

ПІДГОТОВКА ОСОБОВОГО СКЛАДУ ДО ЗАСТОСУВАННЯ ГРАНАТОМЕТА CARL GUSTAF M4 У СУЧАСНИХ БОЙОВИХ ДІЯХ

У сучасних бойових діях, що характеризуються високою динамікою та широким застосуванням новітніх технологій, особливого значення набуває якісна підготовка військовослужбовців до використання озброєння. Ефективність застосування гранатомета Carl Gustaf M4 визначається не лише його технічними характеристиками, а й рівнем теоретичної, практичної та психологічної готовності особового складу. Гранатомет Carl Gustaf M4 калібру 84 мм вирізняється універсальністю, оскільки використовує різні типи боєприпасів — кумулятивні, термобаричні, димові та освітлювальні, що зумовлює необхідність глибокого розуміння їхнього призначення та тактичних особливостей.

Підготовка військових до роботи з гранатометом включає вивчення його конструкції та принципів функціонування, дотримання правил безпеки, проведення практичних стрільб, відпрацювання швидкої перезарядки, а також формування злагодженої взаємодії між стрільцем і заряджаючим. У сучасних умовах бойових дій Carl Gustaf M4 демонструє високу ефективність як у міській, так і у відкритій місцевості: термобаричні постріли застосовуються проти укріплень, протитанкові — для ураження бронетехніки, а димові та освітлювальні — для забезпечення прикриття та підвищення ситуаційної обізнаності підрозділів.

Практика застосування гранатомета арміями США, Великобританії, Канади та України підтверджує, що системна підготовка, регулярні тренування та інтеграція сучасних прицільних засобів значно підвищують бойову результативність підрозділів. Таким чином, комплексна підготовка особового

складу є ключовою умовою повноцінної реалізації бойового потенціалу гранатомета Carl Gustaf M4 та його ефективного використання у сучасних збройних конфліктах.

Список використаних джерел:

1. Согорін А.А., Бірюков О.І. Сучасні технології НАТО у вогневій підготовці. «Національні інтереси України»: науково-практичний журнал. № 7(12) 2025. С. 260-270. DOI: 10.52058/3041-1793-2025-7(12)-260-269
2. Согорін А.А., Атаманенко І.О. Стандарти НАТО в формуванні вогневої компетентності курсантів вищих військових навчальних закладів в Україні. «Національні інтереси України»: науково-практичний журнал. № 8(13) 2025. С. 328-336. [https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-8\(13\)-328-336](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-8(13)-328-336)
3. Согорін А.А., Бірук А.І., Ніконенко І.М., Перспективи використання штучного інтелекту у вогневій підготовці курсантів. «Національні інтереси України»: науково-практичний журнал. № 9(14) 2025. С. 425-439. DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-9\(14\)-425-439](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-9(14)-425-439)
4. Согорін А.А., Пурнак В.П., Бовсунівський І.М. Огляд практик застосування стандарту «A leader's guide to after action review» підготовці військовослужбовців армій країн НАТО. «Національні інтереси України»: науково-практичний журнал. № 9(14) 2025. С. 440-453. DOI: [https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-9\(14\)-440-453](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-9(14)-440-453)