



РАЦИОНАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ДОБЫВАНИЯ СОБОЛЯ



ГЛАВКООПЖИВПУШНИНА

**РАЦИОНАЛЬНЫЕ
СПОСОБЫ
ДОБЫВАНИЯ
СОБОЛЯ**

Москва • 1983

Ружейные способы

ОХОТА С РУЖЬЕМ И СОБАКОЙ

Это общеизвестный и самый распространенный способ добы-
вания соболя. Успех охоты в огромной степени зависит от рабо-
чих качеств собаки, физической выносливости и опыта охотника.

Соболь сильный, очень подвижный зверек, при обнаружении
опасности стремится убежать в труднодоступное безопасное ме-
сто — захламленные участки тайги с валежником и густыми зарос-
лями подлеска, кедрового стланика, каменистые россыпи, дупла
и прикорневые пустоты.

Для охоты на соболя нужна крепкая, выносливая и быстрая
собака, способная в стремительном рывке догнать зверька и вы-
нудить его взбежать на первое попавшееся дерево. От медли-
тельной собаки соболи успевают далеко убежать и скрываться
в крепких местах. Однако следует помнить, что охота с быстрой
собакой более выгодна в угодьях с высокой численностью собо-
лей. В тех же местах, где плотность зверьков невысока, можно
хорошо промысливать и с лайками, которые неторопливо, но на-
стойчиво распутывают наслед зверька, используя для этого боль-
ше зрение, чем обоняние.

Охота сводится к поиску свежего следа, загону собакой
зверька на дерево или в убежище. Для экономии времени многие
охотники ведут собаку на привязи до нахождения свежего следа.
На снегу свежесть следа определяется так: под основание отпе-
чатка нужно подсунуть палку и вывернуть его наверх. Если отпе-
чаток рассыпался — зверек пробежал здесь менее часа назад.
Чем сильнее затвердел отпечаток следа, тем раньше прошел со-
боль. Однако, определяя по следу давность прохождения зверька,
нужно учитывать погодные условия: температуру и влажность воз-
духа, осадки и ветер.

Подходить к облаянному собакой соболю следует без шума
и по возможности скрытно. Охотник находит дерево, на которое
лает собака, внимательно осматривает его крону. Если при пер-
вом беглом осмотре зверек не обнаружен, нужно обойти дерево
и тщательно осмотреть вокруг в радиусе около 15–20 м — нет ли
выходных следов. Нередко соболь, незаметно для собаки, пере-
прыгивает на соседнее дерево или бросается с него на снег и
убегает дальше. В тех случаях, когда зверек очень крепко зата-
ился и долго не обнаруживает себя, можно выстрелить дробью
в наиболее густые места кроны, а при наличии малокалиберного
оружия отстрелять все ее подозрительные участки. Иногда для
выпугивания зверька достаточно нескольких сильных ударов обу-
хом топора по стволу дерева. Для этой цели можно применить и
колот — жердь толщиной до 10 см, длиной примерно в 5 м, кото-
рую упирают тонким концом в землю у корня дерева, отводят
ее верхний конец в сторону и с силой ударяют по стволу. Пугаясь
резкого сотрясения дерева, зверек перемещается на новое место
и выдает себя.

Большинство промысловиков предпочитают сбивать зверька малокалиберной пулей 5,6 мм, но в тех случаях, когда он сидит в густой кроне могучего дерева, при стрельбе в сумерках и по не ясно видимой цели, более надежен выстрел дробью. Стреляют соболя дробью № 4 или № 5. Прежде чем выстрелить, охотник должен предусмотреть, чтобы убитый зверек не завис на сучьях дерева. Если вероятность зависания велика, лучше спугнуть зверька выстрелом на другое место. Из винтовки обычно стреляют с упора на сошку (рогульку). Соболя выцеливают в головку, при этом стрелок должен занять такую позицию, чтобы пуля, пробив голову навывлет, не испортила наиболее ценную часть шкурки на туловище.

ДОБЫВАНИЕ ЗВЕРЬКОВ ИЗ УБЕЖИЩ

Для поимки скрывшегося в дупле дерева соболя существуют специальные приемы. Вначале следует убедиться, что зверек действительно находится в пустотелом стволе дерева. Это устанавливают по следам зверька или по поведению собаки. Дерево простукивают топором, определяя наиболее тонкую стенку в дуплистом стволе, и прорубают в нем отверстие около 10 см в поперечнике. Затем, чтобы выгнать зверька, бросают в прорубленное окно зажженные клочок ваты, лоскут хлопчатобумажной ткани или кусочек дымящейся фотопленки. Соболю панически боится дыма, выскакивает наружу через проем и взбирается на вершину дерева, откуда, не мешкая, его нужно снять выстрелом. Иногда его успевает схватить зубами подкарауливающая под деревом собака. Для выживания зверька из дупла нельзя разводить костер. Во-первых, это дольше, чем применение дымокура, а во-вторых, в огне может подгореть мех задохнувшегося от дыма соболя.

Как только установлено, что зверек забился в пустоты между корнями дерева, нужно расчистить вокруг место от сучьев, подраста и т. п. Затем проткнуть лесную подстилку между корнями тонким заостренным колом, прощупать все имеющиеся пустоты и расширить отверстия. Соболю при этом перебегают из одной камеры в другую, на переходах между ними желательнее насторожить капкан. Зачастую, напуганный соболю забивается в самый отдаленный угол и крепко затаивается. Тогда в прикорневые пустоты можно просунуть на палке зажженный дымокур. Бывает, зверек прячется в одном из дуплистых корней дерева, который в таких случаях приходится рубить топором. Довольно часто соболю спасается от собак в пустотелом стволе упавшего дерева. Тогда нужно быстро заткнуть обнаруженные лазы зверя шапкой, кусками бересты, хвойным лапником или другим подручным материалом и отоптать снег вокруг валежины. Затем следует прорубить в стволе дерева небольшую щель, примерно в 1 см толщиной, с середины ствола к вершине, чтобы найти место расположения зверька. Определив, где находится соболю, через щель просунуть

тонкий прутик. Зверек незамедлительно хватается прутик зубами, и в этот момент нужно стрелять в головку из малокалиберной винтовки. Для поимки зверька в пустотелой валежине можно также ставить настороженный капкан на длинной палке. Входное отверстие чем-либо заткнуть и простукать валежину с одного до другого конца. Зверек перебегает внутри колодины и попадает в капкан.

