

Д. Н. ДАНИЛОВ и М. М. ДАВЫДОВ

ИЗ ОПЫТА
ПЕРЕДОВЫХ ОХОТНИКОВ

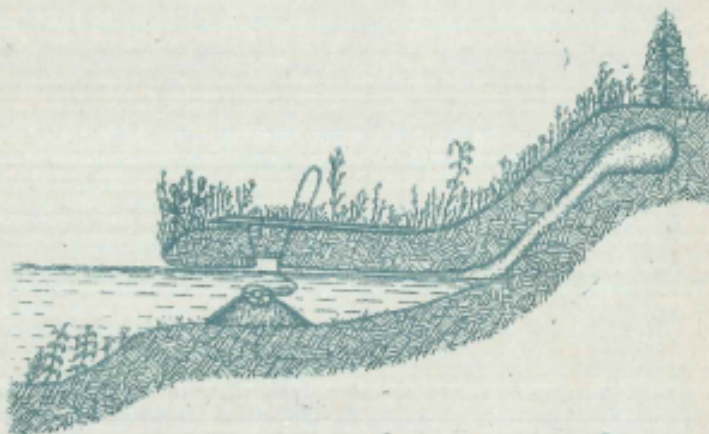


ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ТЕХНИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
ПО ВОПРОСАМ ЗАГОТОВОК
МОСКВА — 1951



Д. Н. ДАНИЛОВ и М. М. ДАВЫДОВ

ИЗ ОПЫТА
ПЕРЕДОВЫХ ОХОТНИКОВ



Заготиздат
1951



АННОТАЦИЯ

В брошюре описаны способы промысла крота и лисицы, применяемые лучшими охотниками Челябинской области, а также способы добычи ондатры в суровых условиях Якутской АССР.

Брошюра рассчитана на охотников, знакомых с основами техники промысла, но желающих расширить свои знания и усовершенствовать применяемые ими орудия способов лова.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	3
Промысел крота в Челябинской области	4
Добыча лисицы в Челябинской области	11
Промысел ондатры в Якутской автономной республике	25
Заключение	34

Материал для данной брошюры собран и обработан сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла (глава «Промысел ондатры в Якутской республике» написана научным сотрудником Якутского отделения ВНИО М. М. Давыдовым; все остальное — заведующим лабораторией охотничьих угодий Д. Н. Даниловым).

ВВЕДЕНИЕ

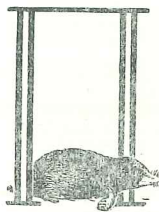
Новое социалистическое отношение к труду, присущее советским людям, вызвало мощное движение рабочих и колхозников за подъем производительности труда. И в охотничьем деле, как и во всех отраслях народного хозяйства, выросла армия передовиков — мастеров своего дела. Итоги всесоюзных конкурсов охотников-промысловиков, проводимых ежегодно В/О Заготживсырьё и ЦК профсоюза мукомольной промышленности, наглядно подтверждают достижения промысловых охотников.

В результате самоотверженного творческого труда охотники-стахановцы добывают пушнины во много раз больше, чем рядовые охотники. Сознательные и активные участники социалистического строительства на важном участке хозяйственного фронта, они умеют ценить свое рабочее время и правильно его используют. Хорошо зная образ жизни добываемых зверей, они умело пользуются имеющимися у них орудиями лова, добываясь наибольшей их эффективности. Не останавливаясь на достигнутом, охотники-передовики постоянно совершенствуют способы промысла, повышают производительность своего труда. Разнообразные и трудные условия охоты вырабатывают у них настойчивость в достижении поставленной цели, выдержку, хладнокровие, выносливость, наблюдательность и умение ориентироваться в любой обстановке. Разносторонняя промысловая квалификация обеспечивает им постоянный успех и большую добычу.

Хорошим охотником невозможно стать по одному какому-либо, даже самому хорошему рецепту. Много, конечно, можно позаимствовать у опытных охотников. Однако мастерство нельзя перенять механически. Только применив на собственном опыте полученные советы, творчески освоив и переработав их применительно к местным условиям, можно освоить тот или иной способ добычи. В настойчивом совершенствовании орудий и способов охоты, в неустанных творческих поисках нового в технике и организации промысла рождается мастерство.



ПРОМЫСЕЛ КРОТА В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



о добыче крота Челябинская область занимает одно из первых мест в Советском Союзе. Хотя крот встречается только в горно-лесных районах, т. е. примерно на $\frac{1}{4}$ территории области, в пушных заготовках здесь он играет главную роль. Такое положение является результатом большой продуктивности кротовых угодий и высокой добычливости кротового промысла.

В Челябинской области за последние 3 года выход шкурок с единицы площади угодий превышал по стоимости выход шкурок белки в 30 раз и шкурок лисицы — в 25 раз. Хорошие кротоловы добывали за летне-осенний сезон до 5—6 тыс. кротов.

В связи с этим достижения мастеров кротового промысла представляют безусловный интерес. Есть чему поучиться у кротоловов с. Веселовка, расположенного в 30 км к югу от Златоуста. Здесь живут передовики кротового промысла — братья Николай, Павел и Михаил Боковы, И. Е. Мордасов с двумя сыновьями Иваном и Василием, Н. И. Семенов и другие.

Н. Боков, например, сдал в 1948 г. шкурок крота на сумму 9231 руб. Результаты его промысла в 1949 г. были еще выше, так как крота в этом году было больше. Н. М. Боков награжден значком «Отличник охотничьего промысла», занесен во всесоюзную книгу почета В/О Заготживсырья, удостоен почетными грамотами и денежными премиями. За перевыполнение обязательств по сдаче пушнины неоднократно премировались и другие кротоловы с. Веселовка.

Угодья, прилегающие к с. Веселовка, разнообразны и обширны. Они тянутся на десятки километров во все стороны от селения и представлены главным образом лиственными насаждениями из березы и осины с густым травяным покровом из широколиственных трав. В качестве незначительной примеси в них встречаются хвойные породы: лиственница, сосна и

ель. Крот встречается здесь повсеместно. Он обитает в пойме р. Веселовки и поднимается высоко в горы до полосы криволежья, живет в почвах мелких и сухих и хорошо мирится с избыточным увлажнением грунта. Но лучшими кротовыми угодьями, бесспорно, являются участки леса с подлеском из липы, а также осинники с мягкими и глубокими почвами.

Угодья опромышляются охотниками в определенной последовательности. Начинают отлов крота в верхних частях южных склонов, на солнцепеках. Здесь почва прогревается скорее, а вместе с этим размножение и линька крота проходят на 10 дней раньше, чем на северных склонах или в низинах. Обловив эти угодья в течение $1\frac{1}{2}$ —2 недель охотники переносят ловушки в низины, где крот к этому времени уже «допевает». Такая последовательность в использовании угодий повышает качество получаемой продукции и увеличивает производительность труда кротолова.

Каждый охотник имеет свой промысловый участок, который он опромышляет из года в год. Эти участки здесь настолько значительны по площади, что кротоловы свободно делают в них по две-три промысловые тропы длиной по 30—40 км каждая. Тропы опромышляются в течение сезона по очереди. Для освоения отдаленных угодий строятся промысловые избушки.

Промысловые тропы бывают двух типов: «прямые» и «кольцевые». При «прямой» тропе охотник ночует по очереди в обоих ее концах и проходит ее, следовательно, один день в одном направлении, а другой — в обратном. При «кольцевой» тропе кротолов каждый день начинает осмотр из одной и той же точки и проходит тропу в одном и том же направлении.

При «прямой» тропе часть пути, которая проходится вечером, вновь осматривается на следующий день утром, т. е. всего через несколько часов короткой летней ночи. В то же время та часть пути, которая была пройдена накануне утром, повторно осматривается только на следующий день вечером, т. е. через $1\frac{1}{2}$ суток. В результате этого утром ловец просматривает пустые ловушки, а вечером вынимает из ловушек кротов, попорченных вредителями или с «подопревшей» от летней жары шкуркой.

От этих недостатков свободна «кольцевая» тропа, на которой каждая кротоловка осматривается ровно через сутки. К типу «кольцевых» троп относятся тропы, имеющие вид восьмерки или другой какой-либо замкнутой фигуры (рис. 1). Главное, чтобы охотник проходил тропу каждый день в одном и том же направлении и чтобы все ловушки осматривались через равные промежутки времени.

Промысловые тропы прокладываются в большинстве по заброшенным или малоезженным дорогам, по старым скотогонным тропам, вдоль глухих пешеходных дорожек и по

другим естественным путям. При недостатке их делаются и искусственные тропы. Для этого прокашивается трава, дерн снимается и отбрасывается в сторону. На полосе шириной

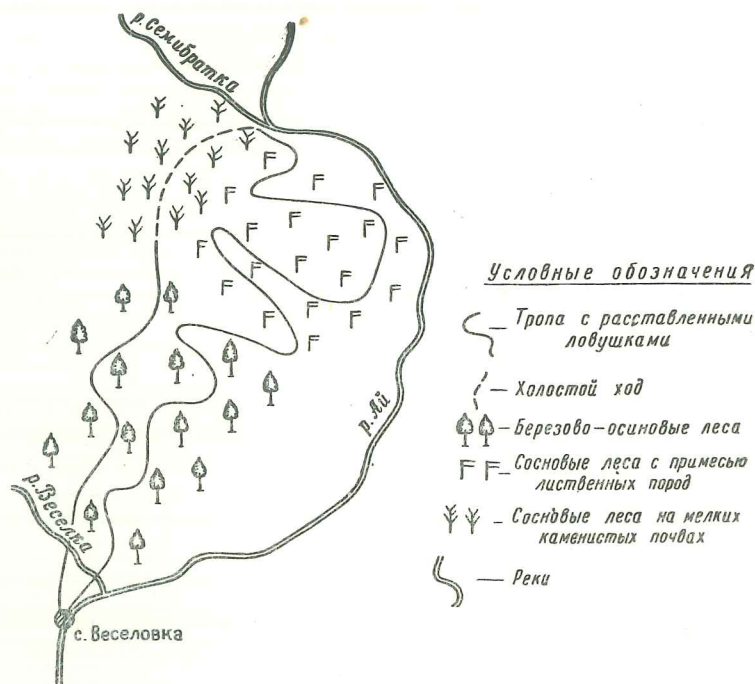


Рис. 1. Промысловая тропа «кольцевого» типа кротолова Н. И. Семенова

70 см почва мотыжится, затем утаптывается. Если есть лошадь, работа по прокладыванию искусственных троп значительно упрощается. Она сводится к тому, что в намеченном направлении протаскивается несколько раз сучковатое бревно. В дальнейшем тропы сохраняются благодаря хождению.

