

**Вогнева підготовка
аеромобільного відділення
(БМД1, БМД2 і інших
модифікацій)**

Вогнева підготовка один з головних предметів бойової підготовки та складова частина польової виучки аеромобільних підрозділів. Його мета навчити особовий склад та підрозділи підтримувати озброєння в постійній бойовій готовності та вести ефективний вогонь по цілях противника в умовах сучасного бою для виконання поставлених бойових завдань.

Озброєння бойової машини (БМД1, БМД2 і інших модифікацій) забезпечує успішну боротьбу з танками та іншими броньованими цілями, літаками і вертольотами, а також з вогневими засобами і живою силою противника, розташованими як відкрито, так і в легких польових спорудах і будівлях міського типу.

Вогонь з озброєння бойової машини ведеться: ПТКР з місця; із знаряддя і кулеметів з місця, з коротких зупинок і з ходу.

ВОГНЕВА ПІДГОТОВКА АЕРОМОБІЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ (БМД1, БМД2 І ІНШИХ МОДИФІКАЦІЙ)



Видавництво
«Центр учбової літератури»
Київ – 2022

УДК 355.541.26

В 61

**Вогнева підготовка аеромобільного відділення (БМД1, БМД2 і інших
В 61 модифікацій).** — Київ: «Центр учбової літератури», 2022. — 160 с.

ISBN 978-611-01-2728-8

Вогнева підготовка один з головних предметів бойової підготовки та складова частина польової виучки аеромобільних підрозділів. Його мета навчити особовий склад та підрозділи підтримувати озброєння в постійній бойовій готовності та вести ефективний вогонь по цілях противника в умовах сучасного бою для виконання поставлених бойових завдань.

Озброєння бойової машини (БМД1, БМД2 і інших модифікацій) забезпечує успішну боротьбу з танками та іншими броньованими цілями, літаками і вертольотами, а також з вогневими засобами і живою силою противника, розташованими як відкрито, так і в легких польових спорудах і будівлях міського типу.

Вогонь з озброєння бойової машини ведеться: ПТКР з місця; із знаряддя і кулеметів з місця, з коротких зупинок і з ходу.

ISBN 978-611-01-2728-8

© «Центр учбової літератури», 2022.

Зміст

1. Загальні положення.....	6
2. Відомості про озброєння аеромобільного відділення (взводу).....	8
3. Догляд за зброєю, її збереження та зберігання.....	15
3.1. Огляд зброї	15
3.2. Чищення і змащення зброї	15
3.3. Підготовка зброї до стрільби	16
3.4. Зберігання, збереження зброї та боєприпасів	16
4. Короткі відомості з основ стрільби	18
4.1. Короткі відомості з внутрішньої балістики.....	18
4.2. Поняття про тисячну	21
4.3. Визначення дальностей	22
4.4. Траєкторія. Форми траєкторії і їх практичне значення.....	25
4.5. Вплив умов стрільби на політ кулі (снаряда).....	28
4.6. Вибухові речовини	30
5. Прийоми і правила стрільби із стрілецької зброї і гранатометів	32
5.1. Положення для стрільби зі стрілецької зброї.....	32
5.2. Стрільба по нерухомим цілям та цілям, що з'являються із стрілецької зброї	34
5.3. Стрільба по що рухаються цілях зі стрілецької зброї	34
5.4. Правила стрільби з ручних і станкових гранатометів	38
5.5. Правила стрільби з автоматичного гранатомета АГС-17	39
5.6. Стрільба з засобів що рухаються з стрілецької зброї.....	41
6. Перевірка бою, приведення зброї до нормального бою та.....	42
6.1. Загальні положення	42
6.2. Перевірка бою стрілецької зброї	45
6.3. Приведення до нормального бою стрілецької зброї.....	47
6.4. Вивірка прицілу НСПУМ, перевірка бою та приведення до нормального бою зброї із прицілом НСПУМ	53
6.5. Вивірка оптичного прицілу снайперської гвинтівки СВД.....	57
6.6. Перевірка прицільних налаштувань ручного протитанкового гранатомета РПГ-7В	58
6.7. Перевірка бою та приведення до нормального бою пристосування ПУС-7 для навчальної стрільби із гранатомета РПГ-7	60
6.8. Вивірка прицілу автоматичного гранатомета АГС-17	60

