонщикам разрешается только по указанию егеря-окладчика.
30. За нарушение правил облавных охот виновные лишаются права участия в облавных охотах на срок от 1 до 2 лет. В случае, если нарушение правил облавных охот повлекло за собой ущерб здоровью или безопасности ее участников, виновные лица несут ответственность, установленную советским законодательством.

Незнание правил облавных охот не снимает ответственности с лица, допустившего их нарушение.

ОХОТА НА ВОЛКОВ СКРАДОМ

В степной и лесостепной местности многими охотниками-промысловиками и любителями практикуется интересная охота на лисиц путем скрадывания. Каждый охотник, знающий технику охоты скрадом на лисиц, может с успехом применить это искусство и для охоты на волков.

На такую охоту охотник выходит рано утром. Направляется он в хорошо известные ему урочища, где имеется большая вероятность встретить свежие следы волков.

Больше шансов на успех на такой охоте в ветреную погоду и в буран. Взяв свежие следы стайки волков, охотник спешит выправить их до таких мест, где есть уже основание предполагать, что звери могут остановиться на дневку.

Охотник, одетый в белый маскировочный костюм, не спеша начинает следить зверей, идущих на дневку. В сильный буран и при наличии поземки волки чувствуют себя спокойнее и стараются быстрее убраться на дневку в знакомое им укромное урочище.

Если же волки идут только еще на кормежку, то, хорошо зная места их обычных переходов, охотник оставляет следы и направляется в те места, где обычно волки пересекают какую-нибудь балочку, перелесок или из одного отъема в самом узком месте вваливаются в другой отъем. И действительно, в таком месте охотник находит следы тех же волков, но значительно свежее. Направляясь на дневку, они прошли здесь перед самым рассветом.

В лесостепной местности волки часто ложатся на подветренных сторонах холмов. В большинстве случаев сторожевой матерый волк (чаще сука) ложится с подветренной стороны на самом хребте, так что видна бывает только часть его спины. Стоит зверю поднять голову, и он сможет осмотреть окрестность. Спят волки, как и собаки, свернувшись в клубок.

При охоте на волков скрадом нелишне иметь при себе бинокль. Обнаружив в бинокль где-либо отдыхающих на дневке волков, охотник соображает, с какой стороны удобнее и легче можно будет подкрасться к ним на ружейный выстрел. Подходить к спящим волкам всего выгоднее со спины сторожевого зверя. Нужно помнить, что волки всегда ложатся спиной к ветру. Следовательно, подходить к спящему зверю приходится по ветру, но с таким расчетом, чтобы на него не могла попасть струя воздуха от вас. Для этого охотнику нужно подползать к спящим волкам под углом до 45° к направлению дующего ветра и лучше со стороны хвоста зверя, чем со стороны головы.

Сторожевой волк время от времени поднимает голову, чутко прислушивается — нет ли опасности и, успокоившись, еще круче свертывается в клубок. Нужно все время зорко следить за зверем, и чуть он пошевелится, лежать не двигаясь. Охотник в белом халате, лежащий на снегу, мало заметен. Однако при скрадывании нужно соблюдать большую осторожность и стараться разумно использовать каждую кочку, каждый кустик. На лицо при скрадывании волков выгодно одеть белую маску.

Стрелять волков следует на дистанции не далее 40—50 шагов. Приблизившись к волкам на верный выстрел, нужно быстро встать на колени и первым выстрелом ударить ближнего зверя по передней части, а вторым — следующего. Если удастся только заранить волка, добить его будет уже значительно легче.

Один сибирский охотник-волчатник, в совершенстве постигший этот метод охоты на волков, рассказывал мне, что ему как-то в сильный буран удалось подкрасться к отдыхающим волкам на расстояние всего в 15 шагов. Первым выстрелом из браунинга он свалил одного волка на месте, другого ранил, а двумя следующими выстрелами ему посчастливилось убить еще 2 волков. Раненого волка он взял у колхозников, которые добили его палками невдалеке от лесовозной дороги. Только 2 волкам удалось спастись бегством.

Этот род охоты исключительно интересен и является отличной школой для следопытов. Она вырабатывает наблюдательность, настойчивость в преследовании и тонкое искусство скрадывания сторожкого, хитрого зверя.

СТРЕЛЬБА ВОЛКОВ НА ЗАСИДКАХ

Стрельба волков на засидках, при широком распространении этого рода охоты в деле истребления волков, также может дать значительный эффект.

Охотники, постоянно живущие в местности, где обитают волки, с успехом могут заниматься этой интересной охотой.

Для устройства скрадка нужно подобрать подходящее, достаточно глухое урочище в таком месте, где волки в период их кочевой жизни (зимой) неизбежно проходят.

Скрадок нужно делать в виде небольшой землянки размером 2×2 м при глубине до 1,8 м. Землянку нужно выкопать вблизи леса на глухой полянке — лучше всего на склоне какого-нибудь бугорка или холма. В скрадке-землянке делаются маленькие окошечки — бойницы, а в крыше поднимающаяся дверка. Чтобы в скрадок удобно было спускаться, нужно сделать лесенку. Внутри землянки нужно заранее — с осени — настлать толстый

слой соломы и сделать удобное сиденье со спинкой, чтобы в ожидании прихода зверей сидеть было удобно и неустойчиво.

При сооружении скрадка-землянки следует учесть направление господствующих ветров и путь перемещения Луны с девяти часов вечера примерно до трех часов ночи. Для успеха охоты необходимо, чтобы ветер тянул от привады, выложенной перед скрадком в 25—30 м, на скрадок, а не наоборот. Когда Луна позади охотника, сидящего в скрадке, то предметы, находящиеся перед ним, видны рельефно и четко, и, наоборот, если смотреть против Луны, тени от предметов сильно их искажают и осложняют точную стрельбу.

Если в окрестностях, где предполагается охотиться на волков из засидки, имеется какая-нибудь заброшенная избушка или сарай, можно приваду для волков выкладывать возле них.

Чтобы, идя в засидку, не оставлять следов, полезно мимо скрадка поддерживать санный след, а также забираться в скрадок непосредственно с саней.

Начинать приваживать волков нужно с осени — до снегопадов. Выкладывать на приманку можно различных животных, лишь бы к порошам звери были приважены. Но перед тем как начинать охоту, хорошо выложить на приваду тушу крупного животного, которую волки не смогут перетащить на другое место.

Проверять приваду следует по санному следу, который проходит мимо скрадка. Волки вполне привыкнут к такому следу и не станут его бояться.

Когда после проверки привады появится уверенность, что звери ночью должны прийти, двое охотников выезжают на лошади к скрадку. Возница, после того как охотники забрались в яму-скрадок, возвращается в деревню.

В засидку нужно садиться, как только начнет темнеть. Такую охоту лучше приурочить к полнолунию. Для успеха охоты нужно выбрать такой день, когда ветер тянет от привады на скрадок. Охотники в скрадке садятся рядом у своих бойниц. Курить и разговаривать в скрадке нельзя ни в коем случае.

Стрелять пришедших волков нужно на расстоянии не далее 30—35 м, когда волки примутся за приваду. Первыми выстрелами нужно постараться задеть двух волков, а вторыми немедленно ударить по остальным. Предварительно охотники условливаются, что один будет стрелять зверей, находящихся слева от какого-либо заранее намеченного предмета (дерева, куста), а второй — зверей, находящихся справа.

Если один или два волка только ранены, их уже легче будет добыть утром по следу.

Из засидки иногда убивают по 2—3 волка.

Позднее скрадок можно использовать для подкарауливания лисиц, которые также охотно посещают приваду.

Для более широкого внедрения этого метода уничтожения волков, как подсобного, следует рекомендовать охотникам строить скрадки на колхозных скотских могильниках, посещаемых волками, а также у овечьих кошар, находящихся обычно в стороне от населенных пунктов.

Необычная обстановка — зимняя лунная ночь, особенная чистота воздуха, тишина, при которой на большое расстояние слышны ночные звуки, — создает особое настроение охотнику, сидящему в скрадке и ожидающему прихода стаи крупных хищников. При удаче неповторимые картины из жизни волков можно наблюдать из бойницы скрадка.

Кто хоть раз с успехом испытает этот интересный род охоты, тот при первой возможности обязательно постарается посидеть лунной ночью в скрадке и еще раз попытаться счастья.

ОХОТА НА ВОЛКОВ НА СОБАКУ ИЛИ ПОРОСЕНКА

В местности, где волки непуганы, в зимнюю пору, ближе к весне, они бывают иногда очень смелыми и дерзкими. В это время зимней лунной ночью можно поохотиться на них, используя в качестве приманки живого поросенка или собаку. Лучшее время для этих охот тот период, когда снега становятся глубокими и волкам труднее добывать пищу, и в самый разгар их гона, что совпадает с концом января и февралем.

В розвальнях, на спокойной лошади, не боящейся выстрелов, часов в 8—9 вечера нужно выехать вдвоем в урочище, где чаще всего местные жители встречают волков. В сани с собой берут собачонку или кладут завязанного в мешке поросенка. На веревке — длиной метров в 25—30 — к саням привязывают потаск — мешок или подстилку, на которой долго спала собака.

Ружья на эту охоту лучше брать двуствольные или полуавтоматические, с патронами, заряженными картечью.

Доехав до мест, где могут встретиться волки, поросенка или собачонку нужно беспокоить, чтобы они давали голос.

Бродящие поблизости волки, заслышав голос поросенка и особенно визг собачонки, выскочат на дорогу в надежде поживиться свежим мясом. Если звери непуганы, выскочив на дорогу и заметив тянувшийся потаск, они бросятся следом за санями.

Завидев зверей, надо подтянуть потаск ближе к саням, создавая у зверей впечатление, что животное от них убегает. В ночных сумерках такой обман может удалиться, и волки могут приблизиться к саням на верный ружейный выстрел.

В момент, когда волки достаточно приблизятся к саням, лошадь нужно остановить и немедленно залпом стрелять по ближайшим волкам, а вторыми выстрелами по остальным.

Никакой опасности, о которой рассказывают с прикрасами некоторые охотники, на такой охоте, конечно, быть не может, так как волки боятся вооруженного человека.

Охота на волков на собаку или поросенка в лунную ночь, благодаря необычной обстановке, может быть весьма интересной.

ИСТРЕБЛЕНИЕ ВОЛКОВ С САМОЛЕТА

Первая мысль об истреблении волков с самолета возникла у самих пилотов-охотников, которые, летая над безграничными просторами нашей страны, нередко наблюдали различных животных, в том числе и волков. Одним из летчиков, впервые практически использовавших самолет для охоты на волков, был А.В. Михайлов.

В 1949 г. была проведена специальная экспедиция в Калининской, Брянской, Тамбовской, Воронежской и в ряде других областей.

На основе материалов, собранных экспедициями, была разработана методика применения авиации в деле уничтожения волков.



Рис. 19. Истребление волков с самолета

При использовании самолета, даже самого тихоходного — ПО-2(С) (который, кстати, и оказался наиболее пригодным для этих целей), за 1 час, при полете на высоте 300 м, просматривается площадь до 400 км² открытой степной или тундровой местности. Чтобы обработать — очистить от волков такую площадь угодий другими способами, потребовалось бы очень длительное время. А в открытой степи или в тундре все обнаруженные с самолета волки неминуемо бывают истреблены.

Пробные полеты с целью истребления волков, производимые в Калининской области, доказали полную возможность применения самолета и в лесостепной местности, так как чернолесье и даже мелкий сосняк в зимних условиях достаточно хорошо просматриваются, что позволяет разыскивать волков и с успехом производить их отстрел.

В результате опытных полетов экспедиций был решен целый ряд практических вопросов, касающихся техники применения самолета для истребления волков.

Полеты производились в различных условиях погоды, на неодинаковой высоте и при самых разных способах атаки волков (заходах).

Таким образом, были решены следующие вопросы.

1. Наиболее выгодным типом самолета для истребления волков остается ПО-2(С) с его значительной площадью крыльев (биплан), достаточной грузоподъемностью и возможностью производить посадку в любой открытой местности. Помимо того, ПО-2(С) очень экономичен, так как потребляет за 1 час всего 25 кг бензина.

Для облегчения стрельбы по волкам очень выгодно устанавливать поверх нижних крыльев две авиаохотничьи люльки, состоящие из полых, хорошо обтекаемых, остекленных плексигласом кабинок, в которых лежат стрелки.

