



Б. М. Семенов

ПРОМЫСЕЛ
БЕЛКИ
САМОЛОВАМИ

Б.Т. СЕМЁНОВ

**ПРОМЫСЕЛ БЕЛКИ
САМОЛОВАМИ**

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦЕНТРОСОЮЗА
Москва — 1957

ВВЕДЕНИЕ

Белка — массовый вид пушного зверя, имеющий большое промысловое значение по всей зоне таёжных лесов нашей страны. По общей стоимости добываемых шкурок она занимает одно из первых мест в пушных заготовках СССР. Красивые и прочные меховые изделия из беличьих шкурок пользуются большим спросом не только в нашей стране, но и за границей. Русскую белку высоко ценят на мировом рынке.

Ежегодно с наступлением промыслового сезона сотни тысяч охотников, жителей лесной зоны Советского Союза, выходят на охоту за белкой. Для большинства из них беличий промысел — основное занятие и источник доходов в осенне-зимний период.

За последние годы промыслом белки всё активнее занимаются охотничьи бригады таёжных колхозов, так как это — высокодоходная отрасль общественного колхозного хозяйства.

С давних пор на промысле белки широко применяли деревянные самолёты — плашки и кулёмки. В некоторых районах севера эти ловушки были основными орудиями добычи белки. В настоящее время многие охотники для добычи этого зверька успешно применяют тарелочные капканы мелких размеров и проволочные петли.

На протяжении последних двадцати пяти лет промысел белки деревянными самолётами пришёл в упадок. Там, где раньше широко использовали эти самолёты, сейчас практикуют охоту на белку только с ружьём и лайкой. Резкое снижение роли самолётных орудий добычи в беличьем промысле и обезличенное использование охотничьих угодий привели к тому, что запасы белки в отдельных районах опромышляются не полностью.

В связи с дальнейшим подъёмом и развитием пушного промысла роль самолётов во время промысла белки должна значительно возрасти.

Самолёты не портят шкурки, повышают производительность труда охотника и его заработок, позволяют бесперебойно вести промысел белки на протяжении всего промыслового сезона. В середине зимы, после обильных снегопадов, добычливость промысла белки с ружьём резко падает, так как глубокий и рыхлый снег не держит лайку и затрудняет ход на лыжах. Поэтому охотники, которые пользуются только ружьём и лайкой, вынуждены прерывать промысел до образования настов.

Деревянные самолёты просты по конструкции, общедоступны и дешёвы в изготовлении. Делают их непосредственно на месте промысла. Охотник, используя самолёты на промысле белки, попутно добывает в них и других ценных зверей — горностаю, колонку, норку, куницу и соболя.

Развитие способов добычи белки и других зверей самолётами немислимо без ликвидации обезлички в пользовании охотничьими угодьями, их устройства и закрепления угодий за колхозными охотничьими бригадами, звеньями и отдельными охотниками.

Самолёты могут играть в разных районах ведущую или второстепенную роль в промысле белки, в зависимости от её численности, размещения по угодьям и характера охотничьих угодий. Так, например, в северных лесах Европейской части СССР охота на белку с ружьём и собакой — основной способ добычи этого зверька. Самолёты здесь играют вспомогательную роль. Средняя суточная и сезонная добыча белок самолётами в Архангельской, Вологодской областях и Коми АССР значительно ниже, чем добыча во время охоты с ружьём и лайкой.

В отдельных районах Сибири самолётный промысел даёт много беличьих шкурок, а добыча белки ружьём нередко играет вспомогательную роль. Например, известный сибирский охотник И.Н. Ильин (Иркутская область, Тайшетский район), имея 750 плашек на двоих с сыном, даже при низкой численности белки ловил за сезон 400-500 зверьков, т.е. больше, чем охотники, добывавшие белку только с ружьём.

ДЕРЕВЯННЫЕ САМОЛОВЫ НА БЕЛКУ

В северных лесах нашей страны издавна во время промысла белки применяют два деревянных самолова — плашку и кулёмку, которые давят зверька силой тяжести гнёта.

ПЛАШКА

Плашки (рисунок 1), как правило, делают из хвойных пород прямослойного сырого, иногда и сухого дерева, преимущественно из сосны и ели. Сырое дерево легче колется, чем сухое. Кроме того, в плашки, сделанные, например, из сухой сосны и лиственницы, белка попадает реже, вероятно опасаясь их резкого смолистого запаха. Бревно толщиной от 25 до 40 см разрубает или распиливают на чурбаки длиной в 60-80 см. Затем, в зависимости от толщины, чурбаки раскалывают топором и клиньями на несколько толстых пластин, из которых и делают плашки (рисунок 2). Одного ствола дерева обычно хватает на 25-30 плашек. Из каждого чурбака толщиной в 35-40 см выходит от 4 до 7 пластин, из более тонкого — 3-4 пластины. На местах раскола у пластин топором стесывают все неровности, чтобы обе половины плашки плотно прилегали друг к другу. Верхнюю плаху или «гнёт» самолова нужно подбирать так, чтобы он был на 3-4 см шире плахи его основания. Это повышает уловистость плашки и лучше предохраняет её от снега.

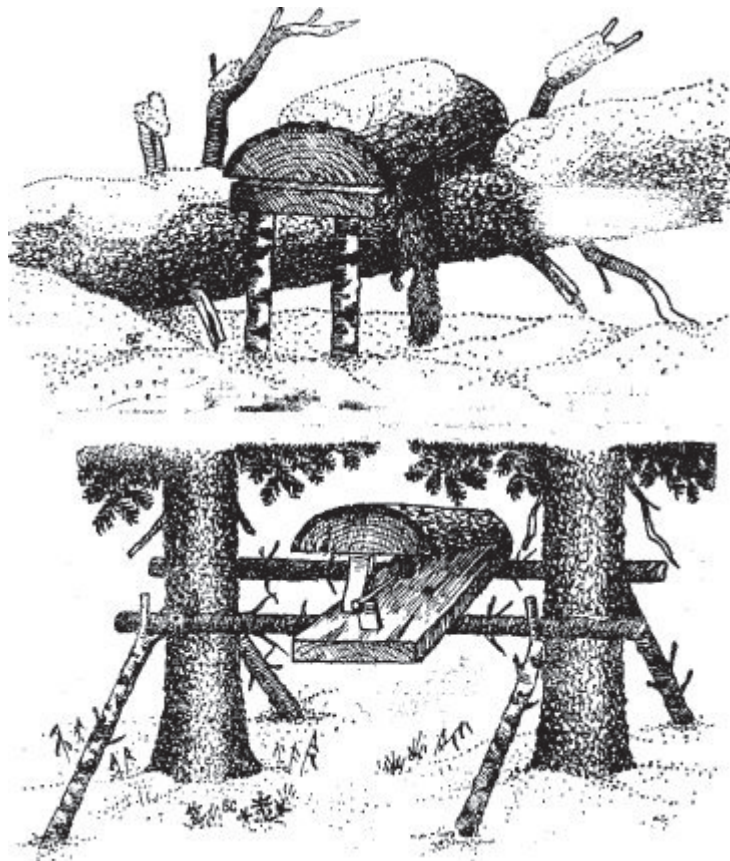
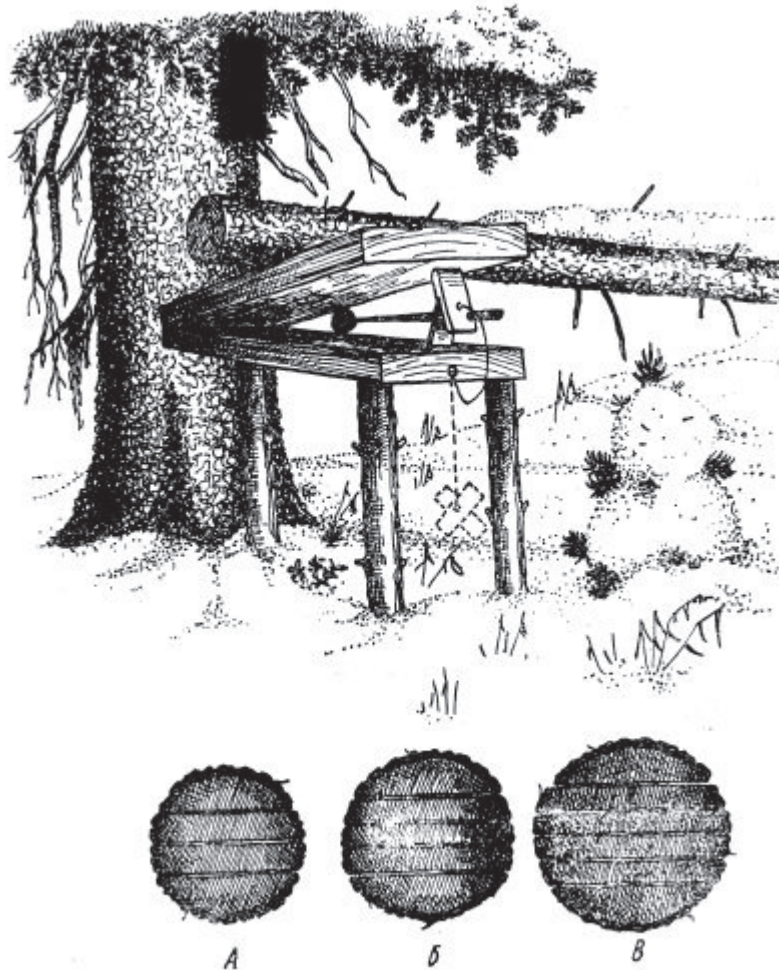