Сложнее добыть соболя, забившегося в расселины каменистых россыпей. Как обычно, место вблизи входного лаза нужно очистить от снега, лесного мусора и с помощью длинного прута в нижние щели между камнями всунуть зажженный дымокур. Часто это не помогает, соболь не показывается из убежища. Чтобы напрасно не терять время, лучше установить капканы на все вероятные выходы зверька и продолжать поиск других соболей. Установленные у запуска капканы можно проверить при возвращении в зимовье или на следующий день. При добывании соболей из самых различных убежищ, собака должна всегда находиться рядом и внимательно следить за всеми перемещениями зверька.

ТРОПЛЕНИЕ ЗВЕРЬКОВ

В многоснежных районах ружейная охота с собакой продолжается весьма ограниченный срок: с увеличением глубины снежного покрова до 30–35 см лайки неспособны догонять соболей. Существует давний способ выслеживания зверька по наследу и отыскание его гнезда или временного убежища. Эта охота требует от промысловика умения разбираться в следах. Тропление осложняется в местах, где высокая численность зверьков и отсюда многоследица.

Найдя свежий след, охотник распутывает его до тех пор, пока не обнаружит заход зверька под снег или в убежище. Чтобы установить, находится ли соболь в данном запуске, охотник обходит кругом участок леса радиусом около 40 м и смотрит, нет ли выходного следа. Убедившись, что зверек в убежище, выживает его теми приемами, которые описаны выше, и отстреливает.

Для отлова соболя некоторые охотники применяют обмет. Обмет — это сетка длиной около 40 м, высотой 1,5 м. Сетка плетется из крепкой белой нитки и состоит из 5–6 звеньев. Верхняя часть сетки насаживается на тетиву — шпагат сечением в 2,5 мм — на одну треть ее длины, чтобы она свободно провисала, и зверек мог в ней легче запутаться. Обнаруженное гнездо соболя или место его захода под корни окружают обметом, который вешают на колышки длиной в 1 м. Нижнюю часть сетки утапывают в снег. Затем соболя выгоняют из убежища. Зверек или запутывается в обмете, или взбирается на дерево, где его и отстреливают. Сейчас этот способ добывания применяется промысловиками довольно редко.

ПРИМЕНЕНИЕ КАПКАНОВ

Для отлова соболя чаще всего используют тарелочные капканы № 1, реже — № 0 и № 2. Приемы установки капканов не ограничиваются приводимыми ниже. Охотники пробуют, находят и применяют самые разнообразные способы привлечения зверей, хитроумные методы установки капканов. Здесь показаны лишь те, которые достаточно широко применяются охотниками Сибири.

Перед началом промысла все капканы необходимо внимательно осмотреть, проверить их комплектность, целостность. Особое внимание нужно обращать на силу пружин. При отлове соболя нет необходимости применять ловушки со слишком тугими пружинами (более 20 кг для № 1, 15 кг для № 0). В процессе лова бывают случаи поломок вертлюгов, обрыва или откручивания привязи. Для привязывания капканов лучше применять цепочку или гибкий прочный тросик.

Для удаления заводской смазки и устранения постороннего запаха некоторые охотники обтирают капканы ветошью и вместе с цепочкой вываривают в хвойном отваре пихты, кедра или ели. Многие ловцы ограничиваются только снятием заводской смазки и натиранием капканов хвоей пихты или кедра. Отдельные звероловы любую обработку капканов считают излишней, обтирают их только от заводской смазки. Следует отметить, что степень обработки самоловов зависит от конкретных условий их применения (места, периода и кормовых условий).

Капканы устанавливают с приманкой и без нее. Для успешного лова огромную роль играет привлекательность приманки, главным образом ее запах. Соболи иногда «идут» на совершенно необычные для тайги запахи: одеколону и духов, конфет, различных лекарственных препаратов. Для расширения круга действия пищевой приманки опытные охотники вокруг самолова на 5–10 м разбрасывают «накроху» — мелкие крошки той же самой или другой приманки. Обнаружив кусочек «накрохи», зверек начинает обследовать вокруг этого места и находит приманку. Выбор приманки зависит от нескольких причин: района проведения лова, особенностей кормовых условий данного сезона, возможностей охотника в заготовке и приготовлении приманки. Самой распространенной и лучшей приманкой пока признана боровая дичь: рябчик, глухарь, тетерев. Некоторые из охотников считают, что соболь менее охотно берет приманку в черном перье (самцов тетерева и глухаря) и лучше реагирует на ловчие куски от тушек самок. Наиболее привлекательно мясо рябчика. Его тушку в перье разрезают на четыре куска: голову с шеей и зобом, хвост со спиной и ножками, две половинки грудины с крыльями. Кроме боровой дичи, можно использовать в качестве приманки кедровок, соек, других птиц, рыбу, а также мясо копытных. Превосходная приманка — мясо ондатры. Поскольку боровая дичь — ценный продукт питания, в ряде случаев ее неразумно использовать как приманку. Можно шире применять мясо белки, ондатры, соболя и других зверьков,

отходы при разделке туш диких копытных, мясо павших от незаразных болезней домашних животных. Из тушек боровой птицы можно вырезать филейные части для охотника, а все остальное использовать как приманку. Мясо лучше проквашивать, его тухлый запах сильнее привлекает зверьков, что особенно важно в морозную погоду, когда приманка вымерзнет и пахнет слабее.

Приемы установки капканов с приманкой

Установка капкана в шалашик. Рядом с толстым деревом устраивают из колышков две боковые стенки, сверху огороженный участок закрывают хвойным лапником, кусками древесной коры. Иногда подобные загородки оставляют без крыши. Стенки делают частыми, чтобы соболь не смог проникнуть через них к приманке, подвешиваемой на высоте около 30 см от земли. Так приманка лучше сохраняется от мышей. Капкан ставится в 10 см от входа внутрь шалаша дугами вперед, под которые подкладываются сухие палочки, чтобы капкан не примерзал к снегу. Самоллов хорошо маскируется.

