



Служебная ТРАВМАТИКА

**Сергей Драчев
Михаил Драгунов**

За последние пару лет вокруг травматического оружия и, в особенности, вокруг «малокалиберной» травматика, так называемых «резинострелов», сломано немало копий и на страницах оружейной прессы, и в интернете, и даже на Первом канале ТВ.

Самая популярная тема, касающаяся травматического оружия – недовольство низкой эффективностью, которое со стороны радикалов из организаций, подобных «Гражданской безопасности», трансформируется в обвинения, что-де оружейники «развели» на «травматику» доверчивых граждан (подобное одному из авторов довелось слышать на «Круглом столе» в Государственной Думе).

Оставляя такого рода утверждения на совести их авторов, заметим только, что:

а) оружейные предприятия работают исключительно в рамках правового поля, а это значит, что параметры производимого ими гражданского оружия ни на йоту не должны выходить за рамки нормативов, устанавливаемых уполномоченными на то государственными органами;

б) люди здравомыслящие должны понимать, что травматическое оружие всегда балансирует на грани между эффективностью, которая постоянно грозит выйти за рамки «нелетальности», и безопасностью, ограничивающей эффективность;

в) «малокалиберное» травматическое оружие будет и в перспективе

иметь свою нишу как в сегменте гражданского оружия самообороны, так и служебного оружия.

Почему? Ну, во-первых, «малокалиберная» травматика имеет свои преимущества, к которым относятся:

- возможность для пользователя иметь в распоряжении до 10 выстрелов при приемлемых габаритах оружия;

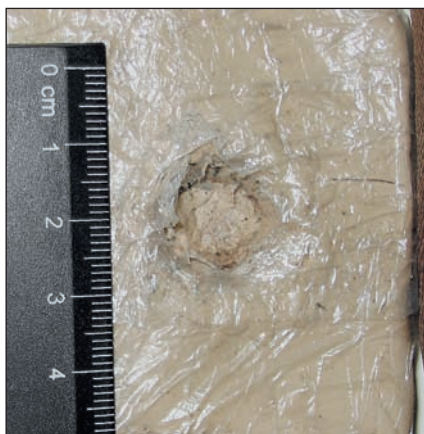
- быстрота перезарядки (смены магазина);

- высокая надёжность системы воспламенения порохового заряда.

Во-вторых, возможность использования в местах с большим скоплением людей, где промах связан со значительным риском для окружающих.

Что же касается эффективности, то её ограничение для рядовых граждан, которые не имеют и вряд ли будут иметь навыки обращения с пистолетом (револьвером), вполне оправдано. В первую очередь для того, чтобы не подстрелить по неосторожности себя самого или близкого человека.

Совсем другая ситуация, когда речь идёт о служебном оружии, оружии частных охранников. Это люди, которые умеют обращаться с оружием, которые систематически поддерживают свою стрелковую



форму (по крайней мере, должны это делать) и обладают должным чувством ответственности. Поэтому, граница эффективности травматического оружия может и должна быть выше.

Ижевским механическим заводом разработан и серийно производится с 2005 года служебный пистолет МР-471 под патрон травматического действия. В основе – конструкция хорошо отработанного и знакомого ЧОПовцам «Макарова» (ИЖ-71).

От ИЖ-79–9Т («Макарыча») его отличают:

- отсутствие «ловушек» в стволе для пуль из твёрдых материалов;
- использование травматического патрона 10х23Т повышенной эффективности; его дульная энергия составляет 100 Дж, что в 3 раза выше, чем у патрона 9 мм Р.А. с резиновой пулей. При этом патроны 10х23Т не подходят ни к одному из имеющихся на рынке травматических пистолетов.

Эффективность пистолета МР-471 под патрон 10х23Т иллюстрируют фото. На первом из них – результаты стрельбы с дистанции 5 метров по пластилиновому блоку, помещённому внутрь рукава телогрейки, из пистолетов ИЖ-79–9Т и МР-471. Пули обоих пистолетов МР-471 и «Макарыча» пробили рукав и углубились в пластилиновый блок (привет «экспертам» из программы «Человек и закон»!). Что же касается глубины внедрения – разница налицо. С той же дистанции пуля патрона 10х23Т пробивает одну стенку кожаной кобуры пистолета ПММ (толщина кожи 2,3 мм) и делает вмятину в пластилине. На дистанции 10 м попадание пули, выпущенной из МР-471,



в стальной лист толщиной 0,8 мм оставляет вмятину глубиной 15 мм.

Мало-мальски понимающие люди могут оценить, что это значит. Мы же, со своей стороны, настоятельно НЕ рекомендуем тележурналистам и пописывающим в бульварную прессу авторам экспериментировать с МР-471 на себе, и, тем более, на волонтёрах.

При испытаниях МР-471 продемонстрировал ещё одно качество, которое, как мы надеемся, привлечёт внимание к нему тех, кто занимается проблемой обеспечения безопасности полётов. Пуля патрона 10х23Т не пробивает обшивку самолета, что показали экспериментальные стрельбы в салоне отлетавшего свой ресурс ТУ-134А. Пули

пробивали внутреннюю обшивку салона и застревали в теплоизолирующем слое, не доходя до герметизирующего контура фюзеляжа. Выстрелом по иллюминатору было разбито внутренне стекло, при этом внешнее осталось целым.

Так что возьмем на себя смелость утверждать, что с появлением МР-471 у ЧОПовцев появляется эффективное и надёжное травматическое оружие, обеспечивающее значительно меньший риск для окружающих при использовании в людных местах. А практически проверенная безопасность 10-мм резиновой пули для обшивки самолета делают его интересным и не только для частных охранников. ✎