



Всероссийский научно-исследовательский институт
охотничьего хозяйства и звероводства
им. проф. Б.М.Житкова РАСХН

Плашки, кулемки, пасти. Возвращение к традиции



Киров 2002

Российская академия сельскохозяйственных наук
Всероссийский научно-исследовательский институт
охотничьего хозяйства и звероводства
им. проф. Б.М.Житкова
ВНИИОЗ

ПЛАШКИ, КУЛЕМКИ, ПАСТИ. Возвращение к традиции.

Методические рекомендации по изготовлению и использованию деревянных
ловушек для пушных зверей

Киров 2002

В рекомендациях описано устройство, рациональные приемы постройки, размещения и настораживания доушек, которые охотники могут самостоятельно изготовить непосредственно в охотничьих угодьях из доступных подручных материалов. Описаны приемы безопасного обращения с ловушками, приведены основные методы их постановки, обеспечивающие высокую эффективность.

Рекомендации предназначены для специалистов охотничьего хозяйства и охотников, занимающихся пушным промыслом.

При написании данного методического пособия использованы научные отчеты сотрудников ВНИИ промысловой охоты Л.М. Цецевинского, К.А. Владимирова, Г.И. Демидова, выполненные в 1930-х годах.

С.И. Миньков, В.А. Тетера

Плашки, кулемки, пасти. Возвращение к традиции

Рисунки авторов

Одобрено и рекомендовано к изданию Ученым советом Всероссийского научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова (протокол №4 от 24 октября 2002 г.).

Возвращение к традиции

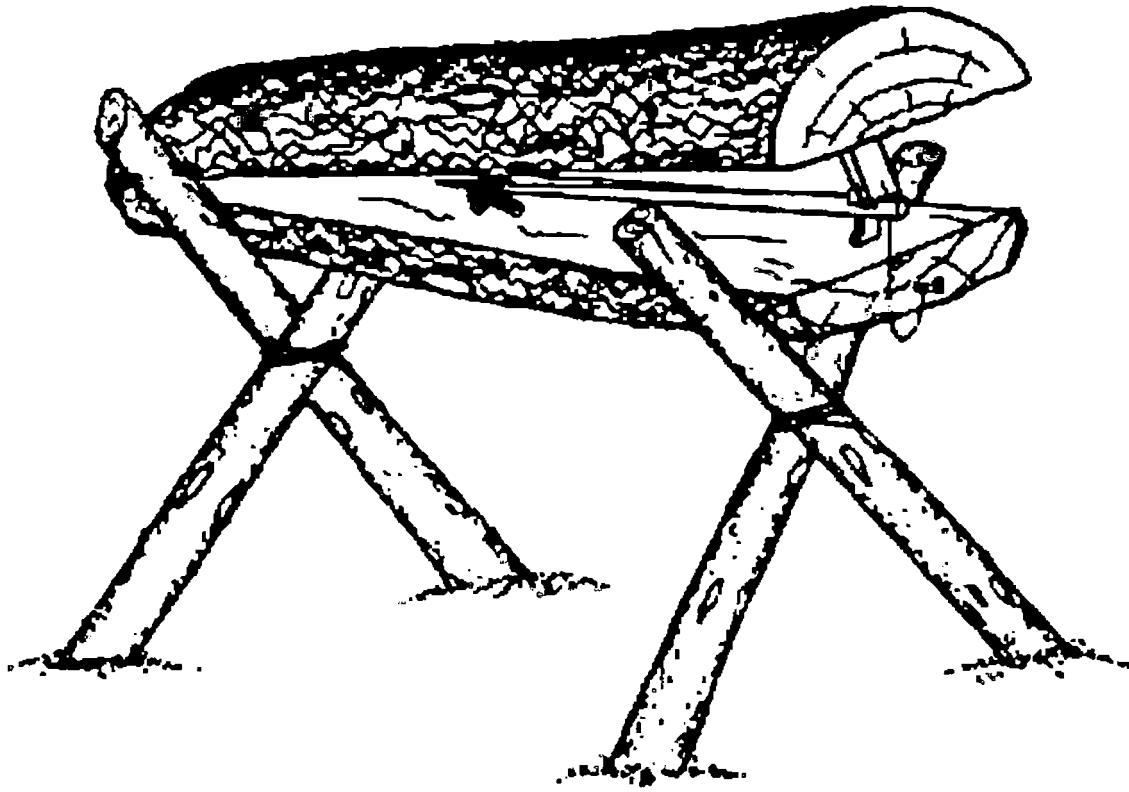
Самодельные деревянные ловушки - плашки, кулемки, пасти на протяжении многих веков применялись на промысле пушного зверя. Изготавливались они полностью из подручных материалов, при помощи несложных инструментов - топор, пила, охотничий нож. Несмотря на такую примитивную, как это может показаться на первый взгляд, технологию изготовления, "бревенчатые" деревянные ловушки являлись достаточно эффективным орудием промысла. Охотники-промысловики имели по несколько сотен подобных самоловов. При тщательном выборе материала и соблюдении всех технологических тонкостей, которые отрабатывались многими поколениями охотников, срок службы плашек, кулемок и пастей исчислялся десятилетиями. Металлические капканы были сложны для кустарного кузнечного производства и, вследствие этого, слишком дороги и малодоступны.

Так продолжалось до начала XX века. Стремительно развивающаяся металлообрабатывающая промышленность стала производить разнообразные и дешевые (по сравнению со стоимостью пушно-мехового сырья) капканы миллионными сериями. В 1970-80-х годах капкан отечественного производства стоил в 20-30 раз дешевле шкурки того животного, для отлова которого он был предназначен. Промысловики нередко покупали их на один сезон, по окончании которого просто бросали в угодьях. Постепенно самодельные "дедовские" ловушки были почти полностью вытеснены капканами промышленного изготовления.

В наше время ситуация коренным образом изменилась. Закупочные цены на "дикую" пушнину стали низкими, а стоимость капканов - довольно высокой. Самолов промышленного производства стоит лишь в 2-3 раза меньше шкурки. Это ощутимо "бьет по карману" промысловика, особенно сельского жителя. Частичным решением такой проблемы может быть изготовление и использование полузабытых самоловов. Кроме того, "дедовские" ловушки являются любопытной и неотъемлемой частью исторического охотничьего наследия и не заслуживают полного забвения.

После прочтения предлагаемого пособия любой желающий может попробовать изготовить плашку, кулемку или пасть. Этими ловушками можно отлавливать большинство видов пушных зверей. При подготовке этой брошюры нами был тщательно изучен опыт предыдущих поколений изготовителей подобных самоловов. В прошлые времена плашки, кулемки и пасти изготавливались полностью из природных материалов, как говорится, "без единого гвоздя". Вместо гвоздей использовались сухие жесткие сучки, а для изготовления насторожки для пасти - кость и рог. В наше время гвозди, металлические скобы и проволока не являются остродефицитным материалом, что и определило дальнейшее усовершенствование технологии изготовления «бревенчатых» самоловов. Если раньше охотнику надо было долго и тщательно работать топором, прикрепляя детали ловушки к деревьям, то современные изготовители могут позволить себе сделать это быстрее, при помощи куска проволоки или пары гвоздей. Огромные преимущества дает использование бензопил и мототранспорта. Однако, несмотря на кажущуюся простоту, деревянные ловушки не так просто изготовить даже при использовании технических средств. Много времени уходит на регулировку настораживающего механизма. Плашка, кулемка, пасть являются изделиями, требующим определенного навыка в изготовлении и применении.