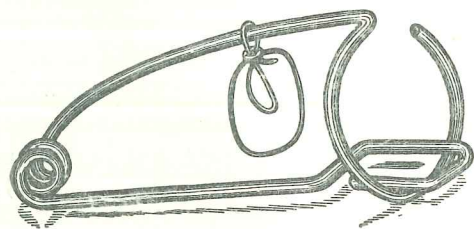


Рис. 2. Самодельная кротовка

рой придается прямоугольная, почти квадратная форма. При такой форме ударника крот, попавший в ловушку, при-

жимается к входному кольцу двумя сторонами прямоугольника в двух точках. Этим почти совершенно исключается возможность ухода зверька.

В кротовке же заводского производства крот удерживается в ловушке только одним стержнем ударника. Вследствие этого ему иногда удается вывернуться и уйти из ловушки, оставив в ней клочок шерсти.

Кроме того, самодельные ловушки отличаются немного меньшими размерами и главное тщательностью изготовления. Делать такие кротовки несложно. В день охотник изготавливает до 50 кротовок. Этот опыт передовиков кротового промысла Челябинской области учтен при разработке новых стандартов и технических условий на кротовки.

Заготовительные организации должны снабжать ловцов не только готовыми кротовками, но и проволокой нужного качества.

Конкретно работа на кротовом промысле строится так.

В первых числах июня кротовы делают предпромысловую разведку. Они обходят свои участки, подсчитывают число кротовых ходов, намечают порядок опромышления угодий и уточняют расположение промысловых троп с расчетом расстановки на них 300—400 пар ловушек. За несколько дней до начала сезона охотники разносят кротовки по промысловой тропе и раскладывают возле ходов крота с правой или с левой стороны по ходу. Одновременно с этим из травы делаются жгутики для закрывания ходов и маскировки ловушек после их установки.

В каждый ход крота устанавливается две ловушки, по одной с каждой стороны тропы. Для этого ход вскрывается и очищается от попавших в него комочков земли и «ветоши», т. е. мусора из лесной подстилки. Ловушка ставится таким образом, чтобы входное кольцо ее входило в ход крота, а задний конец был устойчиво закреплен в грунте. Для этого сильным нажатием руки охотник вдавливают его в почву. Если почва очень мягкая и плохо держит ловушку, то ее нужно предварительно уплотнить, если же она, наоборот, слишком твердая и конец ловушки не вдавливается, его нужно укрепить кусками дернины. Правильному положению ловушки и прочному ее креплению все ловцы придают исключительно важное значение.

В день хороший ловец устанавливает таким образом 150—200 пар ловушек.

После установки кротовок ход закрывается сверху пробкой из травяного жгута. Никакой дополнительной маскировки не требуется.

Только при установке кротовок в непосредственной близости от населенных пунктов, где есть опасность хищения их,

приходится ловушки маскировать более тщательно. Производительность труда у ловца при этом резко снижается.

Осмотр ловушек, как уже отмечалось, производится ежедневно. Дойдя до хода, охотник становится на одно колено, вынимает пробку и, если кротовка не захлопнута, не обойдена и стоит правильно, то сразу же закрывает его этой же пробкой из травы. На осмотр пары ловушек без поправки требуется всего несколько десятков секунд. Если ход забит землей или кротовка захлопнута, то ход прочищается, ловушка вынимается, настораживается вновь и ставится на это же место или немного сдвигается в связи с поправкой хода.

Съемка шкур с кротов производится в целях экономии времени на ходу, при переходе от одного кротового хода к другому. Некоторые же охотники для этой цели делают остановку, собрав партию кротов в 30—40 штук. На съемку шкур с одного крота уходит в среднем $\frac{1}{2}$ минуты.

Основное в работе кротолава — это быстрота выполнения всех операций. При правильной организации труда на осмотр 300—400 пар ловушек, расставленных на промысловой тропе длиной в 30—40 км, требуется 15—16 рабочих часов. Дневная добыча на такой тропе достигает в удачные дни 250—300 кротов.

Рабочий день кротолава в сезон охоты начинается в 4 часа утра и заканчивается в 9—10 часов вечера.

В течение дня делается два перерыва по 20—25 минут для еды. При таком напряженном труде питаться нужно мясом, яйцами, маслом, хлебом, молоком, т. е. высокопитательными продуктами.

Легко и хорошо пригнанное снаряжение кротолава состоит обычно из следующего: 1) заплечного мешка с запасными кротовками и с едой; 2) большой кожаной сумки на ремне через плечо для складывания снятых шкур крота; 3) маленькой брезентовой сумочки, в которую складываются добытые кроты до их обработки; 4) ножа для съемки шкур. В осеннее время к этому добавляются патронташ и ружье для стрельбы встретившейся на пути боровой птицы.

Некоторые несознательные ловцы берут с собой в летнее время молодых собак для притравливания их по зверю и птице. Собаки эти душат выводки глухарей и тетеревов, а также молодняк зайцев, опустошая таким образом угодья. С этим необходимо решительно бороться.

Одежда кротолава должна быть удобной, легкой и непромокаемой. Для этой цели вполне пригодны брюки и куртка, сшитые из легкого и непромокаемого материала. На голове — фуражка и накомарник из черного тюля на проволочном ободке. Основное внимание должно быть обращено на обувь. При большом рабочем дне и при хождении по траве, сырой от дождя и росы, есть опасность «подпара» ног, а следовательно,

потери трудоспособности в разгар промысла. Некоторые охотники ходят в резиновых сапогах, меняя и перевертывая несколько раз в течение дня портянку. Другие предпочитают лапти и легкие портяночки, чтобы ноги в них хорошо проветривались и быстро просыхали.

Правку шкур производят обычно члены семьи кротоволов. Для просушивания шкурки расправляют и прибивают к доске мездрой наружу. При закреплении на доске одной шкурки

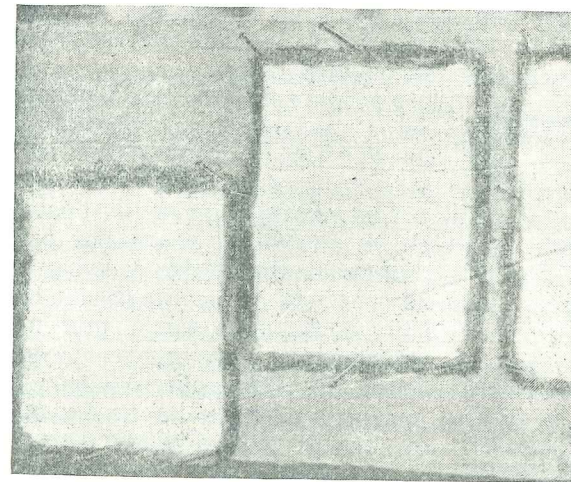


Рис. 3. Шкурки крота, расправленные на 8 гвоздиках

в нее вбивают от 4 до 8 гвоздиков (чаще всего 5—6 гвоздиков) (рис. 3). Чем больше вбито гвоздиков, тем лучше расправляется и равномернее натягивается шкурка, тем больше одновременно с этим требуется затрат труда на ее правку.

Задача правщика заключается в том, чтобы при наименьших усилиях получить шкурку высокого качества. На производительность труда при этом влияет качество гвоздей. Лучше всего забивать тонкие, длинные и негнущиеся гвозди.

В Кусинском районе техника добычи крота стоит не на таком высоком уровне, как у охотников с. Веселовка, но зато кротовый промысел имеет здесь массовый характер. Им занимается много любителей.

Вот несколько примеров, относящихся к 1949 г.

А. В. Краев караулит дрова в лесу на делянке леспромпхоза. Попутно с основной работой он занимается ловлей крота. В июле у него стояло 130 пар ловушек на тропе длиной в 15 км. Краев добыл за сезон 2500 кротов.

И. Е. Мельнов, инвалид 3-й группы, расставлял 60 пар кротоволок вблизи поселка Юважелка. За время с 20 июня по 20 июля он поймал 1200 кротов. Это был его первый сезон охоты.

Два молодых лесоруба, работающих на подсочке сосны возле г. Кусы, выставляли по 10 пар ловушек. Осматривали их эти ловцы два раза в день — утром и вечером, т. е. до и после работы. За 20 дней они поймали по 200 кротов. Отсутствие кротоволок не позволило им усилить промысел.

Многие рабочие и служащие используют свои очередные трудовые отпуска для промысла крота, так как при приемке шкурки крота отовариваются высококачественными продуктами — мукой, крупой, сахаром и др.

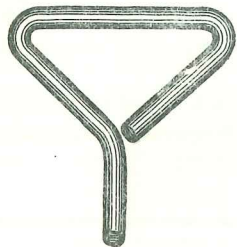


Рис. 4. Форма ударной части кротоволок, применяемой в Кусинском районе

Кротоволок Кусинского района употребляют покупные кротоволок фабричного производства, переделывая их в некоторых случаях на свой лад.

Так, знатные охотники братья М. И. и Н. И. Беляковы достигают высокой чувствительности спуска у тугих кротоволок при помощи особой подвески. Концу ударной части кротоволок они придают не квадратную, а треугольную форму (рис. 4). Это обеспечивает свободный подъем ударника на необходимую высоту, что не всегда может быть достигнуто в ловушках с прямоугольным ударником. Охотники уголья в Кусинском районе осваиваются в порядке личной инициа-

тивы отдельных кротоволок без содействия и планового вмешательства в это дело со стороны заготовительных организаций. В результате этого в удобных и близко расположенных участках происходит иногда чрезмерное скопление кротоволок, а часть удаленных уголй остается неопромышленной.

Некоторыми существенными деталями отличаются способы промысла крота, применяемые лучшим охотником Чебаркульского района В. А. Свешниковым. В течение ряда лет он добывает кротов в районе Златоуста по склонам хребтов Урала и Таганая, выезжая туда на весь сезон промысла. Промысловая тропа Свешникова имеет «кольцевую» форму при длине в 25—30 км. В 1949 г. на ней стояло 280 пар ловушек. За время с 23 июня по 1 августа Свешников добыл 3246 кротов. Наибольший дневной улов в июле на этой тропе достигал 192 кротов.

Большое значение придает Свешников правильной установке и закреплению ловушки. Входное кольцо ее должно плотно прилегать к стенкам хода, а задний конец должен быть прочно закреплён в грунте (вдавленным или подсыпанным землей).

