

***КРУТІКОВ Павло Дмитрович,**
курсант 153М навчальної групи
факультету забезпечення державної
безпеки Київського інституту
Національної гвардії України*

УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ПІДГОТОВКИ ДЛЯ БІЛЬШ ЕФЕКТИВНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ПІДРОЗДІЛІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ З УРАХУВАННЯМ БОЙОВОГО ДОСВІДУ ПІД ЧАС ОХОРОНИ ОБ'ЄКТІВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

На сучасному етапі розвитку України питання національної безпеки та оборони займають пріоритетне місце у державній політиці. В умовах активних бойових дій та інших викликів, пов'язаних з тероризмом, кіберзлочинністю та іншими формами агресії, важливим аспектом є удосконалення системи підготовки та застосування суб'єктів сектору безпеки та оборони. Особливо актуальним є питання захисту критичної інфраструктури, яка включає об'єкти енергетики, транспорту, зв'язку та інші важливі для життєдіяльності держави елементи.

Імплементация бойового досвіду в систему підготовки та застосування суб'єктів сектору безпеки та оборони України, вимагає комплексного підходу, що включає навчання, технічне оснащення, організаційні заходи, психологічну підготовку та міжнародну співпрацю[1, стр.12]. Завдяки цим заходам Україна зможе більш ефективно протистояти сучасним викликам та загрозам у сфері безпеки, забезпечуючи стабільність та безпеку своєї критичної інфраструктури.

Хотів би почати з того, що для будь-якої роботи потрібна база, без глибокого розуміння минулого досвіду та його детального вивчення неможливо побудувати ефективну систему захисту. Аналіз бойових дій дозволяє виявити як успішні стратегії, так і помилки, що мають бути виправлені.

Після кожної операції військові підрозділи подають детальні звіти, що описують хід дій, тактики, використані ресурси, успіхи та недоліки з використання відеокамер і дронів для запису бойових дій та операцій для подальшого аналізу. Проведення інтерв'ю з командирами та солдатами, які брали участь в операціях, дають змогу отримати їхній особистий досвід і спостереження.

Головним аспектом є аналіз розвідданих, отриманих під час бойових завдань, для розуміння дій противника та ефективності застосованих тактик, аналіз даних з перехоплених комунікацій ворога для оцінки їхніх намірів та стратегій.

Також важливо визначити нові технологічні рішення, що були ефективно застосовані, та можливості їх подальшого впровадження, вплив бойових дій на психологічний стан військовослужбовців.

На підставі отриманих даних можна розпочати створення навчальних посібників, що узагальнюють отриманий бойовий досвід і містять рекомендації

для подальших дій, розробляти відеоуроки, презентації та інших мультимедійні ресурси, що демонструють реальні бойові ситуації та методи їх вирішення, але більш скомпонована для підрозділів Національної гвардії України під час охорони об'єктів критичної інфраструктури.

Невід'ємною частиною потрібно зробити проведення регулярних навчальних семінарів та конференцій, де досвідчені військові та експерти обговорюють, діляться та спільно аналізують бойовий досвід. Впровадження спеціалізованих курсів для підготовки військовослужбовців Національної гвардії України до специфічних завдань з охорони критичної інфраструктури. Використання маркерів, симуляторів боїв та іншого обладнання для створення реалістичних умов, що імітують захист критичної інфраструктури.

Після завершення тренувань проводити детальний аналіз дій студентів, обговорення їхніх рішень та надання зворотного зв'язку з отриманих результатів для подальшого вдосконалення навчальних програм та методик[5, п.1, ч.1/1].

І кінцевим пунктом буде проведення польових навчань для тестування нових тактик і стратегій, розроблених на основі аналізу.

Отже, інтеграція бойового досвіду в навчальний процес та використання передових технологій створює міцну основу для підвищення ефективності захисту критичної інфраструктури та національної безпеки України. Ця інтеграція не лише підвищує ефективність навчання, а й сприяє розвитку стратегічного мислення та підвищенню реагування на виклики, що стоять перед сучасними силами безпеки та оборони.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Ковальов, О. "Бойовий досвід та військова підготовка: аналіз сучасних тенденцій." *Військова наука*, 18(4), 89-104, 2020р.
2. Гриценко, М. "Використання сучасних симуляційних технологій у військовій підготовці." *Військово-технічний журнал*, 22(1), 56-68, 2019р.
3. Лисенко, І. "Кіберзагрози та захист інформаційних ресурсів: виклики для сучасних військових структур." *Вісник національної безпеки*, 14(2), 34-47, 2018р.
4. Центральна бібліотека Міністерства оборони України. (2021). "Методичні рекомендації з використання передових технологій у військовій підготовці." Київ: Видавництво МОУ.
5. Інститут стратегічних досліджень. (2019). "Концептуальні підходи до оцінки загроз критичній інфраструктурі." Київ: Видавництво ІСД <https://www.uzhnu.edu.ua/en/infocentre/get/52539>. 2019. № 7. С. 60–64.
6. Шлапак О.Ю. Правове забезпечення оборони України в контексті загроз і викликів сучасного світу. *Проблеми законності..* № 141. С. 198–203, 2018р.