Плашка



Плашки изготавливаются из прямослойных сырых или сухих бревен хвойных деревьев (ель, сосна, кедр). Распилите бревно на чурки, которые аккуратно расколите на 4-6 плах. Из этих заготовок можно будет сделать 2-3 плашки. Размер заготовок зависит от того, для отлова какого зверя предназначена плашка.

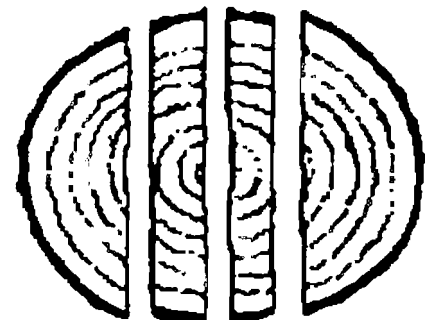
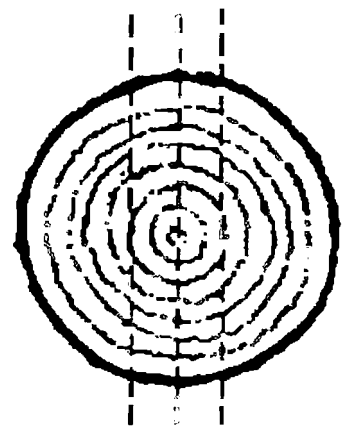
Белка, горноста́й, хорек - длина 70-80 см, ширина 30-35 см.

Соболь, куница - длина 80-100 см, ширина 35-40 см.

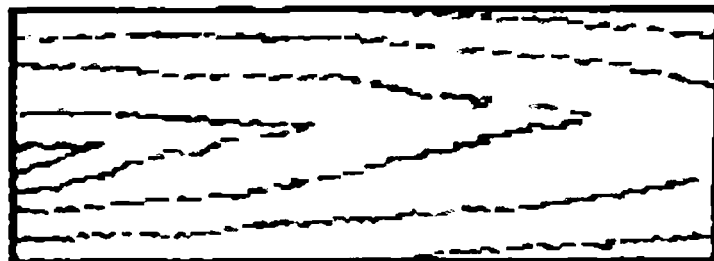
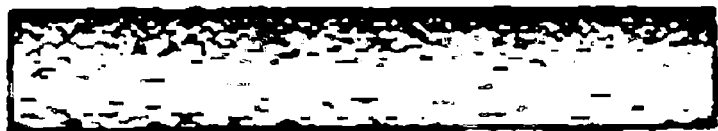
Давок (верхняя плаха) должен иметь вес, достаточный для быстрой гибели зверька, попавшего в плашку

Белка, горноста́й, хорек - 12-15 кг

Соболь, куница - 25-30 кг

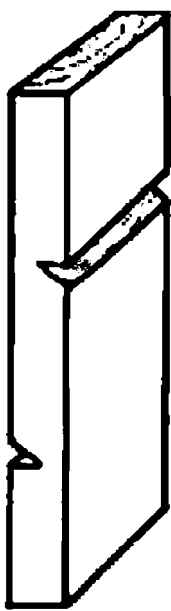
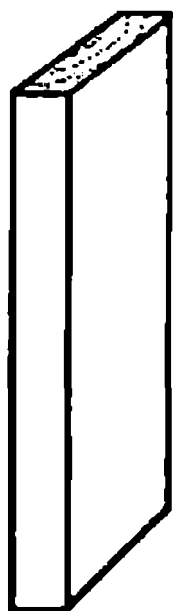
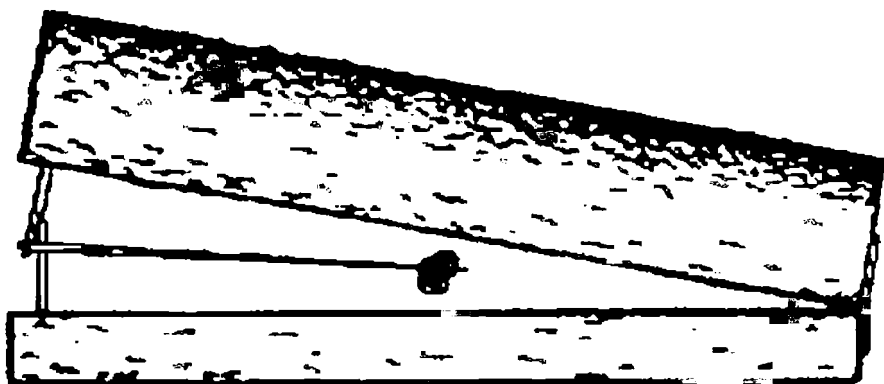


ВНИМАНИЕ! Если давок сделан из тонкой плахи, доски или сухого легкого дерева, то для увеличения веса необходимо положить на него сверху дополнительное бревно.



Вместо колотых плах можно использовать толстые доски,

Верхняя плаха удерживается в настороженном положении парой дощечек (челак), скрепленных между собой третьей деталью («языком»), на которую нанизывается приманка. Зверек берет приманку, тянет за «язык», детали насторожки «рассыпаются» и верхняя плаха давит добычу.

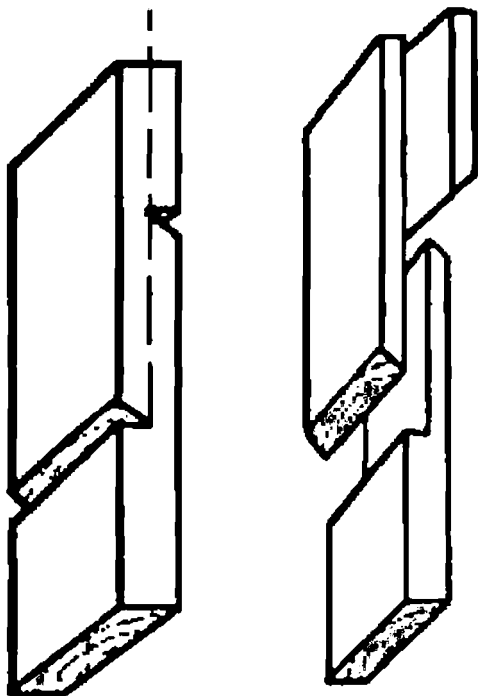


Изготавливается челачная насторожка следующим образом. Из прямослойного дерева наколите прямоугольные дощечки толщиной 1,5-2 см и шириной 2,5-3 см. Длина дощечки определяет высоту подъема давка и зависит от ее предназначения.

