



Общий вид 7,65-мм пистолета-пулемёта Scorpion Vz. 61 с разложенным прикладом

ИЗ СОЗВЕЗДИЯ «СКОРПИОНА»

Михаил Дегтярёв

В этот раз в рубрике «Артмузей», в продолжение темы иностранных пистолетов-пулемётов («КАЛАШНИКОВ», № 9/2008, «Северный гость»), мы затронем творчество чешских оружейников — речь пойдёт о субкомпактном пистолете-пулемёте Scorpion Vz. 61, который является одним из немногих образцов этого класса стрелкового оружия, разработанных и принятых на вооружение в странах Варшавского договора.

В начале попробую ответить на появившиеся вопросы читателей «КАЛАШНИКОВА» относительно концепции рубрики «Артмузей».

Начальная идея весьма проста — познакомить любителей оружия с интересными с самых разных точек зрения образцами стрелкового оружия, которые хранятся в фондах Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Кроме того, журнальный формат позволяет не только представить оружие в классическом музейном виде — профиль за стеклом с краткой

аннотацией и тематическим антуражем, но и заглянуть внутрь, проиллюстрировав особенности конструкции, о которых все слышали, но мало кто видел.

В общем, сейчас рубрика «Артмузей» представляется нам своеобразной печатной витриной крупнейшей мировой оружейной сокровищницы, которой по праву считается Артиллерийский музей. Редакция внимательно следит за реакцией читателей на публикуемые в рубрике материалы, прислушивается к советам и старается принимать во внимание пожелания относительно выбора образцов.



Остаётся лишь опять сожалеть о том, что журнал выходит только 12 раз в год, а оружия в музее многие тысячи. С другой стороны, пусть рубрика никогда не кончается...

Итак, Scorpion Vz. 61.

Пожалуй, по всемирной узнаваемости среди всего стрелкового вооружения армий стран, когда-то входивших в Варшавский договор, «Скорпион» уступает только автомату Калашникова. Причём даже после окончания холодной войны иностранные политологи были склонны относить этот ПП вместе с АК к обязательным атрибутам международного терроризма. Пыл поугас только после вступления Чехии в блок НАТО, чьё оружие, разумеется, стреляет исключительно в интересах мира во всём мире и отлично смотрится в голубиных клювиках «миротворцев» вместе с символической веточкой.

Понятно, что в действительности распространению системы АК способствовала неприхотливость, надёжность и дешевизна «калашников», сделавшие возможным его эффективное использование в самых разнообразных и тяжёлых условиях, в том числе малообученными бойцами. И на сегодняшний день автоматы системы Калашникова различных модификаций и изготовителей продолжают оставаться основным образцом стрелкового оружия многих армий мира.

«Скорпион» с АК никоим образом не соперничал, а создавался как вспомогательное оружие для экипажей бронетехники, гранатомётчиков, связистов и т. п. Пришёл он и ко двору самых разношёрстных вооружённых формирований благодаря удачной комбинации возможности ведения автоматического огня с одной руки, компактности и простому обращению. Понятно, что точность и кучность «однорукой» стрельбы очередями оставяла желать лучшего даже с учётом маломощности патрона (7,65x17), но сама её возможность в сложной ситуации для оружия скрытого ношения дорогого стоили...

Пистолет-пулемёт Scorpion Vz. 61 был принят на вооружение чехословацкой армии в 1963 году. Он представляет собой оружие под патрон 7,65x17 (.32 ACP) со свободным затвором, отъёмным коробчатым магазином



Для перевода плечевого упора в походное положение его шарнир расфиксируется боковым нажатием



