

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ІНЖЕНЕРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАСТОСУВАННЯ ВІЙСЬК (СИЛ)

Ковальов Г.Г., Нецадін О.В.

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

Досвід сучасних війн показав, що ефективність застосування військ забезпечується не лише укомплектованістю, озброєністю чи навченістю. Оперативну перевагу на війні буде мати той, хто скоріше влаштує загородження, подолає перешкоди, забезпечить прихований рух шляхами, захистить своїх солдатів чи ускладнить дії противника. А все це якраз лежить у площині завдань інженерних військ.

В ході бойового застосування військ (сил) на підрозділи інженерних військ покладаються наступні завдання: інженерна підтримка мобільності своїх військ; інженерні заходи щодо обмеження мобільності сил і засобів противника; інженерні заходи щодо підвищення живучості та безпеки застосування військ (сил) і об'єктів; загальна інженерна підтримка військ.

На виконання цих завдань певною мірою впливають особливості інженерного забезпечення бойових дій військ, а саме: інженерні підрозділи, які, як правило, додають механізованим частинам і з'єднанням, а також іншим родам військ; віддаленість окремих інженерних підрозділів, а інколи й екіпажів від основних частин; розосередженість інженерної техніки по всьому району бойових дій; виконання інженерних завдань у безпосередній близькості від переднього краю.

Здійснивши аналіз виконання завдань з інженерного забезпечення дій військ на Сході країни мають місце наступні проблемні питання. Низька укомплектованість підрозділів та частин інженерних військ (особливо взводна ланка), на теперішній час проглядається "відтік" фахівців що мають бойовий досвід в ООС (АТО) – військовослужбовці звільняються. Комплектування підрозділів інженерних військ здійснюється за остаточним принципом, як по кількісним так і по якісним показникам. Як наслідок, гостро постають питання підготовки (ступінь навченості) особового складу, особливо у ланці солдат – сержант та злагодженості дій підрозділу з виконання завдань за призначенням, крім того, залишається проблемним питанням – своєчасне відновлення машин інженерного озброєння та техніки.

Відповідно наступними напрямками покращення стану інженерного забезпечення застосування військ (сил) є: плановість у кадровій політиці щодо комплектування підрозділів інженерних військ; в ході бойової підготовки у військових частинах виключити шаблонність у навчанні; в ході занять добиватися високої професійної майстерності особового складу, творчості, вияву ініціативи, гнучкості мислення, високих організаційних здібностей; створення комплексних ремонтно-евакуаційних груп для одночасного виконання завдань евакуації і ремонту пошкоджених ОБТ тактичних груп і загонів; створення групового комплексу ЗІП та запасу вузлів і агрегатів для негайного реагування на ушкодження техніки в умовах обмеженого часу на її відновлення.