



**ОРУЖИЕ
САМООБОРОНЫ**

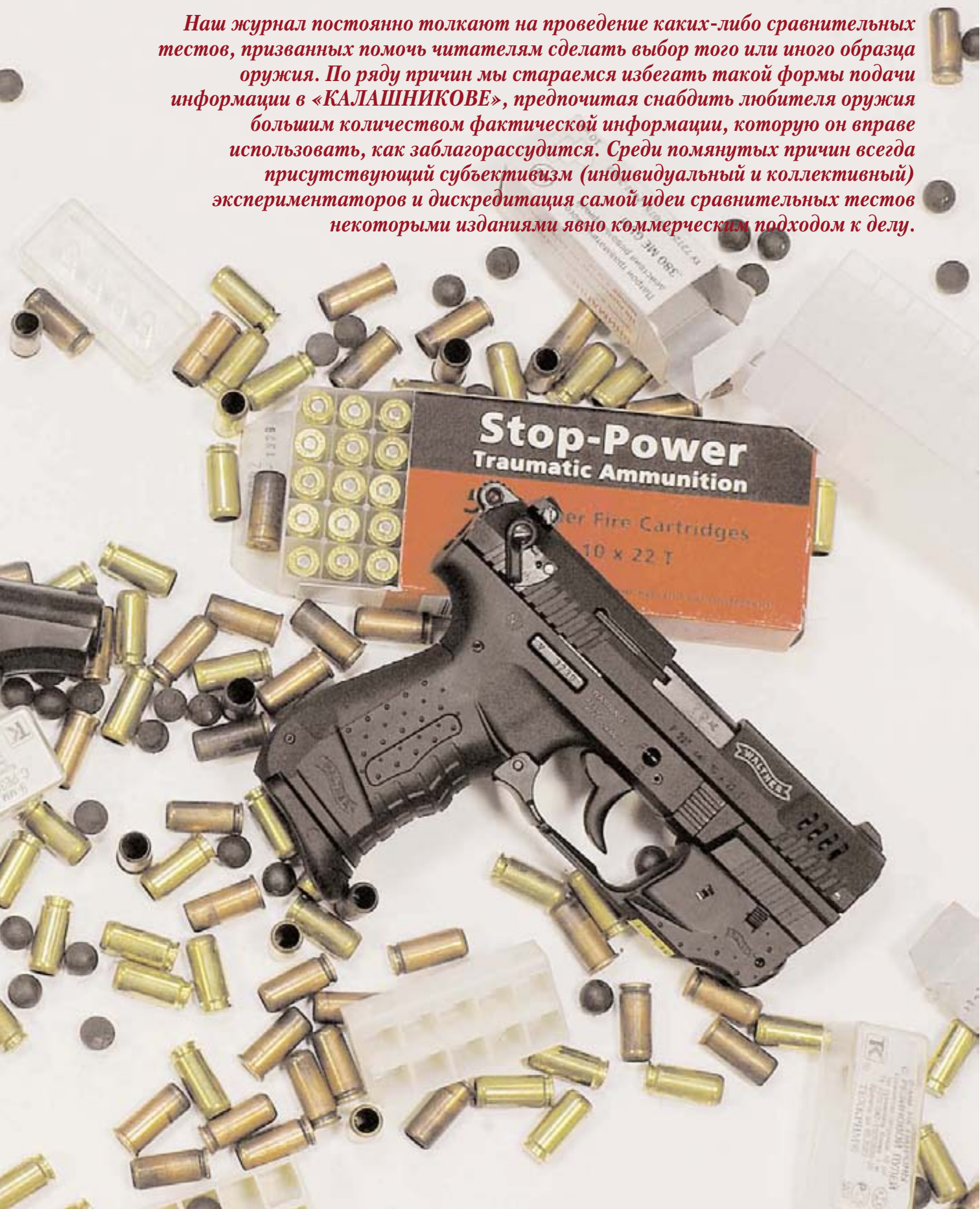
Собственное мнение

Обзор травматических пистолетов



Михаил Дегтярёв

Наш журнал постоянно толкают на проведение каких-либо сравнительных тестов, призванных помочь читателям сделать выбор того или иного образца оружия. По ряду причин мы стараемся избегать такой формы подачи информации в «КАЛАШНИКОВЕ», предпочитая снабдить любителя оружия большим количеством фактической информации, которую он вправе использовать, как заблагорассудится. Среди помянутых причин всегда присутствующий субъективизм (индивидуальный и коллективный) экспериментаторов и дискредитация самой идеи сравнительных тестов некоторыми изданиями явно коммерческим подходом к делу.