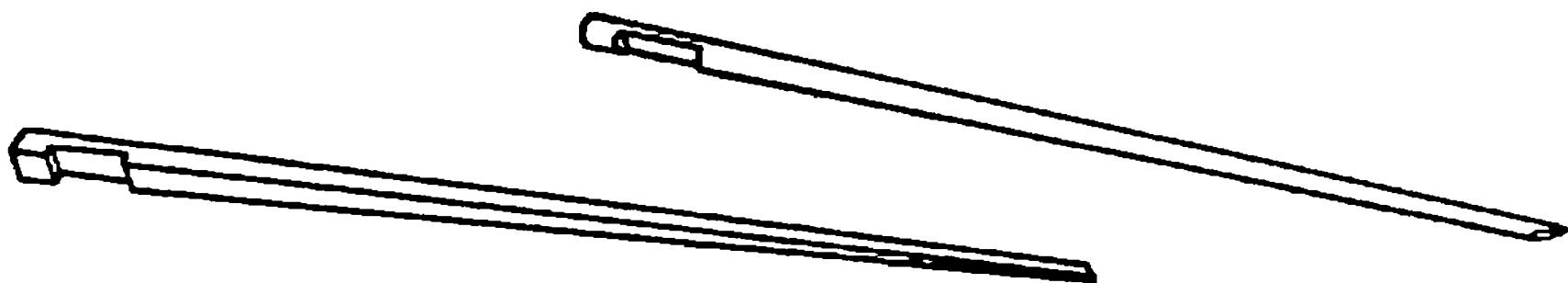
Белка, горностай, хорь - 10-12 см

Соболь, куница - 15-18 см

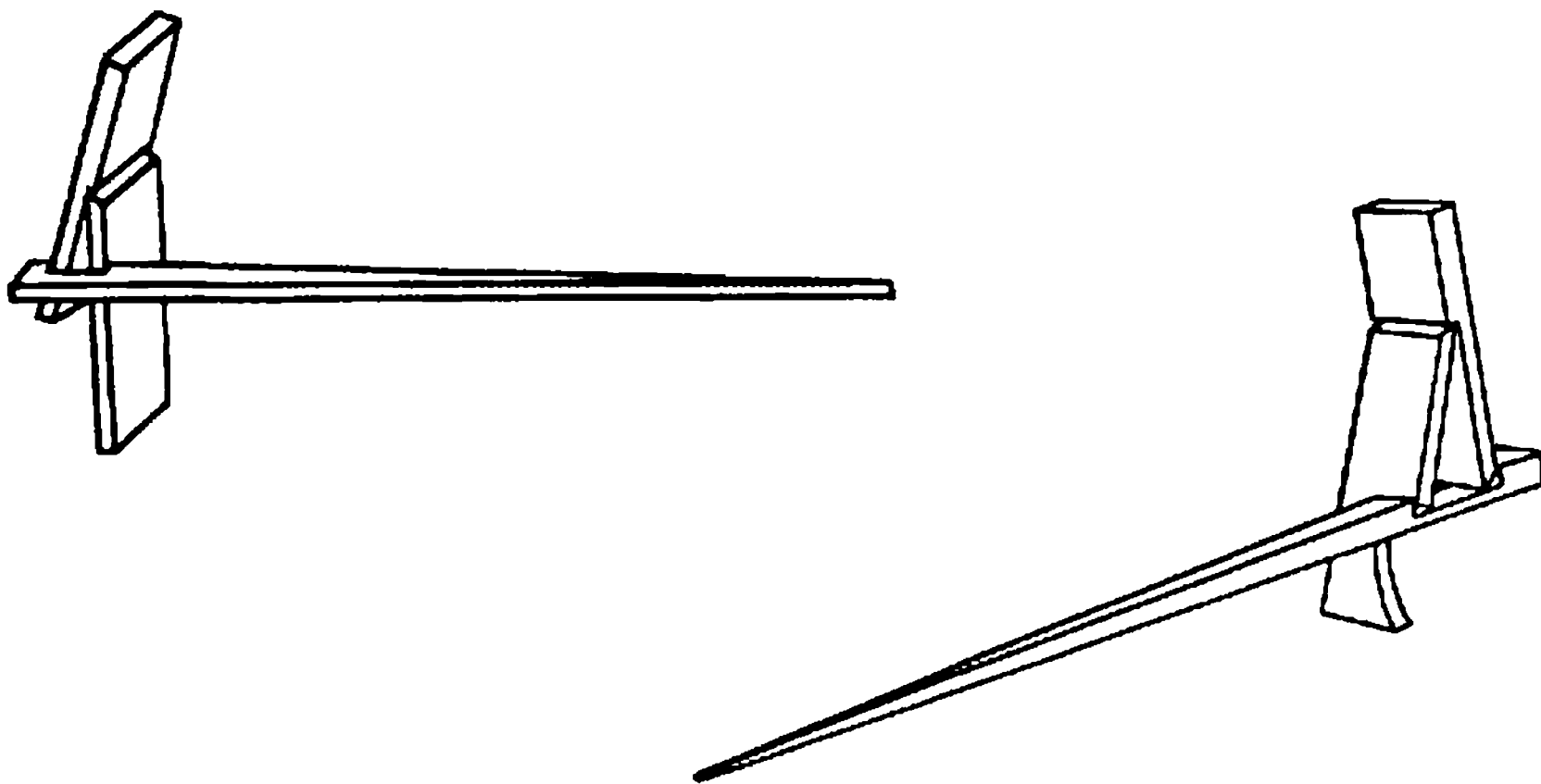
С каждой стороны дощечки сделайте острым ножом два надреза. Располагаться они должны на расстоянии одной трети от края; глубина надрезов - до половины толщины заготовки.



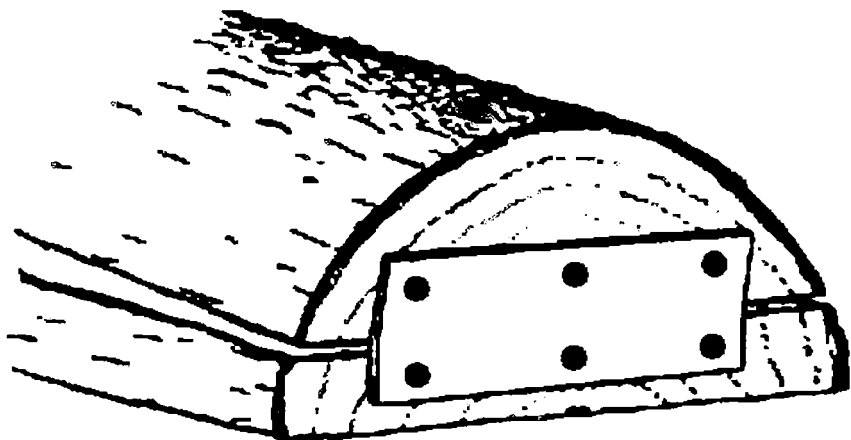
Аккуратно расколите дощечку до второй зарубки (линия раскола показана пунктирной линией) ножом, постукивая по обуху тяжелой короткой палкой. Короткая дощечка выбрасывается.



Для изготовления «языка» возьмите прямоугольную дощечку или прочную палочку. Сделайте на заготовке прямоугольную выемку глубиной 3-4 мм и длиной 3-3,5 см. Длина «языка» должна составлять около половины длины плашки.



Челачную насторожку можно сделать двух видов. Более чуткой является насторожка, у которой "язык" прикрепляется снизу (на рисунке справа).



На противоположной от челака стороне плашки сделайте шарнир из прочного эластичного материала: прямоугольного куска толстой резины, транспортной ленты, приводного ремня, крепкого сукна или войлока.

Дополнительные советы

1. Соедините детали челачной насторожки рыболовной леской, предварительно проткнув в них шилом по одному отверстию. Прикрепите леску к нижней плахе. Теперь при срабатывании самолова детали насторожки не упадут в снег.

2. Для одновременного отлова белки и хищных животных можно применять смешанную, универсальную приманку: мясо и гриб, сухарь с растительным маслом и рыбу.