Стрельба из люлек производится через вертикальное отверстие в носовой части (70×100 мм).

Для этих целей также можно использовать транспортные люльки (кассеты) Бакшаева, остеклив только штампованным плексигласом их носовую часть.

Установка двух таких люлек не нарушает конструкции самолета, а летные качества самолета нарушаются крайне незначительно и не противоречат существующим постановлениям по эксплуатации самолета ПО-2(С). Огневая же боеспособность ПО-2(С) при наличии в люльках двух стрелков увеличивается более чем в два раза, так как стрельба из люлек много удобнее, чем из кабины.

2. Наиболее выгодным периодом для истребления волков с самолета является период гона у этих зверей, т.е. конец января и февраль. Чем севернее, тем позже наступает период волчьих свадеб. Но эта разница во времени не превышает 20—25 дней.

Во время гона — в феврале и особенно в начале марта — на севере день становится более длинным, а большие морозы в эту пору бывают редко, что в значительной мере облегчает полеты.

В период гона волки обычно целыми днями бродят в открытой местности, что также облегчает разыскивание их с самолета.

3. При атаке с самолета стаи найденных волков наиболее выгодно в первую очередь убить суку. Это дает возможность более кучно и быстрее расстрелять остальных волков. Атакуемые путем заходов волки-кобели каждый раз возвращаются в направлении к убитой самке, и, таким образом, вся стая бывает уничтожена на небольшом пространстве, что облегчает их соби́рание.

В практике истребления волков с самолета в период гона были случаи, когда старый кобель волк не отбегал от застреленной с самолета волчицы. Когда же первыми бывают убиты кобели, сука на махах уводит остальных в укромное место — в овраги, в лес, в кустарники и т.д. Но если даже все волки будут расстреляны, туши их будут лежать на большом расстоянии друг от друга.

4. Наиболее выгодная высота полета при разыскивании волков — 300 м, так как с этой высоты невооруженным глазом в солнечный день волки хорошо заметны в расстоянии до 2 км. Таким образом, как уже указывалось, площадь прочесываемой местности с самолета за 1 час в условиях тундры и степи может достигать 300—400 км².

5. Наиболее выгодными видами атаки волков с самолета нужно признать:

- а) атаку сверху при спуске самолета на зверей под углом в 25° при сниженных до минимума оборотах двигателя самолета. Такой маневр безопасен для самолета, деморализует атакуемых волков и дает возможность стрелкам уверенно стрелять по зверям;
- б) атаку с бреющего полета с поворотами в сторону зверей не свыше 10—15° во избежание срыва самолета в штопор.

6. Применение авиации в деле уничтожения волков может быть эффективным лишь при наличии хорошо организованной наземной разведки.

Для более успешного проведения работы по истреблению волков следует привадить их в наиболее открытой местности из общего ареала обитания отдельной стаи — семьи волков.

В день вылетов самолета в местности, где держится стая волков, с утра выставляются специальные пикеты — наблюдатели (из досаафовцев, комсомольцев и местных охотников), которые, обнаружив волков, по телефону сообщают об этом в штаб.

По получении такого сообщения самолет вылетает в указанном направлении и по условным знакам на земле — черным или красным флагам или стрелам, выложенным на снегу, легко находит волков.

В местности с редким населением, где трудно организовать наземную разведку, вполне оправдывает себя тактика прочесывания в первую очередь мест, наиболее излюбленных волками: вдоль берегов рек и речек, около оврагов, опушек леса и т.д.

В условиях лесостепи и тундры розыск волков наиболее продуктивно производить в солнечные дни по следам. С высоты 150—200 м (по сообщению лиц, производивших отстрел волков с самолетов в Калининской области и в Большеземельской тундре) свежие следы волков в ясную погоду хорошо видны, что позволяет с успехом разыскивать хищников на их дневках.

Приваживание волков и организация наземной разведки. Где бы ни производилась работа по уничтожению волков с самолета, для большей продуктивности использования самолетов необходимы приваживание волков в наиболее открытой местности и правильная организация наземной разведки.

В условиях тундры приваживание волков производится путем выкладывания зарезанных волками же оленей или путем привязывания отбракованных оленей в наиболее открытой местности. Необходимые затраты на приваживание волков для уничтожения их с самолета с лихвой окупают те убытки, которые волки наносят оленеводческому хозяйству в условиях тундры.

Связь экипажа самолета с охотниками, следящими за волками в тундре, осуществляется посредством радиации и оленьих упряжек, на которых доставляются данные о нахождении волков до радиоточек.

В лесостепной и степной местностях волков приваживают путем выкладывания павших от незаразных заболеваний домашних животных. Сообщения до аэропорта или до точки базирования самолета о нахождении волков в определенный день производят по телефону или с помощью переносных радиаций, которыми надлежит обеспечивать наблюдателей охотников.

Наиболее продуктивными вылетами для уничтожения волков в условиях степи и лесостепи считаются полеты на расстояние не свыше 50—60 км.

Материальная часть экипажа самолета, с которого производится уничтожение волков. Для удобства пользования самолетом ПО-2(С) при отстреле волков с кабины снимается половина гаргрота (крыши). Всю же крышу снимать не следует, так как без нее во время полета получается сильное завихрение воздуха, вследствие чего стрелок быстро остывает и качество стрельбы резко понижается.

Для выпугивания волков из кустарников с успехом применяются ракетницы. На один вылет нужно брать с собой не менее двадцати ракет.

Обнаружив по следам местонахождение волков на дневке, где-либо в крепком урочище, с помощью двух, трех пущенных ракет можно легко стронуть их с лежки и направить бег волков в открытую степь или тундру.

Для облегчения розыска убитых в степи или тундре волков на это место сбрасывается красный флаг, прикрепленный к палке длиной 1—1,25 м. Чтобы флаг падал отвесно и втыкался в снег, на конец палки прикрепляется груз весом 300—400 г.

При вылете нужно иметь 6—8 таких флажков.

На случай вынужденной посадки в тундре или вдали от населенных точек в открытой степи в самолете нужно иметь два спальных мешка, две пары охотничьих лыж, необходимый запас пищи на два-три дня, термосы с горячим какао и аптечку.

Необходимые требования, предъявляемые к стрелку, его снаряжение и костюм. Стрелок, отправляющийся на самолете для стрельбы волков, должен быть физически здоровым и выносливым, не бояться неизбежной в полете качки самолета. Из этих соображений бывает разумно комплектовать стрелков на самолеты из состава летного персонала.

Стрелок должен обладать хорошим зрением и уметь отлично стрелять по движущейся мишени.

Стрельба с летящего самолета по бегущим в различных направлениях, иногда со скоростью до 60 км в час, волкам весьма сложна.

Состав экипажа утверждается приказом начальника соответствующего территориального управления ГВФ.

Желательно, чтобы вооружение стрелка состояло из полуавтомата (браунинг или винчестер 12-го калибра) или же двустольного ружья утяжеленного образца, рассчитанного под усиленные заряды бездымного пороха и тяжелые снаряды картечи.

Патроны для стрельбы волков с самолета с высоты 40—50 м должны быть заряжены бездымным порохом «Сокол», вес заряда не менее 2,2 г, и картечью диаметром 6 мм, укладываемой в патроне 12-го калибра 7 штук в ряд. В гильзе длиной 70 мм такой картечи укладывается 28 штук.

При очередном вылете стрелок должен иметь не менее 60—70 патронов, так как расходование патронов иногда может быть значительным.

Костюм стрелка должен быть легким, удобным и достаточно теплым. Летный комбинезон, одетый поверх шерстяного белья и лыжного костюма с шерстяным свитером, будет достаточно теплым и удобным для этих целей. На голову следует одевать теплый меховой шлем, на глаза летные очки, а в солнечный день дымчатые «консервы».

Чтобы не поморозить руки, нужно одевать теплые, плотные шерстяные перчатки, а поверх них собачьи или двойные оленьи (из пыжика) варежки.

Шейку ложи ружья рекомендуется обшить тонкой замшей или сукном. Это позволяет на время стрельбы снимать с правой руки перчатку.

Разыскивание волков с самолета. По получении извещения с места, где обнаружены наземной разведкой волки, лететь до него на самолете следует по прямой.

Разыскивание волков производится путем полета по спирали или челноком. Пилот при этом придерживается высоты 200—300 м. С такой высоты в открытой местности, как уже указывалось, волки легко обнаруживаются на расстоянии 1—1,5 км.

Во время полета в первую очередь следует осматривать русла рек и всхолмленные бугры, так как волки, чтобы иметь возможность обозревать местность, любят ложиться на высоких местах.

Осмотр местности с целью обнаружения где-либо серых хищников производится одновременно и пилотом, и стрелком.

На основании опыта охоты на волков с самолета полеты рекомендуется совершать в течение не более $2\frac{1}{2}$ — 3 час.

Отстрел волков. Обнаружив волков, прежде всего необходимо, шумом самолета, отрезать их от леса или оврагов и направить в открытую степь или тундру.

Согласно инструкции, самолет на заходе на хищников снижается на 30 м и настигает одного из волков. При приближении к зверям стрелок должен подготовиться: встать на колени на дно кабины, не спеша зарядить ружье, направленное при этом стволами вверх или в сторону от кабины пилота, и ждать сближения самолета с волками.

При подлете к намеченному зверю или стайке пилот несколько отводит самолет в сторону и проходит на 10—15° справа. Это создает наиболее удобное положение для стрельбы по хищникам с дистанции не более как 30—40 м.

В связи с тем, что скорость самолета значительно превышает скорость бегущего волка, создается впечатление, что мишень движется навстречу летящему самолету. Поэтому при стрельбе настигаемого волка нужно брать упреждение не впереди головы, а позади зверя. Естественно, что размер упреждения в каждом случае зависит от скорости самолета, а также скорости движения и угла направления бегущего волка. Ниже приведена примерная таблица упреждения при стрельбе по стоящему волку с расстояния 30 м.

В таблице приведены величины углов между линией движения самолета и линией прицеливания в момент выстрела, при условии стрельбы с поводкой.

Угол в градусах	Величина упреждения в м	Угол в градусах	Величина упреждения в м
90	3	25	1,25
45	2,1	20	1,0
40	1,9	15	0,75
35	1,7	10	0,5

Следует учесть, что вследствие того, что стрелять с самолета с поводкой почти невозможно, упреждение должно быть почти удвоено.

При движении волка по ходу самолета со скоростью 50—60 км в час, т.е. на полном махе, указанные в таблице размеры выноса стволов ружья будут верны для стрельбы без поводки.

При углах менее 10 и более 40° вследствие нахождения в секторе обстрела винта, плоскости самолета или растяжек стрельба невозможна.

При стрельбе с самолета положения бывают самые различные, включая такое, когда хищник бежит в лоб на самолет.

Стрелок не должен упускать наиболее удобного момента для выстрела на расстоянии не более 50 м при угле 15—20°.

Необходимые меры предосторожности при стрельбе с самолета.

1. Стрелок должен быть прикреплен ремнем, длина которого не стесняла бы свободы действий во время стрельбы и предохраняла от опасности вывалиться за борт.
2. Перед вылетом нужно внимательно проверить исправность ружья. Ружье в собранном виде должно стоять стволами вверх.
3. Зарядку двустольного ружья производить лишь перед заходом на волков. Стволы ружья при этом направляются в сторону обстрела.

4. При пользовании полуавтоматическими пятизарядными ружьями можно заранее вложить 4 патрона в магазин, а 5-й патрон досылается перед заходом самолета на волков.
5. Ружье остается на предохранителе до тех пор, пока самолет не приблизится к волкам на 100—150 м.
6. Стрельба по волкам производится только вперед между плоскостями и Н-образной стойкой. Делать второй выстрел вбок нельзя во избежание повреждения самолета.
7. Стрельба ракетой для выпугивания волков из крепей производится в сторону и вниз в промежутки между плоскостью и стабилизатором, с соблюдением всех предосторожностей, о которых сказано выше.

На те места, где остались убитые волки, следует сбросить флаги, после чего в тундре пастухам ближайшего оленьего стада, а в степи ближайшему колхозу сбрасывают вымпел с указанием мест, где остались убитые хищники.

О рентабельности применения авиации в деле уничтожения волков. Стоимость аренды эксплуатации самолета в ГВФ (Гражданский воздушный флот) стоит 220 руб. в час.

