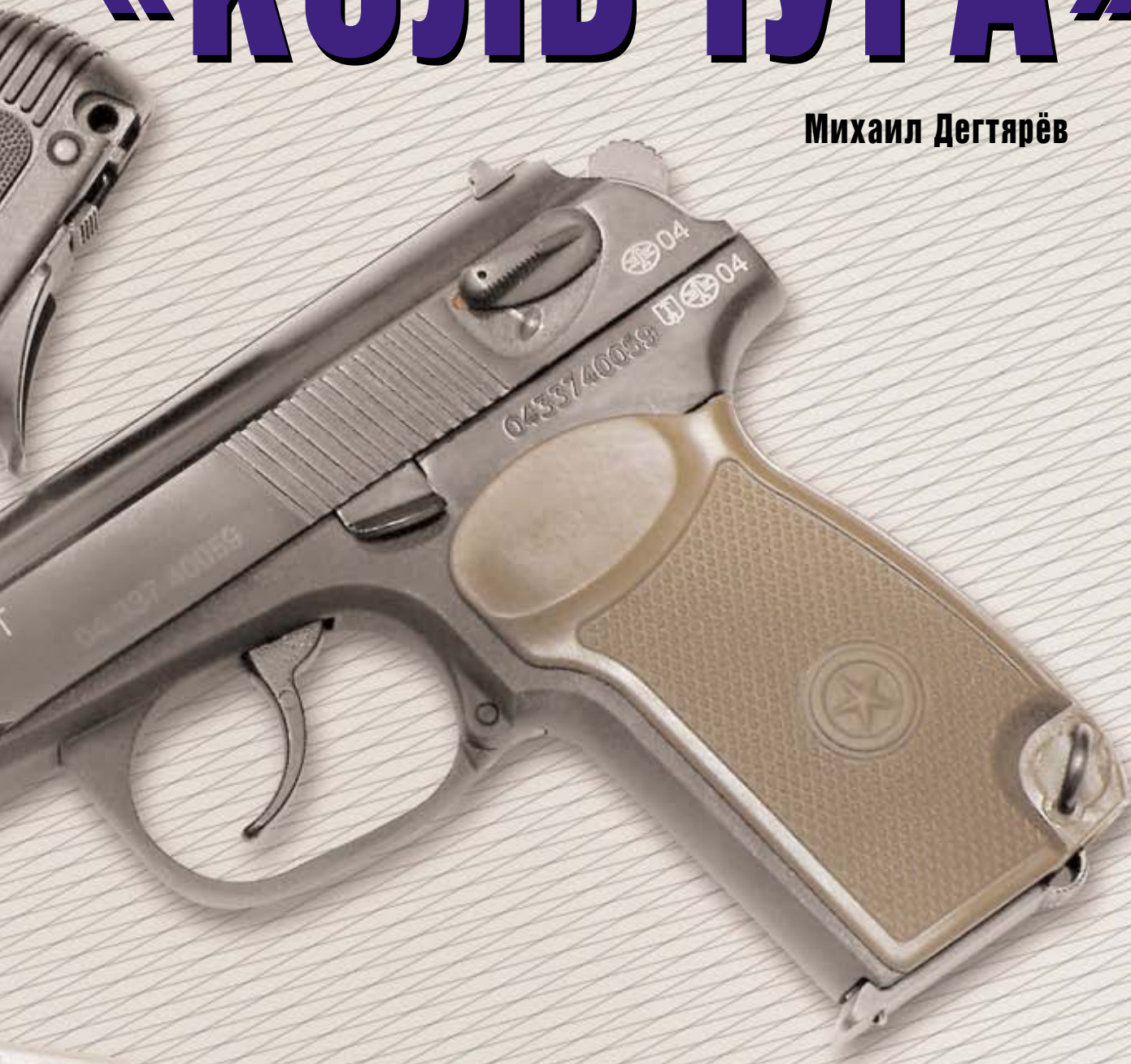




Самозарядная малогоабаритная «КОЛЬЧУГА»

Михаил Дегтярёв





И травматическая «Кольчуга», и газовый Иж-78 и, собственно, ПСМ с правой стороны выглядят практически одинаково

Появление травматической версии ПСМ'а (пистолет самозарядный малогабаритный) выглядит вполне логичным продолжением «резинострельного» направления, начало которому на Ижевском механическом заводе было положено выпуском «Макарыча». Нынешняя новинка также имеет имя собственное – «Кольчуга». По сути, пистолет выпускается по заказу одноимённой московской оружейной фирмы в которой, собственно, и продаётся.

