

Михаил Дегтярёв

Второе пришествие

Модернизированный 9-мм пистолет МР-446 «Викинг»



Выпускаемый в Ижевске 9-мм пистолет МР-446 «Викинг», в основе которого лежит конструкция боевого пистолета Ярыгина, в своё время стал первым пистолетом для многих нынешних российских чемпионов по практической стрельбе, позволив «пересечь» с ПМ/ИЖ-71 на нормальный в IPSC калибр - 9х19. Однако вместе с широким распространением «Викинг» оброс массой слухов относительно качества его изготовления, точности/кучности, ресурса, эргономики и т. п.

К сожалению, многие претензии к «Викингу» были и остаются справедливыми, и не все проблемы пистолета можно отнести к детским болезням конструкции. В то же время, работа над совершенствованием системы продолжается, несмотря на то, что на Ижевском механическом заводе несколько последних лет творится некое безвластие и конструкторы и технологи работают в очень сложных условиях.

Одной из не самых главных, но хорошо заметных проблем «Викинга»

до последнего времени была невысокая кучность стрельбы на грани приемлемой величины, а также зависимость этой характеристики от различных переменных. Прошлой осенью «Ижмех» изготовил опытную партию пистолетов с модернизированным узлом запирания в варианте со стальной рамкой и предложил приобрести их клубам Федерации практической стрельбы России. Потихоньку резервированное количество разбежалось по стране и дошла очередь до стрелкового клуба концерна «Русское оружие» в Санкт-Петербурге.

В тир на Парадной улице поступили сразу 20 пистолетов, и я практически сразу стал интересоваться у владельцев новинок и инструкторов, как новые «Викинги» показывают себя в стрельбе.

Надо сказать, что первое впечатление оказалось довольно интересным. С одной стороны, мнения сводились к фразам «вроде бы прилично», «по-моему, лучше, чем старый», а с другой стороны мнение о некоем улучшении было на редкость единодушным, хотя и не подкреплённым сколь-нибудь организованным тестом. В очередной раз пришлось столкнуться с тем, что стрелки склонны оценивать кучность своего оружия по трём-четырёх выстрелам на произвольной (иногда от 5 м) дальности из индивидуально удобного положения. Однако есть проверенная методика, которая предполагает стрельбу из пистолета на кучность из положения сидя с упора на дистанцию 25 метров группами по 10 выстрелов.

В армейской практике для оценки результатов попаданий измеряются радиусы двух окружностей, в которые вписываются 50 и 100 процентов пробоин относительно центра в средней точке попадания. Спортсмены и охотники обычно довольствуются расстоянием между наиболее удалёнными пробоинами, которые мы называем поперечником рассеивания. Этот метод оценки мы применили и для определения кучности стрельбы из новых «Викингов» в тире «Русского оружия».

Для сравнения мы взяли наугад три пистолет из двадцати, приготовили барнаульские патроны 9x19, а в качестве стрелка-испытателя пригласили инструктора тира Миру Баринову.


Две группы из первого пистолета (№ 4591) дали нам поперечники 10,5 и 11,5 см с равным распределением пробоин по всей поражённой площади. Результат вполне приличный для 25 метров, и практически соответствующий данным, полученным нами при стрельбе на кучность CZ 75 SP-01 Shadow барнаульским патроном ($P_{25}=10$ см). А ведь надо учитывать, что CZ в четыре-пять раз дороже «Викинга».

Два других образца показали нам группы из 10 выстрелов с поперечниками 8,0 см (№ 4617) и 7,4 см (№ 4744), что соответствует оценке «отлично». Причём оба ствола

явно «вязали» пробоины и поэтому не было никаких оснований усомниться в полученных результатах. Лучшую группу ($P_{25}=7,4$ см) вы видите на подзаголовочном фото.

Полученные нами данные подтверждают заявленное производителем улучшение кучности за счёт растягивания процесса отпираания канала ствола. Большой ход сцепленного со стволом затвора обеспечил стабилизацию углов вылета пули, а добиться этого ижевчане смогли отказавшись от первоначального профиля нижней поверхности копирного паза на стволе, который обкатывается осью задержки при движении подвижных частей назад.