При правильно организованной наземной разведке и тем более при условии предварительного приваживания волков в течение 1 часа с самолета легко можно уничтожить 5—6 волков, что практически и подтверждается многолетним опытом стрельбы волков с самолетов. Отдельные экипажи самолетов за сезон уничтожали до 200 и более волков. Например, летчик Швецов в 1949 г. за три месяца истребил с самолета 316 волков.

Установленное постановлением Совета Министров РСФСР вознаграждение за каждого убитого волка в сумме 500 руб. плюс стоимость шкуры в среднем 70—80 руб. вполне окупают затраты на применение самолетов для истребления волков.

Кроме очевидной пользы, достигаемой широким применением авиации для очистки наших угодий от этих хищников, стрельба волков с самолетов представляет большой спортивный интерес.

В целях правильного применения авиации в деле уничтожения волков разработана специальная инструкция по истреблению волков с самолета, утвержденная 2 декабря 1949 г. начальником ГУГВФ.

ИСТРЕБЛЕНИЕ ВОЛКОВ ПРИ ПОМОЩИ СТРИХНИНА*

Стрихнин — сильный яд. При введении в кровь волка 0,02 г стрихнина зверь моментально погибает.

Пилули для отравления волков со стрихнином готовить надо таким образом, чтобы сухой, пылеобразный яд попал в дыхательные органы зверя. При этом условии зверь моментально погибает вследствие удушья, вызываемого параличом дыхательных путей.

* Учитывая, что стрихнин является сильнодействующим, стойким и опасным препаратом, пользоваться им можно только опытным охотникам, имея на это специальное разрешение. С зимы 1956 г. широко применяются новые средства: отравляющее — фторацетат бария и снотворное — препараты В-1 и В-2.

Приготовление пилуль. Из крепкого дерева изготавливается круглая палочка-навойник с закругленными концами длиной 12 см, при толщине одного конца в 7 мм и другого в 8 мм. Тонкий конец остругивается на длину 2,5 см, более толстый — на длину 1 см. Затем смесь, составленная из двух частей воска и одной части стеарина, растапливается в жестяной баночке, которая для этой цели ставится в другую банку — большего размера, наполненную водой. При этом условии смесь не пригорает.

Когда воск и стеарин, расплавившись, смешаются, баночку нужно с огня снять и дать несколько остыть. В теплую смесь поочередно окунаются концы палочки-навойника до сделанных на ней черточек. Чтобы воск к палочке не прилип, концы ее следует смазывать каким-нибудь маслом.

Достаточно опустить конец палочки в смесь 2—3 раза, как уже нужная толщина оболочки будущей пилули будет достигнута. Смесь на палочке-навойнике быстро застывает, и колпачок легко снимается.

Таким способом заготавливается необходимое количество колпачков обоих размеров. Готовые колпачки следует просушить в сухом, но не теплом месте.

Подготовка стрихнина. Кристаллический стрихнин нужно размолоть в пудру. Для этого лучше всегда пользоваться аптекарской фарфоровой ступочкой. Безопаснее всего работать со стрихнином на шестке русской печки, при открытой трубе.

В целях предосторожности нос и рот следует завязать влажной марлей или платком. Нужно избегать работать со стрихнином, если на руках есть кровоточащие ранки или заусеницы.

Размолотый в пыль стрихнин следует собрать в пузырек и хорошенько просушить. Пузырек ставится с открытым горлышком на печь в теплое, но не горячее место. Через двое суток стрихнин будет сухим. Сушить его можно только при условии полной гарантии, что до пузырька не дотронется никто, кроме самого охотника.

Когда яд просохнет, к нему примешивается $\frac{1}{3}$ (по объему) мелко дробленного стеклянного порошка.

Засыпка стрихнина в колпачки. Засыпку готовой смеси обязательно следует производить в холодном и сухом месте, так как в этом случае она останется сухой, а для успеха работы со стрихнином — это самое важное условие.

Чистого азотнокислого стрихнина для засыпки в пилули достаточно 0,4 г, но для большей надежности действия принято засыпать по 0,5 г. Засыпав порошок в колпачок, нужно запаять створку колпачка нагретым над свечой острием ножа так, чтобы в пилулю не мог попасть воздух. Порошок в оболочке должен занимать не более половины объема и свободно пересыпаться, не прилипая к стенкам.

Осалка пилуль и приготовление помета. Чтобы получить помет для отравления волков, необходимо готовые пилули осалить — закатать в пахучее сало. Говяжье сало в смеси на $\frac{1}{4}$ с бараньим поджаривается на сковородке. Когда смесь хорошо прожарится, жидкое сало сливается в жестяную банку или блюдечко, шкварки же прожариваются еще сильнее, но так, чтобы они не пригорели. Прожаренные шкварки нужно сложить в коробку для хранения готового помета.

Растопленное сало сливается в блюдечко слоем в 1 см. Когда сало начнет слегка застывать, в блюдце кладут пилюли и катают их палочкой, пока они не превратятся в круглый комочек величиной примерно с голубиное яйцо. Готовый помет складывается в коробку, в которой лежат душистые шкварки. Они придают помету приятный запах поджаренного сала.

Коробку для хранения помета лучше выдолбить из цельного куска дерева. Крышка должна плотно вдвигаться в вырезанные пазики, как в ученических пеналах. Размер коробки: 16×18×8 см. Нельзя класть помет в жестяную банку, так как зверь боится запаха железа. Осаливать пилюли следует в холодном месте.

Вместо описанных пилюль, закатанных в сало, для отравления волков с успехом можно применять стрихнин в виде плотных пилюль. Приготавливаются они следующим образом.

Растертый в порошок стрихнин тщательно смешивается с массой каких-либо других веществ в соотношениях (из расчета на одну пилюлю): стрихнина 0,5 г, гуммиарабика 0,2 г и двууглекислой соды 0,3 г.

Прибавляя каплями воду, эту массу месят до плотности мягкой замазки и затем раскатывают на ровные палочки толщиной в карандаш. Если на изготовление палочки потрачено десять доз стрихнина по 0,5 г, т.е. 5 г, то палочка разрезается на десять равных частей.

Такие плотные пилюли удобно помещать в куски мяса, оторванного от туши павшего животного, в голову убитой дикой козы, в кусок заячьей печени, в тушку птицы и т.д.

Где и как класть помет. Поскольку стрихнин опасен для собак, которые по ночам часто бродят из одного селения в другое, разбрасывать помет вблизи проезжих дорог и тем более по самым дорогам категорически запрещается. Хорошо раскладывать помет вокруг падали, которую волки уже тронули. Полезно помет прикрыть куском мяса, оторванного (не отрезанного) от туши животного. Волк, хватая мясо, не задумываясь, возьмет и помет. С успехом можно вводить помет в куски мяса, которые затем разбросать около падали.

Наблюдательному охотнику отлично известны лазы зверя. У всякого зверя, в том числе и у волка, есть такие верные лазы, которыми волк, где бы он ни ходил, пойдет снова. В таких «узких местах» также очень хорошо оставить помет.

Можно класть помет и «на приметы». В открытой степи или в поле, где обычно проходят волчьи стаи-семьи, на бугорке бросается какой-нибудь предмет: овечья кожа, коровья голова,дохлая собака и т.п. Черную точку волки обойдут с подветренной стороны, обнюхают и, убедившись, что предмет не опасен, приблизятся. Бросать помет нужно одновременно с приметой. При этом сходить с саней или лыж не следует.

Возле одной такой точки можно положить 5—6 пилюль. Опытные охотники-хакасы с успехом заделывают стрихнин в голову дикой козы. Пилюля с ядом закладывается в разрез языка, который затем сжимается и замораживается. Голову бросают с лошади, с лыж или с саней. Прежде чем бросить ее, хорошо протащить ее с полкилометра на палке и оставить на верном волчьем ходу, в таком месте, где держатся козы. Возле приманки надо набросать мелких кусочков мяса, обрывков козьей шкуры и побрызгать из пузырька кровью.

Волки зимой обычно ходят по кругу. В определенное место, где они что-либо нашли, звери приходят на четвертый-пятый, а иногда только на седьмой-восьмой день. Такая закономерность иногда сохраняется довольно долго, пока какое-нибудь обстоятельство не нарушит этого распорядка.

Охотнику-волчатнику следует изучать периодичность посещения зверями падали и прохождения их по определенным местам.

Таким образом, зная, когда будут волки, можно накануне разбросать там помет со стрихнином.

Несколько практических советов. Чтобы легче находить разбросанный помет (а проверять его следует через день, в крайнем случае — через два), нужно втыкать в снег близ того места, где положен помет, соломинку или прутик. Для облегчения разыскивания помета в снегу некоторые охотники впаивают в помет черный конский волос. Чтобы избежать поедания помета мышами, не нужно класть его вблизи стогов сена, старых остожий и сорняков.

Некоторые волчатники для облегчения разыскивания волков, взявших помет, в капсули со стрихнином добавляют фуксин (кармин). Краска растворяется во рту и в желудке зверя и при отрывании ярко окрашивает снег, что облегчает розыск волка. Иногда вместо воско-стеариновых пилюль применяются шарики от стеклянных бус, идущих на украшение елок. Стеклашки эти очень хрупки, и поэтому, когда волк раздавит зубами помет, они тотчас же лопаются. Сухая пылеобразная смесь стрихнина со стеклом силою сдавленного в пилюле воздуха отлично распыляется и неизбежно попадает в дыхательные органы зверя.

ОТЛОВ ВОЛКОВ КАПКАНАМИ

Первобытные самоловы, применяемые на охотничьем промысле, постепенно стали уступать место металлическим капканам. Капканы перед стационарными самоловами и ловушками имеют целый ряд преимуществ: капканы легко переносить с места на место; настораживать их можно под след зверя, который, ничего не подозревая, идя своей тропой, неизбежно попадает в этот самолов; при пользовании капканом можно широко применять пахучие и вкусовые приманки; капканы сравнительно дешевы и могут служить продолжительное время.

У нас имеется много охотников капканщиков-лисятников, в совершенстве знающих технику лова этого осторожного зверя. Но опытных капканщиков, умеющих ловить волков, считанные единицы. Объясняется это, с одной стороны, тем, что стоимость шкуры лисицы и волка долгое время была одинакова, а количество лисиц в охотничьих угодьях во много раз больше, чем волков. Только теперь, когда за каждого уничтоженного волка, помимо стоимости его шкуры, стали выплачивать денежное вознаграждение в сумме 500 руб., интерес охотников-капканщиков к добыче волков значительно возрос.

Врожденная осторожность и инстинкты самосохранения у волков развиты значительно сильнее, чем у лисицы, поэтому добыча этого зверя считается крайне трудоемкой.

Для отлова волков применяются капканы № 5 и в последнее время стали применять капканы № 3 разных систем.

Как показала многолетняя охотничья практика, наиболее поимистые капканы — это так называемые рамочные. Для волков такие капканы кустарного производства делаются произвольного размера — по вкусу заказчиков-охотников, но близки к № 5.

В последнее время с успехом все шире и шире среди охотников-капканщиков внедряется метод добычи волков при помощи мелких капканов — № 3 (см. ниже).

По эффективности со способом уничтожения волков капканами при широком и правильном применении их может сравниться лишь отравление сильнодействующими ядами.

Поэтому капканному лову волков при решении задачи — уничтожить в стране всех волков должно быть уделено самое серьезное внимание.

Каждый наблюдательный охотник, и особенно охотник, освоивший технику лова капканами лисиц, может стать отличным капканщиком-волчатником.

Истребление волков — ответственная и почетная работа, поэтому всем охотникам-капканщикам нужно освоить технику лова волков с помощью капканов.

Постановка капкана на лисиц и волка имеет много общего, поэтому капканщики-лисятники в первую очередь должны включиться в эту кампанию.

Волк хитрый и крайне осторожный зверь, поэтому устанавливать капканы и обрабатывать их для отлова волков нужно особенно тщательно.

Хранить капканы обязательно в сухом месте — на чердаке или в клети; в место хранения не должен попадать дым и проникать посторонние запахи: дегтя, сбруи, обуви и т.д. Хорошо, если помещение, где хранятся капканы, проветривается.

После зимнего промысла, чтобы предохранить капканы от ржавления, их нужно перебрать, смазать топленым коровьим маслом и, положив в чистые холщовые мешки повесить на вешала.