Установка на наклонном колу. Кол толщиной 5–7 см укрепляют наклонно у ствола дерева. Конец кола затесывают топором и надевают на него пружину настороженного капкана, который, кроме этого, надежно крепится с помощью цепи или проволоки. В местах с частыми и обильными снегопадами над капканом устраивают навес. Приманку подвешивают над капканом, чуть в стороне от него. Иногда капкан устанавливают иначе, в 20 см от конца кола на затесанной площадке, привязывают к колу мягкой проволокой или бечевкой и также надежно крепят цепочкой. Приманку в этом случае привязывают к самому концу кола. Сверху капкан маскируют перьями или лишайником, хотя многие охотники оставляют его открытым.

Установка на жердочках. Между двумя рядом стоящими деревьями горизонтально укрепляют отрезок жерди. Сверху сооружают навес для защиты от снега. Капкан привязывают к жерди, а приманку подвешивают под крышу навеса на высоте около 30 см. Сбоку можно приставить шест для взбегания зверька на жердку.

Установка в снежные ниши (печурки). Используют сугробы снега или его нагребают в холмик высотой не менее 1 м, уплотняя сверху. С одной стороны холмика проделывают нишу шириной около 30 см, высотой 80 см, глубиной 50–60 см. В конце ниши должен быть приступок высотой 25–30 см, куда кладут приманку (рис. 1). Для лучшей сохранности от мышей ее лучше класть в жестяную консервную банку, предварительно пробив в ней несколько небольших дырок. Приманку можно укрепить на палке, воткнутой в стенки поперек ниши на высоте около 25 см от пола. При входе в печурку ставят капкан дугами вперед, чтобы они не примерзали к снегу, под них подкладывают сухие палочки. Капкан

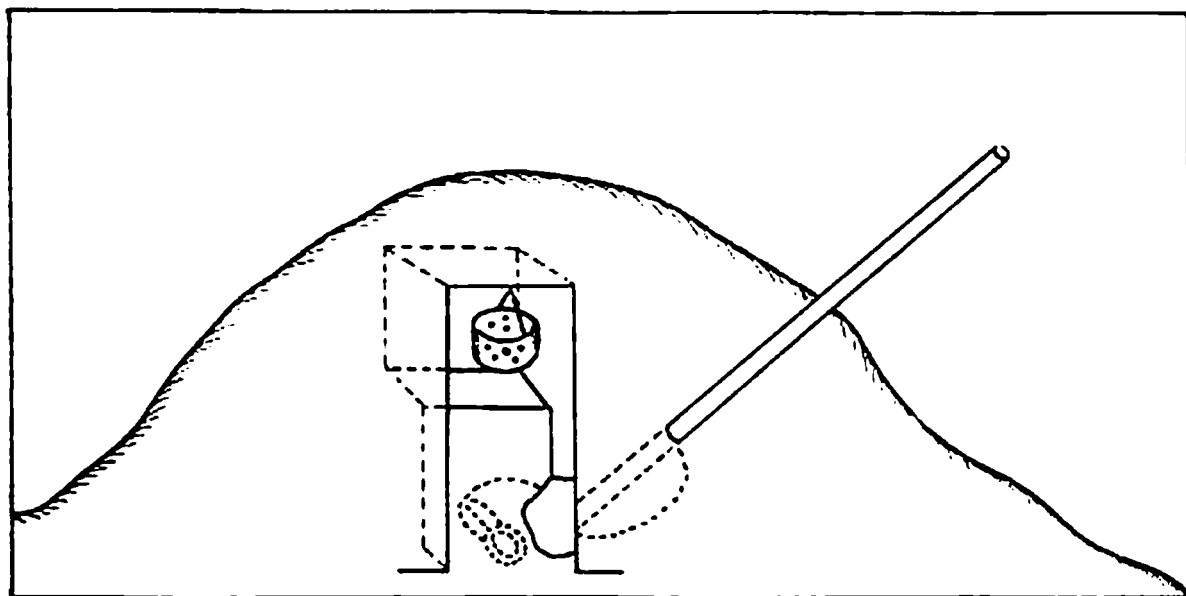


Рис. 1. Установка капканов в снежную нишу (печурку).

маскируют перьями из хвоста птиц, уложенными параллельно дугам, сверху слегка припорошивают рыхлым снегом, взятым с поверхности. Такой снег не смерзается. Со временем кучи оседают, приходится их периодически подсыпать, а печурку при этом восстанавливать до прежних размеров. Открыто выложенная приманка доступна мышам и довольно быстро ими съедается. Это требует ее частой замены. Но привлеченные таким образом мышевидные грызуны, в какой-то мере, сами служат приманкой для соболя.

Установка на снежных холмиках. Соболю любит обследовать высокие муравейники и холмики, взбирается на них — эта особенность используется охотниками. Капкан ставят на засыпанном снегом муравейнике или на искусственном холмике. В местах с частыми снегопадами над холмиком лучше устроить крышу (рис. 2). Срубают нетолстую пихту или ель на высоте 1,5 м. В развилке пня наклонно укрепляют срубленный ствол дерева так, чтобы его комель отходил от пня примерно на метр. Поперек крестообразно кладут второе, более тонкое деревце. Используя палки, ветки и лапник, сооружают навес, под которым нагребают снежную кучу высотой около 1 м. С одной стороны холмика, ближе к вершине, выкладывают приманку и присыпают тонким слоем снега. Несколько ниже этого места с помощью лопатки делают небольшой приступок для капкана. Его ставят дугами вперед, обязательно привязывая к потаску, и засыпают небольшим слоем снега. В качестве потаска можно использовать прут длиной около метра и толщиной 1,5–2 см.

