

## **АНАЛІЗ ЧИННИКІВ ПІД ЧАС ОРГАНІЗАЦІЇ ІНЖЕНЕРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БОЮ**

**Павлючик В.П., Нещадін О.В.**

*Національна академія сухопутних військ імені гетьмана  
Петра Сагайдачного, м. Львів*

Першим чинником, який впливає на організацію виконання завдань інженерного забезпечення бою, є вид бойових дій (наступ, оборона, стабілізаційні дії) військової частини, підрозділу, в інтересах якого здійснюють виконання завдань підрозділи інженерних військ.

Другим чинником, що впливає на обсяг завдань інженерного забезпечення, є ймовірний характер дій противника. Командирам необхідно постійно проводити аналіз противника. Вони повинні знати склад інженерних сил противника, його диспозицію, сильні сторони, недавні дії, здатність відновлення і можливі варіанти дій. Слід врахувати рівень підтримки противника населенням у районах виконання завдань інженерного забезпечення бойових дій військ. Велика частина цієї інформації надходить від вищих штабів. Деяка інформація приходить з досвіду самих командирів. Аналіз противника надає відповідь на питання: “Що робить противник і чому?”.

Третім чинником є визначення бойового потенціалу власних сил. Командири знають стан бойового духу своїх солдат, їх досвід і підготовку, сильні і слабкі сторони підлеглих їм командирів. Оцінювання включає знання військ і стан їх засобів інженерного озброєння, розуміння повного спектру ресурсів на підтримку підрозділу, застосування залежно від організаційно-штатної структури інженерного підрозділу та ступінь його готовності до виконання завдань інженерного забезпечення.

Четвертим чинником є стан обладнання району бойових дій, який визначає потребу та обсяг заходів щодо підготовки місцевості в інженерному відношенні, що сприятиме максимальній реалізації бойових можливостей військ у ході ведення бойових дій та забезпеченню їх життєдіяльності.

П'ятим чинником є замисел командира на бій. У замислі командира на бій, як правило, нормативно визначені та безпосередньо впливають на виконання завдань інженерного забезпечення: розподіл сил і засобів інженерного забезпечення для посилення військ; райони зосередження основних зусиль; завдання, та терміни їх виконання; накреслення переднього краю; щільності мінно-вибухових загороджень, строки їх встановлення.

Шостим чинником є властивості місцевості. Висновки з оцінки місцевості є особливо важливими для визначення необхідної кількості ресурсів щодо організації та здійснення інженерного забезпечення бою.

Сьомим чинником є кліматичні умови. Є п'ять воєнних аспектів погоди: видимість, напрямок вітру, опади, хмарність, температура і вологість. Ніколи не можна недооцінювати вплив кліматичних умов на організацію інженерного забезпечення бою.

Восьмим чинником є наявність часу. Поєднання впливу попередніх чинників впливає на термін, необхідний для організації та здійснення заходів інженерного забезпечення бою у районі бойових дій.