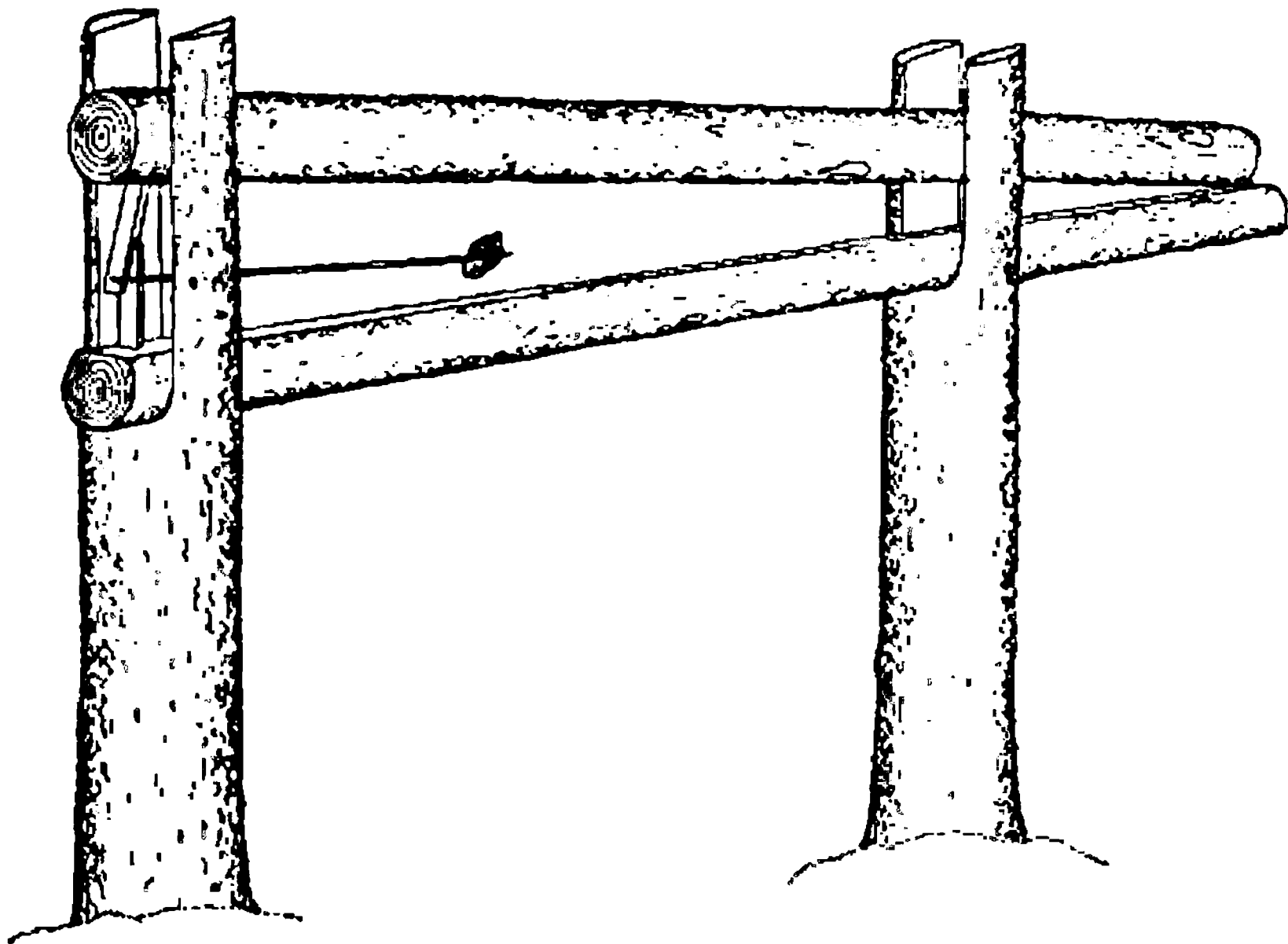
3. В верхней и нижней плахах можно сделать небольшие зарубки для закрепления челака. Нередки ситуации, когда части насторожки смерзаются, и тогда зверек может беспрепятственно сдернуть приманку с «языка». Зарубки предотвращают проворачивание смерзшегося челака в стороны и поэтому зверек, потянув «спаявшуюся» насторожку, рассторожит ее.



Готовую плашку можно установить разными способами: на поваленном дереве, на козлах, на пеньке, на двух-четырех ножках, в развилку дерева. Обязательно учитывайте меняющуюся высоту снежного покрова и воздействие осадков. Над установленной плашкой желательно сделать крышу (навес) из жердей и лапника.

Кулемки

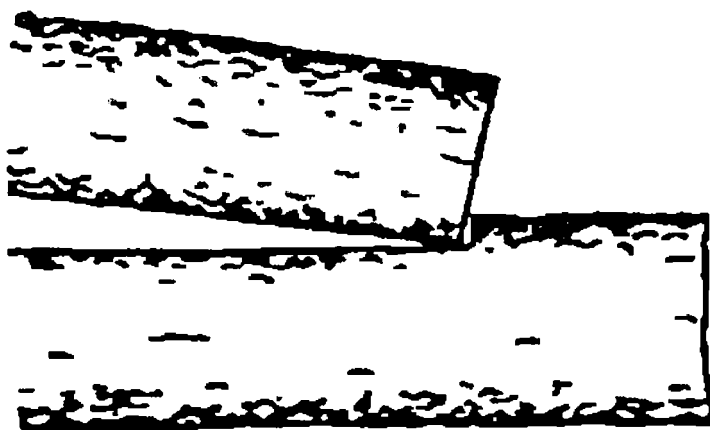
Кулемки и плашки похожи, но в кулемке пойманное животное сжимается не плоской плахой, а бревном.



Верховая (установленная на удалении от земли) кулемка, изображенная на этом рисунке, изготавливается полностью из дерева.

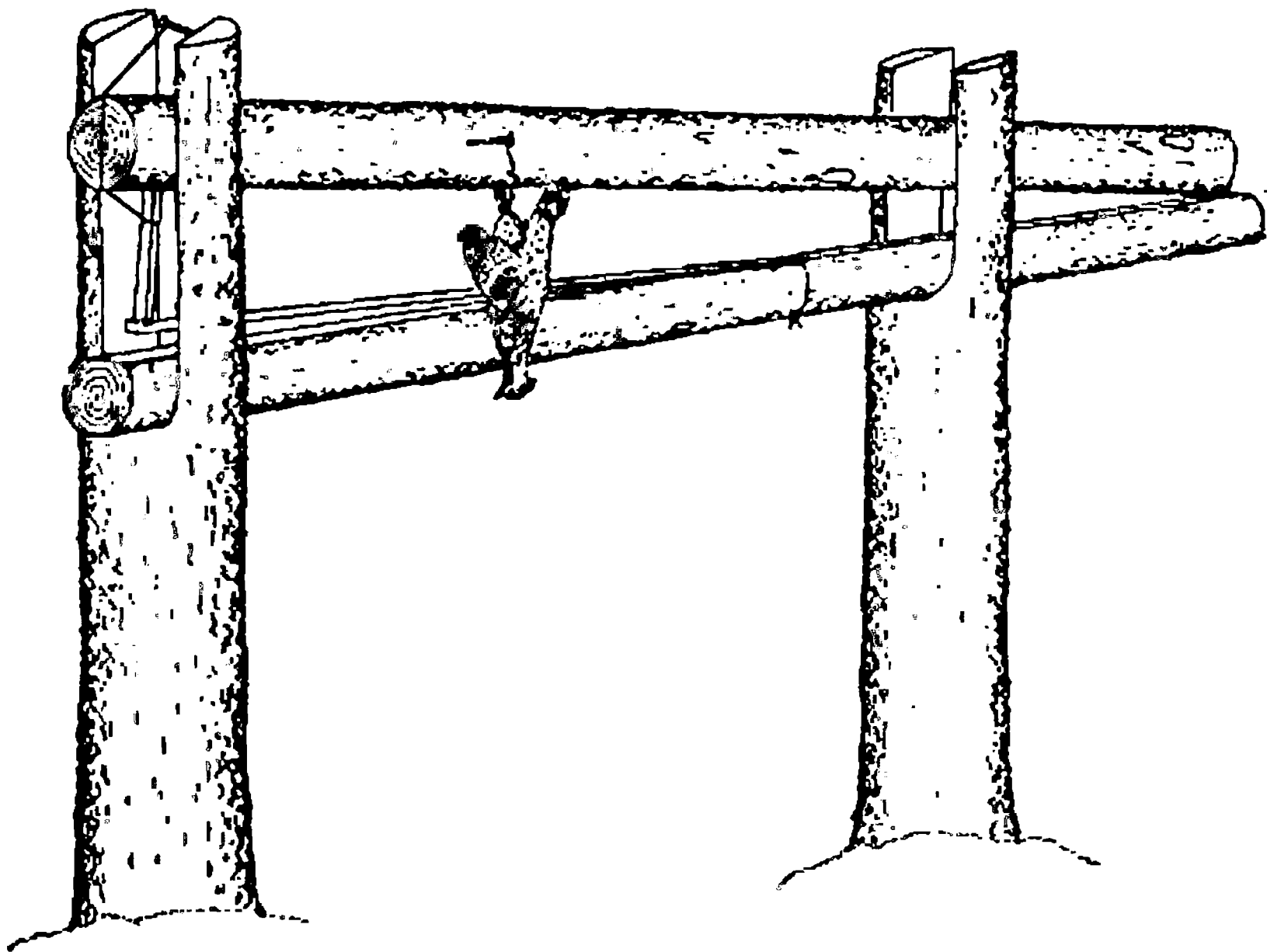
Спилите два дерева толщиной около 25 см, стоящих на расстоянии около 1,5 м друг от друга. Высота спила - около 1,8 м от земли. Выпилите в них две проушины шириной 15-16 см и глубиной около 50 см. Затем вырубите два бревна толщиной 12-15 см и длиной 2 м. Бревно, которое кладется вниз, желательно подтесать. Нижнее бревно должно лежать неподвижно и не проворачиваться, а верхнее - двигаться свободно вверх-вниз.