Как бы нам не нравились звучные имена собственные, которые присваиваются новым моделям оружия, всё-таки нельзя забывать о корнях. Конечно же, мы помним, что в основе конструкции «Макарыча» лежит пистолет Макарова (ПМ), а «Кольчуга» родилась благодаря ПСМ. Если быть ещё более точным, то «Макарыч» и «Кольчуга» являются доработанными версиями газовых пистолетов Иж-79 и Иж-78, что отражается и в их официальных индексах – Иж-79-9Т и Иж-78-9Т, соответственно.

Надо сказать, что и газовые, и травматические пистолеты в конструктивном плане довольно мало отличаются от боевых аналогов. В основном разница заключается в стволе, геометрии магазина и чашечки затвора, а также характеристиках возвратной пружины. Это даёт нам полное право называть «Макарыч» ПМ'ом, а «Кольчугу» – ПСМ'ом. Кому как больше нравит-

На затворе рядом с целиком видны следы замера твёрдости – отношение к качеству такое же, как при изготовлении боевого оружия



(в конце 80-х годов) алюминиевые накладки рукоятки были заменены на пластиковые, в результате чего толщина чуть увеличилась, но удерживать оружие при стрельбе стало гораздо удобнее.

По документации ПСМ должен был обеспечивать такую же кучность стрельбы, как и ПМ ($R_{50}=4$ см на дистанции 25 м), но на деле всегда выдавал существенно лучший результат. Особенно хорошо видна разница по точности и кучности в руках неподготовленного стрелка, так как стрелять из ПСМ гораздо комфортнее ввиду малой, по сравнению с ПМ отдачи.

Интересно, что в Советском Союзе были планы весьма оригинального использования ПСМ для вооружения экипажей «Аэрофлота», в частности, стюардесс.

Была поставлена задача разработать систему скрытого ношения пистолета и обеспечения возможности его неожиданного применения с учётом особенностей вероятных нестандартных ситуаций на борту воздушного судна, при которых могло потребоваться применение оружия.

Поломав голову, разработчики разместили пистолет нетрадиционно – под юбкой, в специальной кобуре на внутренней поверхности бедра. Предполагалось, что в случае необходимости в удобный момент стюардесса способна разыграть мини-спектакль, в полубоморочном состоянии сделать вид, что опускает руку за носовым платочком

ся.

Появление резинострельного ПСМ даёт нам повод обратиться к истории создания этого пистолета.

ПСМ вместе с 5,45-мм пистолетным патроном был разработан в начале 70-х годов по заказу Министерства внутренних дел. После принятия на вооружение ПСМ использовался в оперативных службах МВД и КГБ и очень ограниченно в армии. Этот образец оружия выдавался генералам, занимавшим должности от командира корпуса и выше, так что название «генеральский» не случайно.

От малогабаритного пистолета с относительно маломощным патроном изначально никто не ждал такого же останавливающего действия, как от .45-го калибра. При подготовке технического задания на новую модель во главу угла были поставлены массо-габаритные характеристики и удобство скрытого ношения. В этом отношении ПСМ являет собой по-настоящему выдающуюся конструкцию. Принятый на вооружение вариант имел толщину всего 18,5 мм при полном отсутствии выступающих частей. В дальнейшем

в карман (который на самом деле был сквозным) и поразить преступника выстрелом прямо из-под юбки, вроде бы даже не извлекая оружие из подвесной системы. Джеймс Бонд отдыхает. Мне кажется, что будь эта идея реализована, некоторые ситуации могли быть разрешены без стрельбы, одной лишь демонстрацией пистолета из под задранной форменной юбки. Кстати, не факт, что эта идея никогда не использовалась на практике. Вполне вероятно, что такой способ скрытого ношения пистолета могли применять оперативники-чекисты женского пола. Кто знает... Насколько такой необычный способ ношения оружия удобен могут проверить наши современницы, приобретя «Кольчу-



ПСМ оснащён автоматической ствольной задержкой – по израсходованию патронов в магазине затвор остаётся в крайнем заднем положении. Для того чтобы вернуть затвор вперёд необходимо извлечь пустой магазин (защёлка находится снизу рукоятки по аналогии с ПМ) и, немного оттянув назад



Кобуру для «Кольчуги» подобрать не проблема. В магазинах довольно большой выбор таких изделий различного качества, цены и предназначения

гу» и смастерив кобуру самостоятельно.

