

ПОНОМАРЕНКО Ілля

*слухач Військово-юридичного інституту
Національного юридичного університету імені
Ярослава Мудрого (Україна, місто Харків)*

ГАШЕНКО Сергій

*старший викладач кафедри загальновійськових
дисциплін
Військово-юридичного інституту Національного
юридичного університету імені Ярослава
Мудрого*

ВПЛИВ ТЕХНІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ НА ТАКТИЧНІ ДІЇ ПІХОТИ

Стрілецька зброя завжди була і залишається одним із найважливіших елементів бойової сили піхоти. Від її технічних характеристик безпосередньо залежить не лише ефективність ураження противника, а й можливості тактичного маневру, швидкість реакції та загальна бойова спроможність підрозділу. В сучасних умовах ведення бойових дій, коли зміни тактики відбуваються дуже швидко, а бойові задачі стають дедалі складнішими, технічні параметри зброї набувають ключового значення для формування оптимальних тактичних дій. Тому потрібно визначити вплив технічних параметрів стрілецької зброї на тактичні дії піхоти.

Перш за все, варто відзначити, що такі характеристики, як дальність прицільної стрільби, скорострільність, точність і мобільність зброї визначають як безпосередню ефективність ураження цілей, так і вибір тактичних прийомів ведення вогню. При цьому, потрібно зазначити, що безпосередньо дальність стрільби є тим критерієм, що дозволяє піхоті тримати противника на відстані, контролювати простір і зменшувати ризики прямого контакту. Зброя з великою дальністю ураження дає змогу здійснювати вогневу підтримку, забезпечувати оборону позицій або наступальні дії, залишаючись поза досяжністю вогню

супротивника. Водночас піхота, озброєна стрілецькою зброєю з обмеженою дальністю, вимушена діяти більш наближено, що вимагає застосування інших тактичних прийомів, таких як маскування, укриття і швидкі маневри [1, с. 10-11].

Скорострільність зброї впливає на здатність піхоти забезпечувати інтенсивний вогонь по противнику, що є надзвичайно важливим у ситуаціях ближнього бою та при відбитті атак. Висока скорострільність дозволяє тимчасово придушити вогневі точки супротивника, створити вогневу перевагу, що сприяє просуванню або утриманню позицій. З іншого боку, зброя з меншою скорострільністю може вимагати більш точного і обережного вогню, що змінює тактичний підхід до бою і зосереджує увагу на раціональному використанні наявних боєприпасів.

Точність стрільби визначає ефективність ураження конкретних цілей і має велике значення у складних умовах, коли необхідно знищувати ворога на великих відстанях або вести вогонь по точкових цілях. Висока точність зброї дозволяє мінімізувати витрати боєприпасів, знижує ймовірність промахів і випадкових уражень, що особливо важливо у міських боях або при дотриманні правил ведення війни. Відповідно, тактика застосування піхоти за наявності високоточної зброї часто передбачає вибір позицій із вигідними огневими кутами, максимальне використання укриттів і суворе планування вогневих завдань [2, с. 30].

Мобільність зброї, її вага та ергономічність безпосередньо впливають на маневреність піхоти. Легка та компактна зброя дає можливість швидко змінювати позиції, переходити від однієї тактичної задачі до іншої, долати перешкоди, діяти в умовах обмеженого простору, наприклад у міських або лісових зонах. Важка або громіздка зброя, хоча і може мати потужніші характеристики, обмежує швидкість і гнучкість дій піхоти, що змушує командира ретельніше планувати операції, враховуючи можливі втрати мобільності [3, с. 21].

Особливе місце у тактичних діях піхоти займають технічні можливості засобів прицілювання і систем стабілізації вогню. При цьому, сучасні оптичні приціли, прилади нічного бачення та тепловізори значно розширюють

можливості піхоти діяти в складних погодних умовах і вночі, дозволяють вести більш точний вогонь і знижують ризик помилкових дій. Завдяки цим технологіям піхотинці можуть вести вогонь на значно більших дистанціях, ефективно контролювати простір та реагувати на загрози у будь-який час доби [4, с. 41].

Варто також відзначити, що технічні параметри зброї безпосередньо впливають на морально-психологічний стан військовослужбовців. Надійна, сучасна, технічно досконала зброя підвищує впевненість в успіху, зменшує стрес і дозволяє зосередитись на виконанні бойових завдань. Натомість застаріла або несправна зброя може викликати невпевненість, страх і знижувати бойовий дух підрозділу.

Отже, вплив технічних параметрів стрілецької зброї на тактичні дії піхоти є багатограним і визначальним. Від їхнього рівня залежить не лише результат конкретної бойової операції, а й загальна ефективність дій підрозділів у різних умовах ведення бойових дій. Розуміння цих аспектів дозволяє підвищити бойову спроможність, розробити оптимальні тактичні прийоми і забезпечити максимальне використання потенціалу сучасної зброї. Саме тому постійне вдосконалення технічного оснащення піхоти та адаптація тактики до нових можливостей стрілецької зброї є важливим напрямом розвитку сучасного війська.

Список використаних джерел:

1. Біленко О. І., Павлов Д. В., Першина К. В. Шляхи зниження енергії віддачі стрілецької зброї для сил безпеки. *Збірник наукових праць Національної академії Національної гвардії України*. Харків, 2017. Вип. 2 (30). С. 9-14.
2. Біленко О. І. Тактико-технічні характеристики стрілецької зброї для сил охорони правопорядку, які підлягають регламентації. *Східно-Європейський журнал передових технологій*. 2013. № 2/10 (62). С. 28–32.
3. Дробан О. М., Жогальський Е. Ф. Підходи до оцінки ефективності стрільби зі стрілецької зброї. *Військово-технічний збірник*. 2018. № 19. С. 19-23.

4. Грабчак В. І., Бондаренко С. В., Стеців С. В. Визначення узагальненого показника ефективності стрілецької зброї. *Військово-технічний збірник*. 2020. № 49. С. 39-45.