Установка в дупло. Соболю устраивает свои гнезда чаще всего в дуплах стволов или в корнях деревьев. Зверек любит обследовать встреченные дупла. Найдя толстое дуплистое (пустотелое)

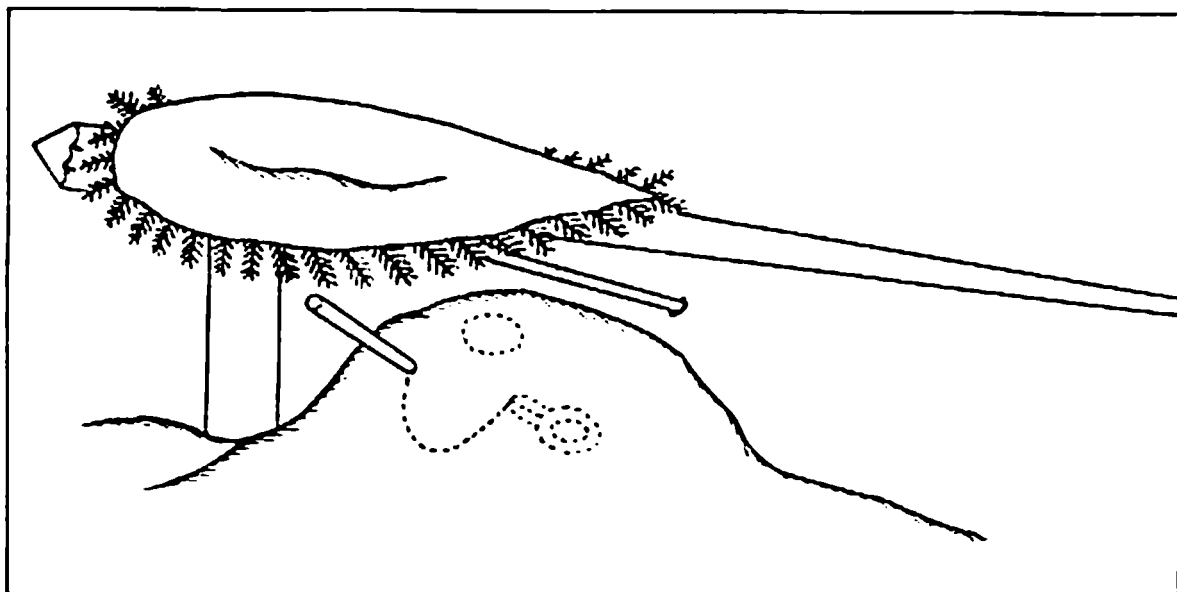


Рис. 2. Установка капкана на снежный холмик.

дерево, в нем вырубает топором окно на высоте груди, приманку подвешивают внутри дупла, а капкан ставят в самом дупле или на торце, наклонно приставленного к стволу кряжа.

Приемы установки капкана без приманки

Установка на сбежках. Сбежки — место, где несколько следов сходятся в одну тропу, чаще встречаются неподалеку от убежищ и на подходах к жировочным участкам соболей. Капкан ставят двумя способами: «в след» и «под след» (на подрезку). В последнем случае в 10–15 см сбоку от одного из отпечатков следа охотник вырезает и вынимает лопаткой кусок снега с кирпич. Если снег рыхлый и рассыпается, сбоку от следа делает просто ямку, от которой подкапывают под след пещерку. Пол пещерки уплотняет лопаткой, ставит капкан с таким расчетом, чтобы расстояние от его дуг до потолка не превышало 2 см. После установки самолова вход в пещерку закрывает комом снега или веточками, а затем засыпает снегом.

При установке капкана «в след» на месте одного из отпечатков делается ямка, в которую ставится капкан и засыпается рыхлым снегом. Место установки капкана не должно выделяться на фоне общего уровня снега, а искусственный отпечаток должен быть похож на соседние. Самолов обязательно крепится к потаску, также спрятанному под снег.

При установке на сбежку на открытом месте охотник должен маскировать свои следы на расстоянии 5–10 м от капкана. Опытный охотник подходит к сбежке соболя из-за валежины, кустов или других естественных преград, скрывающих следы человека. Это облегчает работу по маскировке своих следов.

Установка «в запусках». Часто соболь, спасаясь от собак, скрывается в убежище (в пустотах между камнями, в корнях деревьев). Выгнать оттуда зверька даже с помощью дымокура не всегда удается. В таких случаях можно расставить капканы на местах наиболее вероятных выходов соболя из убежища.

Установка на месте поимки соболя — «на пойму». Обнаружив место гибели своего сородича, соболь начинает его обследовать и может попасть в капкан. Иногда охотники устраивают «искусственную пойму», имитируя место поимки зверька. Установленные капканы маскируют.

Установка у прикормочных срубов. Чтобы удержать соболей на своем промысловом участке, а также привлечь их в нужное место, охотник строит небольшой сруб, в который кладет мясо или рыбу. Сверху сруб закрывает крышей, чтобы крупные хищники и птицы не растаскивали корм. В полу вырубает небольшое отверстие, рассчитанное на проход соболя. Обнаружив такой сруб с обильным кормом, соболи начинают его посещать. Капканы устанавливаются на следах обычными способами.

Использование деревянных ловушек

Стационарные самоловы, применяемые в настоящее время на промысле соболя, включают различные разновидности кулемок и плашки. По конструкции кулемки разделяются на низовые, устраиваемые на грунте, и верховые, приподнятые над землей. Верховые отличаются рядом преимуществ — не засыпаются снегом, в них реже мышевидные грызуны портят шкурки попавших зверьков, они удобны в работе. Стационарные самоловы обладают рядом достоинств. Они универсальны, т. е. в них попадают соболи, колонки, белки. На обслуживание их в процессе эксплуатации требуется меньше времени, чем при работе с капканами. За считанные минуты ловец поправляет или заменяет приманку, вынимает попавшего зверька, ликвидирует какую-либо неполадку и вновь настораживает ловушку. Эти самоловы весьма долговечны — могут служить много лет без особого ремонта. Изготовленные из дерева, они не выделяются запахом, как например, капканы, от окружающей обстановки, что важно при отлове осторожных животных. Одно из главных достоинств — постоянная готовность их к работе независимо от капризов погоды (снегопад, ветер и др.). Попавший в ловушку зверек, не портит шкурку, так как почти мгновенно погибает. Он не бьется, обдирая мех, не отгрызает лапу, как иногда случается в капканах, на шкурке не образуются кровоподтеков.

