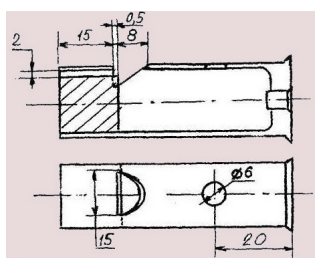


Этапы самостоятельного изготовления манка из патронной гильзы.



Большинство охотников склоняются к мнению, что каждый из них должен сделать манок на гусей своими руками. Существует большое количество вариантов самостоятельного изготовления. Так, наиболее популярные из них — это изготовленные из гильзы, баллона, дерева и даже из костей птиц. Рассмотрим, как сделать манок на гуся из гильзы. Этот процесс делится на следующие этапы:



- 1) Рассверливаем гнездо, в котором крепится капсюль-воспламенитель. Важно, чтобы полученное отверстие было гладким, без заусенцев. При этом фаску можно не снимать.
- 2) Подносим получившуюся заготовку ко включенному точилу под углом градусов 15. Нужно проследить за тем, чтоб отверстие получилось симметричным. Если все будет сделано правильно, то в заготовке появится просвет с неровными краями и заусенцами.
- 3) Обрабатываем отверстие круглым надфилем, чтобы получить достаточно гладкие края. Ширина полученного просвета очень мала и не превышает в самой широкой части 1,1-1,2 см.
- 4) Далее нам необходим кусочек пластикового прутка. Высота его должна быть приблизительно равна диаметру. При этом размер его должен превышать внутренний диаметр гильзы на 0,1-0,2 мм.

5) С полученного кусочка пластика ножиком снимаем фаску шириной 2-2,5 мм, для того чтобы иметь возможность засунуть его в гильзу. Затем отсекаем «рабочую фаску», т. е. срезаем под наклоном к оси цилиндра его часть таким образом, чтобы получить фаску, которая в узком месте шириной равна широкому месту просвета гильзы, а в самом широком – на пару миллиметров больше.

6) Засовываем пластик узким местом фаски в гильзу. Плоскости просвета и фаски должны быть параллельными.

7) Последний этап – настройка приманки. Для этого необходимы надфиль и мизинец. Нужно потихоньку продвигать цилиндр внутрь гильзы и проверять звучание до момента достижения равномерного и чистого звука при любой силе дутья.

Самодельный манок из баллона



Процесс изготовления заключается в следующем: Прежде всего нужно выпустить газ. Как вариант можно ввинтить саморез в рейку, предварительно зажав его в тиски, затем, обезопасив себя наушниками и очками, с расстояния вытянутой руки ударить молотком. Рассверливаем узкое отверстие в устье баллона до диаметра 3-4,5 мм. И стачиваем противоположную поверхность до получения плоского круга диаметром 1,2 см. Прodelываем отверстие в полученной поверхности. Затем круглым надфилем ее расширяем поступательными и круговыми движениями. После чего плоским обрабатываем получившиеся заусенцы. Осталось проверить звучание. Одной рукой необходимо зафиксировать полученный манок, а пальцем другой закрыть узкое отверстие, после этого подуть в него. Важно, чтоб манок был зафиксирован надежно, а вибрирующий палец, который закрывает рассверленное отверстие, не смещал его.

