



Михаил Дегтярёв

CZ 38. Несостоявшееся перевооружение

Мы наконец-то начинаем публикацию серии материалов об интересных образцах оружия, находящихся в хранилищах Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи. Открывая рубрику «Артмузей», мы хорошо понимаем, что взялись выполнение бесконечно долгой задачи, которая усложняется трудностью выбора самых достойных моделей оружия, и в этом плане рассчитываем на помощь читателей «КАЛАШНИКОВА», которые могут присылать свои пожелания. С учётом вашего мнения мы и будем формировать своеобразную виртуальную коллекцию ВИМАИВиВС на журнальных страницах. В этот раз речь пойдёт об относительно малоизвестном пистолете знаменитой фирмы CZ – модели CZ 38.

Пистолет CZ 38 был разработан конструктором Франтишеком Мышкой на основе пистолета CZ 1936 года калибра 6,35 мм и отличался от него, прежде всего калибром – 9 мм (применяемый патрон 9x17 «курц»).

На первый взгляд облик пистолета полностью соответствует своему времени и особого интереса не вызывает. Осматривая оружие, можно предположить, что ударно-спусковой механизм не предусматривает ведение огня с предварительным взведением курка, который утоплен в заднюю часть затвора и имеет гладкую поверхность. Кроме того, судя



9-мм пистолет CZ 38. Вид слева и справа. Судя по клеймению данный пистолет был произведён для чехословацкой армии

по поперечной оси в передней части рамки, пистолет как-то необычно разбирается. Внешний предохранитель отсутствует. Защёлка магазина находится в нижней части рукоятки.

По современным меркам пистолет крупноват для относительно маломощного патрона (общая длина 198 мм при длине ствола 119 мм) и непозволительно тяжёл – целых 0,9 кг. Магазин вмещает 8 патронов.

Самое интересное начинается при разборке пистолета.

При отведении назад замыкателя на левой стороне рамки, где обычно находится кнопка затворной задержки, затвор вместе со стволом поворачиваются на переднем шарнире и поднимаются вверх. Затем затвор отделяется от ствола движением назад, а возвратный механизм, расположенный в рамке под стволом, остаётся на месте – неполная разборка закончена, оружие готово к чистке и смазке.

Сам ствол служит направляющим элементом, по которому двигается затвор при перезарядании. Возвратный механизм соединяется с затвором выступом толкателя, который входит в зацепление с соответствующим отверстием затвора при сборке пистолета.

При снятой накладке рукоятки, имеющей П-образную форму, мы можем отделить от рамки щиток,



Кнопка замыкателя затвора соединяется с ним через вкладыш (указан стрелкой)



Вид сверху на рамку пистолета. Хорошо различим возвратный механизм и центрально расположенный отражатель (а). Толкатель возвратного механизма соединяется с затвором выступом (б)

закрывающий ударно-спусковой механизм, который удивляет своей простотой. В свою очередь, эта простота имеет и простое объяснение – УСМ обеспечивает стрельбу только в самовзводном режиме (DAO – double action only). Это значит, что при каждом нажатии на спусковой крючок стрелок вынужден преодолевать сопротивление довольно тугой пластинчатой боевой пружины для взведения курка перед его срывом с боевого взвода. Комфортной такую стрельбу не назовёшь и понятно, что данная схема отрицательно сказывалась на точности оружия.

CZ 38 был принят на вооружение чехословацкой армии в 1938 году, но в связи с длительным периодом налаживания серийного производства его выпуск был начат уже

при германской оккупации, что внесло свои коррективы в судьбу пистолета. Как и десятки самых разнообразных иностранных образцов оружия, производимых или захваченных в оккупированных нацистами странах, CZ 38 был принят на вооружение вермахта (под названием 9 mm Pistole 39 (t)). В результате лишь небольшая часть от 40000 выпущенных пистолетов попала в чешские части, а в основном CZ 38 использовались немцами во вспомогательных подразделениях. Доработанный CZ 38 (с флажковым предохранителем) в 1941 го- ду поставлялся в Болгарию.

Конечно, с высоты XXI-го века нам очевидно, что CZ 38 не соответствовал уровню современных ему боевых пистолетов, проигрывая им по мощности и точности

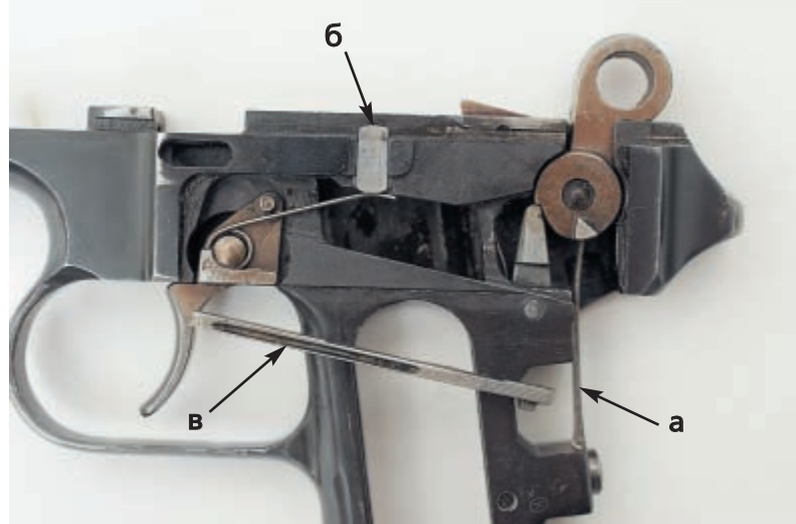


Характерное положение частей пистолета при неполной разборке - ствол повёрнут на шарнире

(в сравнении, например, с Walther P38 или TT). Но простота и оригинальность конструкции в оружейном деле тоже дорого стоят, и CZ 38 заслуживает внимания любителей оружия, как однозначно интересный образец.

Кстати, специально для любителей находить десять отличий (а точнее, совпадений), можно обратить внимание на то, что некоторые элементы конструкции CZ 38, применёны в существенно более популярных пистолетах, например пистолете Макарова. Речь идёт о П-образной накладке рукоятки, пластинчатой боевой пружине, расположении защёлки магазина... Так что же, теперь «знатоки» могут заговорить о том, что ПМ получился путём «скрещивания» конструкций Walther PP и CZ 38? Говорить можно о чём угодно, в том числе и об оружии, но его нужно ещё и изучать. И именно в помощь любителям оружия, которые хотят заглянуть за изображение общего вида образца в справочнике, мы будем развивать рубрику «Артмузей». Присылайте свои пожелания. 🌀

Описанный образец хранится в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге.



Обратите внимание на пластинчатую боевую пружину (а) и деталь (б), разобщающую спусковую тягу с курком при не полностью закрытом затворе. Спусковая тяга (в) отделена и лежит на рамке



CZ 38 в частично разобранном состоянии (спусковая тяга установлена на место)