Что касается субъективизма, то я в самом названии данной статьи говорю, что познакомлю читателей со своим собственным, личным мнением о трёх сертифицированных образцах травматического оружия, которые вы можете найти на прилавках российских оружейных магазинов. Что до денег, то в данном случае журнал не получает их, а тратит: «Макарыч» (он же «Иж-79-9Т»), Reck mod. 60 (он же «Викинг» или Chief Special) и Walther P 22T (он же «Эскаорт») куплены в Москве на редакционные деньги и оформлены на мою лицензию подобающим образом.

Что почём?

«Макарыч» приобретён в «Кольчуге» на Варварке (7500 руб.), а «Рек» и «Викинг» – в фирме «Умарекс-М» (8700 руб. и 10 200 руб., соответственно). К «Вальтеру» был докуплен штатный лазерный целеуказатель (\$ 40). Кстати, обратите внимание на то, что цены на немецкие модели привязаны к курсу доллара и могут незначительно колебаться.

К каждому образцу мы добавили по 100 патронов: 9 мм Р.А. (производитель «Техкрим», Ижевск) для



«Макарыча», 10x22 Т (производитель Fiocchi, Италия) и .380 ME GUM (производитель НЗНВА, Новосибирск). Патроны, независимо от калибра, обошлись нам по 35 руб. за штуку, что весьма недешево. Такая цена может быть оправдана только мыслью о том, что на здоровье (и безопасность) денег жалеть не пристало.

Имейте ввиду, что всё сказанное относительно цены пистолетов и патронов касается только Москвы, а точнее лишь двух оружейных магазинов – «Умарекс-М» и «Кольчуга».

В том же Санкт-Петербурге «Макарыч» стоит от 10 000 руб. и выше, а патрон можно купить по 45 рублей за штуку.

Нет предела совершенству

При покупке травматического пистолета вам наверняка предстоит выбрать удобную кобуру. Лет 7-8 на-

Пистолет Walther P 22T (он же «Эскаорт») с присоединённым ЛЦУ (вид справа) и без него

зад, когда прилавки оружейных магазинов просто ломились от десятков моделей газового оружия разного размера и калибра, с этим не было бы никаких проблем. После того, как газовый «макаров» «задушил» импорт, да и граждане наигрались «газовиками», разнообразные кобуры сами собой исчезли из магазинов и из прайс-листов производителей. На сегодняшний день нет проблем только с кобурами к «Макарычу» – любой тип, материал, цвет... «Умарекс-М» уже предлагает кобуру для «Вальтера». Для «Река» придется подбирать что-то из имеющихся в магазинах изделий, хотя скоро «Умарекс» решит эту проблему.

Но кобура, это не единственная опция, которую вы можете прикупить для своего оружия.

Например, как упоминалось выше, к «Вальтеру» предлагается штатный лазерный целеуказатель, устанавливаемый на специальные направляющие перед спусковой скобой. Не знаю, насколько это штука полезна для устранения



Горящие индикаторы работы ЛЦУ сигнализируют о том, что целеуказатель включен

Пистолет Иж-79-9Т «Макарыч» с резиновой рукояткой и удлинителем магазина на 2 патрона американского производства и в стандартном исполнении

противника, но быстро и правильно навести «Вальтер» на цель ЛЦУ помогает однозначно. Стрельба это подтвердила. Выключатель ЛЦУ расположен с правой стороны его корпуса, а о его работе сигнализируют два красных светодиода, видимые стрелком по обе стороны спусковой скобы. Жаль, что пока российским покупателям недоступны накладки различного размера на рукоятку пистолета, позволяющие «подогнать» оружие под кисть разного размера. Но это вопрос времени.

Стандартные пластмассовые накладки рукоятки «Река» вы можете заменить на деревянные, гораздо более удобные. На сегодняшний день они существуют двух типов – компактные, по форме близкие к пластиковым, и увеличенного

размера, под более крупную руку, обеспечивающие уверенный едиобразный хват оружия.

