

Ликсо, В. В.

Л56

Револьверы и пистолеты / В. В. Ликсо. — Минск : Харвест, 2012. — 128 с. : ил.

ISBN 978-985-16-6716-7

В настоящем издании для читателей, интересующихся историей военного дела и стрелковым оружием, предложено описание лучших револьверов и пистолетов от момента их создания до наших дней.

В книге представлена подробная информация об истории создания и применения этого вида стрелкового оружия, описаны отличительные свойства, основные достоинства и существенные недостатки каждого образца, дана техническая характеристика для каждой модели конкретного револьвера или пистолета (масса, калибр, скорострельность и др.).

Книга содержит множество иллюстраций, которые дают возможность наглядно представить каждый вид оружия и способ его применения.

УДК 623.443
ББК 68.512.12

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Пистолеты «Mannlicher»	6
Пистолеты «Roth-Steyr»	8
Пистолеты «Glock»	10
Пистолеты «Browning»	14
Револьверы «Taurus»	18
Револьверы «Webley»	20
Пистолеты «Webley»	22
Револьверы «British Bulldog»	23
Револьверы «Enfield»	24
Пистолеты «Frommer»	26
Пистолеты «Bergmann»	28
Пистолеты «Mauser» С 96	31
Пистолеты «Mauser» М 1914/34 и HSc	33
Пистолеты Борхардта-Люггера «Parabellum»	35
Пистолет «Sauer» 38 Н	39
Боевые и штурмовые пистолеты «Sturmpistole» и «Kampfpistole»	40
Пистолеты «Desert Eagle» и «Jericho 941»	42
Пистолеты «Astra» и «Star»	45
Револьверы «Astra»	48
Пистолеты «Beretta»	49
Пистолет «Konsberg» М 1914	57
Пистолет VIS 35	58
Револьвер Нагана обр. 1895 г.	59
Пистолет Токарева ТТ	61
Сигнальный пистолет Шпагина СПШ-44	64
Пистолеты Макарова ПМ и ПММ	65
Автоматический пистолет Стечкина АПС	68
Пистолеты МР-443 «Грач», ОЦ-27 «Бердыш» и СР-1 «Гюрза»	71
Специальные пистолеты МСП «Гроза», ПСС и СПП-1 М	74
Автоматические пистолеты ОЦ-23 «Дротик» и ОЦ-33 «Пернач»	77
Пистолет П-96	79
Пистолет ГШ-18	81
Револьверы «Colt»	83
Пистолеты «Colt»	86
Револьверы «Smith & Wesson»	89
Пистолеты «Smith & Wesson»	95
Револьверы «Ruger»	98
Пистолет «Lahti VKT-L 35	102
Револьвер «Lebel» М 1892	104
Пистолеты «Le Francais», MAB, MAS М 1935 и «Unique»	105
Револьвер «Manurhin» MR 73	108
Пистолеты «Heckler & Koch»	110
Пистолеты «Walther» Р 5 и Р 99	117
Пистолеты «Ceska Zbrojovka»	119
Пистолеты SIG и «SIG-Sauer»	123
Пистолеты «Nambu»	126

производства (1915–1940 гг.) норвежский арсенал в Консберге выпустил 22 440 пистолетов «Kongsberg» M 1914, а в годы немецкой оккупации — еще около 10 000 единиц, которые были переданы Вермахту и использовались под обозначением «Pistole 657 (п)» для вооружения норвежских подразделений из состава Добровольческой моторизованной дивизии СС «Викинг».

Несколько сотен пистолетов этого типа было выпущено для норвежской армии после 1946 г.

С этим типом оружия связан один интересный факт. В середине 1980-х гг. армия Норвегии изучала возможность возобновления массового производ-

ства пистолетов обр. 1914 г. В рамках этого проекта в 1987 г. в Консберге был проведен специальный аукцион, в котором 20 образцов пистолетов были проданы коллекционерам оружия по цене от 1500 долл. за штуку. В конце концов норвежские власти убедились в возможности при необходимости вновь организовать выпуск самого массового во время Второй мировой войны норвежского пистолета.

Конструкция пистолета «Kongsberg» M 1914

Автоматика пистолета M 1914 работает по принципу использования энер-

гии отдачи ствола при его коротком ходе. К конструктивным особенностям этого оружия относится запирание канала ствола сцеплением боевых выступов на его казенной части с боевыми упорами, выполненными на внутренней поверхности кожуха-затвора. Их расцепление происходит при откате за счет перекоса ствола, шарнирно связанныго с рамкой серьгой. Возвратная пружина располагается под стволов в канале рамки.

В пистолете M 1914 имеется два предохранителя: механический фляжковый, размещененный на рамке, и автоматический, смонтированный в тыльной части пистолетной рукоятки, блокирующий инерционное срабатывание спускового

механизма (предотвращая тем самым самопроизвольный выстрел в случае падения пистолета на землю). Спусковой механизм имеет разобщитель, разъединяющий шептало со спусковой тягой. От американского прототипа норвежский пистолет отличается только несколько удлиненной формой рычага затворной задержки, что позволяет стрелку более удобно управлять им большим пальцем правой руки. Магазин однорядный емкостью 7 патронов. После израсходования патронов подаватель магазина поднимает затворную задержку, и кожух-затвор остается в заднем положении. Конструктивно достаточно простой пистолет M 1914 состоит всего из 43 деталей.