Отведение затвора в заднее положение осуществляется двумя пальцами



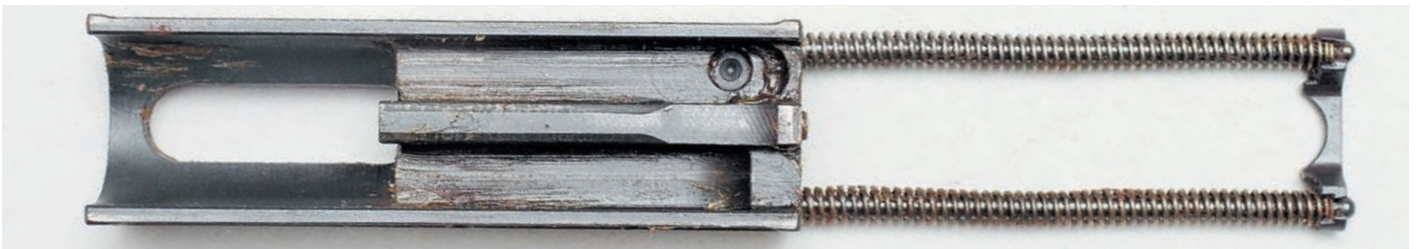
А это пример бездушного обращения со «Скорпионом» в одном из зарубежных музеев – заварено и испорчено всё, что только возможно. Оружие превращено в кусок железа



Перекидной целик имеет две установки – 75 и 150 м



Стрелкой указана кнопка автоматической затворной задержки



Вид снизу на затвор с возвратным механизмом. Обратите внимание на сквозное отверстие в затворе, через которое выбрасываются стреляные гильзы

вместимостью 10 или 20 патронов, складывающимся проволочным прикладом и двухрежимным ударно-спусковым механизмом.

УСМ курковый (выстрел производится при закрытом затворе) с инерционным замедлителем. Принцип работы замедлителя схож с тем, что используется в АПСе. Рычаг замедлителя взаимодействует с вырезом в задней части затвора, задерживая его возвращение в переднее положение. Пружина и основные части замедлителя смонтированы внутри рукоятки управления огнём. Использование замедлителя позволило снизить темп стрельбы из ПП с относительно лёгким затвором и компактным возвратным механизмом до приемлемых 750 выстрелов в минуту.

Боевая пружина курка многожильная спиральная, а возвратный механизм оснащён двумя пружинами.

Отведение затвора в заднее положение осуществляется с помощью «зализанных» рукояток по обе стороны ствольной коробки. В процессе стрельбы эти «кнопки» двигаются вместе с затвором, что накладывает некоторые ограничения на способы удержания ПП двумя руками.

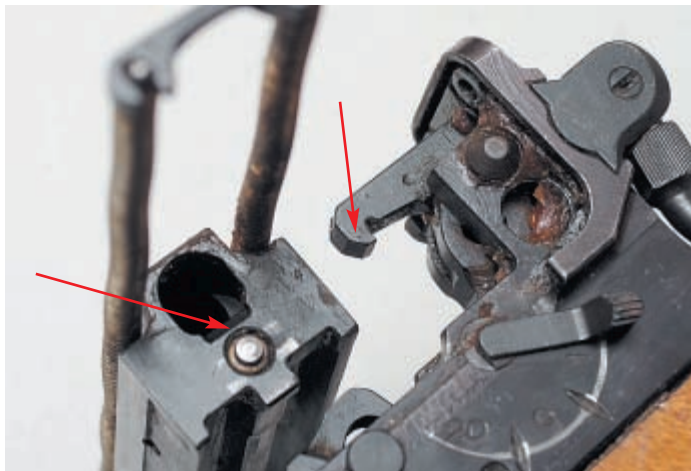
Ствол длиной 115 мм с шестью правыми нарезами неподвижно закреплён в ствольной коробке.

«Скорпион» оснащён автоматической затворной задержкой – затвор останавливается в крайнем заднем положении по израсходовании всех патронов в магазине. При присоединении наполненного магазина затвор автоматически срывается с задержки, что ускоряет процесс перезарядки увеличивая практическую скорострельность. Кнопка затворной задержки находится слева перед спусковой скобой.