Подробное описание устройства и применения «вороговской» кулемки сделал Б. Завацкий (1971). Эти ловушки широко применяют охотники Вороговского госпромхоза Красноярского края, добывая ими почти половину соболей.

Стационарные самоловы лучше рубить весной, в апреле и мае.

пока нет жары и гнуса, а также осенью, с сентября по ноябрь, до сильного промерзания деревьев. В выбранном для установки месте, подбирают три дерева толщиной 10–15 см, как показано на рис. 3. Расстояние между двумя основными деревьями, от которо-

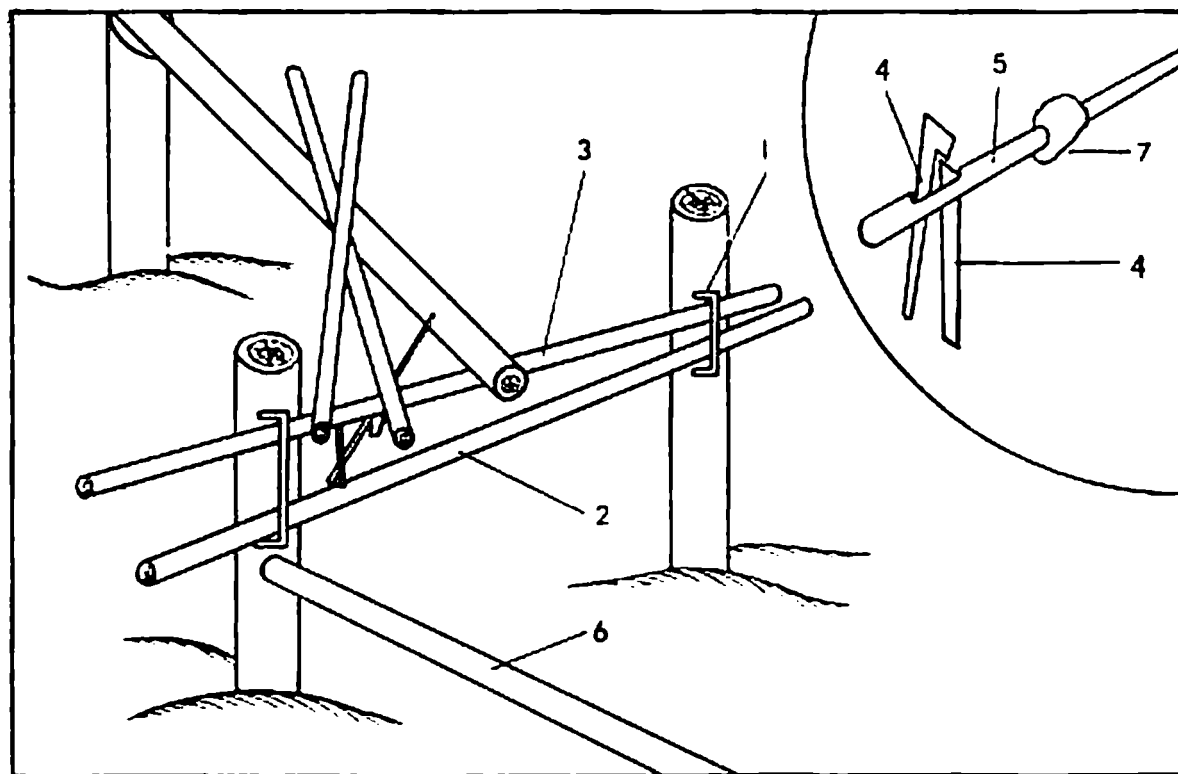


Рис. 3. «Вороговская» кулемка:

1 — скоба; 2 — порожек; 3 — давок; 4 — сторожок; 5 — насторожка; 6 — сбежек; 7 — приманка.

го зависит длина ловушки, может быть 1–2 м, желательно около 1,5 м. В стволы деревьев, очищенных от нижних сучьев, на высоте 1,6 м вбивают две скобы (1), изготовленные заранее из стальной проволоки сечением не менее 5 см, которую рубят под острым углом на отрезки по 70 см. Концы отрезка по 15 см загибают под прямым углом, получается скоба длиной в 40 см.

Нижнюю и верхнюю жердочки, называемые порожком (2) и давком (гнетом) (3), подбирают толщиной 5–8 см. Для них лучше использовать молодые елочки или сушины. Обе детали нужно хорошо очистить от сучков и обтесать, чтобы они стали ровными и гладкими. Порожек просовывают и плотно укладывают на обе скобы. Его длина должна быть такой, чтобы передний конец выходил на 5–10 см, а задний — не менее 20 см за скобы. Поверх гнета более свободно кладется давок, передняя часть которого выходит за скобу на 15–20 см, а задняя — на 5 см. Обе части ловушки должны плотно прилегать друг к другу. На давком, примерно по его середине, поперечно одним концом кладут отрезок жерди длиной около 2 м, а второй ее конец — на выемку срубленного пенька третьего дерева или на прочно установленную

рогульку. Задняя опора этой жерди должна быть выше давка на 20 см, для того, чтобы в настороженном положении крыша располагалась горизонтально. На жердь и давок крестообразно кладут две палки — все это служит основанием крыши. На нижней стороне жерди и обеих палок вырубает полукруглые выемки, которыми они прочно кладутся на давок.

В кулемке применяется настораживающее устройство челачного типа, состоящее из сторожка (челака) и насторожки (пера). Лучшим материалом для изготовления челака является прямослойная древесина кедра или сосны. Для этого полено длиной около метра раскалывают на дощечки шириной 2—3 см, толщиной 1—1,5 см. Челака состоит из двух деталей — верхней и нижней планок. В собранном виде общая высота челака должна быть около 20 см. Концы планок сторожка стесываются неодинаково. У верхней планки точка опоры должна быть посередине, у нижней — сдвинута в наружную сторону, что обеспечивает большую чувствительность срабатывания спускового механизма. Обе половинки сторожка связываются между собой ниткой или капроновой жилкой, свободно продернутыми через отверстия. Это исключает поиск в снегу вылетевшего челака после срабатывания ловушки. Сторожки обычно готовят заранее в избушке.

