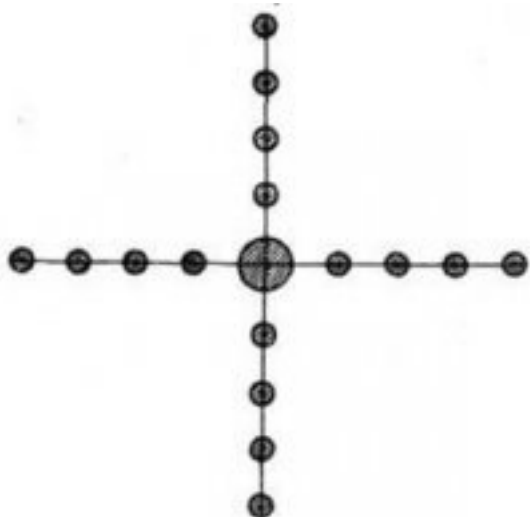


## Связанная картечь

Автор: Administrator

---



Самый главный недостаток крупной дроби, и в особенности картечи — сильный разброс, может быть до некоторой степени устранен очень простым и сподручным, хотя и довольно мешковатым способом — связыванием картечин.

Промышленники некоторых местностей России с давних времен нанизывают картечины (предварительно разрезав до половины) на отборный конский волос или крепкую нитку. Шелковинка, а тем более тончайшая медная проволока (отожженная), будет, конечно, пригоднее для этой цели. Всего лучше нанизывать картечь на две проволочки, накрест, как изображено на рисунке. Средняя картечина должна быть больше прочих и лежать сверху. Нанизывание совершается следующим образом. Берут две тонкие медные проволочки, около аршина длиной, связывают их посередине, и образовавшийся узелок вкладывают в разрезы большой картечины, которая аккуратно сжимается. Затем на проволоке, через каждые 2 вершка, завязываются тоже узелки, и на них укрепляют меньшие картечины — 4 в ряд. Узелки завязываются для того, чтобы проволока не скользила в разрезе картечины. Сначала укладываются в гильзу картечины, укрепленные на концах проволоки, на них кладется согнутая проволока, затем следующий ряд картечи, опять проволока и т. д. Поверх всех на середину кладется крупная средняя картечина, которую советуют закрывать разрезанным надвое пыжом, с круглым отверстием; пыж этот заливается стеарином. Очевидно, что для 12 калибра так нанизывать можно картечь SG, укладывающуюся по 4 в ряд; при употреблении картечи LB (по 8 в ряд) и число картечин в каждом отростке проволоки должно быть вдвое больше, и картечины укладываются попарно, а не поодиночке.

(SG и LB — обозначение картечи, выпускавшейся в конце XIX в. английской фирмой «Валькер». SG — картечь того размера, которая в гильзе 12 калибра укладывается по 4 штуки в ряд, а LB — по 8 штук в ряд.)

Такая связанная картечь летит на значительное расстояние, не разрываясь, а потому

весьма кучно. Крупного зверя — лося и медведя — до 50 шагов расстояния можно смело стрелять картечью SG, других же зверей, от козы до зайца, и крупных птиц (дроф, гусей, глухарей) можно бить наверняка (если, конечно, снаряд правильно изготовлен) на дистанцию 100 шагов и даже более.

(Напоминаем, что стрельба медведей и лосей картечью в настоящее время у нас не разрешается; дрофа включена в «Красную книгу», и охота на нее категорически запрещена.)

## ***О снаряжении связанной картечью***

Больше всего уходит времени на надрезку картечи.

При этом используются нож и молоток. Не всегда удается получить заданную глубину надреза, часто нож идет вкривь и вкось, а не строго к центру картечнины.

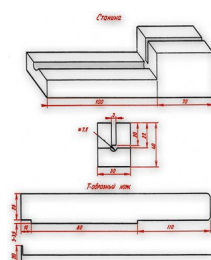
Наконец, даже снять голыми руками картечину с ножа не всегда удается, так как он вязнет в свинце, что грозит порезом пальцев. Приходится снимать плоскогубцами.

Я предлагаю простейшее приспособление для надрезки картечи.

Его не сложно изготовить в домашних условиях, имея под рукой электродрель, электронаждак, тиски и ножовку по металлу.

Имея сверло диаметром согласное картечине, необходимо в торцовой нижней части металлического бруска высверлить отверстие, глубина которого будет соответствовать количеству надрезаемых за один прием картечин.

После чего ножовкой брусок распиливается на длину сверловки через центр отверстия вдоль и в конце сверловки поперек до центра отверстия; таким путем получается полуovalный желобок (ложе) для картечи (см. рис.).



В оставшемся выступе вдоль бруска распиливается паз (для ножа) глубиной до центра сверловки.

Т-образный нож изготавливается из стальной полосы толщиной 1,5 - 2 мм и

## Связанная картечь

Автор: Administrator

---

обрабатывается наждаком.

Лезвие ножа должно быть притуплённым — меньше надрезается картечь и в надрез плотнее ложится проволока или нитка.

Т-образный выступ ножа необходим для ограничения надреза.

Преимущества такого приспособления в том, что за один прием нарезается картечь сразу на один заряд, надрез производится на строго определенную глубину и точно к центру картечин, которые освобождаются с лезвия одним легким ударом молотка по Т-образному концу ножа.

Чертеж рассчитан для картечин диаметром 7,5 мм.

Практически можно изготовить такое приспособление для любой картечи, а также в одном бруске сделать два или три ложа под разную картечь.

Еще хочу сказать о достоинствах связанной картечи.

При испытании ружья ТОЗ-34 12-го калибра произвел 10 выстрелов, из каждого ствола (чок и получок) — по 5. На расстояние 60м при стрельбе обычными патронами из 12 картечин в мишень диаметром 60см попадало 1 - 2, в трех случаях — ни одной.

Связанной картечью такая же серия выстрелов дала другой результат: все 12 картечин уложились в мишень.