В тех случаях, где корни мешают вдавить конец ловушки в землю, он закрепляется палочкой с развилкой, втыкаемой в землю.

Ловушку он маскирует не травяным пыжом, а дернинкой, снятой при вскрытии хода. Свешников полагает, что травяной пыж, высыхая и превращаясь в «клок сенца», не обеспечивает плотного закрывания хода. Он говорит, что «...крот, подбегая к такому полукрытому месту, чувствует воздух и сворачивает в сторону». При маскировке же дернинкой этого не бывает. Места установки кротоволок при этом менее заметны для случайных прохожих, что предохраняет ловушки от хищения.

Выходит на промысел Свешников в 3—4 часа утра, «только как разуместь», а возвращается домой поздно вечером. Шкурки снимает с партий кротов в 20—25 штук во время перекуров. На это у него уходит 15 минут. Вечером при огне прибавляет шкурки 4 гвоздиками к доске для сушки. Утром его родственница, девочка-подросток, дополнительно забивает по 4 гвоздика в каждую шкурку, расправляя их при этом. Так обеспечивается высокое качество сдаваемой пушнины.

Кротоволок Свешников делает сам. Ударной части он придает квадратную форму, считая, что этим исключается возможность прололов, которые имеют место при простом загибе в результате частого «выворачивания» кротов из ловушки. Так же, как и кротоволок Кусинского района, он делает насторожку с подвеской. Такая насторожка обладает высокой чувствительностью. Кроме того, сторожок при наличии подвески отодвигается от входного кольца и ловушка захлопывается в момент, когда крот заходит в нее почти на половину длины туловища. Это также повышает уловистость самодельных кротоволок.

В заключении следует отметить, что добычливость в кротовом промысле находится в прямой зависимости от количества расставленных ловушек и длины промысловой тропы. «Пройдешь лишних полкилометра, найдешь еще 20 ходов, поймашь дополнительно десятков кротов», — говорит Свешников. В связи с этим он рекомендует рационально использовать все свое рабочее время, не теряя ни одной минуты даром.

ДОБЫЧА ЛИСИЦЫ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Лисьим шкуркам принадлежит ведущее место в заготовках лесостепных и степных районов Челябинской области. Численность этого зверя в последние годы держится здесь на высоком уровне. Хорошие охотники добывают за сезон по 30—40 лисиц.

Этот осторожный и хитрый зверь с дорогой шкуркой добывается различными способами. Из них основным повсеместно распространенным способом является капканный лов. По до-

бычливости ему не уступает травля лисиц с борзыми собаками в степных районах.

Хорошие результаты при умении дает ружейная охота скрадом в маскировочном халате. Все другие способы применяются реже и не имеют здесь промыслового значения.

Рассмотрим приемы добычи лисиц, выработанные мастерами охотничьего промысла.

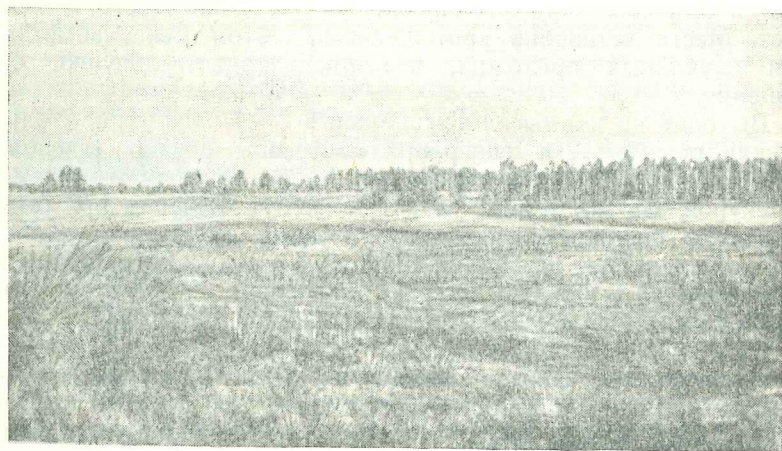


Рис. 5. Охотничьи угодья Полтавского района Челябинской области

А. Ф. Егоров заслуженно считается одним из лучших охотником Челябинской области. В промысловый сезон 1947/48 г. он добыл 65 лисиц. Выдающиеся достижения Егорова неоднократно отмечались почетными грамотами и денежными премиями. Охотой т. Егоров начал заниматься с ранних лет, когда он вместе со своим отцом (лесником и охотником) — выходил на промысел зверя. Любовь к охоте т. Егоров привил и своему сыну Василию, который в настоящее время имеет самостоятельный договор с заготовительными организациями.

Более 20 лет промысляет т. Егоров в Полтавском районе, беспрестанно совершенствуя свое мастерство.

Охотничьи угодья Полтавского района представляют собой обширные степные пространства с островами сосновых боров и березовыми колками (рис. 5).

На лисицу он применяет тарелочные капканы, которые легче ставить и маскировать, чем капканы с полотном. Главными условиями успеха т. Егоров считает удачный выбор места для постановки капкана и хорошую его маскировку. Ставит капканы он преимущественно на тропах, полагая, что естественной тропой зверь идет не опасаясь. Однако не пропускает

возможности поймать лисицу на скотомогильнике или возле какой-либо привады.

Чтобы верно найти и определить ход лисицы, необходимо развить в себе наблюдательность. Охотник должен запоминать малейшие подробности, «каждую былинку» на встреченных следах. Если через несколько дней, например после буранчика, учит Егоров, замечаешь, что след опять проходит точно через то же место, то это и есть ход лисицы.

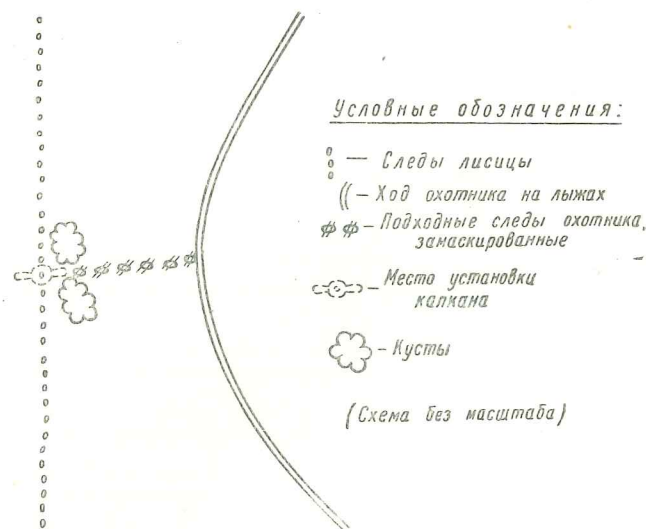


Рис. 6. Способ подхода к месту установки капкана

Надо хорошо знать окружающие угодья, чтобы понимать, откуда, куда и зачем идет зверь. Незадолго до начала промысла т. Егоров обследует свой участок, пересекая его на лошади в разных направлениях; это делается для того, чтобы выяснить численность лисицы, определить размещение ее по угодьям и наметить первоочередные места для постановки капканов.

К тропе лисицы нужно приближаться на лыжах постепенно, не подходя ближе 3 м (рис. 6). Охотник Егоров считает, что ни лисица, ни волк не боятся лыжного следа, идущего рядом. Пересекать же след зверя недалеко от места установки капкана он не рекомендует. Для постановки капканов т. Егоров пользуется обыкновенной железной щтыковой лопатой. Этой лопатой легче набирать рыхлый снег при тонком слое, а также удобнее пробивать снег при наличии на нем твердой корки. Чтобы снег не засыпался под тарелочку и не смерзался в плотный комок, на настороженный капкан кладется тонкий слой сена. При наличии сена снег «не черствеет» 10—12 дней.

Тов. Егоров маскирует тщательно не только капкан, но и свои следы, считая, что «чистая работа» при маскировке залог успеха. При мелком снеге, когда скрыть свой подход к следу лисицы трудно, он подъезжает на лошади и капкан ставит прямо с саней.

На охоту т. Егоров выходит рано независимо от погоды. Возвращается домой поздно, сделав многокилометровый обход. При наличии лошади опромышляет обширную территорию, делая выезды из дома на 1—2 недели. В некоторые годы выезжает в соседние районы в поисках мест с высокой численностью зверя. Для капканного промысла предпочитает участки лесостепи, где всегда находятся места с мягким снегом, в то время как в открытой степи снег сильно уплотняется.

Высокого качества сдаваемой пушнины охотник добывается тщательной обезжировкой и правкой шкурок. Жир с лисьих шкурок он соскабливает ножом и стирает тряпкой. Выворачивает шкурки мехом наружу после того, как мездра хорошо просохнет.

Отличительной чертой мастерства т. Егорова является его универсальность. Он успешно может добывать всех зверей, которые водятся в его районе, об этом говорит его разнообразное и богатое промысловое вооружение. Он имеет 80 капканов, 2 хороших двухствольных ружья, взрослую борзую собаку и беспородного щенка, из которого предполагает вырастить норную собаку. Но исключительного умения Егоров достиг в капканном ловле лисиц и волков.

В. А. Свешников, о котором уже говорилось в предыдущем разделе, хороший капканщик-лисятник (Чебаркульский район). За выполнение на 486% договора на сдачу пушнины в осенне-зимний сезон 1948/49 г. он получил третью всесоюзную премию по конкурсу охотников-промысловиков. В предыдущие 4 года награждался почетными грамотами В/О Заготживсырье. За плечами этого мастера промысла сорокалетний опыт.

Для ловли лисиц В. А. Свешников применяет тарелочные капканы № 5, которых имеет 50 штук. Хранит их летом на чердаке в сухом месте. При подготовке капканов к промыслу моет их сперва в горячей воде, затем в отваре из пихтовой коры или полыни. Перед постановкой натирает капканы пихтовой или еловой хвоей, если ставит в лесу, или полынью, если ставит в поле. Переносит он их в уголья на веревочке, следя за тем, чтобы капканы не прикасались к одежде, так как на них может осесть запах человека.

Промышляя без лошади, охотник большинство своих капканов хранит в поле, распределяя их по разным пунктам своего промыслового участка. По мере надобности он пользуется ими, стараясь избегать дальних переносок. Кроме того, Свешников всегда имеет несколько капканов с собой даже при ру-

жейной охоте. К капканам, как правило, привязывает палку-волоку, которую вырубает прямо на месте.