6.9. Перевірка бою гранатомета ГП-25 та приведення його до нормального бою	63
7. Підготовка озброєння БМД-2 до стрільби і догляд за ним після стрільби	65
7.1. Підготовка гармати 2А42	65
7.2. Підготовки прицілу БПК-2-42	66
7.3. Підготовка приладу ПЗУ-8	66
7.4. Робота із стабілізатором	67
7.5. Заряджання, перезарядження і розрядження гармати 2А42	69
7.6. Стрільба з гармати 2А42	72
7.7. Догляд за гарматою 2А42	76
7.8. Підготовка ПТРК і стрільба ПТРК	77
7.9. Вивірка прицілів БПК-1-42 і ПЗУ-8 і приведення спареного і курсового кулеметів до нормального бою	80
7.10. Дії екіпажа при переводі озброєння БМД-2 з похідного положення в Бойове	88
8. Правила стрільби з озброєння бойової машини	91
8.1. Підготовка стрільби	91
8.2. Правила стрільби ПТРК	93
8.3. Правила стрільби з гармати 2Л42	94
9. Правила стрільби в особливих умовах	99
9.1. Особливості стрільби в горах	99
9.2. Стрільба в проміжки, через фланги і поверх своїх підрозділів	102
9.3. Стрільба по повітряних цілях	104
9.4. Прийоми і правила стрільби вночі	108
9.4.1. Способи стрільби із стрілецької зброї	108
9.4.2. Стрільба з озброєння БМД-2	110
9.4.3. Стрільба з використанням нічних прицілів	110
10. Підготовка комплексу БТР-80 до бойового застосування	115
10.1. Перевід башен мої установки в положення по-бойовому	115
10.2. Підготовка кулеметів до стрільби	115
10.3. Для підготовки кулемета ПКТ до стрільби:	116
10.4. Підготовка приціли до спостереження та прицілювання.	116
10.5. Стрільба з озброєння БТР- 80	117
10.5.1. Стрільба по наземним цілям.	117
10.5.2. Стрільба по повітряним цілям.	118

10.5.3. Розряджання кулемета КПВТ.....	118
10.5.4. Розряджання кулемета ПКТ.....	119
10.6. Перевірка бою та приведення до нормального бою озброєння БТР-80	119
10.6.1. Вивірка кулемета КПВТ і прицілу по контрольно-виворочній мішені.	119
10.6.2. Вивірка ПКТ і прицілу по КВМ	121
10.6.3. Перевірка бою та приведення до нормального бою кулеметів КПВТ і ПКТ.....	122
10.6.4. Порядок складання контрольної мішені.....	124
11. Заходи безпеки	126
11.1. Заходи безпеки при стрільбі із стрілецької зброї і гранатометів.	126
11.2. Заходи безпеки при стрільбі, з озброєння БМД-2	127
11.3. Заходи безпеки при експлуатації ПТРК	129
11.4. Заходи безпеки при проведенні бойових стрільб	131
12. Управління вогнем	132
13. Методика вогневої підготовки.....	145
13.1. Підготовка та проведення занять.	145
13.2. Форми та методи навчання, які застосовуються під час вивчення вогневої підготовки.	147
13.3. Методика вивчення матеріальної частини озброєння.....	153
13.4. Методика навчання новому прийому	154
13.5. Навчальні стрілецькі прилади	155

1. Загальні положення

Вогнева підготовка - один з головних предметів бойової підготовки та складова частина польової виучки аеромобільних підрозділів. Її мета - навчити особовий склад та підрозділи підтримувати озброєння в постійній бойовій готовності та вести ефективний вогонь по цілях противника в умовах сучасного бою для виконання поставлених бойових завдань.