Рисунок 1. Плашки, установленные на валежнике и жердях между деревьями

Многие охотники в пластине, служащей основанием самолова, иногда и в верхней пластине, выдалбливают овальную выемку длиной до 30 см, шириной 15-20 см и глубиной 3 см. Если насторожка плашки имеет язычок из длинного прута, то вырубает ещё и узкий желобок. Когда самолов захлопывается, то в эту выемку и желобок попадает язычок насторожки с приманкой. Поэтому плашка более прочно захватывает попавшего зверька.

Плашки, рассчитанные только на белок, можно делать длиной в 60 см и шириной в 25-30 см. Но в угодьях, где одна и та же плашка может быть использована на промысле белки, горностая, колонка, куницы или соболя, её следует делать длиной до 80 см и шириной 40-45 см. Толщина верхней, давящей части самолова различна: от 3-4 до 6-7 см.



*Рисунок 2. Плашка на белку с челачной насторожкой, установленная на кольях. Разметка чурбака для изготовления из него:
 А - двух лашек, Б - двух с половиной лашек, В - трёх лашек*

Широкая плашка обладает двумя важными преимуществами. Она обеспечивает более высокую уловистость. Кроме того, шкурка зверька, попавшего в широкую плашку, особенно с углублением в одной из пластин, лучше сохраняется от вредителей — мышевидных грызунов и некоторых птиц. Из узкой плашки белка нередко успевает выскочить в момент падения «гнёта», а если попадает, то обычно только головой. Меха открыто висящей в самолове белки часто повреждают мыши и кушки.

Белка обычно не идёт в новые, недавно сделанные плашки, если даже и помещают в них самые привлекательные для неё приманки. Поэтому плашки нужно готовить весной или летом для того, чтобы свежая древесина успела потемнеть от солнца, ветра и дождя и утратить резкий запах. Одновременно с изготовлением плашек, надо нарубить и подготовить необходимое количество кольев для установки этих самоловов.

Изготовленные плашки сразу же разносят по заранее выбранным пунктам, где их предполагают расставить. Здесь плашки раскладывают на валежнике, в местах, хорошо освещаемых солнцем, и оставляют до осени.

За неделю-полторы до начала промысла самоловы устанавливают на три-четыре кола или на козлы из кольев. В зависимости от численности белки плашки размещают на расстоянии от 20 до 60-75 м одна от другой, вдоль тропы — «путика». Шашечный путик прокладывают через лучшие беличьи уголья: в логовых ельниках по долинам рек и ручьёв, вокруг озёр или вдоль южных склонов возвышенностей и хребтов среди тёмнохвойной тайги. Лучше всего устанавливать плашки под кронами больших елей или пихт, где густой навес ветвей защищает самоловы осенью от обледенения и гололедицы, а зимой — от заноса снегом.

Высота установки плашки над землей зависит как от глубины снегового покрова зимой в этой местности, так главным образом и от того, где, на земле или на деревьях, в данное время кормится белка.

Если в лесу много «кислой» еловой шишки, сбитой осенью клестами, то белка до глубокого снега чаще ходит понизу, в её поисках. В этом случае плашки следует расставлять на земле, на колоднике и невысоких (70-80 см) кольях.

С середины зимы, когда выпадает глубокий снег и белка начинает ходить в основном поверху, питаясь семенами из шишек с деревьев, плашки нужно поднять на высоту до 1,5 м от поверхности снега. В это время белка реже спускается на землю, а все плашки, установленные на земле и колоднике, заносит снег, и они в результате выходят из строя.

В годы, когда «кислой» шишки нет и урожай семян хвойных рассредоточен, белка также предпочитает держаться на деревьях и поэтому чаще попадает в плашки, установленные в 1-1,5 м над поверхностью земли или снега.

При установке плашек охотник должен помнить и соблюдать следующее. Нижнюю часть плашки, её основание, необходимо укреплять на кольях или козлах с небольшим наклоном вперед. В таком положении верхняя давящая часть самолова — «гнёт», когда она падает при спуске насторожки, лучше захватывает зверька.

Для установки плашки ни в коем случае нельзя подрубать деревья и вбивать в них клинья; охотник должен беречь лес и без большой нужды деревья не портить.

При настораживании плашек, имеющих недостаточно тяжелый «гнёт», его ударную силу увеличивают одной-двумя толстыми жердями длиной 3-4 м и толщиной 10-12 см.

Для настораживания плашки наиболее широко применяют два варианта насторожки: челачную и с подвесным сторожком. Челачная насторожка (рисунок 3) состоит из двух частей: челака из двух деталей и язычка или сторожевой лучинки. Из одной заготовки можно сделать два челака, это экономит время при изготовлении насторожек. В белчих плашках применяют челака общей длиной в 10-12 см, а в плашках, рассчитанных на добычу одновременно с белкой и более крупных зверьков, — до 15 см.

Для настораживания плашки челака устанавливают в распор между «гнёт» и нижней плахой, в 2-3 см от её торца, и зажимают зарубкой язычка, на острый конец которого насаживают приманку. Чем уже зарубка в язычке, тем более чуткой становится насторожка самолова. Толщина зарубки на язычке обычно равна полуторной толщине обеих, сложенных вместе деталей челака. Некоторые охотники для большей чуткости насторожки в нижней детали челака вырезают уступ (см. рисунок 3, Д) При настораживании плашки с таким челаком язычок своей зарубкой зацепляется за челака не сбоку, а снизу, за уступ. Этим достигается быстрый спуск насторожки не только при смещении язычка в сторону, но и от лёгкого давления на него сверху.