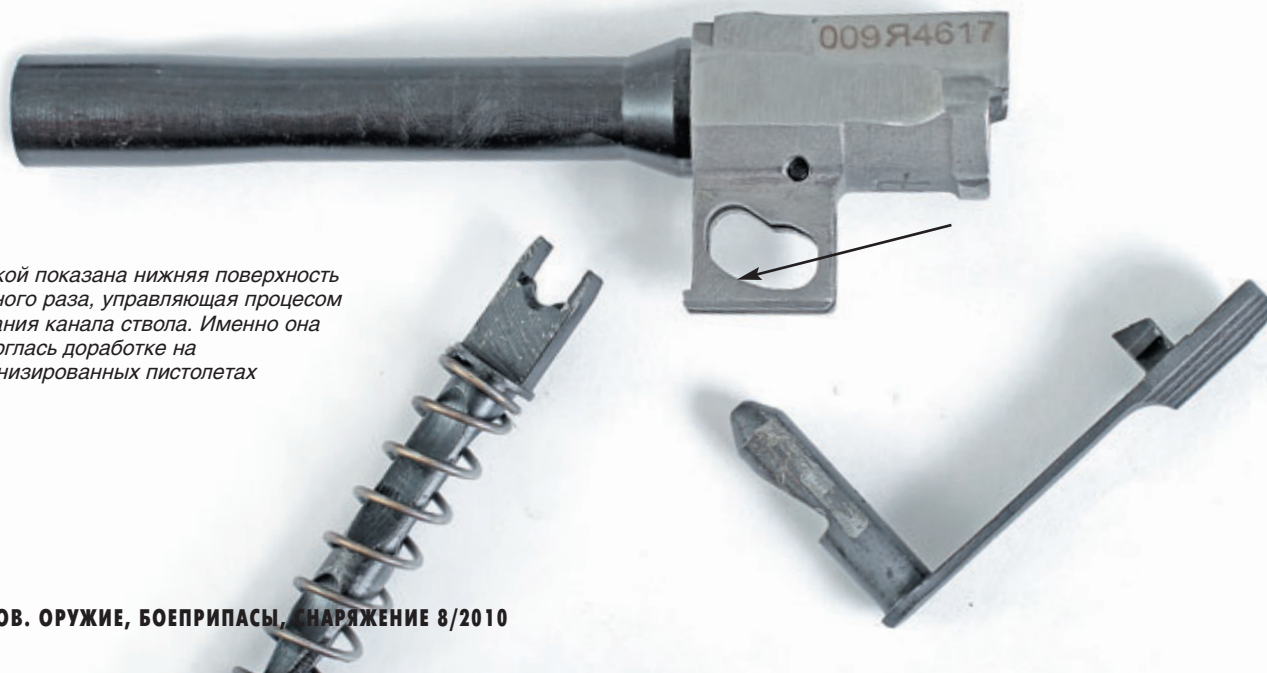
В настоящее время работы по оптимизации профиля продолжают и время покажет, каким он станет на массовых изделиях.

А относительно отличной кучности можно не только порадоваться, но и подождать, как изменится эта величина с настрелом, когда счёт израсходованным патронам пойдёт на тысячи. Мы обязательно проследим за работой выбранных пистолетов и расскажем об их судьбе читателям «КАЛАШНИКОВА». А в тире «Русского оружия» свою первую тысячу эти «Викинги» разменяют очень скоро... 



Сеть магазинов «Русское оружие»

«Русское оружие» – (812) 273 89 10
«Бушель» – (812) 430 98 19
«Оружейная палата» – (812) 714 17 65
«Снайпер» – (81370) 3 21 10
«Беркут» – (812) 542 22 20
«Ружьё» – (812) 560 52 94



Стрелкой показана нижняя поверхность копирного паза, управляющая процессом отпираания канала ствола. Именно она подверглась доработке на модернизированных пистолетах