

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ПІДРОЗДІЛІВ ІНЖЕНЕРНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

Спільник В.В., Баранов А.М., Баранов Ю.М.
*Національна академія сухопутних військ імені гетьмана
Петра Сагайдачного, м. Львів*

На сучасному етапі розвитку інженерних військ Збройних Сил України ми ще суттєво відстаємо від армій країн НАТО за рівнем оснащення сучасним засобами. Війна на Сході України змусила керівництво Збройних Сил України переглянути кількість інженерних частин та підрозділів, а також принципи їхнього застосування.

Одним із проблемних питань є те, що на початку війни на Сході України ворог навмисно підірвав мости. Швидко відновити рух через водні перешкоди – питання надважливе. У разі пошкодження певної кількості мостів наші війська ризикують залишитися без постачання, а Збройні Сили – без можливості оперативного перекидати резерви. Введення хоча б по одному понтонно-мостовому батальйону до складу Оперативних командувань Сухопутних військ вже суттєво покращить стан справ у інженерному забезпеченні підрозділів оперативних командувань.

Наступною актуальною проблемою на сьогоднішній день це доукомплектування інженерних підрозділів безпілотними літальними апаратами (БПЛА), для ведення інженерної розвідки, виявлення та фіксації мінних полів тощо. Ці безпілотні літальні апарати необхідно оснащувати крім звичайних камер тепловізійними, у тому числі, з можливістю супроводу колон на марші та можливості передачі інформації оператору ПЕОМ, який перебуває у рухомій машині і слідкує за маршрутом руху.

Також проблемним залишається укомплектування особового складу підрозділів інженерних військ компактними радіостанціями з радіусом дії до 15-20 км, які б надавали можливість у ході виконання завдань підтримувати зв'язок та керувати діями підлеглих командиром (від командира відділення включно). Не вирішеними у повному обсязі залишаються питання оснащення інженерних підрозділів оновленими (доукомплектованими) засобами розмінування, сучасними роботами і засобами пошуку мін у зв'язку з масовим застосуванням мінно-вибухових загороджень та саморобних вибухових пристроїв у ході АТО (ООС). До збройних сил за програмою допомоги від закордонних партнерів надходять нечисленні роботизовані комплекси розвідки та розмінування систем Talon, Andros F6A, Codham, DigitalVanguard ROV. Для пошуку боєприпасів застосовують іноземні метало детектори сімейства Garrett, Vallon.

Отже, актуальні проблеми розвитку інженерних військ Збройних сил України можуть вирішуватися тільки з урахуванням таких важливих складових, як вивчення та аналіз зібраного та систематизованого досвіду застосування кожного окремого зразка з урахуванням досвіду ведення бойових дій, вивчення нових тенденцій розвитку озброєння та техніки провідних країн світу та досвіду їх застосування у ході збройних конфліктів.