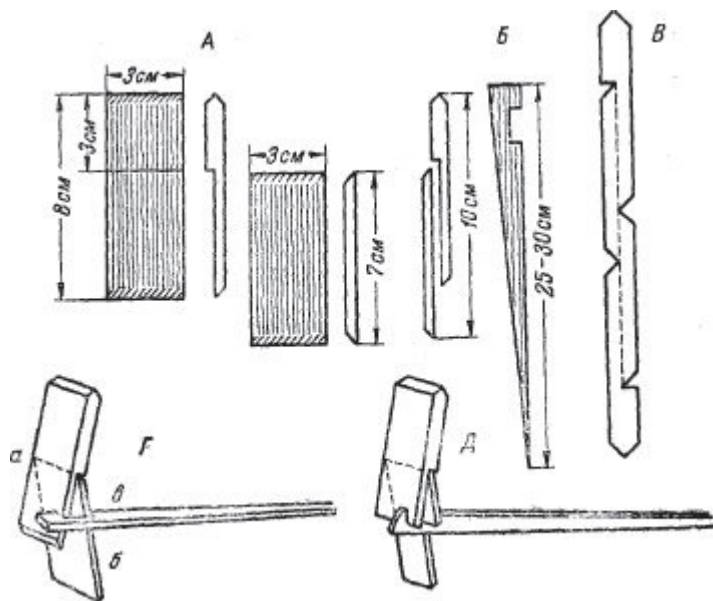


Рисунок 3. Челачная насторожка плашки:

А - детали челака, Б - сторожок, В - изготовление из одной заготовки двух челаков, Г - челачная насторожка, Д - челачная насторожка с уступом в челаке.

Правильно установленный челак при спуске ловушки вылетает из неё и часто теряется, зарываясь в снег. Чтобы этого не случалось, рекомендуется обе его детали привязать ниткой или тонкой проволокой к маленькому деревянному клинышку, вбитому в торец нижней плахи самолова. Когда зверёк спускает плашку, то челак повисает на этой проволоке и не теряется.

Ни в коем случае нельзя ставить челак в насторожке наоборот, то есть так, чтобы его верхняя деталь (см. рисунок 3, А) оказалась обращенной внутрь плашки. При срабатывании самолова челак, поставленный таким образом, будет отброшен внутрь его, помешает самолову плотно захлопнуться и вызовет пролов: зверёк вырвется из плашки, отделавшись ушибом.

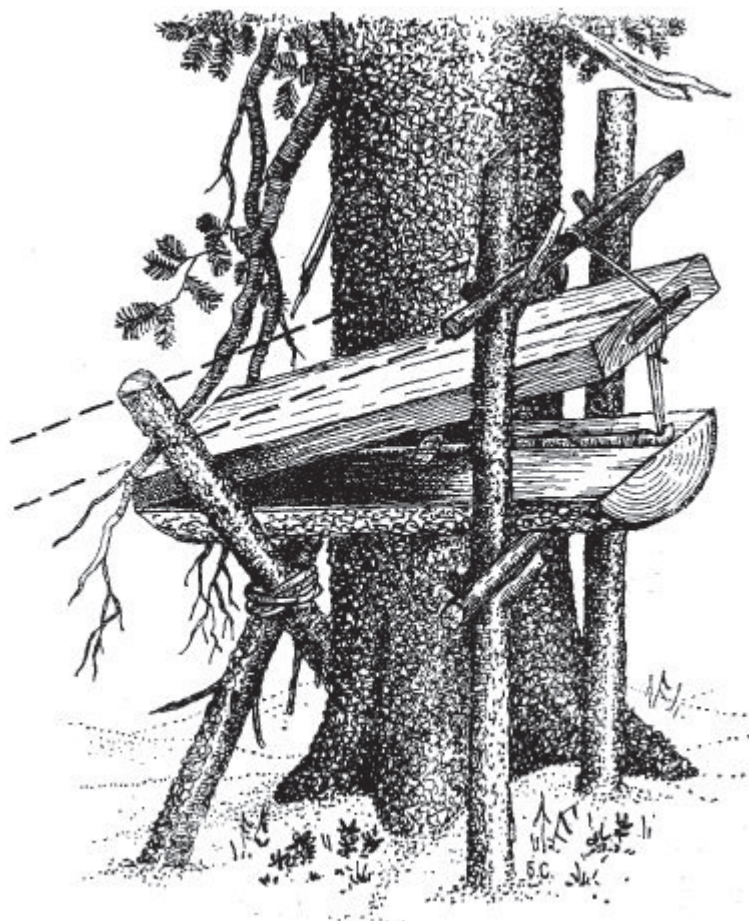


Рисунок 4. Плашка на белку с подвесным сторожком, установленная на козлах (кряж-утяжелитель обозначен пунктиром)

Многие охотники, для повышения уловистости плашки, заменяют в её насторожке короткую сторожевую лучинку длинным берёзовым или рябиновым прутиком. На расстоянии 20-25 см от зарубки конец прутика расщепляют и помещают сюда приманку. Тонкий конец прутика должен при настораживании плашки упираться в стык её «гнёта» и плахи основания. Замену в насторожке короткого язычка длинным объясняют тем, что белка, схватив приманку на конце короткого язычка, иногда успевает выскочить из плашки. С язычком же из длинного прутика подобных случаев не бывает.

Насторожка плашки с подвесным сторожком (рисунок 4) обладает большей чувствительностью, чем челачная насторожка, но зато устройство её сложнее. Здесь применяют клиновидный сторожок длиной в 8-10 см и толщиной с карандаш. Сторожок подвешивают на поводке из конского волоса или провощённых суровых ниток к перекладине над плашкой. Язычок делают из берёзового или рябинового прутика, одним концом его привязывают к деревянному клинышку в желобке нижней плахи самолова или зацепляют зарубкой за торец «гнёта». Иногда язычок просто придавливают задним концом «гнёта» к нижней плахе в их стыке. При настораживании плашки сторожок верхним концом упирается в поднятую переднюю часть «гнёта», а нижним — клиновидным зацепляется за зарубку язычка. Язычок расщепляют и помещают сюда приманку. Чтобы намокший поводок сторожка после оттепелей не

примерзал к торцу «гнёта», что вызывает проломы, под него закладывают короткую палочку толщиной в 1 см.

Количество плашек, устанавливаемых одним охотником, зависит от «урожая» белки, размещения этого зверька по основным типам охотничьих угодий и добычливости самоловного промысла по сравнению с ружейным.

В районах с развитым ружейным промыслом белки охотник выставляет на своих тропах до 200-300 плашек, используя их как вспомогательный способ добычи. Там же, где белку в основном добывают плашками, один охотник на путиках ставит иногда до 1000-1200 плашек. В первом случае длина плашечного путика не превышает 8-10 км, а во втором — достигает 30-35 км.

Наиболее целесообразно осматривать плашки через два дня на третий. Частые, ежедневные или через день, осмотры невыгодны для охотника. Наоборот, осмотры плашек реже чем через два дня обычно приносят охотнику ущерб, так как вредители (мыши, кукушки и др.) часто портят попавших в самоловы зверьков. В Архангельской области, например, при осмотре плашек через два дня на третий мыши и птицы успевают испортить в среднем 15% белок, пойманных в эти самоловы. При осмотре же плашек через 4, 5 и 6 дней вредители портят уже до 35% попавших в самоловы зверьков. Кроме того, редкие осмотры самоловов увеличивают время их непроизводительных простоев в два-три раза (до 35%), так как плашки посещают мыши, птицы и поедают приманки.

