

МИХАЙЛІЧЕНКО Володимир

Миколайович,

старший викладач кафедри вогневої та спеціальної підготовки факультету службово-бойової діяльності НГУ Київського інституту Національної гвардії України

МАГМЕТ Тарас Миронович,

викладач кафедри вогневої та спеціальної підготовки факультету службово-бойової діяльності НГУ Київського інституту Національної гвардії України

ХАЦАЮК Олександр

Володимирович,

заступник начальника кафедри вогневої та спеціальної підготовки факультету службово-бойової діяльності НГУ Київського інституту Національної гвардії України

ТЕХНОЛОГІЯ ВИКОРИСТАННЯ УПОРІВ (ТРИПОРІВ) ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦЯМИ НГУ ПІД ЧАС БОЙОВОГО ЗАСТОСУВАННЯ АВТОМАТИЧНОЇ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ

Враховуючи досвід бойових дій, реальної загрози застосування безпілотних літальних апаратів (БпЛА), модернізації різних типів, конструкцій та модифікацій БпЛА наприклад: «SHANED-131», «SHANED-136» («ГЕРАНЬ-2»), «ЛАНЦЕТ-1» та «ЛАНЦЕТ-3» особовим складом підрозділів сил оборони і безпеки України (СОБУ) вважаються ефективними всі способи застосування різних систем, комплексів протиповітряної оборони та значної кількості модифікацій стрілецького озброєння.

Для протидії зазначеним вище БпЛА, СОБУ активно застосовуються мобільні вогневі групи, які здійснюють завчасне оповіщення виявлення, та знищення цілей із використанням стрілецької зброї та засобів безпосереднього прикриття.

Найпростіший і практичний спосіб захисту від ворожого БпЛА є його фізичне знищення. Будь-яка повітряна ціль може бути збита. Головною проблемою під час знищення ворожого БпЛА (інших ворожих повітряних об'єктів) є виявлення цілі і проведення успішної її атаки (знищення). При цьому для знищення ворожих повітряних цілей може використовуватися різноманітне за типом і призначенням озброєння.

Так, невеликі легкі БпЛА можуть бути знищені за допомогою автоматичної стрілецької зброї, а для поразки важких БпЛА необхідно

залучати зенітні ракетні комплекси. У ряді випадків БпЛА легкого класу є складною ціллю для існуючих радіолокаційних систем. Ці спеціального призначення літальні апарати (БпЛА) мають малу ефективну площу розсіювання, через що їх виявлення стає досить складним завданням, зокрема – знижується максимальна дальність виявлення.

Необхідно підкреслити, що БпЛА можна частково «дезорієнтувати», якщо під час його польоту порушити роботу бортових датчиків (навігаційних систем), У такому випадку БпЛА стає «сліпим та безпорадним». У свою чергу, фізично знищити БпЛА можливо наступними засобами вогневого ураження: ракетою, снарядом зі звичайної гармати, променем лазерної гармати та різними зразками автоматичної стрілецької зброї (великого і малого калібрів).

У війні проти України, армія РФ почала активно застосовувати іранські ударні БпЛА. Відповідним чином для боротьби з ними в СБОУ створені мобільні вогневі групи, вогневі групи та пости візуального спостереження (вони ж одночасно і виконують функцію вогневої групи).

На нашу думку вогневі позиції засобів протиповітряної оборони необхідно облаштовувати у місцях, які забезпечують максимальний огляд повітряного простору та сприяють ефективному і безпечному веденню вогню. У свою чергу, не вірний вибір позиції для ведення вогню членами мобільної вогневої групи у переважній більшості випадків знижує ймовірність знищення ними повітряних (у тому числі й наземних) цілей.

Беручи до уваги досвід бойових дій, зокрема досвід практичного застосування автоматичної стрілецької зброї в польових умовах на різній місцевості, ефективність влучної стрільби по БпЛА, досяглась завдяки фіксації та надійної і жорсткої опори, а саме – використання триног. З огляду на вище викладене нами пропонується до використання і впровадження в систему вогневої підготовки військовослужбовців Національної гвардії України (СОБУ) допоміжних або саморобних, транспортуючих переносних триног – упорів.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Методичні рекомендації “загальновійськовим підрозділам щодо боротьби з ударними БпЛА Іранського виробництва “SHANED-136” (“ГЕРАНЬ-2”) ТА РФ “ЛАНЦЕТ-2” (за досвідом російсько-Української війни 2022-2023 років). Затверджено наказ Командувача Сухопутних військ Збройних Сил України від 26.05.2016 № 248

2. Застосування безпілотних літальних апаратів збройними силами російської федерації у війні проти України. О.О. Олексенко, О.В. Авраменко, А.В. Федоров, В.В. Сніцаренко, О.Є. Чернавіна. (дата звернення 22.09.2023)

3. Бойовий Статут військ протиповітряної Оборони Сухопутних військ Збройних Сил України, частина III (взвод, відділення, обслуга) Додаток 10 до пп. 6.2.19