Завдання вогневої підготовки -

- навчити стрілка (автоматника, кулеметника, гранатометника, снайпера, оператора, навідника, навідника-оператора, розрахунок, екіпаж) самостійно вести вогонь в складній тактичній обстановці;

- навчити особовий склад виконувати вогневі задачі у складі підрозділу в умовах сучасного загальновійськового бою;

- навчити командирів організовувати вогневе ураження противника та управляти вогнем штатних, доданих і підтримуючих підрозділів (вогневих засобів) у ході бою.

Крім того, в процесі навчання вогневої підготовки в особового складу повинні формуватися: інтерес до озброєння та впевненість у своїй зброї, фізична витривалість і морально-психологічна стійкість у бою .

Для виконання зазначених завдань у процесі навчання особовий склад повинен оволодіти теоретичними знаннями та практичними навичками, які в сукупності характеризують рівень вогневої виучки стрільця та вогневу злагодженість підрозділу.

Здатність стрільця (підрозділу) підтримувати штатне озброєння у бойовій готовності та повністю реалізовувати його вогневі можливості різних умов бою прийнято називати вогневою виучкою стрільця (вогневою злагодженістю підрозділу).

Для повної реалізації вогневих можливостей сучасної зброї та бойової техніки особовий склад аеромобільних підрозділів повинен

знати: призначення, бойові та технічні властивості зброї та комплексів озброєння, їх будову та принцип роботи; способи їх використання в бою; правила експлуатації та порядок застосування основ та правил стрільби;

уміти: готувати штатну зброю до бойового застосування та вміло застосовувати її в бою; швидко усувати затримки, що виникають при

стрілби; вести розвідку цілей та визначати дальності до них; вести влучний вогонь та уражувати цілі, як правило, з першого пострілу (черги); влучно метати ручні гранати; коректувати стрільбу; застосовувати всі способи стрільби з урахуванням метеорологічних і балістичних умов вдень та вночі у різних видах сучасного бою.

Знання, уміння та навички, з вогневої підготовки ті, хто навчається, здобувають й удосконалюють на класних заняттях, вогневих тренуваннях, навчальних і контрольних стрільбах, бойових стрільбах і тактичних навчаннях з бойовою стрільбою, при проведенні робіт у години догляду за озброєнням та бойовою технікою, паркові та у парко-господарські дні, на самостійній підготовці, на змаганнях з вогневої підготовки та на заняттях з інших предметів навчання.

2. Відомості про озброєння аеромобільного відділення (взводу)

Озброєння бойової машини (БМД-1, БМД-2 і інших модифікацій) забезпечує успішну боротьбу з танками та іншими броньованими цілями, літаками і вертольотами, а також з вогневими засобами і живою силою противника, розташованими як відкрито, так і в легких польових спорудах і будівлях міського типу.

Вогонь з озброєння бойової машини ведеться: ПТКР - з місця; із знаряддя і кулеметів - з місця, з коротких зупинок і з ходу.

Стрілецька зброя призначена для ураження живої сили і вогневих засобів противника. До неї відносяться пістолети, гвинтівки, автомати і кулемети (табл. 1).

Таблиця 1.

Балістичні і конструктивні дані стрілецької зброї

Показники	Пістолет	Гвинтівка СВД	А Автомати		Кулемети	
	ПМ		АКС-74	АКС-74 У	РПКС-74	ПКМ
Прицільна дальність, м відкритим прицілом	50	1200	1000	500	1000	1500
з оптичним прицілом		1300				
Дальність прямого пострілу, м:		430	430	360	460	420
по грудній фігурі		640	625	450	640	640
по фігурі, що біжить			600	650-70	600	650
Темп стрільби, постр./хв:						
одиночними	30	30	40	0	50	250
пострілам			100	40	150	
чергами	315	830	900	100	960	825
	350	3800	1350	735	1350	3800
Початкова швидкість кулі, м/с				1100	31,50	
Дальність до якої зберігається убойна дія кулі, м			3150		5,15	3800
Гранична дальність стрільби, м	0,730	4,3	3,2	2900		
маса із неспорядженим магазинном, кг:				2,7		9
без станка						16,5
із станком		0,21	0,23		0,3	3,9;8;9,4
Маса магазину (коробки), кг	8	10	30	0,215	45	100,200,2
Ємкість магазину (коробки), наб.				30		50
		0,45	0,49			
Маса багнет-ножа, з ножами, кг	9	7,62	5,45		5,45	
		1225		5,45		7,62
Калібр, мм			700		845	