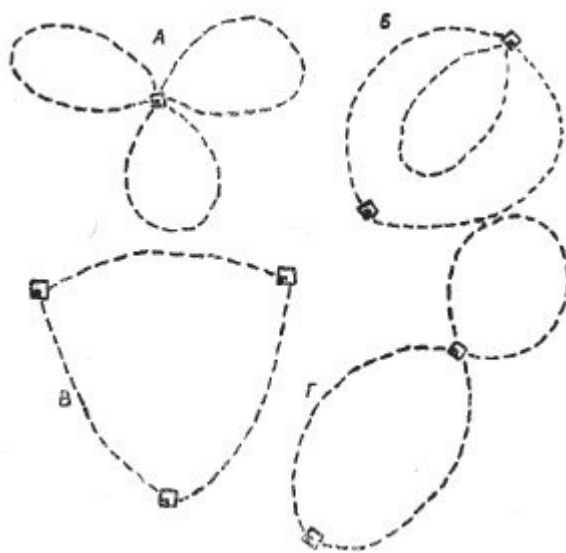


Рисунок 5. Схемы расположения плашечных путиков:
А - у одной избушки, Б и Г - около двух избушек, В - между тремя избушками

Когда во время промысла используют несколько сотен плашек, то для удобства их обслуживания плашечный путик лучше располагать тремя кругами от одной избушки. Длина каждого круга, в зависимости от характера местности, может колебаться от 10 до 15 км, т.е. охотник должен иметь возможность обойти путик за один день, и повторить осмотр через два дня. На рисунке 5 показаны наиболее удобные схемы расположения путика вокруг одной, двух и трех промысловых избушек. Продуктивность плашечного промысла белки зависит в первую очередь от «урожая» этого зверька. В северной тайге Европейской части СССР в годы низкой численности белки добычливость плашки становится столь незначительной, что охотники прекращают промысел белки этим самоловом и, по возможности, переставляя ловушки и заменяя приманки, используют плашечные путики для добычи горностая, куницы и других зверьков. На белку охотятся с ружьём и лайкой. В подобных условиях ружейный промысел белки в несколько раз продуктивнее самоловного. Наоборот, в годы «урожая» белки добычливость плашки резко возрастает и, например, в Сибири может быть даже выше промысла с ружьём.

Плашечный промысел белки становится более успешным, если его ведут бригадным или звеньевым методом. Охотничья бригада имеет больше возможностей, чем один охотник, добиться высокой продуктивности плашечного промысла. Она может увеличить число самоловов на путике, систематически их осматривать, совмещать плашечный и ружейный промысел, лучше организовать

добычу, наряду с белкой, и других зверьков путем заблаговременной их прикормки и концентрации в угодьях.

Следует отметить, что во время осмотра плашек с них не рекомендуется сметать снег, так как это отпугивает белку.

После окончания промысла все самоловы должны быть спущены, чтобы зверьки не попали туда во внеурочное время.

КУЛЁМКА

Этот самолов, несложный по устройству, изготавливают обычно на месте его установки из подручного материала непосредственно во время промысла. Но лучше готовить кулёмки, как и плашки, заблаговременно летом. Новые кулёмки со свежими следами топора и пилы обладают меньшей добычливостью, чем старые, потемневшие от времени.

Беличья кулёмка наиболее распространенной конструкции (рисунок 6) состоит из порога, бойка, двух пар кольев, кряжа-утяжелителя и насторожки. Этот самолов, в зависимости от способа применения приманки и зависящей от этого системы насторожки, устанавливают на земле у комля толстого дерева или перед углублением между его корнями. Нередко за кулёмкой нагребают кучку снега и в ней делают углубление — нишу так, чтобы самолов стоял на подходе к ней. Кулёмку нужно строить под густым деревом и с заветренной стороны для предохранения от заноса снегом.

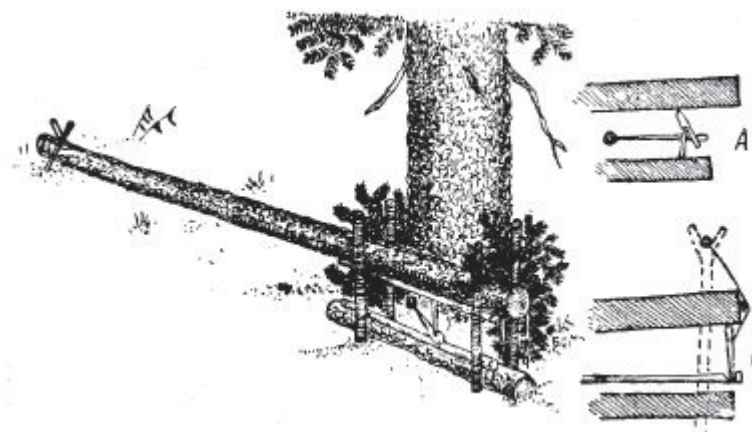


Рисунок 6. Кулёмка. Детали различных насторожек:
А - челачная насторожка, Б - насторожка с подвесным сторожком

В землю забивают попарно 4 кола толщиной в 4 см и высотой в 35-40 см над поверхностью снежного покрова. Расстояние между парами кольев — 30-40 см, а кольями одной пары — 7-8 см. Затем между кольями кладут порог — обрубок дерева до 1 м длиной и до 8 см толщиной и палку длиной в 0,5 м, толщиной до 3 см, а над ней такого же размера — боёк. На боёк накладывают комлевую часть кряжа-утяжелителя из жерди толщиной до 8 см и длиной в 2-3 м. Противоположный конец жерди упирают в землю и закрепляют на месте двумя кольшками. Подступы к ловушке с боков и сзади загораживают кольшками, толстыми ветками или еловым лапником.

Настораживающий механизм беличьей кулёмки состоит из двух деталей: плоской палочки-сторожка толщиной в 1 см и длиной в 10 см и более длинной (15 см), заостренной с одного конца насторожки. Её другой конец делают плоским и немного изогнутым.

При настораживании кулёмки кряж-утяжелитель приподнимают, затем подкладывают под него боёк и подпирают сторожком, поставленным на плоский и изогнутый конец насторожки, лежащей на пороге. На острый конец насторожки предварительно насаживают приманку, затем отводят его в сторону прикорневой выемки дерева или углубления в кучке снега.

Кулёмки другого типа, с широкой давящей поверхностью бойка, обладают большей уловистостью. Делают их следующим образом. Коля в паре забивают так, чтобы между ними поместился порог шириной в 10-12 см, длиной до 50 см при толщине 2-3 см. Порог в этом случае готовят из половины расколотого вдоль полена. Боёк и кряж-утяжелитель здесь заменен «гнётом» — круглым кряжем длиной до 2 м, диаметром, равным толщине порога. В такой кулёмке применяют челачную насторожку, как в

плашках, или с подвешенным на перекладине клиновидным сторожком. Вторую деталь насторожки — язычок — закрепляют зарубкой за один из колец второй пары.

В кулёмке с челачной насторожкой приманку, как и в плашке, насаживают на острый конец сторожевой лучинки.

Кулёмку с подвесным сторожком часто используют и для поимки зверька на подходе к приманке. В этом случае приманку помещают не в расщеп язычка, а за порогом ловушки, в глубине загородки из тонких колышков или елового лапника. Зверёк может подойти к приманке только через проход между порогом и «гнётом». Кулёмку такой конструкции обычно применяют в тех случаях, когда, кроме белки, рассчитывают ловить колонка, куницу или соболя. Для этого увеличивают тяжесть «гнёта» кряжем-утяжелителем, который кладут комлем на «гнёт». Иногда этот кряж ставят на «гнёт» отвесно, и прислоняют его верхнюю часть к стволу дерева, между двумя толстыми ветками, чтобы удержать от падения в сторону, когда кряж соскальзывает вниз по стволу при срабатывании самолова.

По сравнению с плашкой кулёмка имеет ряд недостатков. Прежде всего попавшиеся в неё зверьки более доступны вредителям. Кроме того, кулёмки чаще выходят из строя от заноса снегом.

ДОБЫЧА БЕЛКИ КАПКАНАМИ

Для белки обычно используют тарелочные капканы №№ 0 и 1, иногда 2 и 3. Капканы №№ 0 и 1 более удобны и позволяют значительно разнообразить способы использования. Сравнительно небольшие размеры и вес этих капканов дают возможность брать их с собой в большем количестве, чем капканы №№ 2 и 3.

Степень уловистости различных капканов зависит в основном от высоты дуг и силы пружины. Капканы №№ 0 и 1 обычно хватают белку за лапы, чаще всего за одну из передних. Нередки случаи, особенно в морозную погоду, когда белка, попав в капкан и стараясь освободиться из него, ломает кости зажатой им лапки, а затем отрывает или отгрызает её и уходит из ловушки искалеченной. Поэтому уловистость капканов №№ 0 и 1 сравнительно ниже, чем более крупных размеров.

