



*Уважаемая редакция!
В силу своей профессии
в течение последних 12 лет
мне часто приходится
сталкиваться с различными
видами оружия. Как
и многих других граждан
меня интересует вопрос
обеспечения собственной
безопасности. В связи
с этим я пытаюсь
подобрать себе оружие,
которое бы оптимально
соответствовало данной
цели как тактико-
технически, так
и законодательно...*

*...В некоторых номерах
вашего журнала я обратил
внимание на рекламу
патрона 15,3х45 (на
упаковке имеется
надпись «Кобра»)
к травматическому
оружию. Однако я нигде не
могу выяснить данные
о системах оружия под
этот боеприпас, как
выглядит это оружие,
возможно ли приобретение
его гражданами.*

*Судя по внешнему виду
конструктивные данные
боеприпаса 15,3х45 не
уступают боеприпасам,
используемым в ПБ-4...*

*...Прошу вас в одном из
ближайших номеров
журнала рассказать
о системах
травматического оружия,
в которых применяется
боеприпас 15,3х45, а так же
разъяснить законные
основания приобретения
данного оружия
гражданами.*

*Пудченко Александр,
г. Шахты*



Сравнительные размеры патронов, слева направо: «оригинальный» ТТ (7,62х25 ТТ), двухпульный 10х32Т, травматический 9мм РА и 10х22Т

Михаил Дегтярёв

«Токарев» на подходе

Травматический патрон 15,3х45 с капсюлем ударного действия был разработан в Новосибирске с прицелом на перспективную модель оружия «Ижмеха». Насколько нам известно, в своё время работы по созданию новинки были приостановлены в связи с развитием рынка травматических пистолетов «нормального» калибра (9-10 мм). Так что, похоже, в ближайшее время появление травматического оружия под патрон 15,3х45 маловероятно (однако НИОКР по теме «Кобра» не закрыты). Зато сейчас уже можно говорить о некоторых существенных переменах на рынке «резинострельных» пистолетов и револьверов.

Во-первых, в начале лета должен появиться травматический ТТ под новый патрон. Изюминкой нового комплекса самообороны является скорее не пистолет, а патрон. Дело в том, что именно патрону травматический «Токарев» обязан самой высокой мощности среди разрешённых пистолетов и револьверов (и пистолет и патрон уже сертифицированы). Разработчики заявляют дульную энергию 75 Дж, что более чем в два раза превосходит энергетику большинства конкурентов. Как это стало возможным, если до этого считалось, что сертифицированные образцы подошли к порогу по дульной

энергии, разрешённой медиками? Секрет прост – в новом патроне 10х32Т не одна, а две резиновых пули. При этом их диаметр, масса и начальная скорость остались на прежнем уровне (как в патронах 10х22Т или .380 ME GUM). Таким образом не превышен порог удельной энергии в 0,5 Дж/мм², так как площадь снаряда по сути стала в два раза больше (складывается из площадей двух пуль), а суммарная энергия удвоена, по сравнению с однопульными боеприпасами. Переделкой «настоящих» ТТ в травматические будет заниматься ВПМЗ «Молот».

Во-вторых, летом ожидается появление ещё трёх моделей травматических пистолетов.

Это пятизарядный компактный пистолет (калибр 10х22Т) на базе модели Beretta mod. 950 Jetfire (предварительное название новинки «Секрет») и две модификации под тот же патрон на базе разновидностей модели Browning GPDA. Модификация покрупнее получила название «Тайфун», а её младший брат будет зваться «Компакт».

Как только у нашей редакции появится возможность получить у компании «Умарекс-М» новинки для испытаний, мы сразу же познакомим читателей «КАЛАШНИКОВА» с их особенностями и реальными техническими данными. Ждать осталось недолго...