

УДК 351.753.3(075)
ББК 68.512.1я73
В92

Авторы:

- И. Ю. Выприцкий*, преподаватель кафедры физической культуры и специальной подготовки РПА Минюста России;
Н. П. Фоменко, инструктор огневой подготовки школы спецподготовки «Витязь»;
А. В. Завьялов, кандидат педагогических наук, заведующий кафедрой физической культуры и специальной подготовки ВГУЮ (РПА Минюста России)

Рецензенты:

- В. П. Замыцких* — кандидат юридических наук, доцент, заместитель директора школы спецподготовки «Витязь»;
М. Н. Абраменко — преподаватель кафедры физической культуры и специальной подготовки РПА Минюста России

Выприцкий, И. Ю.

В92 Девятимиллиметровый пистолет Макарова:
характеристика, устройство и обращение с ним : учебное
пособие / И. Ю. Выприцкий, Н. П. Фоменко, А. В. Завьялов. —
Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 99 с.

ISBN 978-5-4499-0660-1

В учебном пособии описаны устройство, работа частей и механизмов, конструктивные характеристики пистолета Макарова, порядок разборки и сборки оружия, виды задержек при стрельбе и способы их устранения, осмотр, подготовка к стрельбе пистолета и патронов. Отдельно рассматриваются устройство и номенклатура отечественных патронов 9×18.

Пособие соответствует программе дисциплины «Огневая подготовка». Предназначено для студентов РПА Минюста России.

Текст печатается в авторской редакции.

УДК 351.753.3(075)
ББК 68.512.1я73

ISBN 978-5-4499-0660-1 © Выприцкий И. Ю., Фоменко Н. П., Завьялов А. В., текст, 2020
© Издательство «Директ-Медиа», оформление, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Сокращения, принятые в издании.....	5
Глава 1. ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА	6
Глава 2. МОДИФИКАЦИИ ПИСТОЛЕТА	12
§ 1. СССР (Россия).....	12
§ 2. Китай.....	17
§ 3. ГДР (Германия).....	18
§ 4. Венгрия	20
§ 5. Польша	21
§ 6. Чехия.....	21
§ 7. Болгария.....	22
Глава 3. ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО, НАЗНАЧЕНИЕ И РАБОТА ЧАСТЕЙ И МЕХАНИЗМОВ ПИСТОЛЕТА	24
§ 1. Рамка со стволом и спусковой скобой	26
§ 2. Затвор	28
§ 3. Возвратная пружина	31
§ 4. Ударно-спусковой механизм	32
§ 5. Рукоятка с винтом	36
§ 6. Затворная задержка	36
§ 7. Магазин	37
Глава 4. РАБОТА ЧАСТЕЙ И МЕХАНИЗМОВ ПИСТОЛЕТА	39
§ 1. Положение частей и механизмов пистолета до заряжания.....	40
§ 2. Работа частей и механизмов пистолета при зарядании	41
§ 3. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.....	43
§ 4. Работа частей и механизмов пистолета при выстреле.....	44
§ 5. Работа частей и механизмов пистолета после выстрела	45
§ 6. Работа частей и механизмов пистолета при стрельбе самовзводом	46
§ 7. Работа частей и механизмов пистолета по израсходовании патронов из магазина.....	47
Глава 5. РАЗБОРКА ПИСТОЛЕТА.....	47

§ 1. Неполная разборка.....	48
§ 2. Полная разборка.....	51
Глава 6. ЧИСТКА И СМАЗКА ПИСТОЛЕТА.....	57
Глава 7. ЗАДЕРЖКИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ ПИСТОЛЕТА И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	60
Глава 8. ОСМОТР, ПОДГОТОВКА К СТРЕЛЬБЕ ПИСТОЛЕТА И ПАТРОНОВ, УХОД И СБЕРЕЖЕНИЕ	62
§ 1. Осмотр пистолета в собранном виде.....	63
§ 2. Осмотр пистолета в разобранном виде.....	65
§ 3. Осмотр протирки, кобуры и пистолетного ремешка.....	68
§ 4. Осмотр боевых патронов	68
§ 5. Подготовка пистолета к стрельбе.....	68
§ 6. Хранение пистолета и патронов	69
Глава 9. ПРОВЕРКА БОЯ ПИСТОЛЕТА И ПРИВЕДЕНИЕ ЕГО К НОРМАЛЬНОМУ БОЮ.....	69
Глава 10. УСТРОЙСТВО И НОМЕНКЛАТУРА ПАТРОНОВ 9×18.....	72
§ 1. Устройство патрона	73
§ 2. Номенклатура патронов 9×18.....	74
§ 3. Маркировка патронов 9×18	95
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	98