Капканы ставит на излюбленных переходах лисицы. Таки-ми удобными или «ловкими» местами чаще всего бывают перемычки между островками леса, между полянами или седловинки между холмами. Успешно ловится лисица также в кустарниковых зарослях с сенокосными полянами, расположенных вдоль речек или по низинам. На тропе выбирается такое место, где расстояние между следами пошире, т. е. где лисица шла быстрее. Кроме того, желательно, чтобы возле тропы в месте постановки капкана находился кустик, кочка или пучок травы. Эти предметы сосредоточивают на себе взгляд пробегающей лисицы и отвлекают ее внимание от тропы.

Легче поймать лисицу возле привады. Для этой цели Свешников использует тушки добытых им лисиц. Устраивает он это так. На опушке леса среди кустов выбирает тихое место, которое не замечается снегом. Подходит к кусту, возле которого предполагает положить приваду, входит в него, кладет тушку и крепко привязывает ее. Непривязанную тушку лисицы оттаскивают иногда далеко в сторону. При осмотре привады в последующие дни подходит к ней тем же самым следом. Когда увидит, что лисица стала брать прикорм, то сходит с лыж и из-за ближайших кустов ставит один или два капкана на подходах лисицы к мясу. При приближении к приваде лисица подозрительно осматривает и обнюхивает каждую пядь земли. Поэтому капканы ставятся в 30—50 м от выложенной тушки. Иногда лисица, немного не дойдя до привады, делает круг. Встретив лыжный след охотника, она, прежде чем пересечь его, некоторое время идет лыжницей. В таком случае третий капкан можно поставить на лыжнице.

При мягком снеге Свешников ставит капканы «в след», а при жестком снеге — «под след».

Чтобы снег не попадал под тарелочку, капкан накрывается чистым листом бумаги. Под капкан бросается щепотка полыни, запах которой должен перебить все другие запахи. При этом надо следить за тем, чтобы не насорить, «не начернить» на снегу. Засыпав капкан снегом, он затирает это место лопаткой, а потом запорашивает мелким снегом. След лисицы восстанавливает черенком лопатки. Чтобы уменьшить работу по маскировке своих следов, Свешников подходит к тропе лисицы из-за какого-либо укрытия — бугорка, куста, бурьяна и т. п. Засыпанные следы маскирует иногда дополнительно воткнутыми кучками травы.

Свешников упорно трудится в течение всего промыслового сезона, делая выходные дни не чаще одного раза в неделю. На охоту выходит рано, с расчетом быть на месте к рассвету, и с поля уходит, когда след различить становится трудно. Дневной привал делает короткий, на 20—30 минут для завтрака.

В первые дни зимнего сезона совершает широкий обход всего своего промыслового участка с целью разведки запасов лисицы и размещения ее по угодьям. Такая работа охотника всегда венчается хорошей добычей, залог этому — упорный и квалифицированный труд.

Е. К. Харитонов — один из знатных охотников Троицкого района. Это искусный капканщик с сорокалетним промысловым стажем. За перевыполнение норм сдачи пушнины он награжден шестью почетными грамотами и значком «Отличник охотничьего промысла». Харитонов имеет 87 капканов. В последние годы для ловли лисиц вместо громоздких и тяжелых кустарных капканов с полотном он стал применять легкие тарелочные капканы № 3 с привязанным к ним волоком. Волок — сучковатая палка, которую он привязывает при помощи стальной цепочки, один конец которой наглухо прикрепляет к капкану. На свободном конце цепочки делает кольцо из толстой проволоки. Диаметр этого кольца рассчитывает так, чтобы в него свободно проходила цепочка, сложенная вдвое. При привязывании волока цепочка продевается в кольцо таким образом, чтобы образовалась петелька. Эта петелька накидывается на палку и затягивается между сучками. Такой способ изготовления и прикрепления волока наиболее прост и удобен.

Капканы Харитонов хранит в нежилом помещении в сухом месте. Укладывает их в чистый ларь и перестилает полынью или другими душистыми травами, чтобы они не загрязнились и не приобрели нежелательных запахов. Берет он их только в чистых рукавицах, вымытых в щелоке, а не мылом. Перед установкой протирает капканы еще раз полынью, пучок которой всегда возит с собой в санях.

Самыми главными моментами в капканном промысле считает установку и маскировку капкана. К месту установки всегда подходит против ветра, чтобы ветер не тянул на ход зверя. Подходит крупными шагами, чтобы сократить число своих следов, подлежащих потом маскировке. Деревянной лопаткой на тропе вынимает глыбку снега квадратной формы и кладет ее в свой след сзади. Ямку углубляет и расширяет до необходимых размеров. В стенках ямки делает лопаткой щели для пружин капкана. Цепь с потаском располагает по направлению к себе. Палку вдавливают глубоко в снег и приступает к тщательной маскировке.

Засыпанное снегом место заглаживает куском овчины, который служит ему только для этой цели уже много лет. След лисицы восстанавливает лопаткой.

Место установки капкана примечает стеблем травы, воткнув комлем вверх. Свои следы маскирует на 5—10 м, а на совершенно открытых местах приходится это делать на рассто-

янии 20 м. Снег для маскировки берет последовательно с той стороны, в которую отступает.

Охотится Харитонов в районе Троицка в радиусе 20—25 км. Считает, что высокая производительность труда на промысле может быть достигнута только при наличии у охотника хорошей лошади. Все рабочее время в течение сезона использует полностью на промысле. В город выезжает только за продуктами. У Харитонova много учеников. Многие из них стали уже самостоятельными хорошими охотниками.

А. С. Стрижков за осенне-зимний сезон 1948/49 г. поймал 35 лисиц и 2 волков, выполнил договорное обязательство по сдаче пушнины на 448% и получил по всесоюзному конкурсу охотников-промысловиков вторую премию. Технически он хорошо оснащен. Имеет 2 двухствольных ружья, 52 капкана и 2 борзых собак. Промышляет в Полтавском районе. Придает большое значение правильной подготовке к промыслу. Капканы чистит наждаком, промывает в отваре из полыни, возит завернутыми в чистую тряпку. Предпочитает рамочные капканы с натянутой сеткой из шпагата вместо полотна.

Ловит лисиц преимущественно возле привады, которые начинает выкладывать в десятых числах ноября. Падали перед выкладыванием протушивает.

Для этого кладет ее в яму, вырытую в степи, и заваливает подстилкой из овечьего хлева. Когда от падали пойдет сильный запах, привада готова. При теплой погоде это бывает через 5—6 дней, а при морозной — через 2 недели.

Стрижков выкладывает привады на косогорах в защищенных от ветра местах. Через неделю выложенная привада проверяется. Если окажется, что она съедена, то выкладывается вторая. Вторую тушку можно не проквашивать, потому что зверь уже привыкает к месту привады.

Лисица идет к падали против ветра. Так как в Челябинской области преобладают ветры западного направления, то чаще лисица подходит к падали с востока, севера или с юга. В соответствии с этим Стрижков подъезжает к падали, как показано на рис. 7. Капкан настораживает на санях. При этом на станину кладет блок сена, который в заряженном капкане прижимается веревочной сеткой и дугами. В таком виде капкан подносит к месту установки. Капкан с сеном хорошо спускается в любой мороз. Капканы ставят не ближе 10 м от падали возле кочек, бугорков, кустиков или бурьяна, к которым лисица подходит, прежде чем приблизится к приваде.

Лопату Стрижков употребляет обыкновенную штыковую стальную. Держит ее в чистоте, хранит вместе с капканами. При мягком снеге капкан ставит сверху, т. е. «в след», при плотной корочке на снегу капкан поддвигает «под след» лисицы, сбоку. Ямку под капканом углубляет на 7—10 см. Ком снега из ямки относит далеко в сторону. Маскирует капкан

очень тщательно. Место установки запорашивает сверху мелким сыпучим снегом до тех пор, пока оно не сольется с окружающим фоном. Свои следы маскирует на 6—10 м до лыжицы или до саней, на которых подъезжает к приваде.

Кроме того, Стрижков ставит капканы и на заячьих тропах, по которым часто пробегают лисицы. Удобными для этого

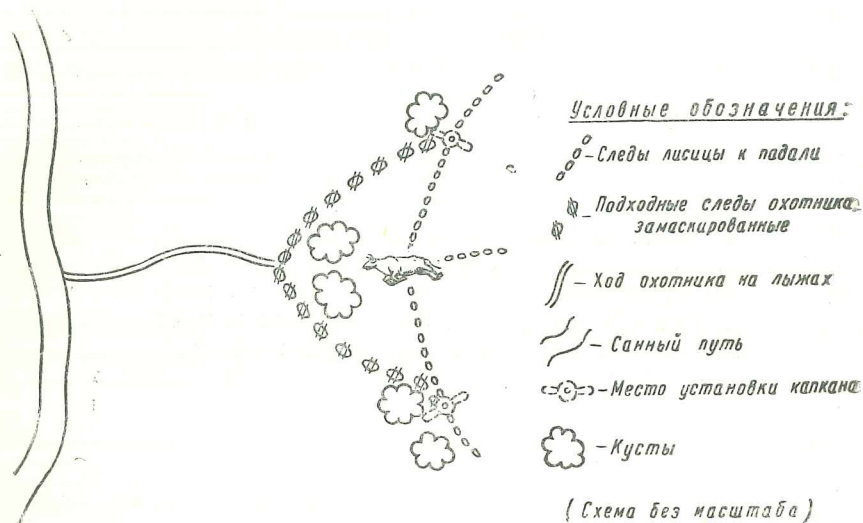


Рис. 7. Установка капканов возле привады

признает также места подхода лисиц к малоезженным дорогам, лежащим на пути их постоянных переходов. В зимы с ясной погодой лисица ловится более успешно по логам и низинам, в бураны же и метели — на высоких местах.

Капканы охотник осматривает каждый день независимо от погоды. Выезжает из дома с рассветом, а возвращается поздно вечером. В течение всего сезона отдыхает не больше одного дня в неделю. Съемку и правку шкурок производит аккуратно и пушнину сдает высокого качества. Капканному искусству он обучил своего сына Степана, который за перевыполнение плана получил почетную грамоту и премию.

В. В. Сальников — мастер охотничьего промысла Троицкого района (рис. 8) — придает большое значение чистке капканов. Он удаляет с них ржавчину и натирает их толченым кирпичом. Моет их сперва в холодной, потом в горячей воде, а затем в отваре из полыни. В этом же отваре стирает и мешковину, идущую на обшивку рамочных капканов. Хранит капканы в сенях в углу, переложив их полынью и накрыв брезентом. Голыми руками к ним не прикасается, имея для этого специальные рукавицы. Возит капканы в новой плетеной корзинке.