Довжина, мм:	4	4	4	490	4	1173
зі зложеним		587	379	4	555	4
прикладом		2	2	235	2	663
Число нарезів, шт.	10	21,8	10,2	1,6	10,2	2,4
Довжина прицільної лінії, мм	6,1	9,6	3,4	10,2	3,4	21,8
Товщина мушки, мм				3,4		9,6
Маса набоя, г						
Маса кулі зі сталевим осередком, г						

Пістолет ПМ є особистою зброєю, автомат - індивідуальна зброя десантника, гвинтівка СВД - зброя снайпера, ручний кулемет - зброя відділення.

Для стрільби з пістолета застосовуються 9-мм пістолетні патрони, з автомата, гвинтівки і ручного кулемета - набой з звичайними і спеціальними кулями. Вогонь з гвинтівки ведеться одиночними пострілами, з автомата і кулемета – одиночними пострілами, короткими (до 5 пострілів) і довгими (до 15 пострілів) чергами і безперервно.

Кулемет ПКМ призначений для знищення живої сили противника, ураження його вогневих засобів і повітряних цілей.

Для стрільби з кулемета застосовуються патрони із звичайними, трасуючими і бронебійно - запалювальними кулями. Вогонь з кулемета ведеться короткими (до 10 пострілів), довгими (до 30 пострілів) чергами і безперервно. Подача патронів в приймач при стрільбі здійснюється з металевої стрічки, що укладена в коробку (на 100, 200 або 250 набоїв).

Вогонь з кулемета по наземних і повітряних цілях дійсний на дальностях до 1000 м.

Охолодження ствола кулемета - повітряне, що дозволяє ведення безперервного вогню до 500 пострілів, після чого нагрітий ствол повинен бути замінений запасним.

Стрільба з кулемета призволиться з сошки або з треножного станка. Станок забезпечує ведення вогню по наземним і повітряним цілям і підвищує дійсність стрільби на граничних дальностях.

Реактивні протитанкові гранати РПГ-22 і РПГ-26 призначені для боротьби з танками, самохідними артилерійськими установками і іншими броньованими засобами противника. Крім того, вони можуть бути викладені для знищення живої сили противника, що знаходиться в легких укриттях, а також спорудженнях міського типу (табл. 2).

Таблиця 2

**Тактико-технічні характеристики реактивних протитанкових
гранат**

Характеристики	РПГ-18 "Муха"	РПГ-22 "Нетто"	РПГ-26 "Аглень"	РПГ-27 "Таволга"
Боєприпаси, що застосовуються	Каліберна граната з кумулятивною бойовою частиною та реактивним двигуном			Те ж, з тамдемною БЧ
Тип пускового приладу	Одноразового застосування			
	Дві розсувні труби	Труба з насадкою	Однотрубні	
Калібр, мм	64	72,5	72,5	105(64)
Довжина в похідному/бойовому положенні, мм	705/1050	755/850	770	1135
Маса РПГ в зборі, кг	2,6	2,7	2,9	8,3
Маса гранати, кг	1,4	1,5	1,8	5,0
Початкова швидкість, м/с	114	133	144	120
Дальність стрільби, м:				
- прицільна	200	250	250	200
- прямого пострілу	135	160	170	140
Час переводу в бойове положення, с		До 10		
Броня, що пробивається, мм	300	400	440	600 Після ДЗ

Реактивна протитанкова граната є індивідуальною зброєю. Вона складається з пускового пристрою одноразового використання у вигляді гладкоствольної труби телескопічного типу, гранати, розміщеної в пусковому пристрої. Пусковий пристрій служить для надання напрямку польоту гранати і складається із зовнішньої і внутрішньої труб.

