

SECTION 9.

MILITARY SCIENCES, NATIONAL SECURITY AND SECURITY OF THE STATE BORDER

DOI 10.36074/logos-29.03.2024.033

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНЖЕНЕРНОЇ ПІДТРИМКИ БЕЗПЕКИ ЗАСТОСУВАННЯ ВІЙСЬК ПІД ЧАС ВІДСІЧІ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ ПРОТИ УКРАЇНИ

Малахов Сергій Сергійович¹, Загурський Анатолій Станіславович²

1. слухач інституту державного військового управління
Національний університет оборони України, УКРАЇНА
ORCID ID: 0009-0007-5511-0644

2. слухач інституту державного військового управління
Національний університет оборони України, УКРАЇНА

Загрози які виникли перед Україною з перших днів незалежності та з початком широкомасштабної агресії рф 24 лютого 2022 року, супроводжуються зменшенням ресурсів нашої держави, постійними технологічними змінами на полі бою та змінами у тактиці дій як наших військ так і противника, що в свою чергу змушує шукати шляхи більш ефективного виконання завдань на полі бою та на деокупованих територіях України з метою збереження життя кожного військовослужбовця та кожного громадянина нашої держави; нанесення противнику максимальних втрат, використовуючи якомога менші, але ефективніші засоби, за допомогою яких ми переможемо противника та повернемо територіальну цілісність України.

Аналіз змін які відбуваються на полі бою, глибоке вивчення та розуміння проблем які виникають в ході виконання завдань, а саме однієї з найважливіших складових - інженерної підтримки, дає можливість впровадити рекомендації щодо покращення безпеки застосування військ в сучасних умовах.

Невід'ємною складовою підготовки і ведення операцій є безпека застосування військ (сил), яка полягає у використанні взаємопов'язаних заходів введення в оману і приховування діяльності військ (сил), що дозволить нав'язати противнику хибне уявлення про плани і наміри командування, стан,

положення, характер дій наших військ та змусить його діяти зашкоджуючи власним задумам (планам).

Виконання завдань щодо відсічі широкомасштабного вторгнення російських військ показав, що інженерна підтримка військ в багатьох випадках відіграє основну роль для забезпечення безпеки військ та успіху операцій в цілому. Не буде перебільшенням відмітити, що створення системи інженерних загороджень у поєднанні з засобами вогневого ураження є основним стримуючим фактором під час відбиття наступу противника. Фортифікаційне обладнання позицій військ, виконання заходів маскуванню та енергозабезпечення є не тільки основою живучості підрозділів, але й основою для побудови ефективної оборони. Обладнання проходів у інженерних загородженнях противника, обладнання колонних шляхів, забезпечення переправ через водні перешкоди є основою успіху в операції.

Застарілість наявних засобів інженерного озброєння із граничним моторесурсом та низькою продуктивністю призводить до частого виходу її із ладу, що ускладнює та сповільнює процес виконання заходів в інтересах живучості (фортифікаційне обладнання позицій та районів).

З метою ефективного виконання фортифікаційних заходів, підтримування належних темпів робіт залучається техніка народного господарства за рахунок тісної взаємодії з органами місцевої влади, військовими адміністраціями та населенням.

Основними первинними заходами підвищення живучості військ (сил) і об'єктів є:

- обладнання блокпостів на ймовірних маршрутах руху противника та під час обладнання кругової оборони міст, які в подальшому мають увійти в єдину систему оборони при виконанні фортифікаційних робіт 1,2 черги та в подальшому для створення взводних опорних пунктів (ВОП) і ротних опорних пунктів (РОП);

- визначення ключових висот, зон оглядовості (зони невидимості) (перед розміщенням підрозділів у визначених районах), за допомогою програми «ГІЗ АРТА», що є досить ефективно при визначенні місця розташування і зменшує затрати часу. Здійснювалась перевірка місцевості та місць розміщення підрозділів на наявність ВВП;

- використання БПЛА з метою ефективного розподілу сил і засобів для інженерного обладнання районів, рубежів, позицій;

- маскуванню підрозділів та введення противника в оману;

- виконання заходів розмінування місцевості;

- обладнання хибних позицій та виготовлення макетів ОБТ та артилерії.

Ефективність виконання заходів підвищення живучості перевіряється безпосереднім оглядом та за допомогою БПЛА;



SECTION 9.

MILITARY SCIENCES, NATIONAL SECURITY AND SECURITY OF THE STATE BORDER

- обладнання бліндажів та перекритих щілин з використанням автомобільних шин між 1 та 2 рядом деревини для більшої захищеності особового складу, а саме амортизації.

Висновок: З метою уникнення надмірних втрат особового складу і військової техніки та збереження фізичних і моральних сил в бою, війська повинні поєднувати високі показники з наступальних дій та стійкість в обороні, застосовувати різноманітні способи захисту від засобів ураження противника (використовувати захисні та маскувальні властивості місцевості та навколишніх місцевих предметів, постійно здійснювати (нарощувати) заходи з маскування та виконувати інженерні роботи з обладнання позицій та районів розташування, долати різноманітні перешкоди та загородження, готувати шляхи руху та інше).