«Если небрежно вычистишь капкан, — говорит Сальников, — не приложишь старания, то наутро видишь, что зверь отвернул от капкана, не дойдя до него одного — двух метров».

Ставит капканы Сальников на ходовых тропах лисицы, безошибочно определяя их. Но с особенным успехом добывает лисиц на привадах. Возле одной привады им было поймано за сезон 27 лисиц. Приваду делает в конце октября или начале ноября, еще до снега. Для этой цели вывозит сперва тушки



Рис. 8. Лучшие охотники Троицкого района Челябинской области (слева направо): Е. К. Харитонов, В. В. Сальников, П. А. Можяев

крупных животных, а затем в течение зимы подбрасывает тушки лисиц и волков. Сальников ловит обычно возле 2—3, а иногда и 4 привады, одновременно выставляя возле них до 40—45 капканов. Способ промысла на нескольких привадах следует признать наиболее добычливым. Его можно рекомендовать всем охотникам.

Устанавливает капканы Сальников в 100—200 м от привады, на подходах к ней лисицы. Маскирует их при помощи деревянной лопатки, выгнутой черпаком и с черенком размером 2 м. Такой длинный черенок позволяет ставить капкан, не подходя вплотную к тропе. На тропе делает ямку такого размера, чтобы в нее свободно вошел капкан с раскрытыми дугами. С обеих сторон ямки прорубает щели для размещения пружин капкана. Дно ямки по середине углубляет настолько, чтобы обеспечить прогиб полотна, натянутого на дугах капкана, и спуск насторожки. Снег, получаемый при этом, используется для маскировки следов охотника. Для выравнивания и окончательной отделки места установки капкана на лопатку надевает чехольчик, одна половина которого сделана из шкуры собаки, а другая из брезента. Этот чехольчик закрепляется на лопатке при помощи петельки и гвоздика. Хранится он всегда вместе с капканами и полынью.

Сальников осматривает капканы каждый день при любой погоде. Выезжает из дома до света и возвращается когда тем-

но, сделав объезд в 30—40 км. Чем хуже погода, тем легче потерять лисицу с капканом, тем обязательнее выезд охотника в поле.

Об опыте других капканщиков, чтобы не повторяться, можно сказать более кратко, отметив лишь некоторые характерные черты в их способах добычи.

К. Д. Осауленко, охотник Полтавского района, получивший третью всесоюзную премию за сезон 1948/49 г., ставит капканы преимущественно по логам и низинам. К месту установки всегда подходит против ветра. Мягкий снег для маскировки привозит иногда издалека, собирая его возле скирд со стороны, противоположной надуву. Капканы употребляет кустарные рамочные. В качестве волока привязывает к ним кусок железа в 2—3 кг весом. Свои следы маскирует на расстоянии 20—25 м. К приваде делает иногда пахучий след. Для потаска берет тушку собаки, кошки, курицы или другого какого-либо мелкого животного, обжаренную в свином сале. По первым порохам делает промысловую разведку своего участка.

Молодой охотник Полтавского района Л. Ф. Панов, трижды награжденный почетными грамотами и денежными премиями, промысляет в 2—3 км возле с. Анненского. Лучшими угодами считает бурьяны по заброшенным пашням, где обычно снег рыхлый и куда лисицы приходят мышковать. Ставит капканы также на летних дорогах, так называемых «летниках», и на бороздах, вдоль которых лисицы любят ходить. Капканы имеет рамочные с полотном. Волока к ним не привязывает. Выставляет одновременно до 30 капканов. За неимением лошади возит их на легких саночках с широкими полозьями. Капканы переставляет редко, только после того, как их «задует». Тушки добытых лисиц выбрасывает в качестве прикорма, привязывая их на одних и тех же местах. Капканы ставит на подходящих следах, в 20—30 м от падали. Главным в капканной технике считает хорошую маскировку. Осенью во время охоты за барсуками делает предпромысловую разведку, разыскивая норы лисиц с выводками. Свое умение передает группе подростков — юных охотников.

Инвалид Отечественной войны Е. Я. Плеханов 30 лет промысляет в южной степной части Полтавского района. Лисиц добывает только возле привад и считает, что это единственный верный способ их лова в открытой степи. При настораживании капканов на веревочную сетку кладет пучки полыни. Установленный капкан присыпает сперва мусором из муравьиной кучи, а затем уже снегом. Полынь для этой цели заготавливает с осени, а мусор из муравьиных куч берет несколько раз в течение зимы. Капканы ставит с северо-восточной и юго-восточной сторон от падали, на расстоянии 10 м от нее. При установке использует штыковую стальную лопату. К приваде Плеханов прокладывает часто пахучий след, протаскивая по

снегу на веревке кусок свежего мороженого мяса, на котором топором сделаны глубокие надрубы. При движении охотника мясо «шоркает» о снег и оставляет за собой след из мелких крошек.

А. Ф. Лопатин — отличник охотничьего промысла Чебаркульского района. За выполнение сезонной нормы сдачи пушнины в 1948/49 г. на 429% удостоен третьей премии по все-союзному конкурсу охотников. Лисиц он стреляет с подхода, скрадывая их в маскировочном халате. Этот способ заслуживает внимания, так как при умении он очень добычлив. Лопатин — прекрасный стрелок и хороший спортсмен. На лыжах он легко делает в день сорокакилометровые переходы.

Одежда при этой охоте должна быть теплая, но легкая, так как приходится медленно и осторожно подползать по снегу к спящей или мышкующей лисице или долго и неподвижно ожидать в засаде ее приближения. Лучше всего для этой цели подходят ватные брюки и куртка или одежда, сшитая из толстого грубого сукна. Валенки, варежки, шарф и белая меховая шапка дополняют одежду Лопатина. Поверх одежды надеваются маскировочные рубаха и штаны из белого полотна, сшитые очень просторно.

Начинает охоту Лопатин с того, что рано утром выходит на возвышенное место, с которого открывается широкое поле для обзора, и в бинокль высматривает мышкующую лисицу. Главное в этой охоте заключается в том, чтобы сразу и верно определить направление, в котором передвигается лисица, и исходя из знания местности, выбрать путь подхода к ней или место для засады.

При этом приходится руководствоваться прежде всего направлением ветра. Подходить к лисице надо против ветра или при боковом ветре. В погоду, когда снег хрустит под ногами, подойти к лисице нельзя. Тогда охотник, сообразуясь с направлением ветра, старается опередить лисицу и сесть в засаду на ее пути.

В ветреную погоду лисица держится больше в кустах, в камышах, в лесу, а в ясную погоду бродит по полям. В сильный ветер лисицу труднее найти, но легче скрасть и убить. В момент, когда мышкующая лисица прыгает и зарывается головой в снег, доставая мышь, к ней можно приближаться быстро, без предосторожностей. Когда же лисица поднимает голову и осматривается, охотник должен оставаться неподвижным. При подползании по участку, покрытому травой, Лопатин прикрепляет к шапке пучок травы, здесь же сорванной. Он считает, что в тихую погоду к лежащей лисице подойти труднее, чем к мышкующей.

Иногда лисица, увидев охотника, быстро от него уходит. В таких случаях, немного обождав, следует продолжать ее преследование. Лисица, отбежав 1—1½ км и не видя за собой

погони, продолжает мышковать. Однако в ту сторону, откуда грозила опасность, она продолжает поглядывать более часто и внимательно. Поэтому подходить к ней при таких обстоятельствах надо с другой стороны. Чтобы ускорить свой ход, Лопатин сбрасывает сумку и идет налегке. Возвращаться за вещами приходится иногда за несколько километров.

Стреляет лисиц Лопатин обычно с расстояния 50—70 шагов, ружье у него тульское, двухствольное, 16-го калибра. В патрон кладет 20 картечин по 4 штуки в ряд. Дробь даже крупных номеров, по его мнению, дает много подранков. На порох кладет сперва картонный, а затем толстый войлочный пыж и добивается от ружья кучного и резкого боя. Считает, что для данного способа охоты больше всего подходит трехстволка с нарезным стволом калибра 5,6 мм или немного крупнее. Однажды, получив во временное пользование мелкокалиберную винтовку с телескопическим прицелом, Лопатин добыл за день четыре лисицы.

Шкуры с убитых лисиц снимает сразу же в защищенном от ветра месте. Свертывает мездрой внутрь комком и так носит до возвращения домой, где производит обезжиривку и правку их.

Выходит из дома рано, с расчетом быть к рассвету на месте охоты. Охотится до наступления темноты. Обеденный перерыв делает минут на 20. Лопатин—страстный охотник, упорный в достижении поставленной цели. «Когда разохотишься,—говорит он,—дня нехватает». Опромышляет обширную территорию, так как в ближайших угодьях выбивает лисиц в начале сезона. Выходы делает сразу на 2—3 дня. На ночлег останавливается в деревне, возле которой застает ночь. Охотится в течение всего сезона. Выходные дни устраивает редко, не каждую неделю. По первым порошам делает промысловую разведку, подсчитывая встретившиеся следы. Отличается любознательностью и желанием еще больше повысить свою квалификацию.

А. П. Антонов имеет сорокалетний промысловый стаж и славу лучшего борзятника Чебаркульского района. За перевыполнение обязательств по сдаче пушнины награжден почетной грамотой и несколькими денежными премиями. В 1938 г. впервые начал он травить лисиц борзыми собаками, и с тех пор этот способ охоты стал его основным и любимым. Сейчас у него много учеников. Из полученных от него борзых щенков они выращивают собак с хорошими рабочими качествами (рис. 9).

При охоте с борзыми, говорит Антонов, важно, чтобы охотник увидел лисицу, а сам, оставаясь незамеченным, мог приблизиться к ней на самую короткую дистанцию. С этой целью, выходя на охоту, он надевает белый маскировочный халат, а

собак держит белоснежной масти, так что и собаки и охотник мало заметны на фоне снежных полей.

Охоту начинает с того, что с какого-либо возвышенного места внимательно осматривает местность, отыскивая мышкующих лисиц. Чаще всего лисицы мышкуют на жнивье возле стогов соломы или на лугах возле копен сена. Заметив лисицу, охотник намечает путь приближения к ней. Для этого ему



Рис. 9. Местная порода борзых собак

необходимо знать, во-первых, ход лисицы, т. е. путь ее нормального следования, во-вторых, направление, куда бросится лисица, увидев собак и охотника, и в-третьих, все неровности местности и укрытия, пользуясь которыми он может подойти поближе и занять наиболее выгодную для пуска собак позицию.

