

існуючі і створюють системи протидії ворожим дронам. На завершення, слід зазначити що БПЛА змінили природу сучасної війни, завдяки унікальним можливостям для розвідки, спостереження та ударів. В Україні вони стали одним з ключових інструментом у протистоянні агресії, поєднуючи вітчизняні розробки та міжнародну співпрацю. Незважаючи на виклики, технологічний прогрес обіцяє ще більшу інтеграцію БПЛА у військову сферу. БПЛА не лише підвищують ефективність бойових дій, але й трансформують війну, роблячи її більш технологічною та менш залежною від людських ресурсів.

*Задорожний Костянтин,
старший викладач кафедри вогневої
підготовки факультету службово-бойової діяльності НГУ,
Київський інститут Національної гвардії України*

АКТУАЛЬНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ВОГНЕВОЇ ПІДГОТОВКИ ОСОБОВОГО СКЛАДУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ В УМОВАХ СУЧАСНИХ БОЙОВИХ ДІЙ

Сучасний етап збройної агресії проти України змінив вимоги до підготовки військовослужбовців. Особовий склад Національної гвардії України, залучений до виконання як правоохоронних, так і бойових завдань, має бути здатним діяти в умовах, максимально наближених до реального бою. Вогнева підготовка відіграє ключову роль у цьому процесі та потребує постійного вдосконалення з урахуванням бойового досвіду, нових технологій та особливостей гібридного характеру війни.

1. Аналіз поточного стану вогневої підготовки в Національній гвардії України

Сильні сторони: структурована програма підготовки у навчальних центрах, наявність штатних інструкторів і спеціалізованих курсів, доступ до полігонної бази.

Проблемні аспекти: Нерегулярна стрілецька практика в окремих підрозділах, брак боєприпасів для розширеного навчання, недостатня адаптація до тактичної ситуації фронту.

2. Специфіка бойового застосування підрозділів Національної гвардії України

Бойові операції: участь НГУ у штурмах, зачистках, патрулюванні, обороні міст (приклади – Северодонецьк, Соледар, Бахмут).

Міські умови: стрільба у щільній забудові, з коротких дистанцій, в умовах обмеженої видимості.

Блокпости та КПВВ: швидка реакція на провокації та диверсії, точна стрільба по визначених цілях.

Супровід колон, охорона об'єктів: стрільба з техніки, у русі, в умовах обмеженого часу на рішення.

3. Основні напрями вдосконалення вогневої підготовки

Інтеграція бойового досвіду: збір та аналіз даних з передової включення кейсів у навчальні модулі, навчання від учасників бойових дій у якості інструкторів.

Розвиток інструкторської школи НГУ: підготовка інструкторів з досвідом участі у боях, курси за стандартами НАТО, мотивація та ротація інструкторів між бойовими та навчальними підрозділами.

Технологічне оновлення: використання лазерних тренажерів (типу MILES), застосування віртуальної та доповненої реальності для моделювання тактичних ситуацій впровадження мобільних тирів для полігонів поблизу місць постійної дислокації.

Інтенсивність і реалістичність тренувань: відпрацювання стрільби в стресі, при фізичному навантаженні моделювання стрільб під час нічних маршів, на місцевості зі складним рельєфом, застосування “живих” сценаріїв із піротехнікою, димом, імітацією вибухів.

4. Модульна система навчання

Базовий рівень: фундаментальні навички володіння зброєю, техніка безпеки;

Тактичний рівень: стрільба у складі групи, взаємодія з напарником, стрільба з укриттів;

Спеціалізований рівень: бойова стрільба у місті, із техніки, в умовах щільного бою.

5. Перспективні напрями

Створення центрів бойового досвіду в навчальних центрах НГУ;

Запровадження щомісячних бойових заліків для особового складу;

Співпраця з іноземними інструкторами (проект INTERFLEX, UNIFIER тощо).

Таким чином вогнева підготовка Національної гвардії України має базуватись на чотирьох основних принципах:

1. Реалістичність – тренування максимально наближені до бойових умов;
2. Системність – постійність і послідовність у навчанні;
3. Адаптивність – гнучке врахування бойового досвіду;
4. Інтеграція – взаємодія вогневої, тактичної, психологічної та медичної підготовки.

Тільки за умови цілісного підходу вогнева підготовка НГУ стане основою ефективних дій на полі бою та забезпечить збереження життя особового складу.

Задорожний Костянтин,

старший викладач,

кафедри вогневої та спеціальної підготовки,

Київський інститут Національної гвардії України

Кадяйкін Кіріл,

курсант курсу № 1,

Київський інститут Національної гвардії України

ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗПЛОТНИХ МОРСЬКИХ ДРОНІВ В СУЧАСНОМУ ВЕДЕННІ ВІЙНИ

Стрімкий розвиток технологій у XXI столітті докорінно змінює підходи до ведення бойових дій. Одним із найяскравіших прикладів таких трансформацій є активне впровадження безпілотних систем на суходолі, у повітрі та на морі. Особливу увагу останніми роками привертають безпілотні морські дрони —