Челачная насторожка кулемки изготавливается так же, как и для плашки.



На нижнем бревне при подтесывании сделайте зарубку в виде ступеньки для упора давка.

Над установленной кулемкой нужно обязательно сделать крышу. Воткните в землю три-четыре палки с рогульками на конце, положите на них тонкие жерди и лапник. Можно опереть крышу одной стороной на давок, что утяжелит его, но в этом случае насторожка может не выдержать перегрузки после снегопадов.

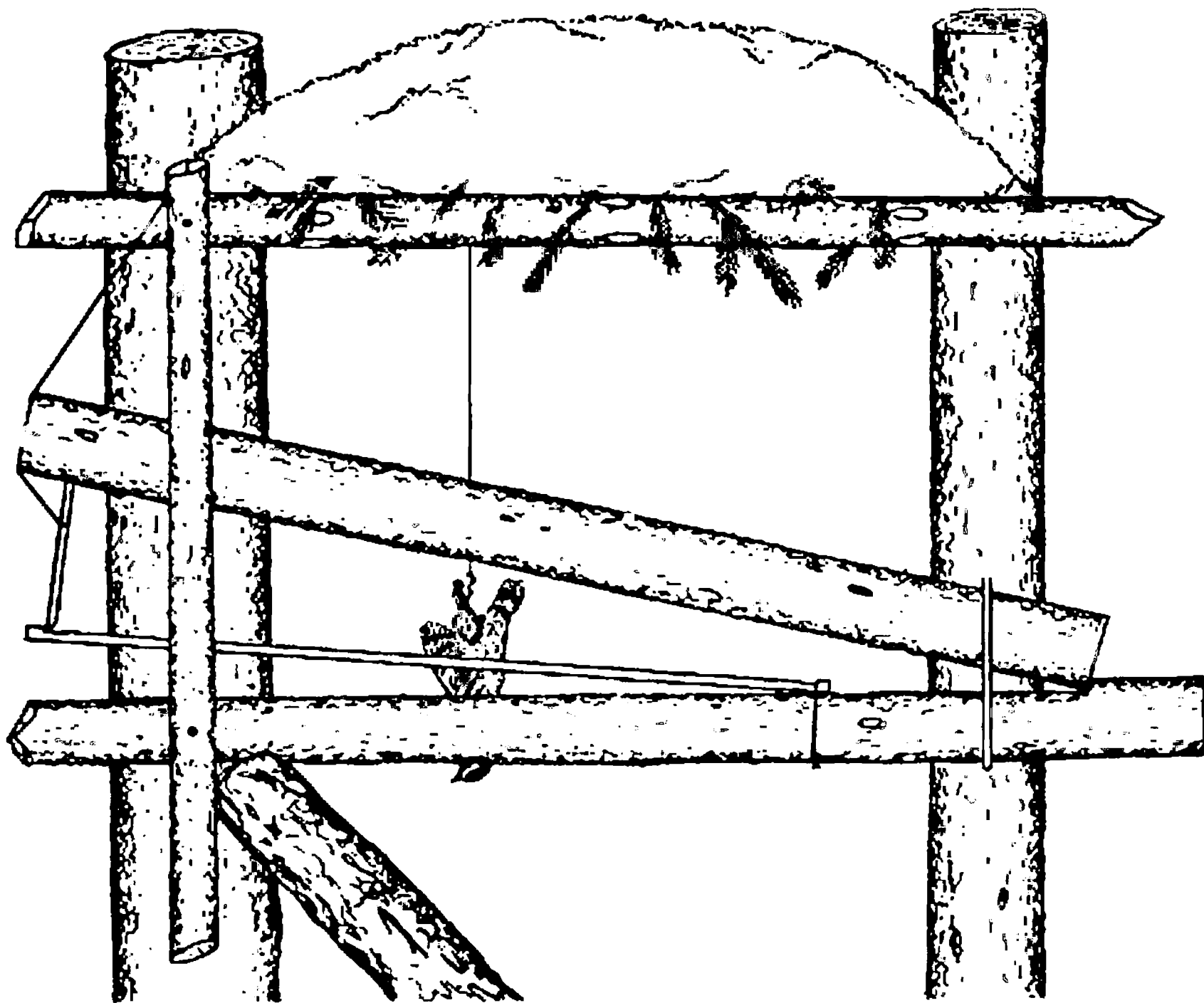


Кроме челачной. для кулемки можно сделать насторожку, состоящую из сторожка и порожка. Сторожок длиной около 12 см подвешивается на толстой (не менее 1 мм) леске или тонкой веревке. Верхним концом он упирается в углубление на давке, а нижним - в вырез порожка.

Подъем давка кулемки на соболя, куницу - 18-20 см, вес давка - не менее 25 кг. Давок можно утяжелить дополнительно наваленными бревнами.

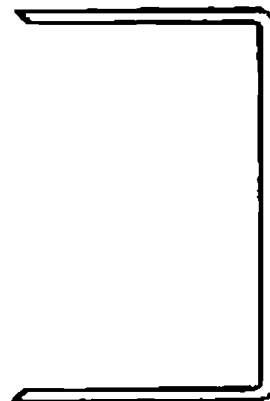
Противоположный конец порожка необходимо привязать к нижнему бревну. Длина порожка - около 1 м. Приманка подвешивается на некотором расстоянии от нижнего бревна. Зверек стремится взять приманку, наступает на порожек, сторожок освобождается и верхнее бревно прижимает зверька.

Внимание! Располагать приманку нужно таким образом, чтобы зверек не мог дотянуться до нее со столба с проушиной.