Кстати, при стрельбе выяснилось, что на самом деле размер и форма рукоятки револьвера особо «на скорость не влияют», то есть не сказываются на точности и кучности попаданий. Но с крупной рукояткой держать револьвер всё же удобнее.

При покупке я хотел подобрать для «Макарыча» опционную рукоятку (по типу ПММ/МР-654), но в «Кольчуге» они оказались только с государственным гербом – на любителя. Зато в одном из питерских магазинов мы нашли удлинитель для «макаровского» магазина на 2 патрона и довольно удобную резиновую рукоятку. Правда, на поверку оказалось, что американский удлинитель без дополнительной подгонки работать на русском пистолете отказывается. В комплект удлинителя входит кнопка защёлки магазина, устанавливаемая в петлю

Можно сказать, что работа органов управления пистолета «Макарыч» хорошо знакома каждому россиянину



9-мм пистолет «Макарыч» с магазином на 8 патронов, 10-мм пистолет «Вальтер» с магазином вместимостью 7 патронов и 5-зарядный 9-мм револьвер «Рек».

Боеприпасы для каждого образца оригинальны и изготовлены разными производителями, указанными выше. Масса резиновой пули патрона 9x19 – 0,7 г, а у патронов 10x22 и .380 – 0,75 г.

штатной защёлки, которая становится недоступной при вставленном магазине с удлинителем.

Техника

Рассказывать о том, что представляют из себя «Макарыч», «Рек» и «Вальтер» с технической точки зрения, в данной статье не имеет никакого смысла, так как вы можете обратиться к довольно материалам, уже опубликованным в журнале «КАЛАШНИКОВ» (№ 2, 3, 4, 6/2004). Напомню лишь, что в наших руках находится





150 выстрелов в час

Именно с такой скоростью были израсходованы имеющиеся в нашем распоряжении патроны. Примерно за два часа мы отстрелялись на кучность в различных режимах, измерили скорость пуль, выпущенных из разных образцов на редакционном измерителе скорости и на аттестованном измерителе. Часть патронов ушла на то, чтобы несколько человек просто опробовали все модели стрельбой и имели возможность сравнить впечатления.

Интересно, что в случае с двумя стрелками, мы столкнулись с «макаровским» синдромом», когда дело дошло до стрельбы из «Вальтера». Берёт стрелок пистолет в руки, заряжает, прицеливается, выжимает спуск – курок спускается, выстрела нет. Осечка? Нет! Дело в том, что, как и на многих иностранных пистолетах, на «Вальтере» флажок предохранителя работает прямо противоположно «макаровской» схеме. То есть, в нижнем положении он включает предохранитель, а не выключает его. При этом предохранитель разобщает курок и ударник, но не блокирует затвор и спусковой крючок. Соответственно, зарядание – разряжание пистолета, а также спуск курка нажатием на спуск возможны при включенном предохранителе. Это и сбивает с толку неопытных стрелков.

В яблочко



Честно говоря, я ожидал худшей кучности от всех образцов. На деле же оказалось, что при любом темпе стрельбы и способе удержания оружия не попасть в грудную мишень с расстояния пять метров практически невозможно.

При стрельбе из «Макарыча» у меня СТП сместилась чуть вниз и влево, «Вальтер» наоборот немного «высил». Но всё это в пределах 10-15 см от точки прицеливания.

Кстати, стрелять из «Вальтера» с включенным ЛЦУ одно удовольствие – настоятельно рекомендую не пожалеть денег на эту опцию. На мой взгляд ЛЦУ целесообразно установить и на «Макарыч». Благо таких изделий в продаже множество, хотя иногда они смотрятся довольно коряво на оружии.

И «Макарыч» и «Вальтер» показали примерно одинаковую кучность – поперечник 7-10 см. А при стрельбе в высоком темпе результаты даже улучшились – до 6 см у «Вальтера» и 3-4 см у «Макарыча».

Револьвер Reck mod. 60. (он же «Викинг» или Chief Special).

На револьвер могут устанавливаться опционные деревянные накладки, которые мне показались более удобными

Такое отличие вполне объяснимо большой массой «Макарыча», отдача при стрельбе из которого практически не ощущается.

