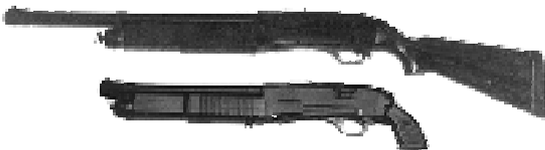


## Гладкоствольные ружья

Дробовики более всего известны благодаря своему применению в полиции, однако и в армейских операциях дробовик может стать весьма ценным оружием, когда дело доходит до ближнего боя в траншеях или городских условиях. Залп картечи из дробовика 12 калибра эквивалентен очереди из пистолета-пулемета калибра 9мм. Впервые помповые дробовики широко использовались войсками Антанты в траншеях первой Мировой войны. Не менее широкое использование имели дробовики и в последующих войнах - в второй Мировой, Корейской, во Вьетнаме.



**КС-23** Карабин специальный предназначен для прицельного отстрела боеприпасов специального назначения. Имеет нарезной ствол 4 калибра (23 мм). На его базе разработано охотничье гладкоствольное ружье 4 калибра ТОЗ-123 "Селезень". Патроны снаряжаются различными видами спецбоеприпасов.

**Сайга 12К.** Газоотводный полуавтомат на основе автомата Калашникова. Существуют ружья под все типы боеприпасов калибра .410, 20, 12 и 12 Магнум.



**ТОЗ-106** Сделано на базе давно известного промыслового ружья МЦ 20-01 того же 20 калибра. Имеет затвор, конструкция которого на западе именуется "bolt action", то есть примерно как на Мосинской винтовке был (по принципу действия). Имеется сменный магазин на 2 патрона, третий можно в стволе держать (конструкция позволяет иметь патрон в стволе и при не взведенном ударнике). Таких 2 шт в комплект входит. Отдельно можно купить магазины на 4 патрона, однако их надо слегка доработать и под конкретное ружье подогнать. Длину в сложенном виде имеет около 53 см, в разложенном (т.е. с откинутым прикладом) - 81 см. Сделано это ради закона об оружии, оно со сложенным прикладом не стреляет. Весит около 2,5 кг (с патронами). О надежности - пока нареканий не было. Да и нечему там особо из строя входить, конструкция весьма проста. Что еще сказать? Обрез - он и в Африке обрез. Звук выстрела, ежели покупным патроном, куда громче, чем из нормального ружья 20 калибра. Особенно если порох - "Сокол", "Сунар" потише будет. Дробью стрелять нормально метров до 15 (опять же покупными), дальше большой разброс. Последнее время появились в продаже патроны с дробью в контейнерах (последние именуется иногда также "пъж-концентратор"). Ими можно до 25-30 метров стрелять. Пулей до 50 метров можно. Пуля "стрела" покупного патрона с 20 метров вошла в свежеспиленную иву на 15 см



**МЦ 255-12 (20)** Револьверная схема применяется в оружии с незапамятных времен. Но в данном случае речь пойдет о современных охотничьих револьверных ружьях, а точнее о моделях серии "Соболь" из Тулы. Тульские мастера сделали любителям оружия и охотникам прекрасный подарок.

Ружье можно использовать на охоте, в целях самообороны и в качестве оружия выживания. Его можно хранить в заряженном состоянии (без опасения "посадить" пружину магазина), оно постоянно готово к открытию огня, обладает высокой эксплуатационной безопасностью. Впрочем, достоинства нового оружия прекрасно понимают и сами авторы, которые обещают в ближайшее время начать его серийное производство. Оружие подобного класса в состоянии конкурировать с помповыми ружьями и двустволками. Конструкция этого ружья вполне может стать базовой и для других моделей. Пока налажено производство только МЦ 255-20, а МЦ 255-12 только в стадии разработки (на 1999 год).