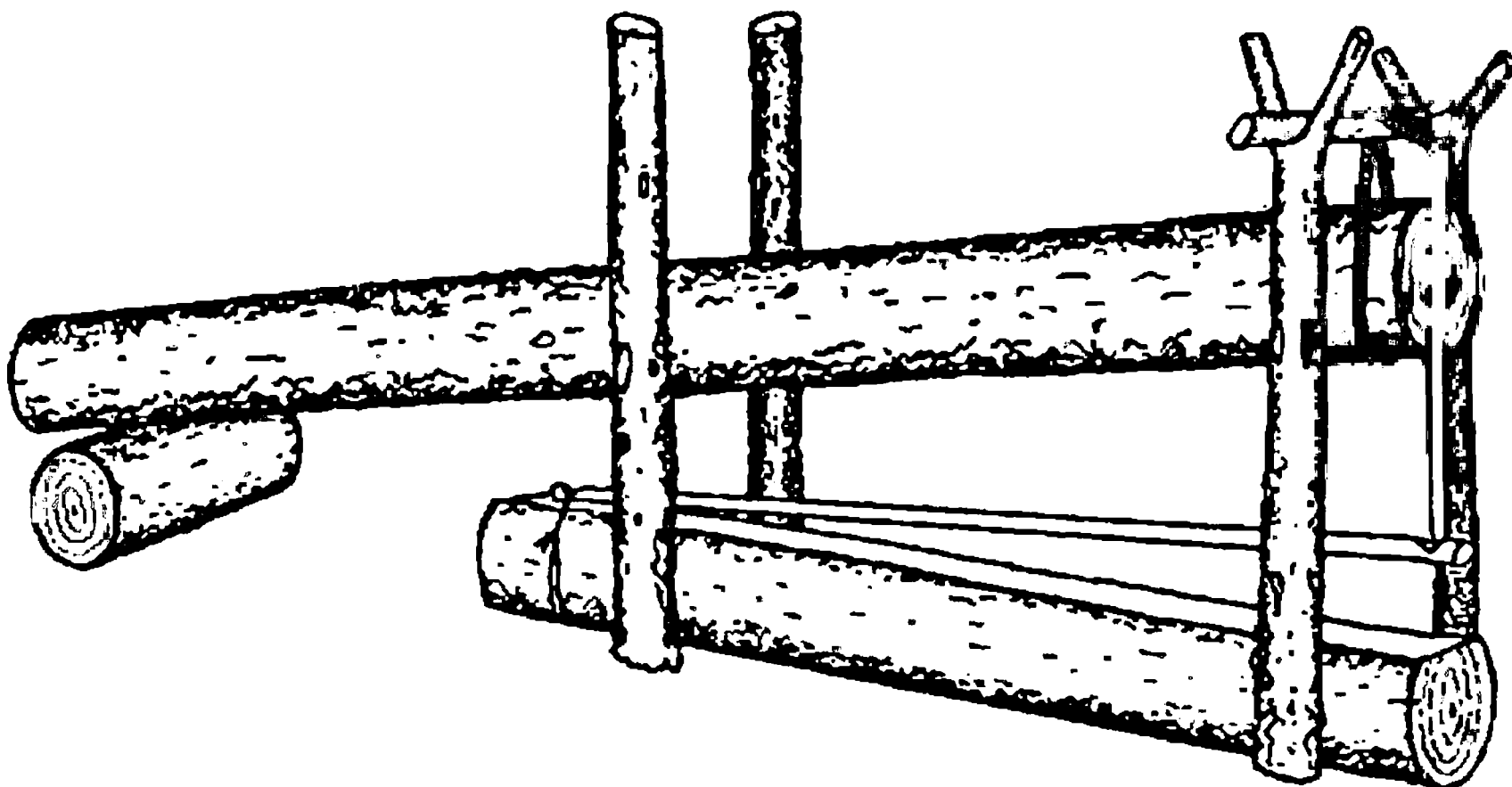


Вместо трудоемких в изготовлении проушин для постройки верховой кулемки можно использовать направляющие в виде приколоченных к дереву палок или скобы. Для лучшего скольжения боковые поверхности направляющих и верхнее бревно-давок можно притесать.

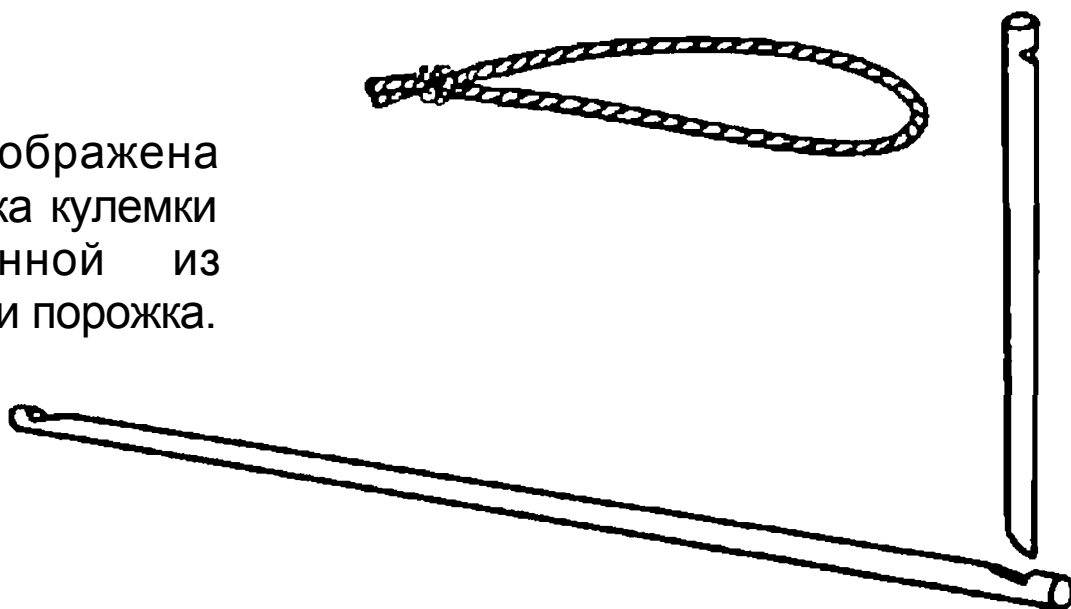
Скоба из 6-8 мм проволоки.



Кулемки можно устанавливать не только на деревьях, но и на земле. Такая ловушка очень эффективна в начале сезона, по чернотропу или в малоснежный период.