Чаще всего Антонов охотится с двумя собаками, пуская их, смотря по обстоятельствам, то сразу, то поодиночке.

Если близко нет нор и кустов, лисица находится недалеко и в удобном для травли месте и видно, что одна собака справится с задачей, то одна и пускается в дело, а другая берется на сворку. Если же есть опасность ухода лисицы в нору или в кусты, то пускаются сразу две собаки. В результате хорошей сработанности собак и привычки их к месту постоянных охот они взаимно помогают друг другу. Например, в то время как одна собака преследует лисицу, бежит с одной стороны кустов, другая забегаёт с противоположной стороны наперерез, или если одна собака идет следом за лисицей, уходящей к норе, другая идет к норе кратчайшим путем. Умело руководя собаками, Антонов бережет их силы и поддерживает у них работоспособность в течение целого дня.

На охоту выходит рано, до солнышка, и первую лисицу ловит часто в предзвездных сумерках. Благоприятна для охоты тихая, ясная, слегка морозная погода. В такую погоду лисица держится на полях. Собаки вследствие своей естественной маскировки довольно близко подходят незамеченными к мышкующей лисице. Если лисица, не видя собак, идет в их направлении, то они ложатся и затаиваются на снегу. Как только лисица отворачивает в сторону и начинает удаляться, собаки пускаются ее преследовать.

В мягкую погоду с ветром и снегопадом лисица крепко лежит в кустах или бурьяне и найти ее бывает труднее. Охотник с собаками в таком случае ходит логам и низинами, по сенокосным полянам, вдоль речек, по густым бурьянам и по опушкам леса. Здесь он может близко подойти к лежащей лисице и взять ее накоротке. Иногда с рассветом охотник идет прямо к норам, делает возле них засаду и поджидает лисицу. Завидев идущую к норе лисицу и подпустив ее на нужное расстояние, он спускает собак.

В удачный день Антонов прекращает охоту, поймав трех лисиц, так как большое количество их носить не в состоянии. Домой возвращается иногда очень рано, в 12 часов, и в оставшуюся часть дня выполняет текущую работу в колхозе. Ходит он обычно один, пешком или на лыжах. Если бы колхоз выделил Антонову лошадь, производительность труда его значительно повысилась бы.

Лучшим временем для охоты на лисиц с борзыми собаками считается период с десятых чисел ноября, когда лисица окончательно «выкунет», до появления на снегу легкой корочки, при которой лисица не проваливается, а собака вязнет в снегу, что бывает с середины января. В промысловый сезон 1945/46 г. Антонов в течение 1½ месяцев поймал 38 лисиц.

Притравку молодых собак он начинает с 10 месяцев. Первые два-три раза пускает их вместе со старой хорошо работающей собакой. Затем старую собаку берет на сворку и спускает ее только тогда, когда молодняк не может справиться со зверем. Первые травли лисиц проводит в легких и удобных для работы собак условиях. Добытую лисицу дает молодым собакам потрепать, чтобы закрепить у них охотничью страсть. За 3—4 недели до приближения промыслового сезона начинает кормить собак усиленно, в период же охоты кормит их в основном только вечером, давая болтушку из муки по литру на собаку, хлеб и лисье мясо в вареном виде, к которому приучает животных предварительно. Днем собаки получают только поощрительные куски хлеба при поимке лисицы.

Антонов знает на своем участке все лисьи норы и выводки. За ними он наблюдает во время полевых сельскохозяйственных работ, а также собирает о них сведения от других колхозников. Мешает промыслу неурегулированность пользования

охотничьими угодьями. Места установки капканов охотниками не согласовываются. Поэтому есть опасность повреждения собак при попадании их в чужие капканы. Это ограничивает возможность применения борзых собак. Закрепление охотничьих угодий за отдельными охотниками, вполне осуществимое в данных условиях, устранило бы этот недостаток.

Опыт других охотников также говорит о том, что ловля лисиц с борзыми собаками — это один из самых добычливых способов охоты. Так, например, охотник с. Елизаветполька Е. Я. Плеханов в промысловый сезон 1947/48 г. добыл 22 лисицы, в том числе 20 с собаками и только 2 капканами. Задин Шагале в районе с. Еленовка и с. Кизил-Чилик добыл в 1946 г. с одной собакой за 5 дней охоты 24 лисицы. Задин Шагале охотился верхом, это облегчило ему дело. П. В. Сирпичников из с. Неплюевка вспоминает, что в 1935 г. за 3 месяца охоты с собакой было добыто 170 лисиц. Охотились вдвоем на обширных степных просторах от с. Неплюевка до с. Елизаветполька. Охота с борзыми собаками дает лучшие результаты при наличии двух или трех участников, едущих рассыпным строем и взаимодействующих между собой как при подъеме зверя, так и при его травле. Быстрорастущее в последние годы поголовье борзых собак в области указывает на то, что у охотников усилился интерес к этому увлекательному и добычливому виду охоты.

ПРОМЫСЕЛ ОНДАТРЫ В ЯКУТСКОЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

В настоящее время промысел ондатры в Якутии производится в 22 районах. Заготовки шкурок ондатры имеют важное значение в общем пушном балансе республики, несмотря на то, что здесь в больших количествах заготавливают белок, горностаев, песцов. За последние годы среди основных пушных видов ондатра по стоимости выходила на второе-третье место. Для некоторых промысловых районов республики, например Кобяйского, Жиганского и др., ондатра стала ведущим пушным видом. Здесь ежегодно добывают несколько десятков тысяч зверьков.

Промыслом ондатры в республике занимаются тысячи кадровых охотников, не считая большого количества полупромысловиков и любителей. Кадровые охотники, занимающиеся ондатровым промыслом не один год, хорошо изучили повадки зверька и освоили технику отлова его в суровых климатических условиях.

Передовики-ондатроловы Якутии, применяя наиболее эффективные способы отлова зверька и уплотняя свой рабочий день, добываются высоких показателей на промысле ондатры. Их добыча достигает за промысловый сезон до 1000 и более

зверьков. К числу таких относятся Львов Илья Спиридонович и Алексеев Семен Алексеевич из Жиганского района, Гуляев Сергей Егорович из Кобяйского района.

Средний ондатролов вылавливает за сезон 300—500 зверьков. При относительно небольшой концентрации ондатры в угодьях и трудоемкости работ ондатролова в условиях сурового климата это большое достижение.

Далеко не все ондатроловы овладели лучшими способами добычи зверька. Многие из них продолжают еще практиковать несовершенные способы и орудия лова ондатры, имеют низкие показатели добычи и плохое качество шкурок пойманных зверьков. Поэтому сейчас стоит важная задача — внедрить в практику лучшие способы отлова зверька и наиболее добычливые орудия промысла. Эти два условия в сочетании со строгим соблюдением сроков промысла значительно повысят производительность труда охотников.

Условия промысла ондатры в Якутии в силу климатических особенностей значительно отличаются от условий промысла в большинстве других районов ондатроводства Советского Союза. Почти все время промысел проходит, когда зверьки ведут подледный образ жизни. Действующие в настоящее время по республике сроки отлова ондатры делятся по времени на два периода: а) осенне-зимний период промысла с 1 октября по 1 декабря и б) весенний период промысла с 1 марта по 1 мая. Таким образом, почти все время, за исключением первой половины октября и второй половины апреля, промысел проходит при очень низких температурах, а начиная с 15 ноября — при наличии мощного ледового покрова на водоемах, достигающего к началу марта толщины 1,2—1,5 м.

Промысел ондатры в Якутии связан с длительным пребыванием ондатролов на отдаленных водоемах. Сотни охотников из центральных районов республики (Намского, Мегино-Кангалакского, Чурапчинского, Усть-Алданского), где ондатры мало, уходят за 200—300 км в один из основных очагов ондатроводства — Кобяйский район. Здесь, живя в палатках, они занимаются до 1 декабря промыслом ондатры, а после этого срока до 1 марта переключаются на промысел других пушных видов — белку, горностая, колонка. Водоемы, где обитает зверек, отстоят на десятки километров от населенных пунктов. Только полупромысловики и любители промышляют ондатру в близлежащих (на 10—15 км от жилья) водоемах.

Начиная с половины октября и примерно до половины марта (в зависимости от года), охотникам-ондатроловам приходится работать при сильном морозе (—35—45°) в условиях короткого зимнего дня. При таких низких температурах розыски нор и установка капканов очень затруднительны. Ондатроловы вынуждены затрачивать много времени не только на то, чтобы отыскать ходы нор, но и на то, чтобы прорубить

топорами отверстия в норах для постановки капканов, на рубку прорубей, на утепление и заделку нор и прорубей и т. д. В таких условиях ондатроловы работают по много часов в сутки. Количество применяемых одним охотником капканов не превышает в зимний период 15—18 штук. И в весеннее время, несмотря на сравнительно высокие дневные температуры, промысел ондатры продолжает оставаться все же очень трудоемким из-за толстого ледяного покрова.

Снаряжение ондатроловов несложно. Обычно охотник имеет при себе легкий топор, якутский нож, легкую деревянную лопатку, которую часто для прочности обивает простой или оцинкованной сталью. До сильного промораживания земли для отыскивания ходов нор и гнездовых камер ондатроловы применяют стальной шуп, насаженный на палку.

После 20—25 октября многие охотники используют лыжи, сделанные из лиственницы, сосны и реже из березы. Лыжи удобны и особенно необходимы при передвижении вдоль береговой линии озер, по «надувам» снега. Они применяются до начала интенсивного таяния снега, которое в центральных районах Якутии бывает в конце апреля — первых числах мая.

Ондатроловы, у которых нет возможности перевезти все необходимое к месту промысла на лошадях, используют легкие охотничьи нарты. Такие нарты охотник, идя на лыжах, тащит за собой.

Лодка в ондатровом промысле Якутии применяется мало и главным образом весной, когда часть водоемов, особенно пойменных, бывает залита водой и можно водным путем попадать из одного водоема в другой.

В весеннее время (март, апрель) при отлове зверька в прорубях ондатролов пользуется пешней.