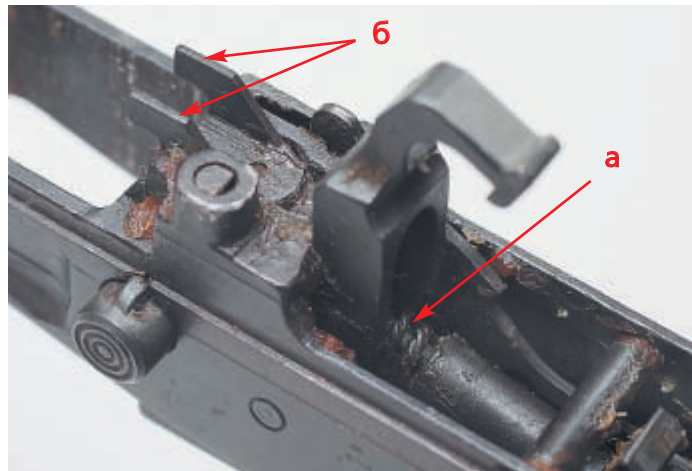
Выбрасывание стреляных гильз осуществляется вверх, через окно в ствольной коробке, которое при этом совмещается со сквозным отверстием в теле затвора, существенно набегающего на ствол в запёртом положении. Отражатель из двух симметричных элементов жёстко установлен на спусковой коробке.

Флажок переводчика-предохранителя расположен с левой стороны спусковой коробки над рукояткой управления огнём и имеет три положения: одиночный огонь (маркировка «1»), автоматический огонь («20») и среднее («0») – предохранитель включен.

Прицельное приспособление «Скорпиона» довольно примитивно и состоит из мушки и перекидного целика, имеющего две установки – дальности 75 и 150 м. Правда, для слабенького патрона с начальной скоростью пятиграммовой пули в 320 м/с относительно эффективной стрельбы дистанция 150 метров скорее теоретическая, чем практическая.



Стрелками показаны рычаг замедлителя и ответная часть затвора, за которую он удерживается в заднем положении



а – капсулированная многоспиральная боевая пружина, б – двухэлементный симметричный отрагатель

Scorpion Vz. 61 весит 1,3 кг при общей длине со сложенным прикладом всего 270 мм (520 мм с прикладом в боевом положении).

Скорее всего недостаточная огневая мощь ПП Scorpion Vz. 61 была очевидна чехам уже при принятии его на вооружение, но желание оснастить войска уникально компактным образцом автоматического оружия взяло верх. Как и следовало ожидать, уже после начала серийного производства «Скорпиона» на заводах CZ, началась работа по адаптации системы под более мощные патроны. В результате появились «Скорпионы» под 9x17 (Vz. 64),

9x18 (Vz. 65) и 9x19 (Vz. 68), которые в разной степени получили распространение в мире.

Менее известно, что в 60-е годы чехи предлагали «Скорпион» для вооружения Советской Армии. Специально для этого была подготовлена версия ПП под патрон 7,62x25 ТТ.

Как и следовало ожидать, «Скорпион» не смог заинтересовать наших специалистов, в первую очередь из-за наличия в системе вооружения СА 9-мм автоматического пистолета Стечкина (АПС), по сравнению с которым «Скорпион» не обладал никакими значимыми преимуществами.

Подводя итог повествованию ещё об одном предмете из оружейных фондов Артиллерийского музея, замечу, что самым строгим судьёй для стрелкового оружия является не экспертное сообщество, а время. Случай со «Скорпионом» уникален – он до сих пор востребован и производится в Чехии. Изменились технологии, материалы, покрытия, увеличились масса, габариты и вместимость магазинов (всё – для калибра 9x19), появилась возможность установки дополнительных рукояток, фонарей, лазерных целеуказателей, но это всё тот же «Скорпион», созданный чешским конструктором Мирославом Рыбаржом в конце 50-х годов прошлого века. ☞

При оформлении статьи использованы изображения образцов, хранящихся в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге.



Частичная разборка ПП Scorpion Vz. 61. Из рукоятки извлечена только пружина замедлителя, сам механизм помешала достать загустевшая консервационная смазка, которую вы наверняка заметили и на других снимках