

**ОСОБЛИВОСТІ ТРАНСПОРТНОЇ ЛОГІСТИКИ
ТАНКОВИХ ПІДРОЗДІЛІВ ЗА ДОСВІДОМ БОЙОВИХ ДІЙ**
Серпухов О.В., Марущенко В.В., Андрєєв В.О., Герасимов С.В.
*Військовий інститут танкових військ Національного технічного
університету «Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

Серед основних завдань транспортної логістики пропонується виділити такі [1, 2]: вибір виду транспортних засобів; вибір типу транспортних засобів; спільне планування транспортного процесу різними підрозділами; спільне планування транспортних процесів на різних видах транспорту (у випадку змішаних перевезень); забезпечення технологічної єдності транспортно-складського процесу; визначення раціональних маршрутів доставки.

Ведення бойових дій передбачає розосередження бронетанкової техніки, що є причиною ускладнень у роботі логістичної системи підрозділів, перш за все транспортного забезпечення.

Серед причин ускладнення транспортного забезпечення окремих танкових взводів (або, навіть, танкових груп) необхідно виділити:

низький рівень забезпечення розгалуженої мережі якісних доріг (у тому числі, польових);

різноманітні засоби розвідки противника (від космічної до візуальної у режимі реального часу);

контроль з боку противника за можливими шляхами пересування (державними, регіональними, обласними дорогами, залізничними магістралями) та встановлення вогневого контролю за можливими шляхами у зоні безпосереднього зіткнення з противником;

наявність колаборантів у зонах ведення бойових дій.

Наведені причини призвели до нестандартного підходу до розв'язання завдань транспортної логістики для:

переміщення особового складу та поповнення боєкомплекту для бронетанкової групи;

підвозу ремонтних бригад і запасних частин;

евакуації пошкодженої (несправної) техніки до місць ремонтно-відновлювальних робіт.

У доповіді представлено деякі особливості такого нестандартизованого підходу до розв'язання завдань транспортної логістики танкових підрозділів під час ведення бойових дій на території України.

Література:

1. Яровий В.С., Радзівілов Г.Д., Кірвас В.В. Діагностика несправностей випрямних трансформаторів високочастотних джерел живлення на основі визначення особливостей струму. *Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України*. 2021. № 4 (45). С. 152–162. DOI: <https://doi.org/10.30748/nitps.2021.45.19>.

2. Herasimov S., Borysenko M., Roshchupkin E. Spectrum Analyzer Based on a Dynamic Filter. *Journal of Electronic Testing*. 2021. № 37. С. 357–368. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10836-021-05954-0>.