В промысле ондатры в Якутской республике важную роль играет собака. В основных районах обитания этого грызуна — Кобяйском, Жиганском, Нюрбинском, Вилюйском, Верхне-Вилюйском — почти все ондатроловы берут с собой на промысел местную лайку. Особенно нужна собака на промысле ондатры весной. К весне вдоль береговой линии водоемов образуются мощные «надувы» плотного снега. В это время отыскать без собаки норы и небольшие хатки, если они с осени не завешкованы, почти невозможно. Кроме того, собака в весенние теплые дни хорошо и долго ищет и легко идет на привязи, чего в осенне-зимний период не бывает. Большинство местных лаек обладает большой работоспособностью и хорошим чутьем. Ондатроловы указывают, что весной собака лучше находит обитаемые жилища ондатры по своеобразному запаху зверька, который они приобретают к этому времени.

Основным орудием добычи ондатры служат капканы фабричного производства разных номеров, чаще № 0 или № 1, хотя многие ондатроловы и не без оснований предпочитают

использовать капканы № 2. Реже применяются морды (верши), сделанные из различного материала. Металлические морды небольшого размера за последнее время начинают чаще применяться в Якутии. Небольшое количество охотников использует петли, черканы.

До ледостава (примерно с 1 по 15—18 октября) из капканных способов добычи, как показала практика передовиков-ондатролов, одним из лучших является отлов зверька «на проплыве». Этот способ применяется в местах с относительно

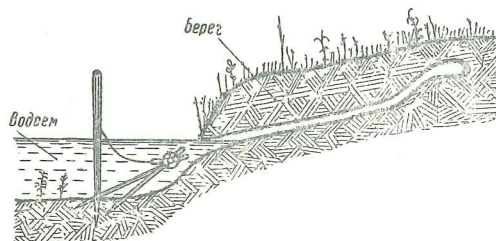


Рис. 10. Установка капкана на проплыве

высокими берегами, где сразу же от берега нарастает глубина воды. Капкан устанавливается на двух взаимно пересекающихся колышках, воткнутих в дно водоема под углом примерно в 35—40° по направлению к берегу (рис. 10). Капкан привязывают на относительно короткой проволоке (60—70 см) к колу, вбитому возле берега. Ондатра, возвращаясь в нору, проплывает над капканом и попадает в него задней ногой. После попадания в капкан она быстро тонет, так как длина проволоки не позволяет ей выбраться на берег. Регулируя глубину постановки капкана, опытные ондатроловы избегают попаданий молодняка.

В местах с низкими берегами и сравнительно медленно нарастающей глубиной ондатроловы применяют другой способ, также предотвращающий случаи обрыва лапок и почти исключая поимку мелкого молодняка. В старых разработанных норах, заполненных водой, ближе к берегу водоема ондатролов под сделанным сверху отверстием сооружает из ила небольшой холмик и ставит на него капкан (рис. 11). С боков холмика из сухих стеблей растений устраиваются как бы загородки. Зверек, проплывая над капканом, попадает в него. В таких системах ходов ондатроловы ставят на некотором расстоянии друг от друга ряд капканов и успешно ловят несколько зверьков. Как и в предыдущем способе, охотник имеет возможность ставить капканы на такой глубине, чтобы не попадался молодняк. И в том и в другом случае ондатроловы чаще применяют капканы № 1 и № 2, так как у них более широкий захват дужек.

Способы постановки металлических морд различаются в зависимости от места установки: у жилых и кормовых хаток, у выходов и проходов нор, на перемычках. Из перечисленных способов наиболее проста и добычлива установка морды у выхода норы или в проходе самой норы.

В первом случае морда (одноголовая или двухгорлая) ставится с таким расчетом, чтобы над погруженной полностью

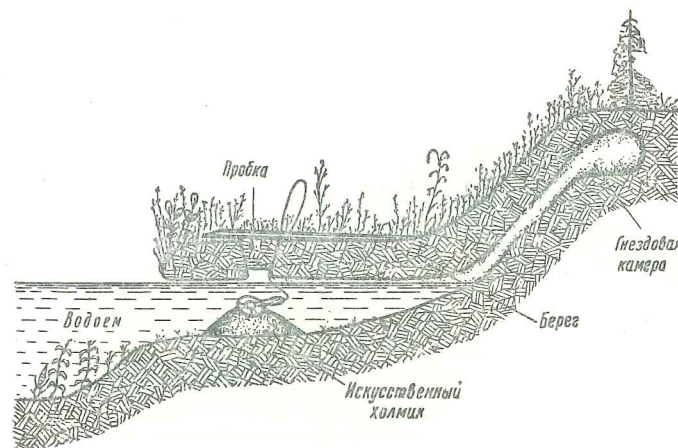


Рис. 11. Установка капкана на холмике

мордой оставался слой воды в 7—10 см. По бокам устраиваются небольшие загородки из дранок лиственницы или из другого подручного материала, плотно прилегающие к берегу. Над мордой оставляется проход в нору (рис. 12). Зверек, возвращающийся в жилище, проплывает над мордой, при выходе из норы ондатра держится ближе к дну и попадает в ловушку. В крутых берегах ондатроловы ставят одноголовую морду даже без загоронок, на расстоянии 15 см от выхода норы. Ловушка при этом ставится с таким наклоном, чтобы продольная ось выхода норы и входа морды совпадали (рис. 13).

Второй способ — установка морд в проходах нор, там, где берега водоемов низкие, где норы на значительном протяжении залиты водой. Вскрывается часть норы, углубляется дно ее и в это углубление ставится небольшая металлическая двухгорлая морда (60—70 см длины) с полным погружением ее в воду (рис. 14). Затем отверстие сверху заделывается плотно, чтобы не было просветов. Если ставится одноголовая морда, вход в ловушку поворачивают к гнезду, если ловушка ставится дном, и от гнезда, если морда ставится рано утром или вечером. При дневной постановке одноголовой морды ондатролов соблюдает осторожность, не шумит. Чаще всего вскрытие норы производится накануне постановки ловушки.

Преимущество этих способов перед капканным заключается в том, что здесь не требуется частоты осмотров: раз поставленная ловушка работает как автомат. В настоящее время многие ондатроловы из Вилюйского, Кобяйского, Ленского

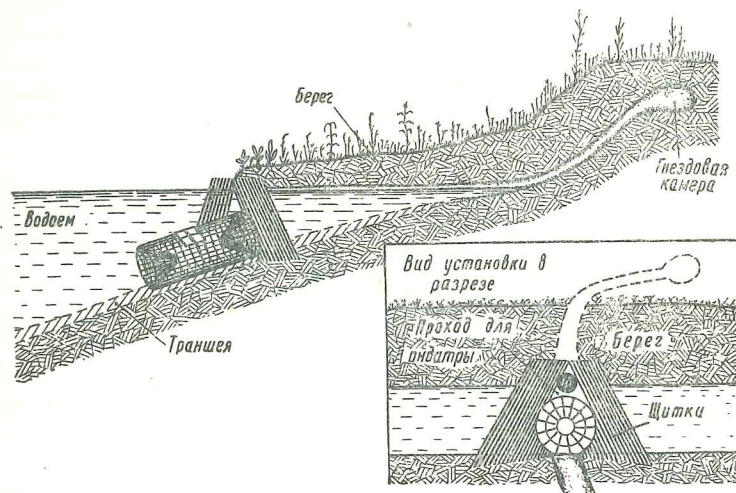


Рис. 12. Установка двухгорлой морды возле норы при пологом берегу

и некоторых других районов в начальный период осенне-зимнего промысла применяют морды как основное орудие и добиваются при этом высоких производственных показателей.

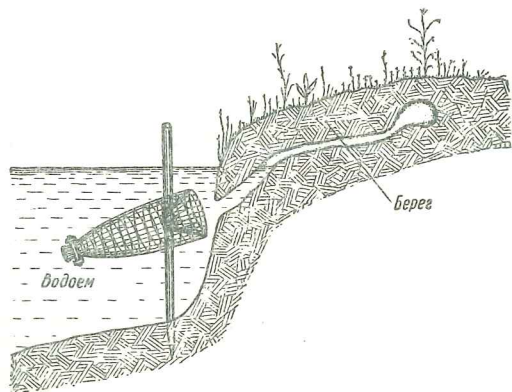


Рис. 13. Установка одногорлой морды возле норы при крутом берегу

Нередко за ночь в морду попадает около десятка зверьков. Дважды были зарегистрированы случаи одновременного попадания в двухгорлые морды по 18 ондатр.

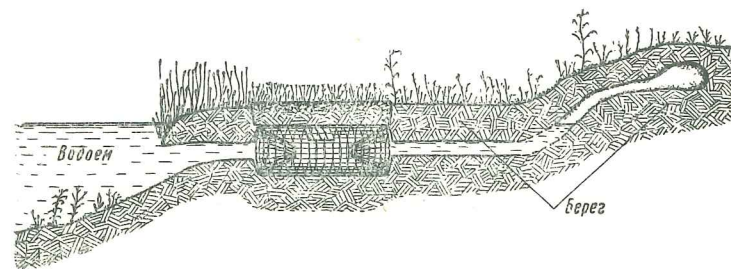


Рис. 14. Установка морды в проходе норы

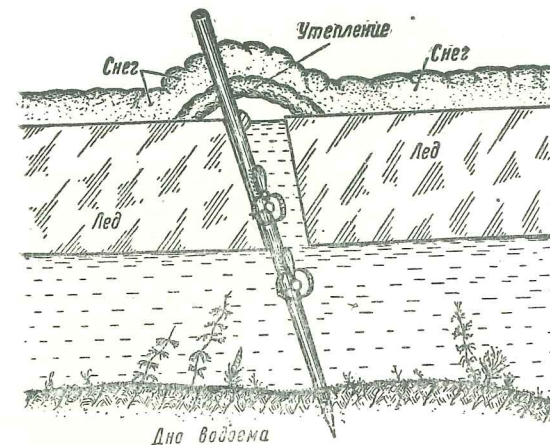


Рис. 15. Установка капканов на колу в проруби

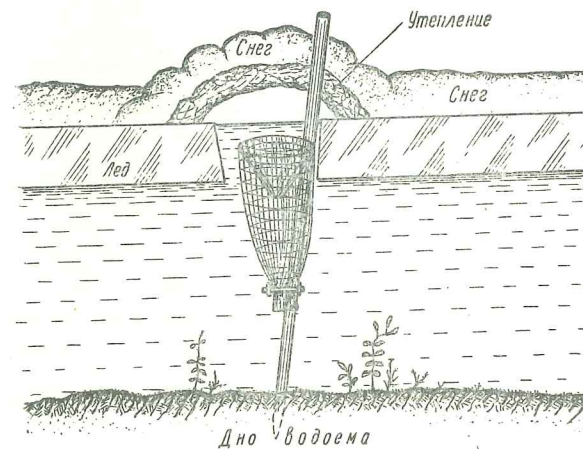


Рис. 16. Установка морды в проруби

После ледостава лучшим способом капканного отлова является установка капканов в лазах, кормовых хатках с последующим выпугиванием зверьков из жилых хаток. Этот способ предохраняет жилища ондатры от промораживания, что в Якутии, в условиях наступающих с каждым днем все более сильных морозов, очень важно.

