



Евгений Стерхов

# Револьвер Т-96. Возвращение к истокам

*Период бурного роста российского рынка травматического оружия отошёл в прошлое. Покупателя теперь уже очень трудно чем-либо удивить и заставить приобрести ещё один образец «травмы» в дополнение к уже имеющимся у него (часто даже нескольким) практически аналогичным изделиям. Нужно предложить что-то, по-настоящему, новое и интересное. Именно по этому пути и пошли фирмы «Кольчуга» и Target Technologies при подготовке своей очередной новинки.*

**Н**айти практически не освоенный сегмент на рынке травматического оружия оказалось просто. Решение до такой степени лежало на поверхности, что остается только удивляться, почему это направление оставалось до сих пор без внимания многочисленных производителей и продавцов травматического оружия. Речь идёт о травматическом револьвере.

Сам по себе револьвер, стреляющий резиновой пулей, не является новинкой, ведь история травматического оружия начиналась именно с револьверных систем. Самая первая модель травматики, сертифицированная в РФ – это французский револьвер Safegom со сменными картриджами-барабанами и очень скромной кинетической энергией резиновых шаров, получающих начальный импульс от капсуля «Жевело». Да и первая модель, использующая унитарные патроны, появившаяся в российском обороте, также была револьвером – Reck мод. 60. Были и другие модели, которые, однако, почти сразу начали оттесняться на второй план быстро развивающимися пистолетами калибров 10x22Т и 9 мм Р.А., незаслуженно превращаясь как бы во «второсортный» вид травматического оружия.

А дело было в том, что почти все изготовители револьверов не смогли оперативно отреагировать на быстро изменяющиеся потребности рынка, связанные с повышением допустимой энергии снарядов травматического оружия. Повышение требуемой дульной энергии буквально за несколько месяцев с 20-25 Дж до 50, а в скором времени уже и до 70 Дж и выше (значения, о которых револьверы не могли и мечтать), быстро отбросило большинство моделей револьверов из числа лидеров продаж.

Тем не менее, рынок давно уже нуждался в качественном револьвере калибра 9/10 мм, способном, по энергии пули, на равных конкурировать с существующими пистолетами, а требуемый порог этой энергии находится уже на очень высоком уровне.

И вот, наконец-то вскоре на российском рынке будет представлен травматический револьвер Т-96М калибра .380 ME GUM, предсертификационный вариант которого демонстрировался на выставке Arms & Hunting 2008. За прошедшее время была проделана колоссальная совместная работа по окончательной доработке конструкции для соответствия её всем современным требованиям, а также, совместно с «Техкримом», был создан и успешно апробирован новый, гораздо более мощный, патрон .380 ME GUM, который появится в продаже одновременно с револьвером. С данным патроном револьвер Т-96М уверенно обеспечивает резиновой пуле скорость 450 м/с – максимально разрешённый порог, который оказался не по зубам (в прямом и переносном смысле) даже некоторым пистолетам! Окончательный вариант револьвера был испытан патронами с разной пороховой навеской и показал великолепные результаты, что позволило подобрать характеристики патрона, не подвергающие детали оружия предельным нагрузкам. Хотя запас прочности, с которым изготовлен Т-96М, оставляет гораздо больший простор для манёвра и фантазии. В частности, он отстреливался экспериментальными патронами, обеспечивающими давление в гильзе, превышающее даже аналогичные показатели испытательных патронов. Показанные при этом работоспособность и обеспечиваемые револьвером характеристики приятно удивили даже много повидавших специалистов.

Остановимся на конструктивных особенностях револьвера Т-96М. Габаритные размеры оружия – 190x140x37 мм, масса – 0,68 кг. Револьвер не относится к компактному классу и, возможно, не вполне оправдает

ожидания тех, кто планировал найти ему место в дамской сумочке. Без сомнения, он производит более внушительное впечатление, чем, например, вышеупомянутый Reck мод. 60, но, вместе с тем, за счёт своей пропорциональности выглядит элегантно, а специально для женской части (да и не только), револьвер может комплектоваться накладками рукоятки меньшего размера. Кстати, накладки рукоятки, в зависимости от пожеланий потребителей, могут изготавливаться как из пластика, так и из высококачественного ореха, придавая револьверу очень презентабельный внешний вид, а сама эргономичная форма накладок создает комфортные условия для стрельбы, независимо от размеров кисти и длины пальцев. Кроме того, несколько вариантов покрытия самого оружия (от глянцевого чёрного до практически белого хрома), в сочетании в различными вариантами накладок, способны удовлетворить самый взыскательный вкус.

