

3. Caffrey Jr. M. Toward a History Based Doctrine for Wargaming. United States Naval War College. 2019.

**Дуняшенко О.О.,**  
курсант 4-го курсу ФПФОДР НПУ  
Дніпровського державного університету  
внутрішніх справ  
Науковий керівник:  
**Поливанюк В.Д.,**  
кандидат юридичних наук, доцент  
професор кафедри тактико-спеціальної  
підготовки  
Дніпровський державний університет  
внутрішніх справ  
(м. Дніпро, Україна)

### **РОЛЬ ВІЙСЬКОВОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ДЛЯ ПІДРОЗДІЛІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ ЯК УМОВА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОТИДІЇ ПРОЯВАМ ТЕРОРИЗМУ ТА КОЛАБОРАЦІОНІЗМУ В УМОВАХ ВІЙНИ**

В умовах збройної агресії проти України питання ефективності діяльності Національної поліції виходить за межі класичної правоохоронної функції. Поліцейські підрозділи залучаються до виконання завдань, які раніше були характерними переважно для військових формувань. Одним із ключових напрямів, що потребує глибокої інтеграції у систему тактико-спеціальної підготовки поліції, є військова інженерія. Забезпечення інженерного захисту об'єктів, організація мінно-вибухових бар'єрів, розмінування та використання фортифікаційних споруд – усе це безпосередньо впливає на можливість протидії терористичним загрозам і проявам колабораціонізму.

Як один з основних видів бойового забезпечення військ, інженерне забезпечення являє собою комплекс інженерних заходів і завдань, що виконують для досягнення успіху в бою. Інженерне забезпечення організують та здійснюють із метою створення своїм підрозділам необхідних умов для прихованого та своєчасного їх висування в район бойових дій, розгортання й маневру, підвищення захищеності особового складу, ОВТ від усіх засобів ураження противника, а також для збільшення ефективності нанесення противнику втрат у живій силі, техніці та ускладнення його дій на місцевості. Інженерна розвідка виконує такі завдання: визначає інженерне обладнання

вогневих позицій і районів розташування підрозділів противника; з'ясовує систему інженерних загороджень, особливо наявність мінно-вибухових загороджень, а також місця установаження ядерних мін; визначає прохідність місцевості, стан доріг, мостів та інших інженерних споруд; установалює характер руйнувань, завалів, пожеж і затоплень; з'ясовує характеристики водних перешкод і найбільш зручні місця для їх подолання; визначає захисні й маскувальні властивості місцевості, установалює наявність місцевих будівельних матеріалів, необхідних для виконання інженерних робіт, місцезнаходження джерел води та їх стан. Способами інженерної розвідки є: спостереження; наземне й повітряне фотографування; безпосередній огляд; пошук [2].

Військова інженерія традиційно розглядається як комплекс заходів із забезпечення мобільності своїх сил, позбавлення мобільності противника та створення системи захисту особового складу. Для поліції це має особливе значення у зв'язку з виконанням завдань: охорони стратегічних об'єктів (мости, енергетичні об'єкти, урядові будівлі); протидії диверсійно-розвідувальним групам противника; знешкодження вибухонебезпечних предметів, залишених після боїв; облаштування укриттів, блокпостів та інженерних загороджень.

Терористичні акти під час війни здебільшого пов'язані з використанням вибухових пристроїв та атакою на критичну інфраструктуру. Завдання поліції у таких випадках включає не лише оперативне реагування, а й попередження загроз шляхом застосування інженерних засобів: організація системи інженерних бар'єрів навколо стратегічних об'єктів; обладнання контрольно-пропускних пунктів із використанням інженерних конструкцій; проведення інженерної розвідки для виявлення мінно-вибухових загроз; взаємодія з підрозділами ДСНС та військовими саперами у питаннях розмінування. Тому без належної інженерної підготовки ефективність протидії тероризму значно знижується, адже саме інженерні рішення дозволяють мінімізувати ризики для цивільного населення та особового складу.

В умовах війни до програм підготовки поліцейських доцільно включати: основи інженерної розвідки (виявлення мін, розтяжок, саморобних вибухових пристроїв); навички фортифікаційного обладнання блокпостів та пунктів укриття; мінно-вибухову безпеку (правила дій при виявленні вибухонебезпечних предметів); спільні тренування з військовими саперами та підрозділами ДСНС; використання сучасних технічних засобів (дрони для розвідки, роботизовані комплекси розмінування).

У багатьох країнах світу, зокрема Ізраїлі, США, країнах НАТО, інженерна підготовка є обов'язковим елементом навчання поліції, що бере участь у контртерористичних операціях. Україна може адаптувати цей досвід шляхом:

створення спеціальних курсів військової інженерії для поліцейських; залучення інструкторів з інженерних військ; використання міжнародних програм допомоги (EOD-тренінги, курси НАТО).

Отже, можна зробити висновок, що військова інженерія є невід'ємним складником тактико-спеціальної підготовки поліцейських у сучасних умовах війни. Вона забезпечує: підвищення боєздатності підрозділів; ефективну протидію терористичним загрозам; збереження життя особового складу та мирного населення. Подальший розвиток інженерної підготовки для поліції має відбуватися у тісній взаємодії з військовими формуваннями та на основі міжнародного досвіду. Це стане гарантією того, що Національна поліція України буде здатна ефективно діяти в умовах війни, виконуючи завдання не лише правоохоронного, а й оборонного характеру.

***Список використаних джерел:***

1. Інженерна підготовка. Книга І. : навч. посіб. / Пугач В.В., Петрук О.В., Зміївський Г.П. та ін. Х. ВЮІ НЮУ ім. Я. Мудрого 2021. 108 с. URL: <https://surl.li/lbwpzw>
2. Трофименко П.Є. Основи інженерної підготовки, тактичного маскування та радіаційного, хімічного, біологічного захисту в артилерійських підрозділах : підручник. Суми. Сумський державний університет, 2021. 266 с. URL: <https://salo.li/CFb20B9>
3. Турський О.Ю., Семенов М.В., Інженерне забезпечення бою: навч. посіб., Київ. КІ НГУ. 2024. 256 с. URL: <https://salo.li/Cc7578B>
4. Поливанюк В.Д.; Завістовський О.Д. Актуальні питання удосконалення методик навчання у закладах вищої освіти зі специфічними умовами навчання в період воєнного стану. *Юридичний науковий електронний журнал*. 2023. № 3. С. 336-338.
5. Поливанюк В.Д.; Завістовський О.Д. Професійна підготовка поліцейських: міжнародний досвід та вітчизняні перспективи розвитку. *Юридичний науковий електронний журнал*. 2022. № 10. С. 467-469.