Насторожка, или как ее еще называют перо (рожень), изготавливается из березового или рябинового прута длиной 50—60 см, толщиной 12—15 мм, который гладко обстругивается и заостряется на конце. Сбоку на расстоянии 3 см от толстого конца делается вырез для скрепления обеих половинок сторожка. Его ширина на 3—5 мм больше толщины сторожка. Вырез на насторожке располагают со стороны, противоположной предполагаемому заходу соболя. После насаживания приманки на насторожку, соединяют все три детали спускового устройства. Сторожок устанавливают в 10—15 см сбоку от скобы, чтобы соболю, прежде чем схватить приманку, поставил лапы на порожек и потянулся за ней. Насторожка (перо) располагается под углом около 40 градусов к порожку, тонкий ее конец втыкается в крышу. В таком положении приманка становится менее доступной мышам, а соболю или другое животное могут взять ее только из одного положения — с порожка.

Сбежек кулемки верхним концом упирается прямо на порожек, а нижний стоит на грунте. Это отрезок жерди толщиной 10—12 см, длиной до 2,5 м. Важно, чтобы угол между сбежком и порошком кулемки составлял около 30 градусов. При таком расположении соболю наиболее удобно тянуться со сбежка за приманкой. Необходимо предусмотреть, чтобы соболю, стоя задними лапами на сбежке, передние поставил на порожек и, вытянувшись, мог достать до приманки. Если из этого положения зверек не достанет до нее, он будет вынужден запрыгнуть на порожек, где его и придавит давок. Зверек замерзнет калачом вокруг порожка, и для его вынимания потребуются разбирать ловушку. На это уходит больше времени, чем в том случае, когда зверек попада-

ет в кулемку за шею. Изменяя положение ловчего куска на насторожке, можно регулировать место защемления соболя (за шею, передние лапы или живот). Если приманка будет находиться дальше от сторожка, то соболь будет сильнее тянуться и попадет в ловушку задней частью туловища. Зверька лучше ловить за шею, тогда он почти не бьется и мгновенно погибает. Практика охотников показывает, что оптимальное расстояние ловчего куска от сторожка должно быть около 15 см.

В ряде районов страны охотники применяют верховую кулемку, отличающуюся от «вороговской» лишь системой насторожки. В этой ловушке спусковое устройство состоит из двух деталей — подвесного сторожка и планки-насторожки. Для строительства ловушки в местах, наиболее часто посещаемых соболями, подбираются два дерева, стоящих на расстоянии 1,5–2 м один от другого. На высоте 1,2–1,5 м двумя 150–200-миллиметровыми гвоздями к стволу дерева прибивается жердь толщиной 6–10 см, служащая порогом ловушки (2) (рис. 4). К более тонкому дереву

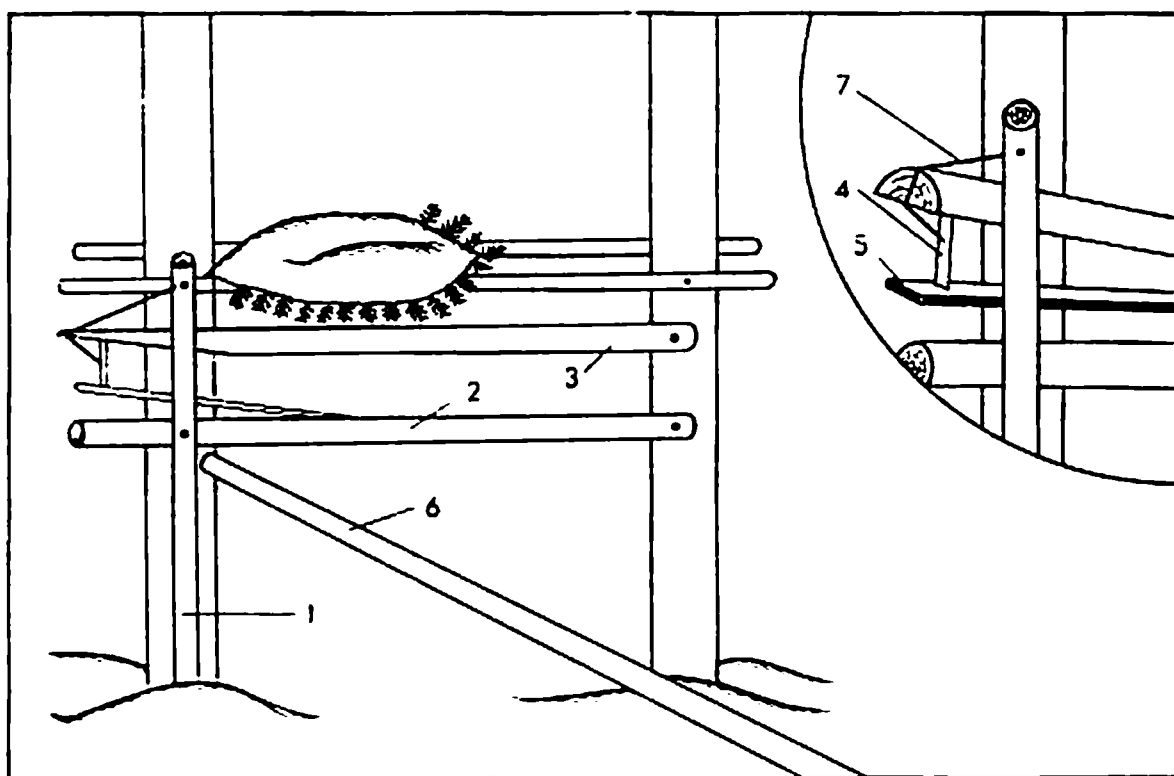


Рис 4. Верховая кулемка:

1 — кол; 2 — порожек; 3 — давок; 4 — сторожок; 5 — насторожка; 6 — сбежек; 7 — проволока.