Граната - каліберна, кумулятивної дії, складається з головної частини і реактивного двигуна.

Протитанкові гранатомети РПГ-7Д і СПГ-9Д призначені для боротьби з танками і іншими броньованими засобами противника. Крім того, вони можуть бути викладені для знищення живої сили противника, що знаходиться в легких укриттях, а також в спорудженнях міського типу (табл. 3). Для стрільби з гранатомета РПГ-7Д застосовуються різні гранати що значно підвищує його бойові можливості

Таблиця 3.

Тактико-технічні характеристики протитанкові гранатометів

Показники	РПГ-7Д	СПГ-9Д
Калібр гранатомета, мм	40	73
Калібр гранати по головній частині, мм	85	73
Довжина гранатомета, мм:		
у бойовому положенні	960	
в положенні для десантування	630	
Бойова швидкострільність пост./хв Прицільна	4-6	До 6
дальність, м	500	1300
Дальність прямого пострілу по цілі висотою 2 м, мм:		
пострілом ПГ-7В	330	
пострілом ПГ-7ВМ	310	
пострілом ПГ-9В		800
пострілом ОГ-9В		345
Маса гранатомета, кг	6,2	50,5
Маса пострілу, кг:		
ПГ-7В		
ПГ-7ВМ	2,2	
ПГ-9В	2	4,4
ОГ-9В		5,5
Маса сумки з двома пострілами і ЗІП, кг.:		
ПГ-7В	7,1	
ПГ-7ВМ	6,7	
Маса сумки з трьома пострілами, кг:		
ПГ-7В	9,3	
ПГ-7ВМ	8,7	
Маса чохла з двома гранатами, кг	4,1	
Маса оптичного прицілу, кг	0,5	
Збільшення оптичного прицілу, *	2,7	
Поле зору, °	13	
Ціна поділки шкали прицілу, м	100	
Ціна поділки шкали бокових поправок, тис.	0-10	

Таблиця 4.

Тактико-технічні харак

Боеприпаси	ПГ-7В	ПГ-7ВМ	ПГ-7ВС (ПГ-7ВС1)	ПГ-7ВЛ "Луч"	ПГ-7ВР "Резюме"
Калібр бойової частини, мм	85	70	72	93	передня- 64 осн.-105
Вага пострілу, кг гранати	2,2 1,8	2,0 1,6	2,0 1,6	2,6 2,2	4,5
Дальність прямого пострілу, м	330	310	310	250	
Прицільна дальність стрільби, м	500	500	500	300	200
Початкова швидкість гранати, м/с	120	140	140	112	
Максимальна швидкість гранати, м/с	300	300	300	200	
Броня, що пробивається, мм	260	300	400 (360)	500	600 (після динамічн ого захисту)
Приціл, що застосовується	ПГО-7 та більш сучасні	ПГО-7В та більш сучасні	ПГО-7В та більш сучасні	ПГО-7В2 та більш сучасні	ПГО-7В3
Рік прийняття на озброєння	1961	1969, до 1976	1972 (1972-76)	1977	1988

Таблиця 5.

Тактико-технічні характеристики протитанкових керованих ракет

Характеристики	9М111	9М111 ЇМ	9М113	9М113М
Дальність стрільби снарядом, м (день/ніч)	70-2000	75-2500	4000	4000/2500
Середня швидкість польоту снаряду, м/с	186	180	208	
Кути наведення пускової установки, по азимуту	круговий		круговий	
по куту місця цілі, град	±20°	±20°		
Система управління снарядом	Напівавтоматична з передачею команд по дротах			
Технічна швидкостріельність при стрільбі по одній цілі на макс. дальність, постр/хв	3		2-3	3
Час переводу комплексу, хв.				