Осенью перед началом промысла капканы нужно просмотреть, проверить пружины, не погнулись ли рычаги насторожки и т.д. После этого капканы нужно очистить наждачной шкуркой или дресвой от могущей появиться на них ржавчины, а самое главное уничтожить все посторонние запахи и запах самого железа. Для этого капканы проваривают в чистом котле. В воду кладут свежие ветки пихты или ели, а если местность, где предполагается ловить зверей, степная, — полынь или свежее душистое сено. Затем капканы вынимаются из котла и на шесте проветриваются.

Перед самой постановкой капканы протираются: в лесу хвоей с тех деревьев, которые растут вблизи места, где устанавливается капкан, а в степи — сухой полынью или другой душистой травой. Хорош и такой испытанный метод; перед самой расстановкой окунуть капканы один раз в воду и вытащить на воздух — на мороз, чтобы на железе образовалась ровная тонкая ледяная корочка, совершенно не пропускающая никакого постороннего запаха.

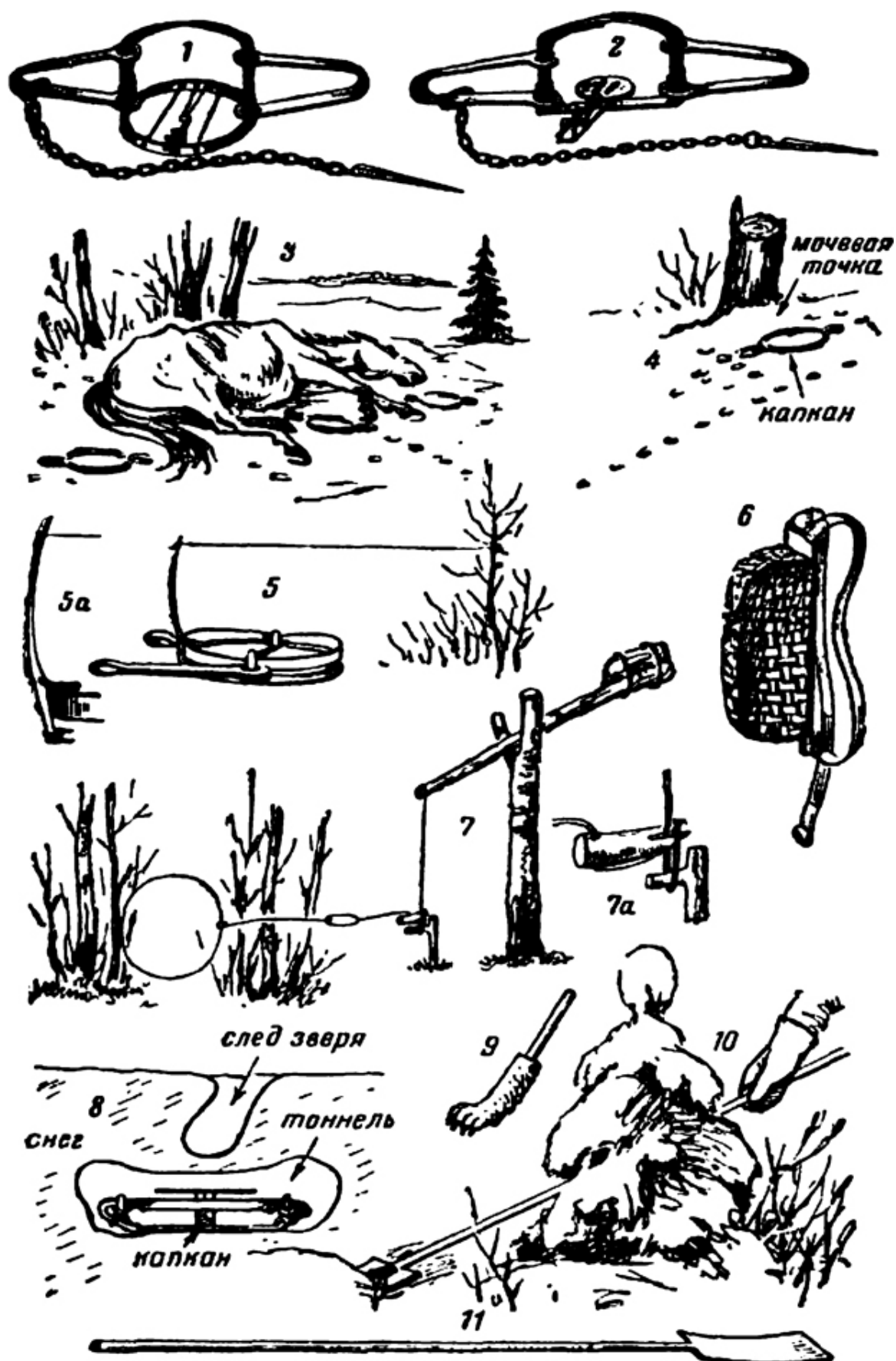


Рис. 20. 1) Капкан рамочный, 2) капкан тарелочный, 3) расположение капканов у туши животного, 4) капкан у «мочевой точки», 5) установка капкана на тетиву, 6) пестерь для переноски капканов, 7) петля на волчьей тропе, 8) установка капкана под след зверя, 9) лапа волка для маскировки капкана, 10) копка траншейки под следом зверя, 11) лопатка капканистика

Инвентарь охотника-капканщика. Носить и перевозить капканы нужно в таре, не имеющей никакого постороннего запаха. Для ношения небольшого количества капканов можно сшить из толстой холстины простой наспинный мешок с двойным слоем холста на задней стороне (к спине несущего). Это предохраняет капканы от запаха пота человека. Очень удобна для этой цели сумка, сплетенная из бересты, туес, широко применяемая в Кировской, Горьковской областях и в Удмуртской АССР.

Некоторые капканщики при переноске капканов перекладывают их веточками пихты, ели, пахучей травой или полынью.

Для постановки капканов нужно иметь чистые в два слоя холщовые рукавицы. Хранить эти рукавицы нужно в холщовом мешке вместе с капканами, Одевать их следует только при расстановке капканов, а для других целей пользоваться другими рукавицами.

Для установки капканов применяется специальная лопатка, которая вытесывается из осины. Она легка и не имеет острого запаха, свойственного хвойным видам древесины. Наиболее распространенный размер такой лопатки: длина лопасти — 30—35 см, ширина — около 20 см. Рукоятку нужно делать не короче 1,8—2 м. Для большего удобства при применении лопасть несколько выгибается или вытесывается из кривой древесины.

Для более тщательного восстановления нарушенного при постановке капкана снега полезно пользоваться волосяной кистью, привязанной к палочке. К другому концу такой палочки прикрепляется передняя волчья лапа, с помощью которой всегда легко восстановить нарушенный след зверя.

Установка капкана на волка. По белой тропе капканы на волков устанавливаются и на след, и под самый след. Когда же снежный покров достаточно глубок, капканы следует устанавливать только под след.

Охотник, хорошо знающий места обычных переходов зверей, отправляется на лыжах с капканами в определенные урочища, где вероятнее всего можно перехватить следы этих хищников. Ставить капканы целесообразно в том случае, если охотник уверен, что волки несколько дней задержатся в данной местности и в ближайшие два-три дня снова пройдут этими местами.

Для того чтобы в зимнее время сбить волков с их обычного многосуточного хода по угодьям, охотник приваживает волков путем выкладки привады.

Случается, что волки, найдя на одном из скотомогильников свежесваленную тушу погибшего животного, иногда задерживаются в этой местности на несколько дней, чем и следует воспользоваться охотнику-волчатнику для установки капканов.

Чтобы установить капкан на проходном следу волка, охотник должен наметить точку, где он будет устанавливать капкан, и на лыжах, пока снег еще не очень глубок, подойти к следу из-за какого-либо куста или елочки и с помощью лопатки установить капкан. В таком узком месте, которым волки постоянно проходят, охотник лопаткой выбирает снег под следом зверя и, вынув вырезанный в снегу кусок снега, в получившуюся траншейку при помощи лопатки кладет под след настороженный капкан. Пружины капкана, чтобы они меньше занимали места, сводятся в одну сторону. Работоспособность капкана от этого несколько не понижается. Потолок сделанной таким образом траншейки должен быть не менее 5—6 см.

При постановке капкана нужно следить, чтобы центр полотна капкана или тарелочка находились под самым отпечатком волчьего следа.

Чтобы сквозь снег не просвечивал металл капкана и чтобы предохранить спусковой механизм капкана от засорения снегом, некоторые охотники поверх него кладут лист белой бумаги.

Волок, прикрепленный к капкану с помощью цепи или проволоки, укладывается в выемке, через которую охотник лопаткой делал в слое снега траншейку. После этого отверстие траншейки закрывается куском снега, а все следы работы засыпаются сверху снегом и самым тщательным образом заделываются с помощью лопатки и кисточки.

Когда бывает нарушен самый след зверя, то он восстанавливается при помощи волчьей лапы.

Установив капкан, охотник по своим же следам начинает отступать обратно. Каждый свой след он тщательно заделывает — маскирует, беря для этого снег позади себя. Некоторые охотники для облегчения этой работы, подходя к волчьему следу, прежде чем сделать шаг, лопаткой вынимают кусок снега и откладывают его в сторону. После постановки капкана охотник, отступая назад, этими же кусками снега восстанавливает нарушенный снежный покров и с помощью кисточки окончательно замаскировывает все следы. Если же по ночам оседает небольшая крупка или ложится иней, все оставленные охотником следы будут скрыты.

Слепая установка капкана. Иногда выгоднее настораживать капканы на волков «слепым» методом — на тетиву, до которой стоит лишь зверю дотронуться грудью или лапой, как капкан спускается и ловит зверя. При этом способе настораживания капкана устанавливать его точно под след не обязательно, лишь бы он находился на тропе зверя.

Через тропу волка протянута тонкая крепкая нитка, от прикосновения к которой капкан срабатывает.

Способ настораживания капканов этим способом, применяемым некоторыми охотниками, понятен из приведенного **рис. 20**.

Где устанавливать капканы. Волки иногда спустя длительный срок — через неделю-полторы — проходят опять той же тропой, где прошли первый раз. Наблюдательный охотник-капканщик и отравщик должны хорошо изучить все такие верные ходы его — узкие места, лазы.

В одном месте такой след проходит между двумя приметными деревьями, в другом в разобранном звене прясла поскотины, а в ином — волки каждый раз перепрыгивают изгородь в одном и том же месте. Эти точки и являются лучшими местами для расстановки на них капканов.

На таких верных ходах волков полезно бывает сделать изгородь или заломы, оставляя проходы, чтобы тем самым еще более сузить их лаз. Изгородь или залом не вызовут у волков подозрения, и, видя несколько свободных проходов, они каждый раз будут проходить одним из них. Таким образом, охотник будет иметь несколько дополнительных точек для установки капканов и разбрасывания помета с отравой.

Подобно своим сородичам — собакам, волки часто мочатся у одних и тех же деревьев, пней, камней и т.п.

Идя теми же урочищами через пять, шесть или более дней, волки кобели по привычке вновь подойдут к тому же пню или камню, чтобы поднять заднюю ногу. Эти так называемые «мочевые точки» являются также прекрасными местами для установки капканов.

В открытой степной местности волки для обозревания окрестности любят взбираться на отдельные взлобки и даже на зароды сена. Наблюдательный охотник с осени вкопает здесь столбик для создания лишней «мочевой точки» волков. Волки сочтут это «за любезность» и лишний раз забредут сюда, чтобы помочиться. Эта точка будет верным местом для расстановки здесь капканов или разбрасывания помета с отравой.

Чтобы активизировать посещение волками «мочевых точек», полезно бывает смочить землю или снег около таких предметов мочой убитой волчицы.

Хорошо настораживать капканы вокруг выложенной привады в тех случаях, когда известно, что в этой местности не готовится охота на волков с флажками. Капканы у привады лучше устанавливать у трупа животного. Иногда бывает удачной установка капканов на лыжном или санном следу, которым охотник в 40—50 м от падали объезжает приваду для проверки посещаемости последней волками.

Капкан ставится прямо с саней или с лыж под след волка — лучше на его выходном следу, что лучше гарантирует поимку зверя. Некоторые охотники для понижения бдительности волков и отвлечения их внимания от тропы, которой они идут, в 10—12 шагах впереди от установленного под след капкана подвешивают на дерево на бечевке какую-нибудь птицу, на которую волки неизбежно обратят внимание и легче попадут в капканы.