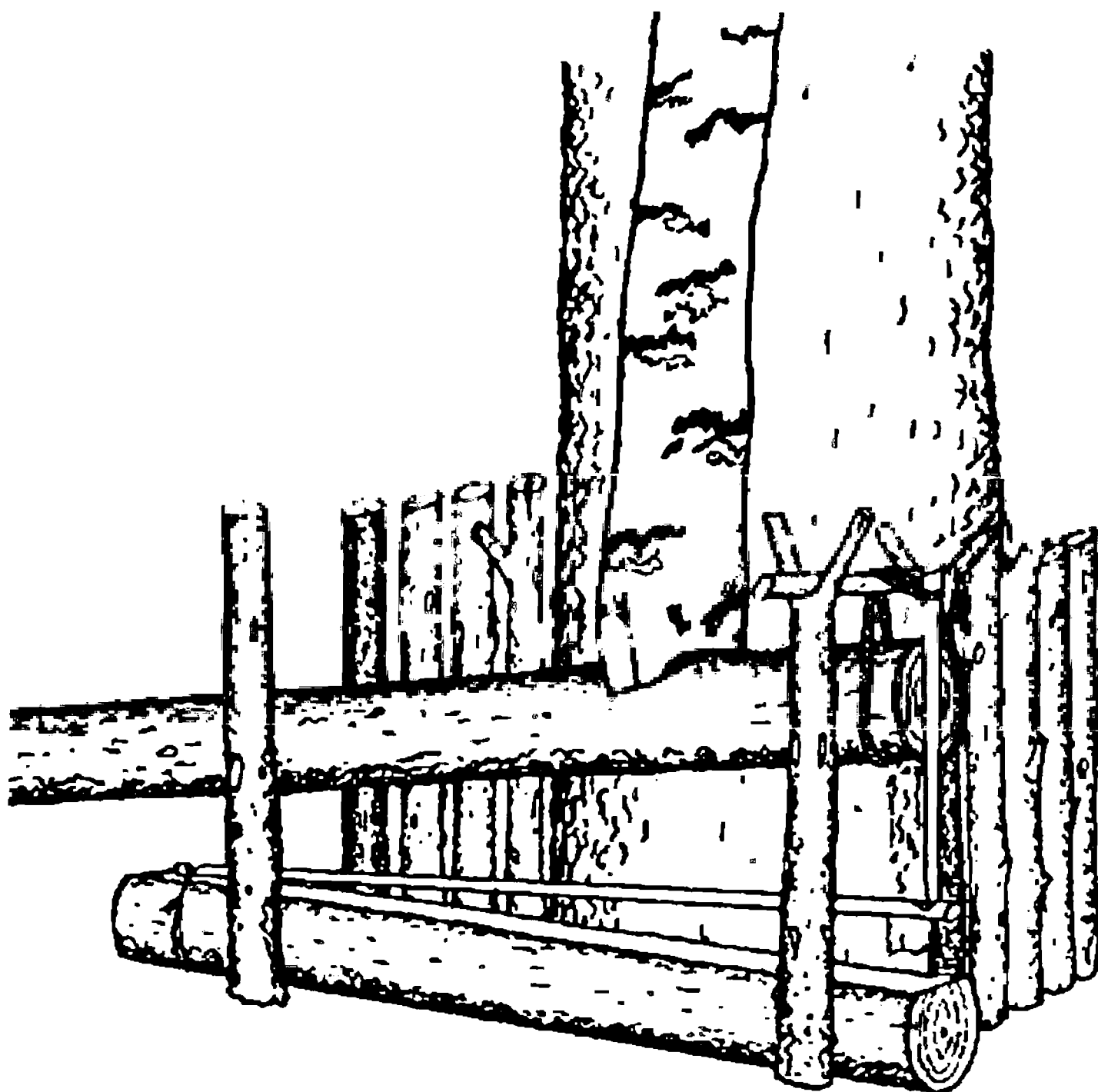


На этом рисунке изображена низовая (наземная) установка кулемки с насторожкой, сделанной из веревочной петли, сторожка и порожка.



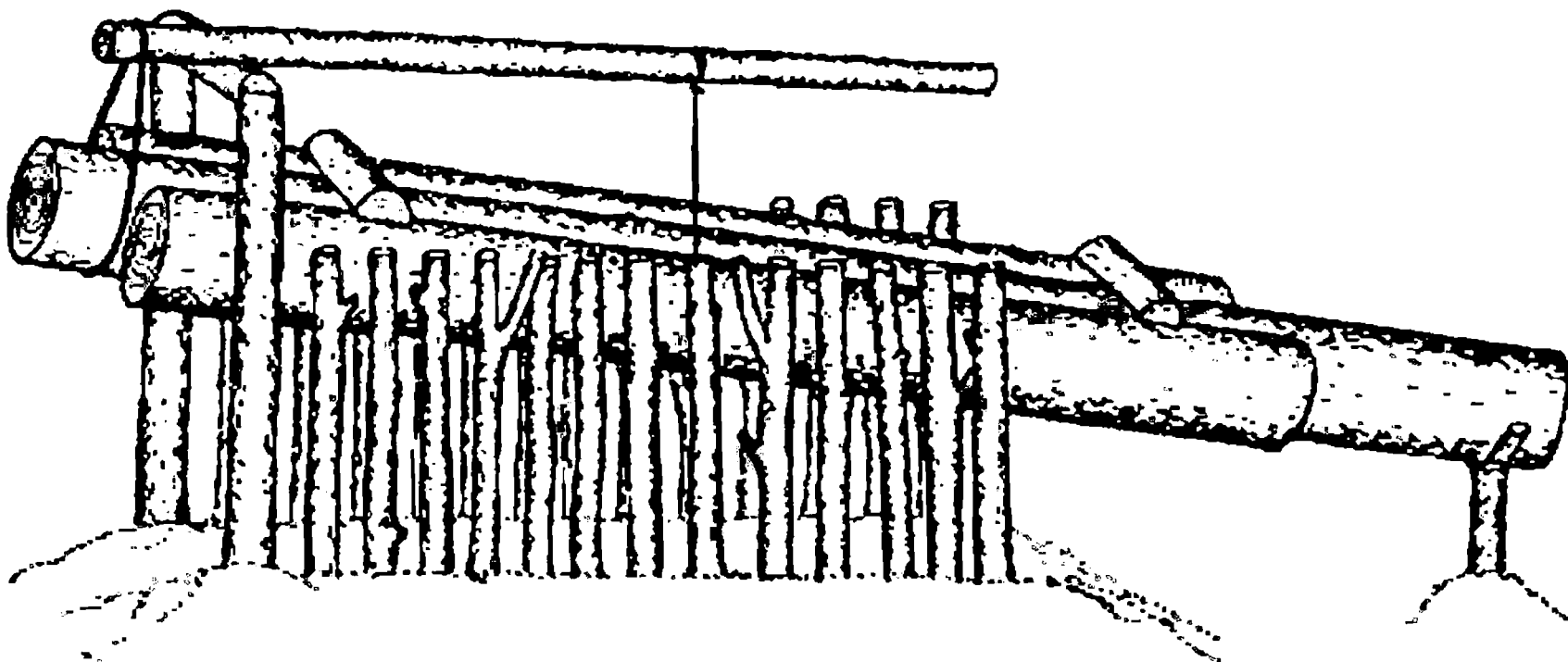
Устанавливается такая кулемка у ствола толстого дерева. Вбейте в землю четыре направляющих палки (две - с рогульками наверху). Расстояние между парами палок - около 80 см. Положите вниз подтесаное бревно толщиной 15-18 см и длиной 120-130 см. Затем подберите верхнее бревно-давок, толщиной 15-18 см, длиной 2-2,5 м. Один конец давка положите на чурку, толщина которой должна быть равна толщине нижнего бревна. Проследите, чтобы чурка не каталась по земле. Можно также сделать нижнее бревно длинным, как на верховой кулемке. На рогульки положите поперечную палку длиной 35-40 см. Наденьте на верхнее бревно веревочную петлю, перебросьте ее через поперечину и закрепите на сторожке, который, в свою очередь, надо упереть в вырез порожка. Противоположный конец порожка привяжите к нижнему бревну. Высота подъема давка кулемки на соболя и куницу - 18-20 см.

Между кулемкой и деревом воткните палки, чтобы получился своеобразный "дворик". Внутри "дворика" положите приманку, сверху сделайте плотную крышу из лапника. Тщательно проследите, чтобы у зверя к приманке был только один путь - через порожек насторожки.