Характеристики	9М111	9М11 ІМ	9М113	9М113М
з похідного положення в бойове, не більш	1			
з бойового положення в похідне, не більш	2,5			
Вага, кг: в'юка № 1, не більш	22,5			
в'юка № 2, не більш	25,6	25,8		
Калібр снаряду, мм	120	120	135	135
Вага снаряду з ТИК, кг	13	13,2	25,3	26,5
Розмах крил, мм	369	369	468	468
Вага бойової частини, кг	2,5	2,5	2,7	2,7
Броня, що пробивається, мм під кутом 60°	200	230	250	300
Броня, що пробивається, мм під кутом 90°	400	460	500	800

Протитанкові гранатомети в порівнянні із стрілецькою зброєю мають декілька особливостей:

- при стрільби потік газів крізь сопло, утворює позаду гранатомета на відстані до 50 м небезпечну зону, а також хмару диму і пилу, що демаскує вогневу позицію;
- значна крутизна траєкторії польоту гранати викликає необхідність при навчанні гранатометників звертати особливу увагу на вироблення у них навичок в точному визначенні дальностей різними способами;
- необхідність врахування температури повітря. При стрільбі з оптичним прицілом при температурі повітря вищій 0°C маховичок температурної поправки необхідно встановлювати на знак «+», а при температурі повітря нижчій 0°C - на знак «-»;
- значний вплив на політ гранати бокового вітру. Для ураження цілі першою гранатою, особливо в межах дальності прямого пострілу, необхідно, щоб гранатометники були твердо навчені правильному врахуванню бокового вітру.

Стрільба із станкового гранатомета може також вестися осколковыми гранатами для ураження відкрито розташованої живої сили і вогневих засобів противника.

30-мм автоматичний гранатомет АГС-17 призначений для ураження живої сили і вогневих засобів противника, що розташовані

відкрито, а також у відкритих окопах (траншеях) та за природними складками місцевості (у лощинах, ярах, на зворотних скатах висот). Вогонь ведеться осколковою гранатою ВОГ -17.

Стрільба з гранатомета ведеться настільною або навісною траєкторією, короткими (до 5 пострілів), довгими (до 10 пострілів) чергами та безперервно. Регулятор дозволяє вести стрільбу в мінімальному (50-100 постр./хв) або максимальному (350-400 постр./хв) темпі. Подача гранат при стрільбі здійснюється ланковою стрічкою на 29 гранат з коробки. Охолодження ствола гранатомета повітряне, що допускає ведення безперервного вогню до 300 пострілів.

Прицільна дальність стрільби з гранатомета 1700 м. Радіус ураження забійними осколками гранати не менше 7 м.

Маса гранатомета-18 кг, верстата-12 кг, прицілу без системи освітлення- 1 кг, коробки з пострілами - 14,5 кг, пострілу - 0,35 кг.

Ручні осколкові гранати призначені для ураження осколками живої сили противника. В залежності від дальності розльоту осколків гранати поділяються на наступальні і оборонні. До наступальних (радіус розльоту забійних осколків - до 25 м) відносяться гранати РГД-5, РГ-42 та РГН. Граната Ф-1, РГО застосовується, як правило, при веденні оборонного бою; маса гранати Ф-1 600 г, радіус розльоту забійних осколків до 200 м. Гранати РГД-5, РГ-42 та Ф-1 комплектуються запалами УЗРГМ, які забезпечують підрив гранати через 3,2 - 4,2 з після кидка.

На озброєння замість гранат РГД-5 і РГ-42 прийнята граната РГН (маса 310 г), замість гранати Ф-1-граната РГО (маса 530 г). Гранати РГН і РГО - ударної дії, запал спрацьовує при ударі гранати об перешкоду.

Значно підвищують можливості аеромобільних підрозділів що до знищення живої сили противника застосування підствольних гранатометів ГП -25. 40 мм осколкова граната ВОГ-25 дозволяє уражати цілі на відстанях до 400 м .

3. Догляд за зброєю, її збереження та зберігання

Зброя повинна зберігатися в справному стані та завжди бути готовою до застосування за призначенням. Це досягається своєчасним чищенням, змащенням та правильним зберіганням зброї, дбайливим поводженням з нею і своєчасним усуненням поламок та пошкоджень.