Если нет привады, капканы можно расставлять на потаске, т.е. следах пахучих и вкусовых приманок, протасканных по снегу. В тех урочищах, где заведомо держатся волки, хорошо делать потаск в виде замкнутого круга в 2—3 км. Пока снег не глубок, потаск лучше делать с саней. Это дает возможность лучше устанавливать капканы, не оставляя никаких следов. Лошадь при этом следует часто останавливать, чтобы остановки для настораживания капканов не казались зверям подозрительными.

По сообщению профессора В.Я. Генерозова, некоторые охотники рекомендуют применять следующий потаск. Печень и легкие лошади, овцы или другого животного рубятся и смешиваются с небольшим количеством анисового масла. Полученная масса кладется в горшок и ставится в тепло. Когда процесс разложения достаточно разовьется, содержимое выкладывается в редкий мешок. Туда же кладутся два-три камня, способствующие выдавливанию жидкости. Мешок привязывают на длинную веревку (10—12 м), и потаск готов.

Хорош потаск из тухлого, разложившегося мяса, смешанного со свежей изрубленной рыбой, куда добавляется немного уксуса и анисовых капель. Еще лучше для этих целей служат половые органы волчицы, убитой в период гона, и политые ее же мочой.

Различных вариантов постановки капканов в практике охотников встречается очень много, и описать их все невозможно. Наблюдательность и сметливость в этом деле должны помочь охотнику. Опытные капканщики-волчатники должны полностью

передавать все свои знания другим охотникам, так как дело уничтожения волков является важной общегосударственной задачей.

Знатным сибирским охотником из г. Татарска Новосибирской области Ф.А. Бабиным вполне освоен промысел (лов) волков мелкими капканами — № 3.

Анализируя и изучая на практике все тонкости охотничьего промысла, Бабин пришел к выводу, что при отлове волков нет надобности применять сильные капканы из следующих соображений:

- 1) сильный капкан нередко перешибает зверю кости, и волк, преодолевая боль, часто отрывает ногу и уходит на трех ногах;
- 2) идя на лыжах для расстановки капканов, больше четырех рамочных капканов № 5 с собой не унести;
- 3) на установку и маскировку одного капкана № 5 уходит не менее часа, не говоря уже о том, что при установке и маскировке в снегу большого капкана неизбежно приходится больше нарушать верхний слой снежного покрова, чем при установке мелкого капкана, хотя бы № 3.

Первые же опыты Бабина по применению капканов № 3 для отлова волков вполне себя оправдали.

Преимуществ в применении мелких капканов для отлова волков оказалось очень много:

- 1) капкан № 3 (с двойной пружиной) не ломает кости ноги попавшего в него зверя, поэтому и крепче его удерживает;
- 2) за один раз охотник может унести с собой на лыжах 15—18 капканов № 3;
- 3) на установку капкана № 3 затрачивается всего 8—10 мин.;
- 4) чтобы установить и замаскировать под волчий след небольшой капкан — № 3, не приходится сильно нарушать снежный покров на волчьей тропе, что неизбежно при установке крупного рамочного капкана;
- 5) за утро охотник устанавливает 12—15 капканов № 3, а рамочных или тарелочных капканов № 5 за это же время не установить более трех.

При установке на волка двухпружинного капкана № 3 Бабин прикрепляет к нему на цепочке метровую тяжелую палку, которую втыкает в снег. Если волк, попавший в капкан, и выдернет палку из снега, то все равно неизбежно запутается где-нибудь в кустах или в бурьяне.

Чтобы волк не мог открутить в капкане ногу, цепь с потаском имеет вертлюг.

Бабин успешно ставит капканы на пересечении волчьих следов лыжней. Капканы он устанавливает под пятый, четвертый отпечаток следа против хода зверя, а когда зверь прошел следом назад и вперед, то капканы нужно поставить по обе стороны от лыжного следа.

Принцип установки капканов № 3 на волка ничем не отличается от установки обычного волчьего рамочного капкана. Чтобы волк не вырвался из легкого капкана, выгодно

поставить рядом два капкана, один под след, а другой несколько в стороне от первого, с таким расчетом, чтобы зверь, попавший в капкан, при попытке вырваться из него неизбежно попал бы другой ногой во второй капкан.

ЛОВУШКИ ДЛЯ ОТЛОВА ВОЛКОВ

Наряду с капканами многие опытные охотники-волчатники для добычи волков применяют различные ловушки-самоловы: ямы, петли, щемихи и др.

Ловушка-яма. Эта ловушка-самолов устраивается очень просто, поэтому ее можно широко применять для истребления волков в колхозах и совхозах. Применяется она в местах, где волки часто находят выбрасываемую падаль. В таком месте, в стороне от населенных пунктов, вблизи опушки леса выкапывается квадратная яма 2×2 м при глубине до 2 м. На кромке ямы сооружается из неотесанных кругляшей рубленая изгородь высотой 70—80 см. В центре ямы вкапывается столб толщиной 15—18 см с таким расчетом, чтобы он доходил до уровня земли. На столбе прикрепляется площадка 35×35 см. Сверху яма застилается березовыми прутьями, понатыканными изнутри под низ изгороди на уровне земли. Сверху прутья нужно затрусить травой или соломой.

С наступлением белой тропы на площадку, которая находится на столбике, кладется приманка: павшее мелкое животное или большой кусок мяса. На дно ямы кладется один или два настороженных капкана с грузом.

Чтобы волки смелее перепрыгивали через изгородь, сделанную над ловушкой, полезно делать поблизости фальшивые изгороди, в середину которых и класть приваду.

Волк, видя мясо за невысокой загородкой, смело перемахнет через нее и провалится в ловушку-яму. Он неизбежно попадет в капкан, что и помешает ему выскочить из ямы и сломать прутья, закрывающие ее отверстие. В такую яму могут зараз попасть 2—3 волка.

Тункинская волчья яма. Эта ловушка применяется в Восточной Сибири. По принципу она близка к описанной выше волчьей яме. Разница заключается лишь в том, что изгородь у нее делается значительно выше, в виде срубика высотой в 2 м. С одной стороны в стенке срубика прорубается отверстие, а напротив него, у противоположной стенки, на уровне земли делается специальный уступчик, на который и кладется приманка — мясо.

Волк, учуя внутри срубика приманку, может попасть в него только через прорубленное отверстие. Прыгнув же внутрь, он неизбежно провалится в яму и попадет в капкан. Верх ямы так же, как и в ловушке-яме, закрывается прутьями, а сверху затрусывается соломой и навозом.

Копать все волчьи ямы нужно в плотном грунте, чтобы края ее не осыпались. С наступлением зимы снег, который будет насыпаться на настил настороженной ямы, следует убирать.

Волчьи ловушки в кошарах и на скотных дворах.

Зимой, когда снежный покров становится глубоким, добывать пищу волкам становится все труднее и труднее. В это время волки в погоне за свежим мясом залезают в кошары и на скотные дворы.

Правления колхозов и директора совхозов должны обеспечить сооружение на скотофермах волчьих ловушек.

В стенах кошар и скотных дворов на высоте 50—60 см от земли нужно прорубить отверстие шириной 60 см при высоте в 70 см. Эти отверстия и будут являться ложными лазами для волков. Таким образом, скотные дворы и кошары должны служить волчьими ловушками с приманкой в виде живых овец, находящихся внутри кошары.

В кошаре под прорубленным отверстием выкапывается яма-ловушка, как сказано выше. Чтобы волки не могли проскочить в кошару или на скотный двор к скоту, помимо лазов, яма-ловушка огораживается высокой изгородью.

Волчий каток. В гористой местности, в тех местах, где часто проходят волки, на крутом склоне горы выкапывается яма шириной 2 м, при длине 3 м и глубине около 3 м. К такой яме ведет крутой склон горы, который выше широкой стороны ямы. В морозную погоду этот склон на 2—3 м выше ямы поливается водой так, чтобы получилась гладкая скользкая поверхность. Хорошо если в конце такой горки стоит какое-нибудь дерево. Чтобы в яму не наносило снега, на нижнем крае ее делается навес. К колу или дереву, что находится на верхнем краю горки, проволокой привязывается туша какого-либо животного так, чтобы достать его волкам можно было только со стороны ямы.

Учуя мясо и желая им полакомиться, волк прыгнет на ледяную горку и неизбежно скатится в яму, где на дне поставлены два настороженных капкана.

Волчий рожон. Этот старинный самолов нелишне настораживать в местах, где ходят волки. Устраивается он очень просто. На опушке леса, где часто проходят волки, выбирается елочка или березка толщиной 12—13 см, вершинка которой спиливается на высоте 2,5 м от земли. После этого продольной пилой деревцо распиливается сверху вниз на 110 см.

Таким образом, от земли до распила остается 140 см. На том месте, где заканчивается распил, деревцо туго перевязывается тонким талом или веревкой. Полученные две половинки распяливаются с помощью метровой палочки в стороны. Чтобы распорка не срывалась, в обеих половинках делаются зарубки. На тонкой бечевке, а еще лучше на кишке какого-либо животного за середину палочки привязывается птица или кусок зайчатины, до которой волки особенно большие охотники. Приманка должна висеть на высоте 20 см от нижнего конца распила.

Волк, пришедший по пахучему следу потаска к ловушке, не утерпит и попытается достать лакомый кусок душистого мяса. Подскочив за приманкой, он неизбежно упрется лапой в распил кола. В тот момент, когда волк сорвет или переломит распорку, лапа его будет накрепко защемлена между двумя половинками распила. Лапа быстро затекает, и тогда освободиться зверь уже не сможет.

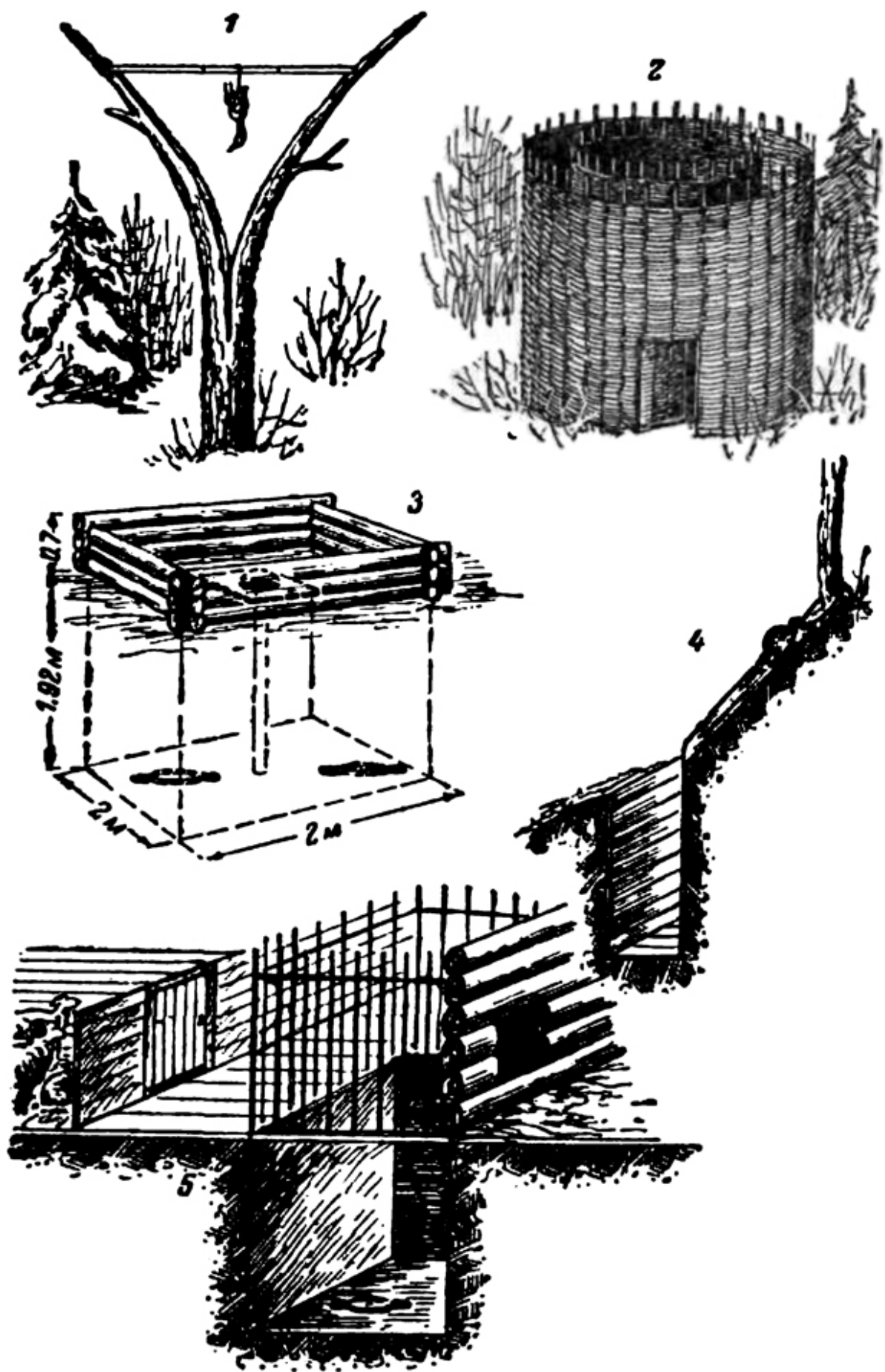


Рис. 21. 1) Волчий «рожон-щемиха», 2) волчий садок, 3) волчья яма, 4) волчья ледянка-катушка, 5) волчья яма в кошаре

Лов волков на крючок. В Средней Азии успешно применяют крупные рыболовные двойные и тройные якорьки для отлова шакалов. Шакалы очень дерзкие хищники и часто донимают своим воем и тьяканьем рыбаков и охотников. Рыбаки развешивают на крепких, гибких кустах стальные крючки, прикрепленные к прочным металлическим поводкам. Шакалы, рыскающие по берегам рек, находят висящую на кустах приманку — рыбу или мясо и, подпрыгнув, схватывают ее.