Из револьвера я стрелял самовзводом и с предварительным взведением курка. Во втором случае револьвер стабильно показывал поперечник 10-12 см, но основным режимом стрельбы для револьвера, используемого в качестве оружия самообороны, является, конечно же самовзводный. В этом случае у меня увеличилось рассеивание по горизонтали до 15-18 см. Но, опять же, при стрельбе в высоком темпе, «куча» поджалась до 8-10 см. Все остальные стрелки (инструктор по стрельбе, оружейник-испытатель, новичок) получили схожие результаты.

Вывод можно сделать однозначный – кучность всех образцов без всяких оговорок позволяет использовать их в качестве оружия самообороны, обеспечивая точное попадание в зону прицеливания на дистанциях до 5 м. А принимая во внимание то, что реальной дистан-



Вместимость барабана револьвера 5 патронов

Боеприпасы для рассматриваемых образцов (слева направо): .380 ME GUM (ИЗНВА, Новосибирск), 10x22T (Fiossi, Италия) и 9 мм Р.А. («Техкрим», Ижевск)

цией логичнее считать расстояние 1-3 метра, кучность испытуемых моделей не просто достаточна, а великолепна и даже позволяет поупражняться в стрельбе. Если бы не одно «но» – совершенно неразумная цена на патроны. Вот если бы патрон стоил не 35, а 5 рублей... Но цену определяет производитель и продавец, а не журнал «КАЛАШНИКОВ» и его читатели.

Скорость и мощь

Наверняка, многих читателей больше всего интересует реальная мощность продающихся «резинистрельных» пистолетов.

По результатам измерений мы получили следующие значения начальных скоростей (V_1) пуль, выпущенных из травматических пистолетов: «Рек» – 320 м/с, «Вальтер» – 280 м/с, «Макарыч» – 260 м/с. Данные получены с использованием аттестованного измерителя скорости. Было произведено по три группы из 10 выстрелов из каждого образца оружия.

Соответственно, дульная энергия у имеющихся в распоряжении комплексов «оружие+боеприпас» получилась 38 Дж для «Река», 29 Дж для «Вальтера» и 24 Дж для «Макарыча».

Очевидно, что револьвер превосходит оба пистолета по дульной энергии, а вот с пистолетами не всё так очевидно, как кажется на первый взгляд. Дело в том, что и «Вальтер» и тем более «Макарыч» имеют приличный запас прочности, который позволяет применять в них более мощные патроны, которые, как я думаю, появятся очень скоро.

Дело в том, что к патрону для автоматического оружия применяются более строгие требования, по сравнению с револьверным патроном и быстро изменять его затруднительно. Работы по совершенствованию патрона 9x19T продолжает «Техкрим», скоро, наверное, появится новосибирский боеприпас.

Вот-вот в продаже появится более мощный патрон 10x22 Т, также новосибирского производства.



Выводы

После ознакомления со всеми моделями травматического оружия и результатами стрельбы из него, я думаю, что при выборе модели нужно обращать внимание в первую очередь не на энергетiku, которая завтра может существенно измениться (в большую сторону), а на совокупность характеристик: надёжность, масса, габариты, эргономика, дополнительные опции, вместимость магазина, удобство прицеливания.

По простоте обращения большинству пистолетов с револьвером соперничать невозможно. Для меня это очевидный плюс применительно к оружию самообороны, но имеет право быть и другое мнение. Но, с другой стороны, у многих потенциальных покупателей есть устойчивый стереотип – короткоствольное оружие должно быть автоматическим пистолетом с магазином большой вместимости.

В таком случае у вас есть выбор между легендарным неубиваемым «Макарычем» и эффективным

оружием Джеймса Бонда (особенно с ЛЦУ).

Мне кажется, корректно будет оценивать уровень популярности всего разнообразия «травматики» хотя бы по итогам второго полугодия 2004 года, а не загадывать наперёд. Тем более, что во время вёрстки номера на выставке РОСТ 2004 «Ижмаш» презентовал сертифицированный травматический «Наган» («Наганыч»), почти готов сертификат на Кировский «Шершень» (см. № 7/2004).

Ведь выбор делает покупатель, а мы лишь стараемся помочь ему в этом трудном деле.