3.1. Огляд зброї

Командир відділення повинен щодня оглядати зброю у присутності солдата, за яким вона закріплена.

При огляді зброї в зібраному вигляді командир відділення перевіряє стан поверхні всіх видимих без розбирання частин і встановлює, чи немає на металевих частинах іржі, забруднення, забоїн та глибоких подряпин, а на дерев'яних (пластмасових) - тріщин і інших пошкоджень, правильність положення зовнішніх частин (мушки, прицілу), надійність роботи механізмів.

При огляді зброї в розібраному вигляді командир відділення дбайливо перевіряє, чи немає на його частинах іржі, забруднення, тріщин, погнутостей, зірваної різьби, зносу робочих частин, забоїн металу, а також інших дефектів, що заважають безвідмовній роботі окремих частин і механізмів.

Несправності, що знайдені усуваються на місці. Якщо їх не можливо усунути, командир відділення доповідає про це командиру взводу. Старшина роти (батареї) повинен прийняти заходи для відправлення несправної зброї в ремонтну майстерню.

3.2. Чищення і змащення зброї

Чищення і змащення зброї проводиться під безпосереднім керівництвом командира відділення. Він визначає ступінь необхідного розбирання, чищення і змащення, перевіряє справність приналежності і доброякісність матеріалів для чищення, правильність і якість проведення чищення і дає дозвіл на змащення і збірку, перевіряє правильність проведення змащення і збірки зброї.

Чищення зброї проводиться:

при підготовці до стрільби;

після стрільби бойовими і холостими набоями - негайно після закінчення стрільби на стрільбищі (у полі); при цьому чиститься і змашується ствольна коробка, канал ствола, газова камера, газовий поршень, рама затвора і затвор; остаточне чищення зброї проводиться після повернення із стрільби та на протязі наступних 3-4 днів щоденно;

після наряду і занять в полі без стрільби - по поверненні з наряду або занять;

у бойовій обстановці і на тривалих навчаннях - щоденно в періоди затишшя бою і під час перерв навчань;

якщо зброя не застосовується - не рідше одного разу на тиждень.

Після чищення зброя змашується. Мاستило наноситься на добре очищену суху поверхню металу негайно після чищення, щоб не допустити дії вологи на метал.

3.3. Підготовка зброї до стрільби

Підготовка зброї до стрільби проводиться під керівництвом командира

відділення з метою забезпечення безвідмовної його роботи під час стрільби.

Для підготовки зброї до стрільби необхідно: провести чищення, оглянути в розібраному вигляді і змастити зброю; оглянути зброю в зібраному вигляді; оглянути магазини (коробки, стрічки); оглянути оптичні приціли і при необхідності протерти захисні стекла.

Безпосередньо перед стрільбою потрібно прочистити досуха канал ствола, оглянути боєприпаси і спорядити ними магазини (стрічки). Якщо зброя довгий час знаходилася на морозі, то перед його заряджанням кілька разів енергійно відтягнути назад і просунути вперед раму затвора.

3.4. Зберігання, збереження зброї та боєприпасів

Сержант повинен твердо знати правила зберігання зброї і постійно вимагати їх виконання від своїх підлеглих.

Книги, які можуть вас зацікавити



Міномет калібру 120-мм МП-120. Настанова щодо експлуатування



Пам'ятка снайпера.
Пам'ятка стрільця



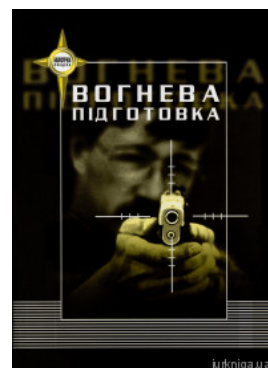
Пам'ятка по застосуванню ПЗРК "MISTRAL", "STINGER", "PIORUN"



Міномет калібру 60-мм "МП-60". Настанова щодо експлуатування



Техніка бою. Основи.
Том 1. Частина 2



Вогнева підготовка.
Навчальний посібник

Перейти до галузі права
Військове право



Перейти на сайт →