По аналогии вполне возможно применить подобный метод и для отлова волков.

К прочному поводку длиной 2—3 м (тросик или проволока) на вертлюжке, чтобы поводок не перекрутился, прикрепляется прочный крупный стальной якорек-тройник. Чтобы устранить всякий запах железа, на тросик или проволоку нанизывается кишка какого-либо животного. На крючок привязывается сильнопахнущий кусок мяса, и все это прикрепляется к прочному гибкому деревцу на высоте 2,5—3 м от земли. Приманка с крючком перебрасывается через какой-либо куст с таким расчетом, чтобы она висела на высоте 2 м от земли. Предварительно деревцо, к которому привязана приманка с крючком, сгибается, и самолов настораживается по принципу заячьего очепка.

Для большей активности такого самолова полезно предварительно обработать приманку каким-либо пахучим веществом и проложить к месту насторожки петли пахучий потаск. Волк, идя по пахучему следу, оставленному после потаска, и дойдя до насторожки, попытается сорвать кусок мяса, висящего на кишке. Прыгнув и с силой сжав челюсти с намерением сорвать мясо, зверь попадет на острый стальной крючок. В тот же момент насторожка сорвется и с силой вонзится крючок в полость рта волка.

При правильной насторожке этого самолова он должен дать хороший результат. Но при этом необходимо при настораживании его устранить все запахи самого охотника и запорошить следы снегом.

Проверять такой самолов следует, проходя стороной не ближе 50—60 м.

Волчья петля. Опытные охотники-промысловики в последние годы стали все шире и шире применять петли для отлова таких крупных животных, как, например, волк. Как и капканы, петли на волков настораживаются на волчьих тропах — в тех узких местах (на лазах), о которых сказано было выше.

Петли для ловли волков делаются из тонкого, мягкого тросика сечением 2—3 мм.

Петля настораживается где-либо в кустах или под нависшими лапами хвойных деревьев и т.д., в тех местах, где замечено, что волки проходили не один раз на высоте (нижний край) 38—42 см, т.е. так, чтобы идущий по тропе волк неизбежно попал в петлю головой. Одним концом петля закрепляется за крепкое гибкое дерево, а сама петля, после того как она будет насторожена по принципу очепка, может быть привязана к кустам белыми ниточками.

Для активизации лова волков с помощью петель следует применять потаск и пахучие приманки. Чтобы устранить запах от металлического тросика или проволоки, нужно протереть металл хвоей ели или пихты, если петля устанавливается в хвойном лесу, и полынью, если петли настораживаются где-либо в лесостепи — в опушке березняка.

Чтобы петля не была заметна на фоне снега, ее нужно побелить раствором мела.

Волчий садок-«кружало». Такая ловушка строится где-нибудь на опушке леса, на лесной полянке, вблизи скотных дворов или у скотомогильников. По своему замыслу эта ловушка сконструирована очень остроумно.

Волчий садок представляет собой две круглые изгороди: внутреннюю диаметром 3—4 м и наружную диаметром на 45 см больше. Таким образом, между двумя изгородями образуется узкий коридор. Изгороди делаются из кольев толщиной 7—8 см и длиной 2,5—3 м. Коля вбивают в грунт на 35—40 см на расстоянии один от другого 8—10 см. Установленные таким образом колья в двух местах (в 20 см от верха и в 1,5 м от земли) оплетаются ивовыми прутьями. При этом прутья заостренными концами выпускаются внутрь в одну сторону, по ходу волка. В этих условиях волк лишен возможности пятиться назад и вынужден ходить кругом в одном направлении. В обеих изгородях делаются по одной дверке — одна против другой. Дверка во внутренней изгороди необходима для запуска туда овцы, козы или собаки, служащих в качестве живой приманки, а в наружной для захода волков в ловушку. В дверке во внутренний круг делается прочный запор. Другая дверь устраивается в наружной изгороди. Эта дверь высотой 1,5 м и шириной 80 см привешивается на ивовые петли немного наклонно так, чтобы она постоянно своим весом открывалась внутрь. В центре внутреннего круга на столбе делается навесик, который служит для укрытия в непогоду живой приманки.

Действие ловушки очень просто: почуяв живую приманку, волки зайдут в открытую дверку, сделав круг, своим телом закроют дверку и, не имея возможности повернуться, пройдут мимо нее дальше.

В такой садок иногда сразу заходят по несколько волков.

ПАХУЧИЕ И ВКУСОВЫЕ ПРИМАНКИ

Умелое применение активных пахучих и вкусовых приманок при отлове капканом или самоловом диких зверей может намного облегчить труд охотника и значительно повысить производительность его труда.

Назначение пахучих и вкусовых приманок — привлечь внимание зверя на приманку, понизить его настороженность и бдительность и заставить приблизиться к ловушке или капкану.

Различные приманки для зверей издавна применяются как нашими охотниками, так и особенно охотниками Канады. К сожалению, секреты большого числа лучших приманок иностранные охотники не раскрывают, поэтому не представляется возможным широко распространить их.

Пахучие и вкусовые приманки привлекают волков, заставляя зверей взять ее в настороженном самолове, в капкане или схватить помет с отравляющим веществом.

Удивительная, трудно объяснимая сила обоняния у диких животных позволяет применять известные пахучие и вкусовые приманки в микроскопических дозировках.

Известно, что легавая собака с полного хода причуивает небольшого бекаса в расстоянии 60—70 шагов при наличии большого числа других запахов: различных душистых трав, цветов, земли, ила и т.д.

Дикие козы, скачущие со скоростью 60—65 км в час, попав в струю воздуха, идущую от затаившегося в 100—120 шагах под ветром по отношению к козам охотника, моментально, как вкопанные, останавливаются или шарахаются в сторону.

Как уже говорилось, сила обоняния (чутья) волка, о котором будет идти речь, развита слабее, чем у его близких сородичей — собак.

Вполне вероятно, что смеси различных привлекательных для зверя пахучих веществ могут служить в качестве приманки более активно, нежели каждое пахучее вещество в отдельности.

В различной местности, в разные сезоны года один и тот же зверь на ту же приманку идет в одном случае очень охотно, а в другом не обращает на нее внимания.

Охотники тундры знают, насколько иногда слабо реагирует на приманку даже такой простой, казалось бы, зверь, как песец. Это зависит, видимо, от наличия кормов, их вида и качества, сезона года и упитанности зверей в данный период, не говоря уже об индивидуальной особенности каждого отдельного зверя. Один зверь жадный, другой неосторожный и смелый, третий спокойный, очень строгий или осторожный и трусливый.

В начале зимы, при наличии достаточного количества естественных кормов, лучшей приманкой могут служить те же виды пищи, которыми питается данный зверь в этот период.

Широко известно, что в период гона с наибольшим успехом можно применить те пахучие приманки, которые возбуждают и активизируют половое влечение зверя. Поэтому в этот период нужно шире применять пахучие выделения сально-потовых и находящихся вблизи заднего прохода (прианальных) желез.

Подготовительные мероприятия к применению пахучих и вкусовых приманок. Для успешного применения пахучих и вкусовых приманок при отлове волков самоловами, капканами и при отравлении их путем раскладывания помета с ядом полезно обеспечивать следующие подготовительные мероприятия: приваживание волков в определенном урочище, разыскивание и создание приметных точек, изучение ходов волков, определение старых и создание новых, наиболее узких мест волчьих лазов, применяя потаск. В качестве привады могут служить туши любых павших животных, выкладываемые в определенных местах.

Известна осторожность волков при посещении ими скотомогильников и выложенной падали, поэтому нужно знать, где и как выкладывать приваду.

Волки охотнее начинают брать приваду, если ее тронули уже другие животные — собаки, лисицы и особенно пернатые — вороны, сороки и вороны.

Из этих соображений падаль (приваду) лучше всего выкладывать где-либо недалеко от опушки леса на возвышении в соседстве с высокими деревьями, на которых любят садиться пернатые.

Чтобы волки не так быстро растащили и поели выложенную приваду, последнюю выгодно класть в выкопанную с осени яму и завалить с боков землей или засыпать снегом и полить водой. Посещая приваду, волки не смогут быстро съесть ее. Приваду, выложенную на новом месте, волки легко разыскивают по крикам ворон и стрекотанию сорок.

Для проверки посещаемости выложенной привады волками нужно пользоваться дорогами, отнюдь не заходя на место, где лежит привада.

Чтобы для расстановки капканов и раскладывания на волков помета с ядом иметь в распоряжении несколько точек, нужно прежде всего изучить лазы отдельной стаи — семьи волков и определить излюбленные, наиболее часто посещаемые ими места. Естественными точками, периодически посещаемыми волками, являются «мочевые точки», где волки, наподобие собак, привыкли мочиться. При наличии убитых волков нужно слить в бутылку из мочевого пузыря зверя мочу, которой и освежать мочевые точки. Особенно хорошо для этой цели иметь мочу волчицы, убитой в период гона (с конца января до конца февраля).

Для создания постоянных точек, которые бы охотно посещали волки, некоторые охотники устанавливают с лета специальные столбики высотой 80—100 см над уровнем земли. Столбики толщиной 12—14 см просто вбиваются в землю.

В верхней части такого столбика коловоротом выбирается пустота, в которую и вкладывается пропитанная пахучим веществом пакля или вата (растопленное баранье сало, протухшая рыба, мясо и др.); чтобы пахучее вещество издавало запах, до полого места в столбике, с наружной стороны, с помощью тонкого буравчика проверяются отверстия.

Подновляя такие пахучие точки, которые служат местами концентрации волчьих ходов (узких мест), нужно следы свои замаскировывать снегом точно так же, как и при установке капканов.

Многие охотники при установке капканов и раскладывании помета с отравляющими препаратами прокладывают потаск с пахучим веществом.

Потаск прокладывают поджаренной тушкой собаки, кошки или внутренностями домашнего копытного животного — барана, очень хорошо дикой козы, лося, положенных в частую рыболовную сетку.

Потаск привязывается па веревке в 2 м к палке такой же длины с тем, чтобы след от потаска находился несколько в стороне от следа самого охотника, идущего на лыжах. Лучше потаск делать верхом на коне или с, саней.

Некоторые охотники вместо потаска или совместно с ним, идя на лыжах, разбрасывают через каждые 3—5 м пахучие лакомые для зверя кусочки мяса, тушки мелких птиц, тухлой рыбы и т.д.

В заключение следует сделать замечание, что пользоваться пахучими приманками при отлове волков капканами или при отравлении их ядами следует в очень умеренных количествах. Нужно учесть, что излишне сильные запахи приманок, мало свойственные в обычной природной обстановке, хитрого и осторожного зверя могут лишь отпугнуть.

Рецепты некоторых пахучих приманок.

1. Для обмазывания потаска и для создания пахучих точек для волков, особенно в период их гона, с успехом можно применять пахучую смесь, которая готовится из майских жуков. В глиняный горшок кладется слой топленого коровьего масла (200 г), затем слой майских жуков, затем опять слой масла и опять слой жуков. Плотнo завязанный пергаментом или пузырем сосуд ставят на солнце до тех пор, пока все содержимое не разложится.