Пистолет VIS 35 (Польша)

После образования Польского государства офицеры армии Польши были вооружены в основном производившимся в царской России револьвером Нагана обр. 1895 г. Уже в 1919 г. в связи с необходимостью перевооружения Войска Польского Польша закупила у Венгрии некоторое количество пистолетов «Frommer» калибров 7,65 и 9 мм, которые были распределены между офицерами кавалерийских полков. Однако это оружие поляки посчитали слишком сложным и дорогим и от дальнейших закупок отказались.

В 1929 г. в были начаты переговоры о приобретении лицензии на производство армейского пистолета — чешского CZ обр. 1924 г. Однако и это оружие

польские специалисты характеризовали далеко не лучшим образом. В то же время инженер Петр Вильневчиц представил собственную разработку пистолета,

в котором так нуждалась армия. По некоторым сведениям, доцент артиллерийской школы профессор Вильневчиц — один из тех экспертов, на основании

заключения которых пистолет «Ceska Zbrojovka» был признан «сложным, дорогим, ненадежным и непригодным для военного использования».



▲ Пистолет VIS 35.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИСТОЛЕТА VIS 35

Калибр	9×19 мм
Масса оружия без магазина	1,015 кг
Масса оружия со снаряженным магазином	1,120 кг
Длина оружия	204 мм
Длина ствола	117 мм
Высота оружия	141 мм
Начальная скорость пули	320 м/с
Емкость магазина	8 патронов
Эффективная дальность	50 м

Специальные пистолеты МСП «ГРОЗА», ПСС и СПП-1 М

(СССР–Россия)

Попытки создать пистолет, способный вести бесшумную и беспламенную стрельбу, велись еще на заре XX в. Наибольшую заинтересованность в оружии подобного типа, по понятным причинам, выражали сотрудники всевозможных спецподразделений и их оппоненты из криминального мира. Наиболее распространенным (и длительное время единственным) способом создания бесшумного пистолета была установка на уже существующие модели специальных устройств — глушителей. Чаще всего подобная модернизация значительно снижала боевые характеристики оружия.

В начале 50-х гг. ХХ в. в Советском Союзе нашли более оригинальное решение проблемы бесшумности (по некоторым сведениям, подобная технология до сих пор не имеет зарубежных аналогов). Принцип стрельбы бесшумного оружия был построен на отсечке пороховых газов. Упрощенно идея состояла в следующем: при стрельбе специальным патроном пороховой заряд толкал не пулю, а поршень, который в свою очередь выталкивал пулю из гильзы и канала ствола. После выстрела пороховые газы отсекались поршнем и оставались

в гильзе, исключая, таким образом, звук выстрела и дульное пламя.

По имеющимся сведениям, впервые действующие модели бесшумного пистолета, рассчитанные на использование разных вариантов патронов (9-мм СП-1 и 7,62-мм СП-2), создали тульские специалисты под руководством И.Я. Стечкина еще в 1954 г. Пистолет с патроном СП-1 так и не вышел за пределы заводской лаборатории, а на основе 7,62-мм модели был создан шпионский трехзарядный портсигар. На этом дальнейшие работы над бесшумным пистолетом были при-

остановлены. Они возобновились лишь в начале 70-х гг. ХХ в. в лабораториях ЦНИИТочМаша. Вскоре здесь был создан пистолет, получивший официальное название МСП (малогабаритный специальный пистолет) и полуофициальное «Гроза». Пистолет успешно прошел испытания и в 1972 г. был принят на вооружение. Совместно с новым патроном СП-3 (также разработанным в стенах ЦНИИТочМаша) пистолет получил статус самостоятельного бесшумного комплекса и был рекомендован для вооружения армейских разведывательно-диверсион-

ных групп и спецподразделений. Производство комплекса было наложено на Тульском оружейном заводе.

Пистолет МСП был сконструирован по довольно редкой (по крайней мере, для второй половины ХХ в.) неавтоматической схеме.

Патрон СП-3 был создан старшим инженером ЦНИИТочМаша Е.Т. Розановым еще в 1965 г. В ходе его разработки конструктору удалось заменить специальную пулю, использованную в «тульском» патроне СП-2, на штатную — 7,62 мм. Кроме того, у СП-3 пуля массой

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИСТОЛЕТА ПСС

Калибр	7,62×41 мм
Масса оружия без патронов	0,700 кг
Масса оружия со снаряженным магазином	0,850 кг
Длина оружия	170 мм
Ширина оружия	30 мм
Высота оружия	140 мм
Начальная скорость пули	200 м/с
Емкость магазина	6 патронов
Практическая скорострельность	7–10 выстр./мин
Эффективная дальность	25 м



▲ Пистолет ПСС.



▲ Пистолет МСП «Гроза».

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИСТОЛЕТА МСП «ГРОЗА»

Калибр	7,62×55 мм
Масса оружия без патронов	0,530 кг
Масса оружия со снаряженным магазином	0,560 кг
Длина оружия	115 мм
Длина ствола	66 мм
Высота оружия	91 мм
Начальная скорость пули	200 м/с
Практическая скорострельность	5–6 выстр./мин
Прицельная дальность	25 м
Эффективная дальность	10–15 м