



Михаил Дегтярёв

Феномен крупного калибра

Травматический револьвер «Ратник»

Несмотря на свои внушительные размеры, «Ратник» появился на оружейном рынке как-то незаметно, обгоняемый слухами о появлении «чего-то крупнокалиберного и очень мощного». Что же это за боец такой, и откуда он взялся?

Мало-мальски интересующийся оружием посетитель оружейного магазина сразу заметит сходство «Ратника» с револьвером «Удар» (под патрон 12,5x35), разработанным в начале 90-х годов в тульском КБ приборостроения наряду с массой других оригинальных образцов стрелкового оружия.

«Удар» представлял собой попытку «осовременить» револьверную схему, создать лёгкий, удобный

и технологичный образец личного оружия крупного калибра, который мог бы использоваться с боеприпасами различного снаряжения. В правоохранительных органах «Удар» не прижился ввиду сомнительности преимуществ по сравнению с автоматическими пистолетами нормальных калибров. Армия просто же проигнорировала новинку по тем же причинам.

В небольших количествах служебная модификация «Удара», вместе с младшим братом – револьвером

P-92С под патрон 9х17, использовалась в негосударственных охранных структурах, но, на фоне огромного количества служебных «Макаровых» (ИЖ-71), это капля в море.

А ведь на самом деле идея относительно компактного крупнокалиберного личного оружия очень и очень интересна, поскольку для большинства специалистов очевидна прямая связь между калибром оружия и останавливающим действием. Например, в США спецподразделения упорно предпочитают 45-й калибр (11,43 мм) «девятке» именно за способность старого доброго крупного калибра «валить» цель, несмотря на лучшее пробивное действие 9- и 10-мм боеприпасов.

Возвращаясь к «Удару», возьму на себя смелость утверждать, что если бы не решительность специалистов нижегородской фирмы АКБС, то через несколько лет даже внешний вид крупнокалиберного туляка не всякий бы вспомнил. Нижегородцы узрели в схеме «Удара» то, чем не обладает ни один травматический револьвер или пистолет – возможность использования боеприпаса крупного калибра, и соответствующим образом модифицировали почти забытую конструкцию, наладив её изготовление на заводе им. Дегтярёва (г. Ковров).

В результате доработки «Удара» и появился «Ратник», который внешне практически не отличается от исходного образца и предназначен для стрельбы оригинальными патронами калибра 13х45 травматического и слезоточивого снаряжения. Причём для достижения большего останавливающего эффекта при соблюдении медицинских норм по удельной энергии, травматический патрон снаряжается не одной, а двумя резиновыми пулями массой около 2 г каждая. Аналогично устроен двухпульный патрон 10х32Т травматического пистолета «Лидер» (ТТ).

В отличие от «Удара», рамка «Ратника» изготовлена не из стального, а из алюминиевого сплава, благодаря чему травматический вариант потерял почти половину своей массы – 430 г против 800 г. Барабан вмещает 5 патронов. Ударно-спусковой механизм револьвера с полускрытым курком позволяет производить выстрел как с предварительным взведением курка, так и самовзводом.

Ещё одно отличие от «Удара», это отсутствие в комплекте обойм, с помощью которых увеличивалась практическая скорострельность боевого револьвера. В травматическом револьвере это не нужно, так как на практике вероятность практической необходимости производства более пяти выстрелов исчезающе мала.

Вживую я впервые увидел «Ратник» на стенде фирмы АКБС на выставке «Оружие и охота 2006» и мы сразу же договорились с разработчиками об опытных редакционных стрельбах и вскоре представитель АКБС приехал в Санкт-Петербург с оружием и боеприпасами.

Поначалу нас обескуражил результат замеров начальной скорости пуль, выпущенных из «Ратника» – всего-то чуть за 200 м/с. Однако, посчитав кинетическую энергию, мы получили искомые 80 Дж – более чем достаточно, чтобы говорить о «Ратнике», как об эффективном оружии самообороны. Тем более, что есть все основания полагать, что при одинаковой кинетической энергии останавливающее действие эластичной пули крупного калибра (13 мм) существенно больше, чем у 10 мм шарика.



При стрельбе на дистанции 5 м резиновые шарики из одного патрона на наших стрельбах разлетались на 5-15 см.

Все попадания пяти выстрелов ложились в прямоугольник высотой 35 см и шириной 25 см. Вполне приемлемый результат, если использовать «Ратника» по назначению.

Зачем и кому нужен «Ратник»?

Явный недостаток у изделия один – внушительные габариты, ограничивающие возможности скрытого ношения «Ратника», например, в поясной кобуре. В активе простота использования, присущая всем револьверам, как и надёжность функционирования в различных условиях, очень небольшая масса и высокое останавливающее действие (по начальной кинетической энергии травматических элементов среди пистолетов соперник только один – «Лидер»).

«Ратник» можно рекомендовать туристам, рыболовам, любителям активного отдыха (в хорошем смысле), автомобилистам. Уверен, что кого-то не отпугнут крупные габариты и для постоянного ношения – вид то внушительный! Не обременит «Ратник» владельца и в городской квартире, и в загородном доме, и в дачном домике.

В общем, мы рады, что в результате работы предпринимчивых энтузиастов, оружейный прилавок обогатился ещё одним оригинальным образцом травматического оружия. И оригинальность эта не пошла в ущерб эффективности. Скорее наоборот... 