Капканы мелких размеров иногда выпускают с излишне сильными пружинами и тонкими, с острыми закрайками, дугами. Применять капканы с такими недостатками на промысле белки нельзя, так как из них многие зверьки вырываются, оставляя лапы. Замечено также, что белка чаще отрывает лапы, попадая в капканы, неподвижно прикрепленные на месте установки, чем в привязанные на длинном поводке.

Более высокая уловистость капканов №№ 2 и 3 объясняется тем, что белка попадает туда главным образом головой или передней частью тела.

В настоящее время существует два основных способа применения капканов во время промысла белки: а) установка на тропках и «кормовых столиках» без приманки и б) установка с приманками. У каждого из этих способов есть свои преимущества и недостатки.

УСТАНОВКА КАПКАНОВ БЕЗ ПРИМАНКИ

Капканы расставляют в местах, которые наиболее часто посещает белка во время перехода от гайна к месту кормёжки, а также непосредственно на местах жировок (рисунок 7).



Рисунок 7. Капканы, настороженные на беличьих тропках

В первую очередь для этого используют беличьи тропинки между деревьями по бурелому или по валежнику, лежащему поперёк ручьёв и нешироких лесных речек. Хорошие результаты даёт установка капканов на пнях и муравейниках, где белка устраивает свои «кормовые столики», поедая на них семена из опавших шишек (рисунок 8).

Капкан без приманок ставят так, чтобы белка не обошла его стороной и не перескочила случайно через него. Для этого по бокам тропы в снег втыкают несколько веток, а перед капканом, поперёк тропы, кладут ветви или тонкие палочки. Перепрыгивая через них, зверёк попадает в капкан. Делают и так: поперёк беличьей тропы бросают обрубок тонкой жерди, а по обе её стороны на тропинке настораживают капканы. Нередко обрубок жерди укладывают вдоль тропы, а капканы ставят в 30-35 см от её концов. Белка, пробегающая по тропинке, вскакивает на этот обрубок или пробегают по нему

и попадает в один из двух капканов. Если капкан ставят на тропинке между двумя деревьями или валежинами, по которым белка часто пробегает, то его следует помещать на снежном бугорке и засыпать весь капкан, за исключением тарелочки, тонким слоем снега. Тарелочку можно оставить открытой, но лучше и её посыпать сухой хвоей или чешуйками разгрызенных белкой шишек. Переходя с дерева на дерево, или с одной валежины на другую, этот зверёк обязательно постарается прыгнуть на такое темнеющее возвышенное место. Ставят капканы и в том месте тропинки, где белка, спустившись с дерева, спрыгивает на неё, или наоборот прыгает с тропы на дерево. В этом случае капкан маскируют под снежный бугорок, на который бросают щепоть сухой хвои или остатки шишек с «кормового столика» белки.



Рисунок 8. Капкан, установленный на пне — «кормовом столике» белки

Белка часто взбирается на сваленные ветром деревья, которые при падении зацепились вершиной за крону соседнего дерева. Эту привычку белки также используют для её отлова капканом. Найдя по бельчичим следам такое дерево, охотник на нём, на высоте своего роста, настораживает капкан. В этом случае капкан лучше ставить в 10-15 см от прохода из двух толстых веток. Делают и следующим образом: к дереву с обилием шишек, куда белка ходит на кормёжку, наклонно прислоняют толстый шест, длиной в 4-5 м. На нём ставят капкан так, чтобы остатки срубленных ветвей удерживали его от падения. Затем берут две тонкие палки и с двух сторон прислоняют к шесту на 10-15 см ниже капкана. Их скрещенные концы образуют перед капканом развилку, перепрыгивая через которую, зверёк попадает в настороженный капкан (рисунок 9).

Белка обычно попадает в незамаскированные капканы с привлекательной приманкой так же, как и в хорошо замаскированные. Но при установке капканов без приманки на тропинках, «кормовых столиках», деревьях и шестах эти ловушки следует маскировать, чтобы зверёк не перепрыгнул или обошел их стороной как препятствие.

Как уже говорилось выше, белка опасается свежих щепок или затесок на деревьях и кустах, сбитой коры и свежих изломов веток. Поэтому около установленных капканов подобных следов оставлять не следует. Необходимо иметь в виду, что белка боится запахов керосина, смазочных масел и ряда других подобных им веществ. Поэтому надо позаботиться о том, чтобы капканы не имели отпугивающих белку запахов.

Капканы необходимо привязывать поводком из шпагата или мягкой проволоки к колышку, ветке или палке, чтобы их не утащили попавшие зверьки.



Рисунок 9. Капкан на наклонно поставленном шесте

УСТАНОВКА КАПКАНОВ С ПРИМАНКОЙ

Установка капканов с приманками проще, чем без них. Выбирая место для установки капкана с приманкой, охотник должен только знать, что белка часто посещает этот пункт во время переходов по лесу.



Рисунок 10. Капкан, установленный на суку ели с приманкой

Расстояние, с которого белка чувствует приманку, зависит от остроты её обоняния в данных условиях, силы запаха приманки и температуры воздуха. В наших опытах запах приманок из парги, сваренной с солью, и шляпочных грибов, смазанных коровьим маслом, белка обнаруживала при температуре от 0° до -5°С на расстоянии в 10-15 м, а приманок из мяса рябчика — до 10 м. С понижением температуры до -20-25°С радиус действия этих приманок сокращался вдвое.

Наилучшим местом для установки капканов с приманкой служат подножие и толстые нижние ветки высоких елей с обилием шишек, куда часто наведывается белка в поисках корма. Хороши для этого и

места постоянных переходов белки, которыми она пользуется, направляясь на кормёжку или в гайно, а также «кормовые столики» на пнях, муравейниках, колоднике и толстых ветвях деревьев.

Приманку чаще всего прикрепляют к тарелочке капкана. Иногда приманки помещают на ветке дерева (рисунок 10), в глубине «ниши» в муравейнике или снежном бугорке (рисунок 11), в шалашике из елового лапника или коры, а капкан настораживают перед приманкой.

В годы, когда много мелких грызунов и землероек, капканы с приманкой лучше всего ставить на деревьях или буреломе, повыше от земли, потому что эти зверьки быстро находят и поедают приманки (особенно мясные и грибы с маслом). Кроме того, они часто спускают насторожку и создают большие непроизводительные простои капканов. В зиму с частыми и продолжительными снегопадами капканы следует устанавливать под густым навесом из ветвей хвойных деревьев или устраивать над ними крышу из елового лапника, чтобы укрыть от заноса снегом.



Рисунок 11. Капан, установленный перед нишей в бугре из снега

Большой недостаток всех капканов в том, что попавшие в них белки доступны вредителям. При редких осмотрах капканов, особенно тех, которые установлены на снегу или земле, мыши довольно часто портят в них белок. Поэтому охотники нередко привязывают свои капканы к очепам или другим приспособлениям, вздергивающим вверх капкан с попавшейся белкой. Для того, чтобы сохранить зверька от птиц, на поводок капкана иногда надевают берестяной конический колпачок, который при срабатывании очепа, соскользнув по поводку, накрывает капкан с добычей (рисунок 12).