на один гвоздь с порогом вертикально прибивается кол (1). Вторая жердь (3), называемая давком (гнетом), прибивается лишь одним гвоздем к стволу толстого дерева. Падающий конец давка должен свободно проходить между колом и стволом дерева. В опущенном состоянии между давком и порогом не должно быть большой щели. Для этого обе части ловушки нужно хорошо

обтесать. Настораживающей механизм состоит из сторожка — деревянной дощечки длиной 18–20 см, шириной 2–2,5 см, толщиной 0,5–0,7 см (4) и планки-насторожки (5). Сторожок в верхней трети привязывается прочной проволокой (7) или тросиком, которые крепятся к верхнему гвоздю, вбитому сквозь кол в дерево. Насторожка изготавливается из прутика или отколотой планки длиной 40–60 см, шириной 1,5–3 см. По ее концам делаются два выреза — один для зацепления со сторожком, второй для привязывания проволоки, которая при помощи гвоздя жестко крепится к верхней части порога. Изменяя глубину зацепления вертикально стоящего сторожка и планки-насторожки, можно изменять чуткость срабатывания ловушки.

К нижней жерди сбоку наклонно приставляется отрезок жерди — сбежек (6), по которому зверьку более удобно подниматься к привлекающей его приманке. Над ловушкой устраивается крыша для защиты от снега, преграждающая подход зверька к приманке сверху, а также маскирующая последнюю от птиц. Для этого к обоим стволам деревьев прибивают гвоздями две жерди (5). На них сооружается навес из палок и хвойного лапника. Лапник нужно класть равномерно в обе стороны комлями. Со стороны давка и порога край крыши должен нависать не менее чем на 20 см и препятствовать зверьку запрыгнуть на нее со сбежка. Приманка привязывается на расстоянии 15–20 см от давка за вбитый в него деревянный штырь или гвоздь. Приманку нужно привязывать прочно и таким образом, чтобы соболь мог ее достать, только надавив насторожку. Последняя опускается вниз, сторожок выскочит из зацепления с ней, и освободившийся давок, ударит по зверьку. Чтобы не было уходов, давков должен быть довольно тяжелым. Поперек легких давков охотники обычно накладывают дополнительный груз, кряж или тяжелую жердь. Иногда для утяжеления гнета используют крышу. На гнет прибивают гвоздями 2–3 короткие поперечные палки, на которые укладывают лапник. Зимой в многоснежных районах для уменьшения веса периодически приходится сбрасывать лишний снег с крыши.

Плашка

При изготовлении плашек желательно использовать бензопилу, что значительно облегчит труд охотника. Оборудовать уголья лучше вдвоем. Охотник идет по путику и затесками на деревьях отмечает наиболее подходящие места для установки плашек. Выбрав стройное прямослойное дерево толщиной 35–50 см, его валят и распиливают на чурки длиной около метра. Затем чурки раскалывают на плахи толщиной 4–5 см. Далее остается разнести плахи по местам установок. Плашку обычно устраивают рядом с каким-либо толстым деревом, отличающимся от окружающих своими размерами, густой кроной. К дереву на высоте 1–1,3 м гвоздями горизонтально прибивается жердь (1),

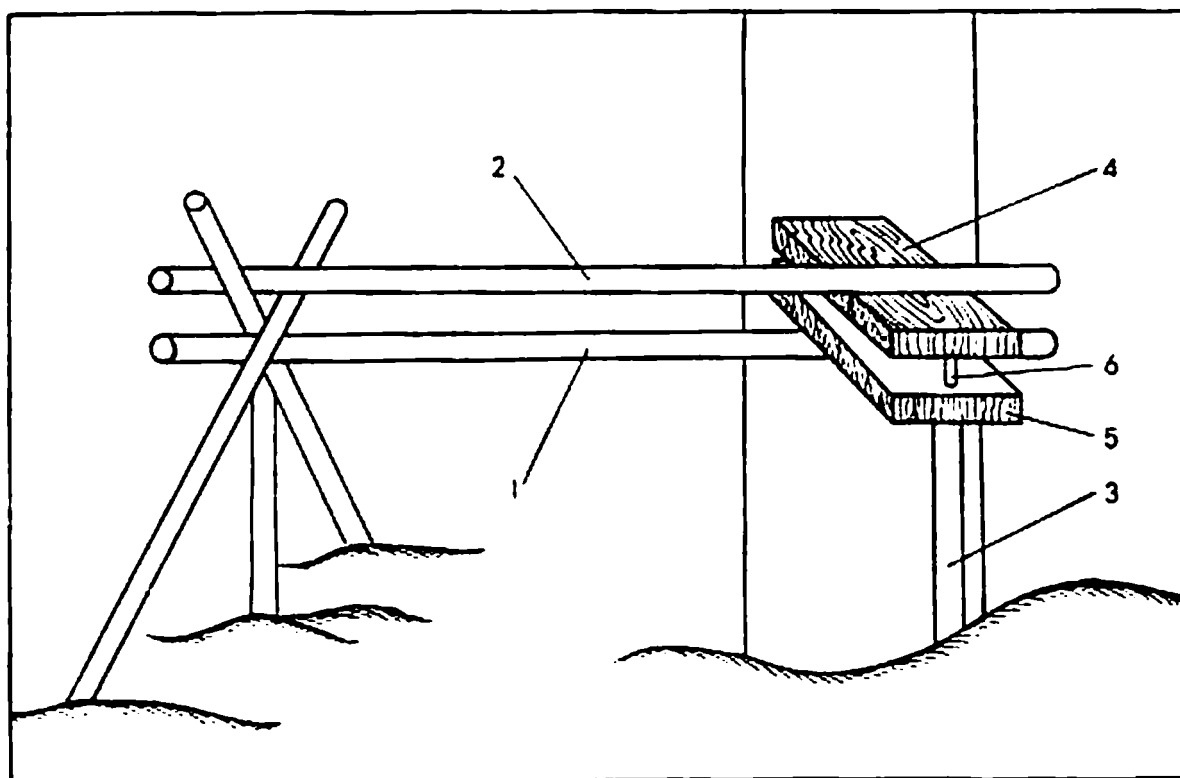


Рис. 5. Общий вид плашки:

1 — жердь; 2 — гнет; 3 — кол; 4 — верхняя плаха; 5 — нижняя плаха; 6 — челак.