2. Хорошая пахучая смесь готовится из рыбы и ворвани. В широкогорлый стеклянный или глиняный сосуд кладется мелкоизрезанная рыба и сверху заливается рыбьим или тюленьим жиром. Разложившаяся в жиру рыба имеет сильный, крайне неприятный запах. К такой смеси добавляют мускус из расчета на 1 л смеси 4 г мускуса, 3,5 г анисового масла и 0,25 г камфары.

Эту пахучую смесь можно применять в течение всей зимы при прокладывании потаска, при применении пахучих столбиков и т.д.

3. Другая хорошо пахучая смесь готовится из печени или легкого какого-либо животного и аниса. Мелкоизрубленное легкое или печень кладут в широкогорлый сосуд и смешивают с анисом из расчета на 1 кг печени или легкого 3—5 г аниса. Сосуд ставят на солнце до полного разложения.

Эта смесь пригодна для применения во все времена года.

4. Канадскими охотниками для добычи волков с успехом применяется следующая приманка.

Железы, расположенные непосредственно под кожей волка по обе стороны от анального отверстия, похожие на голубоватый жир, срезают и кладут в бутылку, куда добавляют желчь и мочу волка (лучше суки). На 0,5 л такой смеси добавляется 0,5 л глицерина, что предохраняет смесь от порчи.

Смесь через несколько дней готова к применению. Перед употреблением бутылку со смесью следует взбалтывать.

Жидкость можно применять при установке капканов, прокладывании пахучего потаска и при настораживании на волков самоловов и петель.

5. Для прокладывания пахучего потаска, при установке капканов, настораживании самоловов и петель на волков хорошо применять раствор триметиламина.

Кристаллики солянокислого триметиламина растворяются в воде или в спирте. По объему спирта берется вдвое больше, чем триметиламина. Раствор нужно смешивать с выделениями волчицы в период течки. Можно использовать половые органы и мочу убитой во время течки волчицы.

Если нет убитой волчицы, можно разбавить раствор селедочным рассолом.

6. Пахучая приманка для применения при прокладывании потаска и при установке петель и капканов: 400 г чистого коровьего масла, 14 г нарезанного чистого белого лука, 1 г горько-сладкого паслена, 8 капель свежего анисового масла, 0,4 г мелкой стружки

камфары, истолченной в порошок, и 0,25 г мускуса кабарги, истертого в порошок. Мазь готовится следующим образом. Очищенное, перетопленное масло кладут в глазурованную кастрюльку или растапливают до горячего состояния на легком огне или углях, после чего в него кладут лук и помешивают осиновой или березовой палочкой (без смоляного запаха) до тех пор, пока лук не всплывет, — тогда его нужно вынуть.

После этого в масло кладут мезгу паслена и варят на слабом огне, пока смесь не примет желтоватый цвет; затем мезгу вынимают и в масло кладут стакан меда, который и распускают до тех пор, пока он не перестанет пузыриться. Полученная смесь процеживается сквозь марлю и сливается в чистый стеклянный, хорошо закрываемый сосуд.

К мускусу, растертому в ступочке, прибавляют полложки этой смеси и все это растирают. После того как мускус разойдется, к нему добавляют анис и стружки камфары; все это размешивается в первом растворе и закупоривается. Смесь нужно хранить в прохладном месте.

7. Мускусная мазь: мясо, дважды пропущенное через мясорубку, смешать с 400 г коровьего свежего масла и 100 г рыбьего жира. Для этой цели особенно хорошо пахучее заячье мясо.

К смеси добавляется 25 г мускуса кабарги, сваренного в небольшом количестве масла с мелкоизрезанным луком и коркой зеленого паслена; затем смесь кладется в стеклянный сосуд и ставится месяца на два на солнце (на окно). Когда смесь перекипит и будет издавать острый запах кислой овчины, приманка готова для применения.

8. Хороша мазь, применяемая канадскими охотниками, которая готовится следующим образом: 200 г мяса — лучше заячьего — кладут в стеклянный сосуд (бутылку с широким горлышком) и ставят недели на 3—4 в теплое место до полного разложения мяса. После этого добавляют 4 стакана рыбьего жира или ворвани, 2,5 г растворенного бобрового (или парфюмерного мускуса), все содержимое смешивают и окончательно закупоривают.

9. Кровяная пахучая приманка готовится из крови домашнего, а еще лучше дикого животного, в которую для предохранения ее от свертывания кладется раствор сернокислого магния. Сернокислый магний добавляется в кровь в пропорции 1:2 или 1:3. Можно вместо сернокислого магния брать сернокислый натрий (глауберова соль), на 1 л крови добавляют полстакана воды с разведенной в ней $\frac{1}{2}$ чайной ложки глауберовой соли.

Кровь применяется для создания кровавого следа путем разбрызгивания посредством перышка. Хорошо при этом на следу одновременно разбрасывать мелкие кусочки мяса какого-либо животного.

СНАРЯЖЕНИЕ И ИНВЕНТАРЬ ОХОТНИКА-ВОЛЧАТНИКА

Костюм для охоты на волков. В летний период, пока еще тепло, для охоты за волками — на логовах, с гончими собаками или на облавах фасон и род костюма не играют никакой роли, лишь бы сшит он был по возможности из материи защитного цвета.

Другое дело — зимние охоты, когда костюм зверового охотника, в том числе и волчатника, должен отвечать ряду требований: быть достаточно теплым, легким, удобным, не стесняющим движений при стрельбе, и, наконец, маскировочным.

Очень удобна для зимних охот свободно сшитая на тонком слое ваты из шерстяной ткани (верблюжий бобрик или солдатское шинельное сукно) тужурка. меховая одежда для ходовых охот непригодна, так как не пропускает испарину. В то же время для стрелков, которым иногда подолгу приходится стоять без движения на номерах, меховая свободная тужурка может оказаться очень полезной.

Очень практична для последней цели специально сшитая из плотной шерстяной ткани рубаха, подбитая мягким и легким мехом. Хорош для этого собачий, не очень пушистый мех, к тому же он и не дорогой.

Штаны для зимних охот должны быть теплыми и не стесняющими движений. Штаны, сшитые по фасону лыжного костюма, для этой цели вполне удобны.

Для выслеживания и окладывания волков костюм должен быть менее теплым и обязательно легким, так как во время окладывания волков нередко за день приходится пройти 25—30 км. Простая ватная стеганка для этой цели вполне пригодна.

Когда слой снега бывает уже значительным, но еще не настолько, чтобы можно было ходить на лыжах, практично шерстяные штаны выпускать поверх валенок, что предохранит от попадания снега за голенища.

Когда установится зима, а болота промерзнут, на ноги хорошо обувать нетолстые, несколько разношенные валенки с короткими голенищами.

Маскировочный — белый халат для охот на облавах шьется из белой материи. Халат должен свободно одеваться поверх теплой тужурки и иметь спереди два кармана — для носового платка и для запасных патронов.

Для охоты на волков с подхода удобнее иметь маскировочный костюм, состоящий из свободно сшитых шаровар и широкой куртки.

Головной убор — шапка для стрелков должна быть меховой, а для окладчика — сшитая из шерстяной ткани на вате. При ходьбе такая шапка практичнее, так как она пропускает испарину.

Для предохранения рук от мороза хорошо иметь шерстяные перчатки и меховые варежки. Стоя на номере, удобно пользоваться меховой муфтой.

Во время неизбежных переездов по угодьям в погоне за волками необходимо иметь с собой легкий, но теплый овчинный тулуп или так называемый русский чапан. Чапан шьется из специальной толстой грубошерстной ткани «урса» по фасону тулупа, с таким же высоким стоячим воротником.

Хороший чапан на плотной подкладке совершенно не пропускает воздуха и хорошо предохраняет в пути от холода.

Лыжи. С выпадением глубокого снега ходьба по лесу и окладывание волков без лыж невозможны, поэтому окладчик должен иметь хорошие легкие и ходкие лыжи.

В разной местности охотники имеют свой фасон лыж, отвечающий местным природным условиям: рельефу, характеру снежного покрова и типу насаждений. В таежных условиях Сибири, где снег в течение зимы лежит нетронутым и пушистым, эвенки, якуты и ханты пользуются короткими и очень широкими лыжами (шириной до 25 см), подшитыми камасами (кожей с ног копытного животного).

Непривычному человеку такие лыжи покажутся крайне неудобными.

Алтайские и саянские охотники и охотники Европейского Севера пользуются сравнительно узкими лыжами — шириной 15—18 см при длине в рост самого охотника. Все таежные лыжи подшиваются камасами.

В пересеченной местности охотиться на лыжах, не подшитых камасами, невозможно, так как при подъемах на горы и взлобки лыжи будут все время скользить назад. Хорошие камасные лыжи достаточно хорошо (особенно на оленьих камасах) скользят по снегу и совершенно не сдают назад при подъемах в гору, а в оттепель не дают подлипа.

В равнинной местности вполне хороши лыжи «голицы» — не подшитые камасами.

Каждый охотник, владеющий топором и рубанком, сможет сделать для себя отличные лыжи.

Типы лыж и их размеры зависят от трех условий:

- а) рельефа местности, в зависимости от чего лыжи делаются камасные или «голицы»;
- б) характера снежного покрова (снега мягкие, рыхлые или плотные, настообразные), чем определяется ширина лыж;
- в) степени облесенности, от чего зависит длина лыж.

Лыжи-«голицы» делаются из прямослойной или свиловатой березы, растущей на высоких сухих местах. Для поделки лыж береза срубается в зимнее время, когда движение соков в дереве приостановлено. Срубленное дерево очищается от коры, так как кора мешает сушке древесины и способствует быстрому ее гниению.

Тюлька, отрезанная от дерева по длине и толщине лыж, распиливается на бруски. Годичные кольца в брусках, из которых делаются лыжи, своими дугами должны быть расположены к скользящей поверхности лыжи.

Бруски толщиной 4,5—5 см сушатся в нежарком месте (чтобы не порвало) в течение 15—20 дней.

На оструганном шерхебелем бруске наносится рисунок лыжи, после чего края бруска отфуговываются точно по ширине лыжи. Затем с помощью рубанка-шпунтубеля в нижней поверхности выбирается желобок шириной 2 см при глубине 2 мм.

Выемка и обработка фасок на верхней поверхности лыжи производится с помощью рубанка-горбатика. Для носкового ремня в лыжах продавливается отверстие (3×0,4 см).

Носковый ремень на охотничьей лыже должен крепиться так, чтобы задний конец лыж перевешивал, что очень важно при ходьбе по мягкому, рыхлому снегу.

Концы лыж загибают. Для этого в течение 50—60 мин. их распаривают в ушат^е с водой, которая все время должна быть горячей, для чего ушат чем-либо покрывают, через 15—20 мин. хорошо положить в ушат 2—3 накаливаемых на огне камня.

Когда носки лыж хорошо распарятся, их загибают с помощью специальной колодки и накладок, которые скрепляют струбцинами или веревкой.

Загнутые и закрепленные в колодке лыжи сушатся в нежарком месте под потолком в течение 5—6 дней.

Лыжи, окончательно отделанные при помощи цикли или стеклянной шкурки, пропитывают горячей смолой или олифой.

Камасные лыжи изготавливаются из выдержанной мелкослойной ели.

Для поделки лыж нужно заготовить прямо в лесу еловую туюлку достаточной для требуемой ширины лыжи толщины. Туюлку нужно расколоть и из плах вытесать болванки. Слои дерева должны быть расположенными так же, как и в лыжах-«голицах», дугами к скользящей поверхности лыжи.

Болванки просушивают в течение 20—30 дней, после чего приступают к обработке лыж.

Загиб носков на подшитых лыжах делается незначительным. Задний конец лыжи также немного загибают. Середина лыж должна иметь напужину.

Когда лыжи после распарки вполне просохнут, их вынимают из колодки и приступают к оклейке их камасами. Лучшие камасы оленьи. Шкурки с ног копытного животного выделывают и сшивают между собой оленьими жилками. Камасы, сшитые по длине и ширине лыжи, промазывают жидким, хорошо проваренным рыбьим клеем* и тщательно при помощи мелких гвоздиков или ниток натягивают на скользящую поверхность лыж.