Когда я впервые услышал эту историю, то представил себе недоумение на лицах швей, непосвящённых в секретный проект, которые работали бы на пошиве форменных аэрфлотовских юбок с «дырявым»

ливать-то, резиновой пулей. При стрельбе все сомнения развеялись – и по горизонтали, и по вертикали на 5 метров пистолет выдал абсолютную норму.

С кучностью тоже всё понятно (результаты на иллюстрации).

С начальной же скоростью (а зна-

чит и энергетикой) понятно не всё, поскольку пока нет объективных данных, полученных в редакции. Предполагаю, что скорость примерно такая же, как у «Макарыча». Учитывая заявления производителей патронов о том, что по сравнению с первыми партиями, сейчас выпускаются боеприпасы с существенно большей начальной скоростью, можно говорить о том, что эта величина превосходит 260 м/с, полученные нами летом. В рекламном проспекте «Кольчуги» указана скорость 310 м/с. Насколько эти цифры будут соответствовать данным редакционных стрельб покажут собственно стрельбы, которые мы обязательно проведём чуть позже.

Поводом для испытательных стрельб служит и появление новых патронов.



карманом. У них могло сложиться довольно своеобразное мнение о специфике труда бортпроводницы.

Ну да ладно, давайте вернёмся с небес на землю. Конечно же, перед тем, как познакомить читателей «КАЛАШНИКОВА» с новинкой, я не мог не пострелять из «Кольчуги». К сожалению, под рукой не было измерителя скорости, поэтому пришлось довольствоваться субъективными ощущениями и данными по кучности и точности.

На пистолете, который попал мне в руки, целик был подозрительно сильно смещён вправо, что могло бы дать основания для мыслей о том, что оружие на заводе не пристреляно – мол, чего там выще-

В своё время немало ПСМ'ов прошло через руки гравёров, превратившись в произведения искусства или, как этот образец, в исторический раритет. Обратите внимание на расположение флажка предохранителя – оно не случайно. В случае необходимости одним движением (вниз) можно выключить предохранитель и одновременно взвести курок. Кстати, предохранитель и ударник «не любят» холостых ударов курка – не злоупотребляйте с холощением

В дополнение к новосибирскому патрону, ижевский «Техкрим» начал производство револьверных травматических патронов. Скоро должен появиться пистолетный патрон производства КХЗ. На подходе партия усиленных патронов 10x22Т для «Вальтера»... Мы постараемся приобрести все возможные патроны и отстрелять из всех подходящих травматических пистолетов.

А с «Кольчугой» всё понятно. Лёгкий, удобный, компактный шестизарядный пистолет с хорошей родословной, великолепно подходящий и для кармана пальто и для дамской сумочки и для кобурного ношения (в самых неожиданных местах).

Стоит ПСМ в «Кольчуге» существенно дороже «Макарыча» – 9 500 руб. против 7 600 руб. (патроны по 30 руб.). Такая разница вполне оправдана радикально отличающимися объёмами выпуска пистолетов на основе ПМ и ПСМ и, мне кажется, не должна отпугнуть потенциального покупателя подбирающего компактное оружие для использования по назначению, а не для его демонстрации по поводу и без такового. 📍

Результаты стрельбы из «Кольчуги» в быстром темпе (дистанция 5 м). При тщательной обработке каждого выстрела результат наверняка был бы существенно лучше. Но, вопрос в том, зачем это нужно? (М 1:2)



Характеристики травматического пистолета Иж-79-9Т «Кольчуга»

Масса, г	460
Длина, мм	158
Ширина, мм	21
Высота, мм	109
Применяемый патрон	9 мм РА с резиновой пулей или газовый
Вместимость магазина, патр.	6



Детали неполной разборки ПСМ. Затвор отделяется при оттянутой вниз спусковой скобе (аналогично ПМ). Имейте в виду, что повернуть скобу при не извлечённом магазине невозможно. Такую блокировку применили и на модернизированном «макарове» – пистолете ПММ