Пропозиції щодо інженерної розвідки військових доріг в умовах ведення бойових дій

Артамонов О.В., Гріненко О.О.

науковий керівник: Луценко О.К.

Кафедра військової підготовки

Національний авіаційний університет

Київ, Україна

artamonovoleg2011@gmail.com

grinenkone@outlook.com

***Анотація — у роботі наведено характеристики основних завдань інженерного забезпечення, проведення інженерної розвідки військових доріг; організації пунктів водопостачання у ході підготовки шляхів руху військ під час проведення бойових дій.***

***Ключові слова – інженерна розвідка, інженерно-розвідувальний дозор, основні види розвідки, обладнання пунктів водопостачання.***

І. Вступ

Динамічні зміни в способах ведення бойових дій військ (сил) у ході збройних конфліктів висувають більш високі вимоги до ретельного проведення інженерної розвідки, розширюють її зміст, вимагають удосконалення способів і прийомів її виконання. Інженерна розвідка в сучасному бою полягає у проведенні комплексу заходів щодо добування, збору, обробки і доведення до органів управління військами інженерно-розвідувальних відомостей про сили і засоби противника, проведених ним інженерних заходів, про детальну характеристику місцевості і об’єкти в смузі розташування. [1]

# ІІ. Постановка проблеми

Дані інженерної розвідки необхідні для прийняття рішення та організації виконання завдань з інженерного забезпечення, що сприяє успіху проведення військової операції. Інженерне забезпечення – це один із видів бойового забезпечення, що включає в себе комплекс заходів щодо інженерної підготовки частин, об’єктів та місцевості. Завдання інженерної розвідки залежить від характеру бойових дій військ, конкретних умов обстановки і випливають з бойового завдання частини (підрозділу), в районі майбутніх бойових дій. Тому слід ретельної готувати, особливо необхідно звертати увагу на кваліфіковану підготовку особового складу розвідувального підрозділу. [2]

ІІІ. Основна частина

Основні зусилля сил та засобів інженерної розвідки необхідно зосередити на напрямках, необхідних просування і розгортання власних сил. Основними завданнями інженерної розвідки є: визначення стану шляхів руху військ та дорожніх споруд на них в зоні напрямку дій військ та перевірка стану мостів, елементів доріг і, перш за все, на наявність на них вибухонебезпечних предметів, визначання стану джерел питної води в зоні напрямку руху військ згідно з планом бойових дій. [2].

Основними видами розвідки при бойових діях є: наземне візуальне спостереження, повітряне спостереження за допомогою безпілотного літального апарату (БПЛА) та агентурна робота. Особливості виконання інженерних заходів з маскування в ході бойових дій визначаються тактикою дій противника, їх засобами розвідки й ураження, а також характером місцевості. [3].

Інженерно-розвідувальний дозор (ІРД), при веденні інженерної розвідки шляхів руху військ, повинен мати наступний бойовий порядок: по правому і лівому краю проїжджої частини дороги, оглядаючи її, узбіччя і прилеглу місцевість; по правому і лівому краю, ближче до осі проїзної частини дороги, оглядаючи її дорожнє полотно. [1]

При веденні інженерної розвідки мостів та інших дорожніх споруд особовому складу ІРД необхідно звернути увагу на: наявність ділянок або майданчиків зі свіжого бетону, цегли, плит на прогонових будовах; ознаки руйнувань проїжджої частини, часткової заміни настилу новими елементами; наявність дротів, мотузок, обрізків дроту, закупорювання від вибухових речовин на проїжджій частині або біля мосту і дорожньої споруди; наявність драбин та наявність забивання в водопропускних трубах; ящики, пакети, прив'язані до проїжджої частини мостів або до опор; дроти або розтяжки, що відходять від елементів конструкцій мостів та інших дорожніх споруд; свіжовикопаний ґрунт біля берегових устоїв. [4]

ІV. Висновок

Інженерно-розвідувальний дозор – це важливий орган інженерної розвідки, який здійснює пошук та знищення (знешкодження) вибухонебезпечних предметів на шляхах руху військ і ділянках місцевості в зоні прокладання військових доріг в умовах бойових дій. ІРД повинен ретельно формуватись, заздалегідь організовувати підготовку і тренування особового складу, особливо що стосується розвідки джерел води з метою недопущення інфекційних захворювань в зоні можливого розгортання пунктів водопостачання в умовах бойових дій.

Список використаної літератури

[1]. Герасименко В. П. Розвиток тактики на основі досвіду локальних воєн і збройних конфліктів / В. П. Герасименко, І. С. Цибулько, А. І. Андросов // Наука і оборона. – 2004. – № 3. – С. 29–32.

[2]. Кириченко С. О. Тенденції розвитку збройної боротьби та форм і способів застосування угруповань військ / С. О. Кириченко // Наука і оборона. – 2006. – № 4. – С. 3–6.

[3]. Методичні рекомендації що до застосування підрозділів Збройних Сил України в антитерористичній операції. – 2014р.

[4]. Муженко В.М., Ю. Г. Даник та інш.. Навчально-методичний посібник. Дії в умовах ведення спеціальних операцій. – Житомир : ЖВІ, 2014. – 162 с.