Когда клей подсохнет (лучше на другой день), следует подравнять при помощи острого ножа края камасов на верхней кромке лыж. Хорошо приклеенный камас прочно держится годами. Остается привязать носковые ремни (юксы), и лыжи готовы. Юксы на камасных лыжах крепятся сквозь отверстия, повернутые попарно с каждого бока лыжи в передней части ступни.

Приподнятая на носковом ремне лыжа должна перевешивать задним концом. Способов крепления юкс к ноге имеется целый ряд. На рисунке приводятся наиболее практичные.

В носках охотничьих лыж полезно сделать отверстия, чтобы иметь возможность, идя по дороге, привязать лыжи на шнур и тащить за собой.

При охотах на лыжах удобно пользоваться одной лыжной палкой. Палка должна быть в рост охотника и достаточно прочной — лучше из бамбука. На нижнем конце должно быть кольцо, как и на спортивных лыжных палках.

Волчьи флажки. Впервые красные флажки на шнуре для охоты на волков стали применять охотники — волчатники и лисятники из бывшего Порховского уезда Псковской губернии.

* Рыбий клей — это жировая железа красной рыбы (стерляди, осетра, севрюги, шипа и белуги).

Среди опытных охотников-волчатников наиболее широко приняты флажки для завешивания обложенных в круг волков размером 30×15 см, скроенные из красного кумача и нашитые на тонкий шнур в 70 см один от другого. Прежде чем нашивать флажки на шнур, их необходимо подрубить на машине.

Для полной охоты требуется 3,5—4 км флажков.

При охоте на волков охотники пользуются ими по-разному.

1-й способ. Флажки сматываются в мотки длиной каждый 40—50 м таким образом, чтобы флажки находились внизу. В каждом таком мотке один конец шнура заканчивается петелькой, а другой деревянным клячиком, который привязывается за середину. При соединении одного конца флажков с другим стоит лишь продеть клячик одного мотка в петельку другого и концы будут прочно соединены между собой.

Во время завешивания оклада помощник окладчика несет 30—40 мотков на плече. Мотки попарно соединены между собой указанным выше способом.

Помощник окладчика снимает с плеча пару соединенных мотков, отделяет один от другого и передает окладчику или другому его помощнику. Окладчик быстро завешивает флажками по кустам одну сторону оклада, в то время как двое других спешат завесить вторую половину круга. Прodeв клячик первого мотка в петельку второго, окладчик продолжает завешивать оклад. Через каждые 50—60 шагов флажки закрепляются за кусты или деревья, и завешивание продолжается.

При пользовании флажками указанным способом последние, будучи снятыми после охоты, так же легко и быстро сматываются в мотки, а придя на базу, их нужно развесить на шест для просушки. Флажки, смотанные в небольшие мотки, позволяют очень быстро и без помех завешивать оклад.

2-й способ. Шнур с флажками наматывается на специальные катушки: меньшего размера — ручные и более крупные — спинные. На одну спинную катушку наматывается до 1,5 км шнура. В последнее время такие катушки стали делать из дюралюминия, — они легки и прочны.

Завешивание круга при пользовании катушками производится быстро и без помех, но при пользовании этим способом имеется два существенных недостатка: во-первых, катушка при быстром раскручивании с нее шнура неизбежно издает шум, который может стронуть чутких зверей с лежек, во-вторых, флажки, которые на охоте всегда намокают, на катушке плохо просыхают, вследствие чего они быстрее выходят из строя.

3-й способ. Некоторые сибирские охотники-волчатники сматывают флажки в большие клубки диаметром 35—38 см каждый. При сматывании шнура с флажками в клубок оставляется свободным шнур (в 6—8 концов) для петли, которая должна выходить наружу клубка. За эту петлю клубок прицепляется на карабин с вертлюгом, прикрепленным к деревянной ручке.

Во время завешивания оклада окладчик держит клубок за рукоятку в левой руке, а правой раскидывает шнур по кустам, натягивая его и крепя за кусты через каждые 50—60 шагов. Клубок на вертлюге свободно вращается, поэтому завешивание оклада происходит очень быстро.

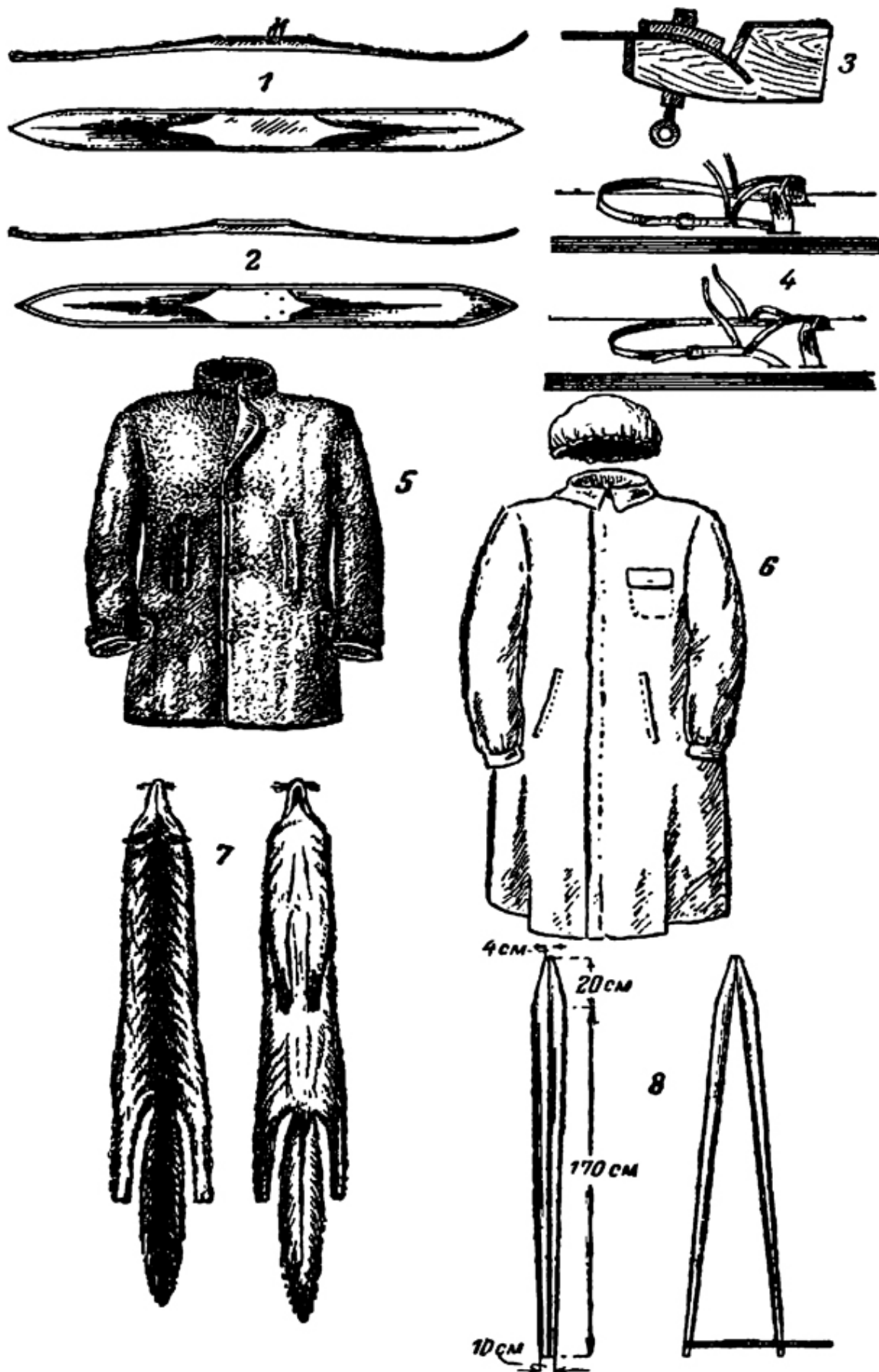


Рис. 22. 1) Лыжи охотничьи — «голицы», 2) лыжи охотничьи — камасные, 3) колодка для загибания носков лыж, 4) юксы — крепление на охотничьих лыжах, 5) охотничья тужурка, 6) маскировочный халат, 7) оправка волчьей шкуры, 8) правилка для оправки волчьей шкуры

Но так же как и на катушке, флажки, смотанные в клубки, плохо просыхают и могут, если их вовремя не просушить, быстро сгнить.

4-й способ. В Псковской области некоторые охотники сматывают флажки на специальные мотовилища, сделанные из прочных черемуховых прутьев толщиной в мизинец. Такие мотовилища делаются очень просто. Из двух прутьев длиной 60—70 см выгибают дужки в виде лука, которые, после того как они окончательно завянут, скрепляют между собой при помощи проволоки так, чтобы концы их были обращены в разные стороны. Между лучками врезают или крепят шурупами две распорочки. Такие мотовилища с намотанным на них шнуром с флажками длиной около 300—400 м на каждом очень портативны и удобны при завешивании оклада и сматывании шнура по окончании охоты. Флажки, намотанные на мотовилища, быстро просыхают и не требуют никакого ухода.

В лесостепной местности и в открытой степи при окладывании волков удобнее пользоваться флагами, прикрепленными на выструганные из ели палочки длиной 80 см. Размер каждого флага должен быть не менее 38×25 см. К палочкам флаги прикрепляются с помощью мелких гвоздиков. Нижний конец палочки заострен для облегчения расстановки флажков по линии оклада.

Для завешивания отъема, оврага в степи или сорняка, где могут быть обложены волки, при длине оклада в 3 км, необходимо иметь 250—300 таких флагов. При завешивании круга палочки для лучшей видимости флагов втыкаются в снег наклонно. Весь комплект таких флагов свободно уместится в 4—5 крепко связанных пачках.

СЪЕМКА И ОБРЯДКА ВОЛЧЬЕЙ ШКУРЫ

Чтобы получить полную стоимость за шкуру добытого волка, охотник должен уметь правильно снять ее, обезжирить, насадить на определенного размера правилку и высушить.

Шкура с волка снимается рубахой с огузка. Полный разрез делается по внутренней стороне передних лап, начиная от среднего пальца. Затем делают разрез по внутренней стороне задних лап — от пятки до заднего прохода. Потом распарывают хвост с внутренней стороны и очищают его от прута. Съемку начинают с задних лап. После снятия с них кожи, осторожно подрезая, снимают кожу со ступни лап и пальцев, отрезая их по последнему суставу так, чтобы когти остались при шкуре.

Так же снимают кожу и с передних лап.

После этого снимают шкуру с подвешенного за задние лапы волка, заворачивая ее постепенно на голову. Снимая шкуру с головы, следует осторожно подрезать кожу у глаз и губ. Нос и губы остаются при коже. Хрящи из ушей должны быть удалены.

После снятия шкуру обезжиривают, удаляя осторожно, при помощи ножа или тупой косы, все сухожилия, оставшиеся жир и мездру.

Чтобы не оголить корни волос, скоблить шкуру нужно только движениями от огузка к голове.

Обезжиренную шкуру надевают на правилку мездрой наружу так, чтобы не было ни одной морщинки или складки. Лапы и хвост расправляются на палочках.

Сушить шкуру следует в теплом, но не жарком месте.

Провяленную, но не засушенную окончательно шкуру снимают с правилки, выворачивают и снова натягивают на правилку, но уже мехом наружу и так досушивают.

Во избежание порчи звериных шкур последние после их окончательной просушки следует сдавать на заготовительные пункты Потребкооперации, а на Крайнем Севере — Рыболовпотребсоюза.

Виктор Васильевич Рябов
«Истребление волков»
Редактор *С.В. Папмель*
Обложка художника *В.И. Смирнова*
Художественный редактор *А.Е. Золотарева*
Технический редактор *Г.А. Шалыгина*
Корректор *А.О. Назарова*

Сдано в набор 27/II 1957 г. Подписано к печати 28/V 1957 г. Формат 84×108 ¹/₃₂.
Объем 1,875 бум. л., 6,15 печ. л., 3,75 физ. л., 6,27 уч.-изд. л., 40 780 зн. в 1 печ. л.
А 03931. Заказ № 2309. Тираж 60 000. Цена 1 р. 90 к.

Москва, М. Гнезниковский пер., д. 3.
Издательство «Физкультура и спорт».
3-я типография «Красный пролетарий» Главполиграфпрома
Министерства культуры СССР. Москва, Краснопролетарская, 16.

Цена 1 р. 90 к.

Физкультура и Спорт
1957