Длина ствола револьвера 63 мм. По всей длине в стволе имеется стальная вставка с толщиной стенок 1,5 мм и внутренним диаметром 7 мм. В казённой части имеются два выступа, образующие вертикально расположенный сквозной просвет около 3,5 мм. Данная конструкция канала ствола успешно себя зарекомендовала уже во многих моделях производства Target Technologies. Одновременно удовлетворяя криминалистическим требованиям МВД России, такая форма выступов не оказывает особого тормозящего воздействия на резиновую пулю, не ухудшая кучность стрельбы и не «травмируя» сам снаряд. Именно подбор оптимальных размеров и формы выступов в канале ствола позволил максимально уменьшить потерю давления в заснарядном пространстве в момент прохождения через них резиновой пули.

Полностью стальной барабан револьвера Т-96М имеет шесть камер. Толщина стенок барабана, а также диаметр и форма выходных отверстий камер, даже при большой пороховой навеске, практически исключают деформирующие воздействие импульса патрона на рамку оружия. Что касается самой рамки, то при её создании применён всё тот же принцип армирования высокопрочного цинкового сплава стальными пластинами, использованный, в том числе, в пистолете Streamer, прочность





*Т-96 по дизайну, массе и габаритам схож с бестселлером российского рынка газовых револьверов – RG-89. В этом нет ничего удивительного, поскольку обе модели соответствуют представлениям большинства потенциальных владельцев о современном, удобном и солидном среднеразмерном револьвере. Т-96 может комплектоваться полноразмерными накладками рукоятки из пластика (на фото) или ореха, а также накладками уменьшенного размера из дерева (на подзаголовочном фото), установка которых, делает оружие компактнее и удобнее для небольшой руки*

которого за последние годы стала уже практически легендарной. В частности, максимально усилена часть рамки, напрямую контактирующая с дном гильзы, а, следовательно, несущая на себе максимальную нагрузку при выстреле. При установке в ней стальной вставки, конструкторы использовали ряд совершенно уникальных новаций, ранее нигде не использовавшихся и позволивших увеличить живучесть этого участка не менее чем на 30 %.

Барaban револьвера откидывается влево, а звездчатый экстрактор позволяет быстро извлечь все шесть стреляных гильз. Освобождение барабана осуществляется за счёт подачи вперёд ползуна, удобная форма и расположение которого позволяют легко произвести эту операцию большим пальцем правой руки.

Ударно-спусковой механизм револьвера Т-96М обеспечивает возможность производства стрельбы как самовзводом, так и с предварительным взведением курка. Удобная форма наружного курка и оптимально подобранное расстояние до рукоятки позволяют контролировать его положение на всём секторе перемещения без опасности срыва и самопроизвольного выстрела. Все детали

ударно-спускового механизма револьвера изготовлены из высокопрочной оружейной стали. Дополнительно армирован стальной, как уже указывалось выше, и участок контакта курка и ударника, что значительно повышает живучесть оружия и гарантированный настрел. Боевая пружина расположена в рукоятке.

В Т-96М установлен даже регулируемый целик – совершенно лишнее, на мой взгляд, удобство для

прицельных приспособлений травматического оружия, эффективная дальность стрельбы из которого ограничивается несколькими метрами. Хотя не сомневаюсь, что истинные ценители оружия, по достоинству оценят и это, пусть небольшое, но очень приятное дополнительное приспособление, делающее эксплуатацию револьвера Т-96М еще более комфортной.

Оценивая все вышесказанное, становится очевидным, что многолетнее и плодотворное сотрудничество компаний «Кольчуга» и Target Technologies позволило создать очередную очень интересную новинку. В результате грамотного анализа потребностей рынка, в сочетании с блестящим техническим воплощением поставленной задачи, российский оружейный рынок получает поистине уникальное изделие, аналогов которому в настоящее время нет и, не побоюсь этого слова, в ближайшее время вряд ли появится. Т-96М по своим баллистическим характеристикам не только не уступают, но и превосходит многие травматические пистолеты, представленные на российском рынке. Появление этой модели знаменует новое возрождение травматических револьверов, положивших начало этому виду оружия и незаслуженно отодвинутых на второй план, а само травматическое оружие в России, возвращаясь к своим истокам, одновременно поднимается на совершенно новый качественный уровень. 