второй конец которой устанавливается на кольях (рис. 5) или любой естественной опоре. Опорой переднего конца нижней плахи служит кол (3), вбиваемый в грунт по центру плашки. Таким образом, нижняя плаха крепится тремя гвоздями (задний конец — двумя в жердь и передний — одним в кол). Верхняя плаха крепится к нижней двумя ремешками из прорезиненной ткани при помощи небольших гвоздей. Сверху кладется дополнительный гнет (2) в виде жерди, как показано на рисунке. Спусковой механизм плашки челачного типа в принципе почти не отличается от применяемого в кулемках. Плашка — наиболее универсальная ловушка, которой успешно ловят как белок, так и соболей, колонков и других зверьков.

Достоинства и недостатки отдельных способов добывания соболя

Лаборатория техники охотничьего хозяйства ВНИИОЗ в течение ряда лет изучала эффективность основных способов добывания соболя. Использованы сведения по способам добывания от 680 охотников-соболятников Красноярского края, осмотрено свыше 3 тыс. шкурок, половой и возрастной состав добычи определен по 3260 тушкам соболей, анализировались материалы полевых ис-

следований сотрудников лаборатории. Определялись среднедневная и сезонная добычливость, качество пушнины, потери, воздействие на состав популяции соболя основных способов добывания: ружейного с помощью лайки, капканного и отлова стационарными ловушками (кулемками, плашками). Среднедневная добыча на ружейном и самоловном промысле отличалась незначительно и составила соответственно: в Приенисейской зоне — $0,27 \pm 0,02$ и $0,26 \pm 0,02$; в Эвенкии — $0,60 \pm 0,04$ и $0,60 \pm 0,06$, в Южной горно-таежной зоне — $0,47 \pm 0,03$ и $0,42 \pm 0,04$ соболя. Сезонные трофеи охотников при ружейном и самоловных способах соответственно равнялись: в Приенисейской зоне — $8,2 \pm 0,4$ и $15,3 \pm 0,8$; в Эвенкии — $17,6 \pm 1,2$ и $31,6 \pm 3,4$; в Южной зоне — $10,3 \pm 0,9$ и $24,1 \pm 1,7$ соболя. Меньшая добыча при отстреле объясняется более коротким периодом ружейной охоты.

Качество шкур соболя в основном зависело от наличия прижизненных пороков (пигментация мездры, тертость и поредение ости). Поэтому способы добывания заметно не влияют на качество пушнины. Тем не менее самые лучшие шкурки — при стрельбе зверьков из нарезного малокалиберного оружия.

В первой половине промыслового сезона при всех способах добывания из популяций изымалось больше сеголетков. В капканы с приманкой и стационарные ловушки также больше попадало сеголетков. При ружейном способе состав добычи в целом соответствовал половому и возрастному составу популяции.

Ружейный способ

ДОСТОИНСТВА. Высокопроизводительный способ добывания при охоте в равнинных и не слишком захламленных угодьях при использовании хороших собак. Шкурки добытых зверьков высокого качества. Практически нет потерь. Эффективнее, чем самоловный, в крайне северных малопродуктивных угодьях.

Недостатки. Зависимость применения от погодных условий, а вследствие этого — кратковременность. Низкая эффективность в труднодоступных горных угодьях, захламленных участках тайги (старые гари, леса, пораженные шелкопрядом). Требуется от охотников большого физического напряжения, непредвиденных ночевок в тайге у костра. Необходимость содержания собак, повседневного ухода за ними.

Капканный способ

ДОСТОИНСТВА. Высокая добычливость при определенном опыте охотника и использовании большого количества капканов. Меньшая зависимость применения этого способа от погодных условий. Возможность опромысления горных, труднодоступных для охоты с собаками участков (гари, каменистые россыпи). Шкурка

высокого качества. Возможность механизации промысла. Можно опромышлять огромные площади тайги. Не требует затрат труда охотника на изготовление капканов. Работа проходит с меньшим физическим напряжением, позволяет постоянно ночевать в зимовьях.

Недостатки. Потери соболей за счет вырвавшихся из ловушек, ушедших с капканами на лапах. Порча части шкурок мышами и другими животными. Попадание непромысловых животных. При установке капканов на сбежках большая трудоемкость обслуживания. Зависимость попадания зверьков от того, как они «идут» в данном сезоне на приманку. Большая потребность в приманке.

Кулемки и плашки

ДОСТОИНСТВА. Высокая производительность в годы, когда соболь «идет» на приманку. Хорошее качество шкурок при своевременном осмотре ловушек. Меньшие трудозатраты на обслуживание, чем при работе с капканами. Использование этих ловушек в меньшей степени зависит от погодных условий.

Недостатки. Большие затраты труда охотника на изготовление самоловов. Нетранспортабельность. Низкая добычливость в годы, богатые для зверьков кормом. Порча части шкурок мелкими грызунами. Нецелесообразность строительства таких ловушек в тайге, где в перспективе планируются лесоразработки.

В каждом случае в зависимости от конкретных условий следует применять определенные способы добывания. В целом ружейные способы более целесообразны в охотничьих угодьях с небольшой плотностью зверьков, в светлохвойных лесонасаждениях и на небольших промысловых участках, которые можно опромышлять за период чернотропа и малоснежья. В многоснежных районах, в горных и темнохвойных угодьях, на больших по площади охотпромысловых участках единственный путь их полного опромышления – развитие и совершенствование самоловного промысла.

Главкоопживпушнина

© ЦРИБ ГЛАВКООПТОРГРЕКЛАМЫ. 1983. Автор В. Б. Колычев.
Худ. А. Ольденбургер. Редактор О. Крачун. Тех. редактор Н. Киташева. Изд. № 2837. Тираж 10 тыс. экз. Заказ 14045. Типография издательства «Калининградская правда», г. Калининград, обл., ул. Карла Маркса, 18.