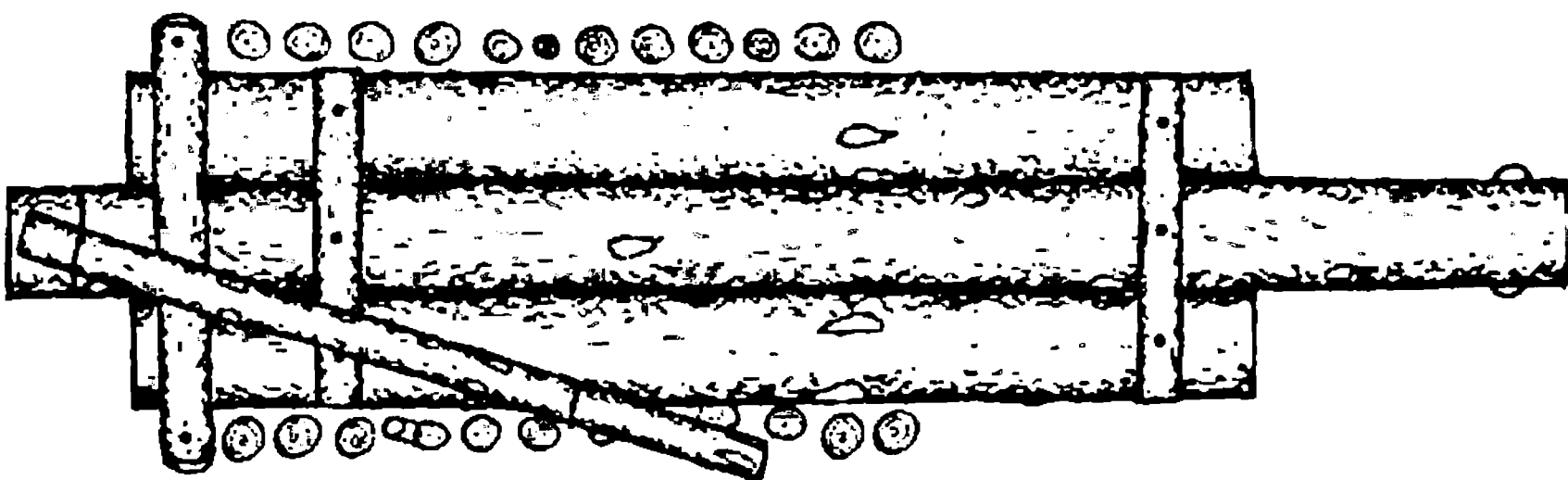
При недостаточном весе давка утяжелите его дополнительным бревном.

Пасть

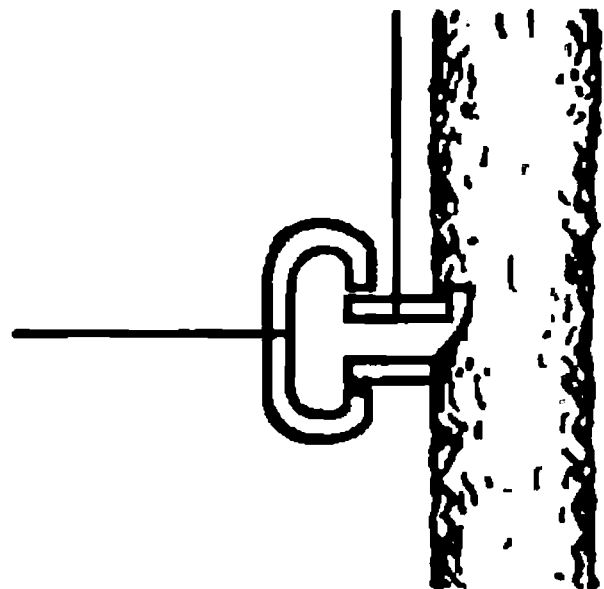
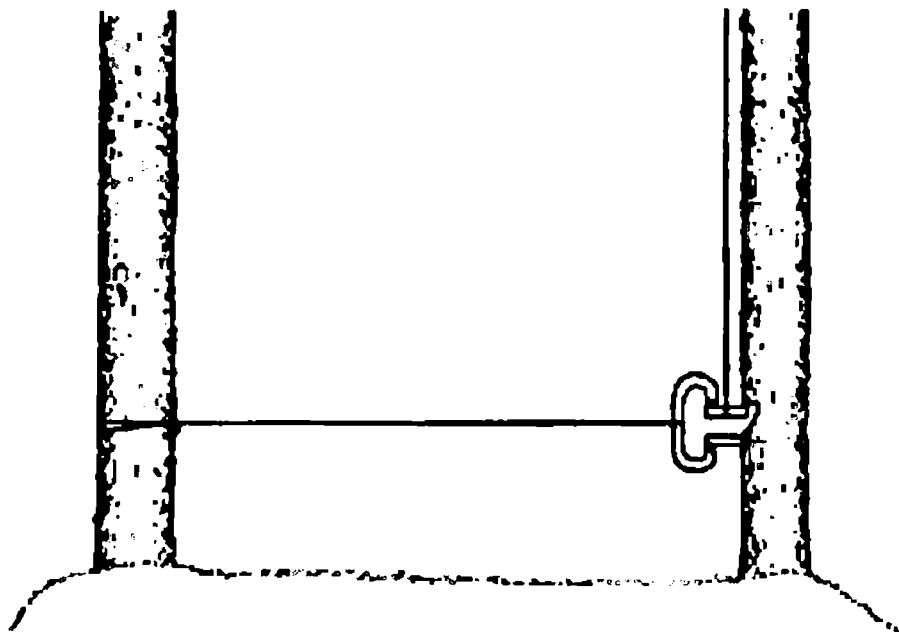


Пасти издавна применялись для промысла песка, лисицы, росوماхи. Подобный самолов можно также применять для отлова енотовидной собаки.

Воткните в землю два ряда колышков, над землей они должны возвышаться на 50-60 см. Длина каждого ряда 130-150 см, расстояние между рядами 55-60 см. С одной стороны этого «коридорчика» сделайте из жердей (7-8 см) арку в виде буквы «П». Ее высота 75-80 см, ширина - 55-60 см. После этого изготовьте давок из трех бревен. Среднее бревно: длина 2,5-3 м, толщина 15-20 см; боковые бревна: длина 1,8-2 м, толщина 15-20 см. Соедините бревна парой плах, сделанных из расколотых палок, и гвоздями. Давок должен с небольшим зазором (3-4 см с каждой стороны) помещаться внутри «коридорчика». Заготовьте крепкую палку толщиной 5-6 см и длиной около 1,5 м для изготовления «мотыря».



Вид настороженной пасти сверху



Насторожку сделайте из звена цепи (длина 5-6 см), из которого надо выпилить небольшой участок, гвоздя (толщина около 5 мм) без шляпки и стального стерженька (кусочек гвоздя или отрезок проволоки толщиной 5 мм). На одном из колышков, который будете располагать в середине ряда, сделайте аккуратную зарубку глубиной 5-7 мм. Вбейте ниже зарубки кусочек гвоздя без шляпки. К звену цепи привяжите симку - толстую леску (1 мм), другой конец лески привяжите к противоположному колышку из соседнего ряда. На стерженьке сделайте посередине неглубокий запил и привяжите к нему леску длиной около 1 м. Другой конец лески привяжите к «мотырю», перекиньте его через перекладину арки. Соедините «мотырь» и давок веревочной петлей или проволочным кольцом. Затем соедините детали насторожки, взведите пасть. Внутри дворика положите мелконарезанные кусочки приманки - накроху. Зверь зайдет в "коридорчик", начнет копать в приманке, заденет натянутую симку и будет придавлен упавшим давком.

С.И.Миньков, В.А.Тетера

**Плашки, кулемки, пасти.
Возвращение к традиции**

Оригинал-макет: М.И.Целищева

© ВНИИОЗ
тир. 1000