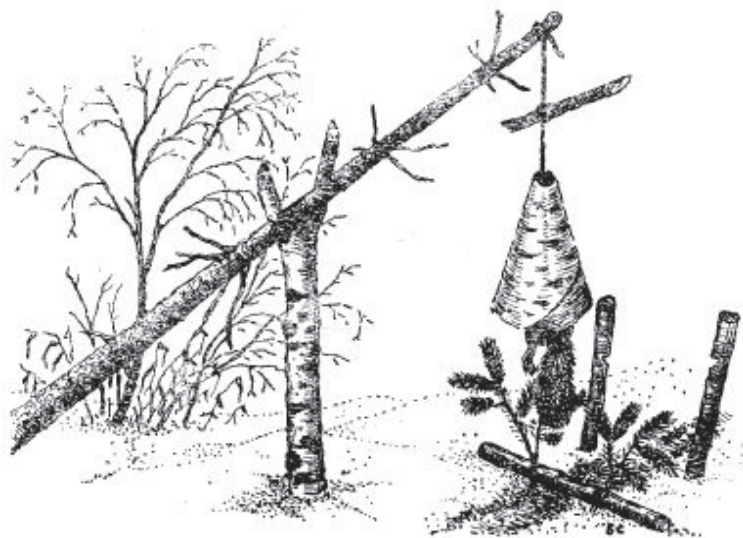


Рисунок 12. Капан с очепом и берестяным колпачком

Добыча белки капканами-самоловами весьма портативными, с высокой маневренностью, легко переносимыми по мере освоения угодий из одного в другое — хорошо совмещается с ружейным промыслом этого зверька. По данным, полученным в Архангельской области, суточная производительность капкана № 1 у лучших охотников в три раза выше производительности плашек. Некоторые охотники, применяя капканы главным образом во вторую половину зимы, при средней численности белки добывают по 100-150 штук этих зверьков.

ДРЕВЕСНЫЙ КАПКАН НА БЕЛКУ

Древесный капкан на белку (рисунок 13) разработан Всесоюзным научно-исследовательским институтом животного сырья и пушнины (ВНИИЖП). В настоящее время он проходит испытания в условиях промысла. Капкан очень прост по конструкции, состоит из одной дуги квадратной формы и костыля с клиновидным концом. Дуга соединена круглым стержнем с костылем, на который надета сильная спиральная пружина. Концы пружины закреплены на дуге. Насторожка из двух деталей — язычка и сторожка — помещается на костыле. При настораживании капкана его дугу для усиления напряжения пружины отводят назад почти на 360°. Капкан устанавливают на толстых деревьях, для этого обухом топора костыль вбивают в дерево. На крючок насторожки наживляют приманку, дернув которую, белка спускает капкан. Дуга с большой силой бьёт зверька по шее, реже по лопаткам и крепко придавливает к дереву.

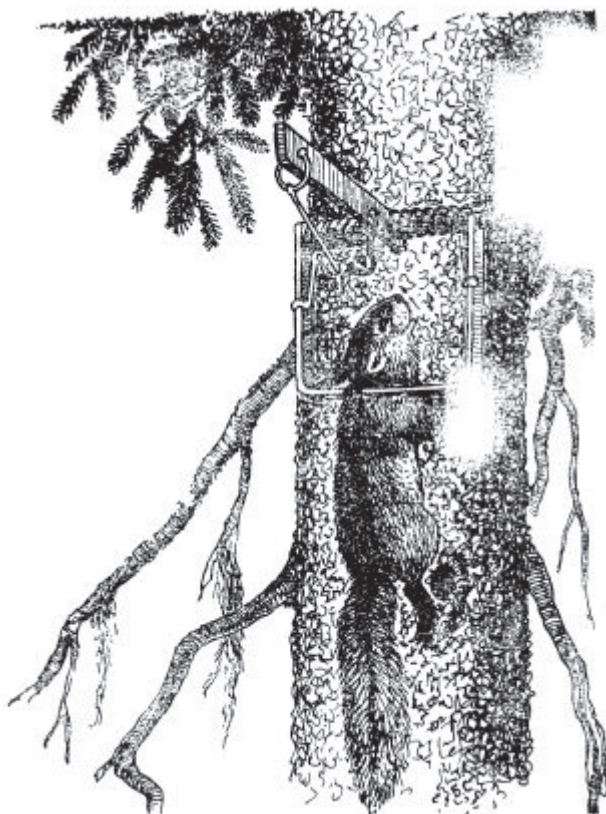


Рисунок 13. Древесный капкан

Испытанные Я.С. Русановым в Забайкалье древесные капканы с пружиной силой в 4,5 кг показали высокую уловистость. Шкурки белок, добытые древесным капканом, не имели никаких дефектов. Добычливость древесных капканов при этом испытании оказалась в два с половиной раза больше добычливости охоты с ружьём и собакой.

К сожалению, эти показатели получены при работе с небольшой партией капканов и пока ещё не подтверждены результатами их испытаний в других областях Союза. Несомненно, что в принципе древесный капкан будет иметь большие преимущества перед плашкой и кулёвкой.

ПЕТЛИ НА БЕЛКУ

Иногда, во время промысла боровой дичи, белка попадает в силки на жердочке, установленные на рябчика. Поэтому и решили применять для добычи белок петли.

Петли на белку делают из тонкой проволоки и настораживают на длинной жердочке в кольце, сплетенном из двух ветвей. Жердочку устанавливают двумя способами: кладут горизонтально между двумя деревьями на их толстые сучки, в 1,5-2 м от земли, или наклонно втыкают в землю (рисунок 14). На жердочке не должно быть свежих затёсов. Приманку делают из пучка перьев рябчика или его мяса с пером.



Рисунок 14. Петля на белку на наклонном шесте с приманкой из перьев рябчика

Петли без приманки устанавливают на узких переходах, где белка часто пробегает по стволам упавших или нависших при падении деревьев. В ствол поваленного дерева топором забивают сверху рядом две стойки так, чтобы они образовали проход, а их верхние концы немного расходились в стороны. С внутренней стороны стоек вырезают две зарубки для установки петли, привязанной к сторожку. Свободный конец проволочной петли привязывают к очепу, перекинутому через подставку-развилку или через сук близ растущего дерева. Сторожок укрепляют в зарубках стоек, петлю расправляют до ширины 7-8 см на высоте 5 см от поверхности ствола дерева, перегораживая проход (рисунок 15).



Рисунок 15. Петля на белку с очепом

Если петлю устанавливают на сухом дереве, то стойки следует делать из сухих веток и замаскировать мхом следы топора. Если же петлю настораживают на дереве, упавшем недавно, ещё не засохшем, то стойки делают из свежих веток с корой, сохраняют на них мелкие сучки и хвою.

Для очепа лучше брать неочищенную, с сучками жердь из бурелома. В том случае, когда ветви растущих вблизи елок или пихт не укрывают петли от снега, над ней вместо крыши помещают срубленную еловую ветку.

Петли на белку без приманки устанавливают также на шестах, наклонно прислоненных к деревьям, которые часто посещают белки. Петлю навешивают на шесте на расстоянии в 1-1,5 м от земли посередине развилки из двух ветвей. Белка весьма охотно пользуется этими шестами, чтобы взобраться на дерево или сойти с него на землю и легко попадает в настороженную петлю.

На севере Европейской части Советского Союза петля ещё не нашла широкого применения во время промысла белки. Но и первые опыты с петлей архангельских охотников дали обнадеживающие результаты. Так, на промысле белки производительность петли выше, чем плашки. Например, охотник А.С. Семенов из Мезенского района Архангельской области в зимнем сезоне 1955-1956 г., расставив около 500 петель на наклонных шестах, во второй половине зимы поймал в них более сотни белок. Следует отметить, что «урожай» белки в этом районе был ниже среднего. В ряде районов Сибири петлю на белку уже широко и успешно используют охотники.

Описанные выше самоловы имеют большое преимущество перед охотой на белку с ружьём так как они в меньшей степени портят шкурку. Шкурки белки, добытые плашкой и кулёвкой, как правило, не имеют дефектов. То же самое характерно и для белок, добытых древесным капканом. Тарелочные капканы № 0 и № 1 незначительно повреждают шкурки (снижая до 5% её стоимость). Капканы средних и крупных размеров (№№ 2 и 3) иногда, когда захватывают зверька за голову, вызывают на шкурке кровоподтеки, но в среднем ценность шкурки снижают только в пределах 5%. Дефекты на шкурках белок, пойманных петлями, весьма незначительны, не превышают 2%. В то же время шкурки зверьков, добытых ружьём, имеют дефекты, составляющие в среднем 10% их стоимости.

ПРИМАНКИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Во время промысла белки самоловами применяют разнообразные приманки. Это объясняется тем, что белка меняет своё отношение к приманкам не только в разные годы, но и на протяжении одного промыслового сезона. Наиболее широко используются следующие приманки.

ОЛЕНИЙ ТРЮФЕЛЬ ИЛИ ПАРГА

Парга считается самой надёжной приманкой в северных районах Европейской части Советского Союза. Парга обычно по форме цвета и отчасти по запаху похожа на молодой мелкий картофель. Правда, запах у грибов более сильный, чем у картофеля. Размеры грибов зависят от их возраста. Наиболее часто встречается парга размером с лесной орех, реже — с грецкой и в исключительных случаях почти с куриное яйцо. Молодые грибы бывают величиной с горошину, цвет их белый или желтовато-белый; грибы, начинающие созревать, — светло-коричневые и коричневые, а старые созревшие — тёмно-бурого и матово-чёрного цвета.

Парга имеет толстую и прочную шероховатую оболочку, у молодых и старых грибов оболочка совершенно гладкая. Созревшая парга наполнена тёмно-бурыми, почти чёрными, спорами в виде очень мелкого порошка и тонкой волокнистой массой. У молодых грибов сердцевина состоит из тонкогубчатой, сочной массы светло-коричневого цвета с легким фиолетовым оттенком.

Парга встречается в различных хвойных и смешанных лесах на сухих или слабо увлажнённых участках. Этот гриб наиболее обычен в сосновых борах — брусничниках и беломошниках, ельниках-брусничниках, реже встречаются его в смешанном молодом лесу, где преобладают хвойные породы. Иногда паргу находят даже на небольших полянах среди леса. Парга предпочитает расти на песчаной или подзолистой почве со слабо или среднеразвитым моховым покровом.

Чаще всего парга растёт в верхнем слое почвы, непосредственно под лесной подстилкой из опавшей хвои и листьев или в омертвевшем слое мохового покрова. Обычно её находят на глубине от 2 до 8 см, реже в 10 см и, в виде исключения, до 15 см от поверхности. Плотность произрастания гриба весьма различная даже на одном и том же участке. Встречаются одиночные грибы, далеко растущие один от другого, небольшие группы из 5-8 штук и большие колонии парги, где на одном квадратном метре расположены от 40 до 70 грибов.

Лучшее время для сбора парги — конец лета и первая половина осени, с августа до начала октября. Находить паргу можно по раскопкам зайца-беляка и белки. Эти звери поедают олений трюфель, отыскивая его по запаху и выкапывая в верхнем слое почвы даже на глубине 15 см. Мы неоднократно наблюдали случаи, как заяц выкапывал этот гриб и в начале зимы, когда глубина снега доходила до 15 см. Белка доставала паргу через толщу снега в 70-80 см. Поэтому, когда обследуют типичные для произрастания парги участки леса, нужно в первую очередь отыскивать раскопки зайца, белки и искать грибы около них.

При поисках парги сначала нужно снять слой мха или дерна, затем тщательно перебрать и просмотреть мертвый слой лесной подстилки, а потом тупой или руками разрыхлить верхний слой почвы, растереть все комки, так как в них могут оказаться грибы. Собранные грибы очищают мягкой тряпкой или отмывают в воде от плесени и земли, затем складывают в сумку из холста или корзинку.

Для приманки паргу сразу же после сбора сушат на открытом воздухе, разложив на досках или чистом мешке, или нанизав на нитку. В осеннее ненастье эти грибы сушат на русской печке. Перед сушкой паргу нужно перебрать. Все молодые грибы сушат целиком, а старые, зрелые, необходимо разрезать на две или четыре дольки и очистить от спор. Их хранят в плотном мешке, деревянных или берестяных туесах в сухом месте, с ровной температурой, в помещении, где нет веществ, обладающих сильным, отпугивающим белку запахом (керосин, деготь, смазочные масла и т. п.).

Для приманки употребляют сушеную паргу или обработанную после сушки одним из следующих способов:

а) грибы варят в воде в русской печке, пока они не размякнут; затем их промывают от появившейся на оболочке слизи и варят вторично, но с солью из расчета 1 столовая ложка на 3 л воды;

б) высушенную паргу складывают в горшок и заливают тёплой или почти горячей водой. Через сутки, когда парга размякнет, на каждый литр воды кладут чайную ложку соли и столовую ложку сахара. Паргу вымачивают в этом растворе при комнатной температуре 6-7 дней, затем подсушивают и применяют для приманки;

в) сухие грибы перед употреблением вымачивают в рассоле средней насыщенности, затем подсушивают и в таком виде они идут на наживку плашек и капканов;

г) паргу вымачивают в патоке; грибы предварительно, чтобы их размягчить, опрыскивают горячей водой.

Некоторые охотники вместо патоки пользуются растворенным в воде мёдом, другие размягчённую горячей водой паргу смазывают топленым маслом.

Известны и другие способы приготовления приманки из парги, без предварительной сушки:

а) после сбора все грибы разрезают пополам, кладут в горшок и заливают водой. На три литра воды в горшок насыпают стакан соли и 100 г сахара. Затем всё содержимое перемешивают и варят в русской печке, в вольном жару, до тех пор, пока грибы не приобретут сладковато-солёного вкуса. После варки грибы сушат и хранят в сухом месте;

б) собранные и отмытые от земли грибы варят в соляном растворе средней насыщенности, подсушивают и в таком виде хранят до употребления.

МАСЛЕНКИ И РЫЖИКИ

Из съедобных шляпочных грибов для приманки чаще всего используют масленок, реже рыжик и ещё реже другие грибы. После сбора их сушат на солнце, нанизав на нитку, или на русской печке. Некоторые опытные охотники-плашечники рекомендуют для сушки собирать старые, но ещё крепкие червивые масленки с корнем. Перед употреблением сушеные грибы размягчают, «отволаживают», опрыскивая парным молоком, и вешают в тёплое место. Пользуются ещё и кедровым маслом, или, после опрыскивания грибов горячей водой, слегка смазывают их топленым маслом.

В годы большой численности мелких грызунов в плашках, кулемках и капканах лучше применять сухие грибы без всякой обработки, или размягчать их только подсоленной горячей водой. Грибы, обработанные кедровым и топленым маслом, быстро уничтожают мыши, особенно в самоловах, установленных на земле или невысоко от её поверхности. Приманки из этих грибов нужно хранить с теми же предосторожностями, как и приманки из парги.

СВЕЖЕЕ МЯСО РЯБЧИКА

Кусочки тушки рябчика, размером с половину спичечной коробки, вместе с пером широко применяют как приманку, особенно осенью. Белка берет только свежее мясо рябчика, поэтому, когда оно начнет темнеть и портиться, приманку необходимо сменить. Эта приманка хороша тем, что в самоловы на неё кроме белки, попадают горностай, норка, колонок, куница и соболь.

МЕЛКАЯ РЫБА

Иногда приманки из мелкой озерной и речной рыбы (плотвы, хариуса, омуля, сига и др.) бывают весьма привлекательными для белки, притом чаще осенью. Для приманки используют как свежую, так и засоленную рыбу, а также сушеную, растёртую в порошок и «квашеную» с сильным запахом. Порошок из растертой сушеной рыбы — «парса» — применяют при установке капканов около «ниши» в бугре из снега или выемки под корнями дерева. Свежая, соленая и «квашеная» рыба идёт на наживку плашек, кулёмок и капканов, что позволяет ловить не только белку, но и горностая, норку, иногда куницу.