Другой, более рациональный способ отлова, не отпугивающий ондатры и не нарушающий ее жилищ, состоит в капканном отлове в прорубях.

Один или даже два-три капкана прикрепляются проволокой за нижнюю часть пружины жестко к колу, который опускается в воду наклонно. Кол втыкается в дно водоема и примораживается мокрым снегом к краю проруби. Над прорубью делается утепление из сухой травы, тонкого хвороста и снега (рис. 15). Если водоем отстоит недалеко от жилья ондатролова, то осмотр производится обычно два раза в день — утром и вечером.

Ондатроловы, применяющие морды, продолжают использовать их и после ледостава, но уже не ставят их в проходах нор, а только у выходов из нор. Способ несколько трудоемок, так как приходится ежедневно разрубать и удалять лед над мордой, но при этом жилища зверька не промораживаются.

Другой более удобный и добычливый способ установки небольших металлических одnogорлых морд применяют ондатроловы центральных районов Якутии. Он заключается в установке ловушек в прорубях, проделываемых пешней близ выхода норы или из жилой хатки. Морда укрепляется на колу и располагается входным отверстием вверх на глубине 8—10 см от поверхности воды (рис. 16). Зазор между стенками проруби и морды, образующийся на противоположной колу стороне, составляет 7—10 см. В остальных местах зазор должен быть меньше (2—4 см). При этом способе употребляются морды совсем небольших размеров, общей длиной от 45 до 55 см и шириной у начала входа 25 см, а прохода «детыша» — 7—8 см. В целях большей емкости морды ондатроловы часто делают ее заднюю часть почти цилиндрической, заканчивающейся жестяной дверкой. Над прорубью с установленной ловушкой делается утепление так же, как и в предыдущем способе.

Поставленные таким образом морды хорошо ловят ондатру и их применение до половины ноября, пока толщина льда не превышает 50 см, не особенно трудоемко. Во всяком случае, здесь затрачивается меньше труда, чем при постановке капканов в ходах ондатры на берегу.

При этом способе исключается возможность промораживания жилищ, требуется производить осмотр не чаще одного раза в сутки, качество шкурки ондатры получается более хоро-

шее, чем при отлове их в норах, хатках, гнездовых камерах, где попавших зверьков часто повреждают их сожители.

К декабрю, вследствие наступления жестоких морозов, всякий промысел ондатры прекращается.

При весеннем промысле, особенно в первой половине его, ночью температура часто снижается до —30—35°. Такие морозы нередко сопровождаются возобновлением снегопадов и сильными ветрами. Но с другой стороны дневные морозы становятся небольшими, а день более продолжительным, так что рабочее время ондатроловов увеличивается почти вдвое. Лед к этому времени достигает наибольшей толщины. Хатки заносятся снегом. На берегах водоемов образуются уплотненные надувы толщиной 1—1,5 м.

Как уже было сказано выше, в это время особенно нужна помощь собаки. Следует отметить, что собакам трудно бывает передвигаться по глубокому снегу. Чтобы облегчить им работу, вдоль берегов водоемов прокладывают лыжни. За ночь такая лыжня твердеет, и на следующий день собака производительно работает, легко бегая по замерзшей лыжне вдоль озер.

Способы отлова ондатры в начальный период весеннего промысла те же, что и в зимний, т. е. отлов из кормовых хаток, прорубей, ходов нор, жилых хаток и гнезд. Лучшим из этих способов является добыча зверьков из проруби капканами и, что бывает в это время реже, — мордами. Теперь капканный отлов в прорубях получил очень широкое распространение в основных районах ондатроводства.

Найдя с помощью собаки жилища ондатр, охотник пешней проделывает в 2—5 м от берега или вблизи группы кормовых хаток прорубь. Диаметр нижней части проруби не превышает 15 см. Многие ондатроловы проделывают прорубь не вертикально, а слегка наклонно, считая, что в таких прорубях ондатра легче попадает в капкан. Через отверстие проруби втыкается в дно водоема кол с закрепленными на нем двумя-тремя капканами. Кол укрепляется только наклонно, иначе уловистость понижается. Ондатроловы Жиганского района прикрепляют к тарелочке или верхней части пружины небольшие пучки зеленой осоки или другие зеленые части кормовых растений, которые служат приманкой. После установки капканов над прорубью делается утепление. Во второй половине периода весеннего промысла утепление не производится. Осмотр прорубей делается два раза в день — утром и перед вечером. Зверьки охотно посещают такие проруби. Если почему-либо ондатры перестают посещать прорубь, охотник временно оставляет ее, предварительно утеплив. Через некоторое время в нее опять можно с успехом ставить капканы. Этот способ исключает возможность ухода попавших ондатр за счет отрыва конечностей.

Пробивание проруби, насторожка капканов, сооружение над прорубью утепления занимают не более 30 минут. Такие проруби используются ондатроловами вплоть до появления весенних заберегов.

Особенно добычлив отлов ондатры в водоемах с низкими берегами, где зверек имеет мало кормовых хаток и ведет зимний образ жизни в широко разработанной системе норных ходов.

Из других способов заслуживает внимания отлов ондатры в лазах кормовых хаток, которые необходимо после постановки капкана тщательно утеплять сухой травой, растительными остатками, находящимися в хатках, или снегом. Проволока, привязанная к пружине капкана, выходит наружу дугой и прикрепляется к небольшому пруту.

Некоторые ондатроловы весной продолжают использовать морды. Ставя их, как и в осенне-зимний период, в проруби, они получают хорошие результаты. Однако следует сказать, что проделывание проруби для морды (даже небольшого размера) требует весной гораздо больше времени, чем в осенне-зимний период или чем для постановки капканов, так как диаметр проруби в нижней части должен быть не менее 25—30 см.

С появлением первых проталин у берегов и размывов кормовых хаток отлов в проруби капканами и ловушками прекращается.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Обзор способов промысла крота, лисицы в Челябинской области и ондатры в Якутской АССР показывает, что передовые охотники добиваются успеха и высоких показателей не потому, что им известны «секреты» или они применяют необыкновенные приманки и другие средства. Причины их успехов заключаются в правильной организации труда. Главные черты их мастерства следующие:

1. Передовые охотники хорошо технически вооружены. Они одновременно расставляют до 50—60 и более капканов, а число кротоволок на промысловой тропе доводят до 400—500 пар. Вместо громоздких кустарных рамочных капканов они применяют на промысле лисицы легкие с двумя пружинками тарелочные капканы, привязывая к ним волок. За счет этого увеличивается число расставляемых капканов и облегчается маневренность охотника (это особенно важно при пешем промысле).

Кротоволок в большинстве случаев делают сами, придавая

ударнику квадратную форму. Таким путем сокращается число проловов. Орудия лова всегда держат в полном порядке, тщательно регулируя чувствительность насторожки.

2. До начала сезона промысла охотники-мастера производят предпромысловую разведку — выкладывают привады, отмечают вешками ондатровые норы. В результате разведки выясняются численность зверей и их естественное размещение по угодьям. При помощи привады звери стягиваются к пунктам, наиболее удобным для их отлова. Время, затрачиваемое на эти подготовительные мероприятия, окупается в дальнейшем более добычливым промыслом. Каждому капканщику следует иметь на своем промысловом участке две-три постоянно действующих привады. Помимо павших домашних животных для привады могут быть использованы отходы скотобойных пунктов, а также тушки добываемых лисиц и волков.

3. Передовые охотники полностью используют рабочее время охотничьего сезона на промысел. Выходные дни они делают редко, приурочивая их к ненастной погоде. На охоту все они выходят очень рано, иногда до зари, чтобы к рассвету быть уже на месте промысла; домой возвращаются поздним вечером. Находясь на промысле, опытный охотник бережет буквально каждую минуту, стараясь максимально уплотнить короткий зимний рабочий день.

4. Знатные охотники обладают промысловой универсальностью, т. е. могут одинаково хорошо добывать всех зверей различными способами. Они комбинируют способы добычи смотря по обстоятельствам. Так, например, в начале сезона они охотятся на лисиц с борзыми собаками, после выпадения глубокого снега переходят на ловлю капканами, в ветреную погоду со снегопадами стреляют их с подхода. Они не останавливаются на достигнутом и постоянно стремятся к новому и более совершенному в своем деле.

5. Мастера охотничьего промысла все время наблюдают природу и по ее подсказке вырабатывают более производительные способы труда. Они тонко и правильно подмечают повадки зверей, подробно исследуют охотничьи угодья, выявляют места лежек, жировок и переходов, изучают распределение зверей по угодьям в зависимости от урожая кормов, характера погоды и других условий. Чем больше и лучше изучает охотник образ жизни зверей, тем добычливее при прочих равных условиях бывает его охота.

6. Передовые охотники строго соблюдают сроки и правила охоты и ведут борьбу с браконьерами. Они заботятся об охране выводков зверей и птиц, разъясняют молодым и несознательным охотникам вред, причиняемый раскопками лисьих и барсучьих нор бродячими собаками, применением запрещенных способов добычи и т. п.

Передовики промысла есть во всех районах Советского Союза. Необходимо изучать методы их труда и передавать другим охотникам. Главная роль в этом деле принадлежит районным заготовительным конторам, которые должны организовать на местах обмен передовым опытом и внедрение его в практику промысла. Изучение и распространение лучших способов добычи пушных зверей будут способствовать развитию охотничьего промысла и росту заготовок пушнины.



Цена 1 руб.

Редактор З. С. Цепляева

Техред Г. А. Лабус

Корректор Ю. А. Воронова

Сдано в производство 9/VIII 1951 г. Подписано к печати 5/X 1951 г.

Бумага 60 × 92¹/₁₆ д. л. = 1,13 б. л. — 2,25 п. л. Уч.-изд. 2,3 л.
Л 147097 Изд. № 90. Тираж 5000. Цена 1 руб. Зак. 2416

Москва, типография ТСХА