СУШЕНЫЕ ЖЕЛУДКИ, ПЕЧЕНЬ И МЯСО БЕЛКИ

Беличьи желудки вместе с их содержимым подсушивают около печки и в таком виде употребляют для наживки самолова. Эту приманку часто используют охотники Якутии во время плашечного промысла белки. В некоторых других районах Сибири для приманки берут только содержимое желудка, завертывая его в кусочек чистой тряпочки или марли. Профессионалы-плашечники на севере Европейской части Советского Союза иногда с успехом применяют в плашках свежую беличью печень. Кусочки беличьей тушки или крошку из мяса белки используют при установке капканов в шалашиках из елового или пихтового лапника и коры.

ШИШКИ ЕЛИ, СОСНЫ И КЕДРА

Их применяют, как правило, в капканах, когда эти самоловы устанавливают на подходе к приманке, которую помещают в выемке под корнями дерева, камнями, в «нише» бугра из снега, в шалашике, а также на «кормовом столике» белки на пнях, муравейниках, нижних толстых сучьях деревьев. В плашках и кулёмках как наживку употребляют и кедровые орехи, завернутые в марлю, пропитанную кедровым маслом.

Кроме описанных здесь наиболее популярных во время промысла белки самоловами приманок, есть ещё и малоизвестные. Например, в некоторых районах Сибири белку ловят в плашки на кусочки душистого губчатого нароста со ствола ивы. Там же применяют как приманку клочки заячьего меха или ягоды брусники, завернутые в марлю, смоченную их соком.

Во время промысла самоловами белка иногда изменяет своё отношение к самым излюбленным приманкам. У неё появляется повышенный интерес к таким приманкам, на которые белка в другое время не обращает никакого внимания. Известен, например, случай, когда один охотник, заметив, что белки изгрызли брошенный им в лесу лоскут от парки (верхней одежды из оленьего меха), применил её обрезки как приманку в плашках и добыл за сезон около 300 белок. Нужно сказать, что до этого случая белка совершенно не шла в плашки ни на одну из применявшихся в них приманок.

Охотники заметили, что степень привлекательности некоторых, наиболее часто применяемых в самоловах приманок, иногда зависит не только от урожая семян хвойных деревьев и наличия «кислой» шишки, но и от того, насколько эти корма доступны белкам в течение зимы. Различное отношение белки к одним и тем же приманкам во время одного промыслового сезона и в разные годы, по-видимому, зависит от состояния её основных кормов, которые вызывают, если они однообразны, недостаток некоторых питательных веществ в организме зверька. Приманки, содержащие эти вещества, вероятно, и пользуются повышенным вниманием белки.

Среди описанных здесь приманок белка обычно предпочитает паргу, масленок, беличий желудок и мясо рябчика. Нередко и при обилии шишек на деревьях она охотно берет эти приманки. Но в разное время промыслового сезона у белки к ним проявляется повышенный или пониженный интерес. Осенью, например, до того, как выпал глубокий снег, нередко интерес у белки к парге и масленку понижается и быстро увеличивается после снегопадов. Поэтому осенью и в начале зимы для повышения привлекательности приманок из парги и маслят их нужно обрабатывать солью, сахаром, патокой, мёдом и т. п. Такая обработка делает приманку более привлекательной для белки, одновременно увеличивает радиус действия приманки — зверёк обнаруживает её с большого расстояния.

В наших опытах с приманками для белки был такой случай. Одно время белка очень плохо шла

в плашки на приманку из сушеной, ничем не обработанной парги. На опытном участке в лесу мы разложили неподалеку одна от другой несколько приманок из сушеной парги, часть которых была проварена с солью, другая часть — смазана патокой и третья — мёдом. Белки, обнаружив приманки, охотно поедали паргу, обработанную солью, патокой, особенно мёдом и совершенно не трогали сушеную, ничем не «сдобренную» паргу.

Следует помнить, что приманки из сушеной парги обычно мало интересуют мышей, сухой масленок так же они поедают относительно редко. Но если эти грибы обработаны молоком, топленным или кедровым маслом, мёдом или патокой, то они становятся весьма привлекательными для мышей. Поэтому в годы с большой численностью мышей в самоловах на белку лучше применять приманки из сушеной парги и маслят без обработки их по описанным здесь рецептам. Иначе мыши, попадая в самоловы и поедая в них приманки, будут создавать большие непроизводительные простои ловушек и снижать этим продуктивность промысла.

На приманку из свежего мяса рябчика с пером белка хорошо идёт с осени до наступления морозов. Нередко, в начале промысла, приманку из мяса рябчика этот зверёк предпочитает всем другим. Замёрзшее, начавшееся портиться мясо рябчика белка не берёт. Недостаток этой приманки — её привлекательность для мышей, кукушек и кедровок, а преимущество заключается в том, что в самоловы с наживкой из мяса рябчика попадают и более ценные, чем белка, зверьки. Охотники севера Европейской части Советского Союза поэтому используют осенью в плашках комбинированные приманки — наживляют их одновременно паргой и мясом рябчика. В самоловы с такой приманкой, кроме белки, попадают горностаи, норки и куница.

Охотники Якутии во время плашечного промысла белки и горностаи применяют комбинированную приманку из сушеного желудка белки и свежей рыбы.

Учитывая степень привлекательности различных приманок для белки и изменение отношения этого зверька к ним на протяжении промыслового сезона, охотники придерживаются следующей общей схемы их применения в плашечном промысле. Если в начале промысла белка не идёт на паргу и масленок, даже и обработанные описанными здесь способами, то в самоловы нужно наживлять приманки из мяса рябчика, сушеных желудков белок, содержащего беличьих желудков и рыбы во всех видах.

Во второй половине зимы следует широко использовать приманки из парги и маслят с обработкой, повышающей их привлекательность.

Практика употребления приманок во время промысла белки самоловами показывает, что этого зверька больше всего привлекают кормовые приманки. К ним в первую очередь относятся приманки, приготовленные из обычных для белки естественных кормов, но дефицитных в данных условиях промыслового сезона. Не меньшим успехом на промысле белки иногда пользуются приманки и из объектов, не входящих в ассортимент её естественных кормов, но обладающих ценными пищевыми качествами.

Для того, чтобы лучше знать и успешнее использовать приманки, наиболее привлекающие белку, каждому охотнику необходимо испытать их на практике.

ЛИТЕРАТУРА

1. Грудинин Н.Т. Белка и её промысел в Восточной Сибири. Областное издательство, Иркутск, 1939.
2. Герасимов Ю.А. Капканы и капканный промысел пушных зверей. Заготиздат, М., 1953.
3. Данилов Д.Н., Семенов Б.Т. и Ястребов К.А. Добыча пушных зверей. М., Заготиздат, 1947.
4. Кирис И.Д. Белка и её промысел в СССР. Заготиздат. М., 1948.
5. Коротков Г.П. Опыт передовых охотников Якутии. Областное издательство, Якутск, 1946.
6. Лампрехт Р.В. Применение капканов в зимнем промысле. Госторгиздат, М., 1938.
7. Ларин С.А. Белка Заготиздат, М, 1953.
8. Наумов Н.П. Плашки. КОИЗ, М., 1934.
9. Рахманин Г. Е. Техника добычи промысловых животных самолетами. Заготиздат, М, 1951.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение
Деревянные самолеты на белку
Добыча белки капканами
Петли на белку
Приманки и их применение
Литература

Редактор И.Д. Кирис
Техн. редактор А. Трофимов Обл. художн. В. Гусева
А06413. Подп. к печ. 22/VI 1957 г. Бумага 84x108^{1/32} =
0,63 бум. л. Печ. л. — 2,05. Уч.-издат. л. — 1,66.
Цена 85 коп. Тираж 5000
Типография Издательства Центросоюза Зак. 1513