

ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО СКЛАДУ РЕМОНТНО-ЕВАКУАЦІЙНИХ ОРГАНІВ ОКРЕМОЇ МЕХАНІЗОВАНОЇ БРИГАДИ НА БМП (БТР) В ОБОРОНИ

Акіншин О.Г., Поцелуйко А.Д.

Військовий інститут танкових військ Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут", м. Харків

Актуальність дослідження обумовлюється тим, що на сучасному етапі ведуться бойові дії в зоні проведення Операції об'єднаних сил. Підтримання військової техніки у справності та в постійній бойовій готовності запорука виконання особовим складом поставленого завдання. Це досягається виконанням заходів щодо проведення робіт обслуговування та ремонту.

Наукова новизна отриманих результатів полягає в обґрунтування умов функціонування системи технічного забезпечення, виявленні особливостей організації відновлення ОВТ та забезпечення військово-технічним майном, оцінки можливостей ремонтно-відновлювальних органів окремої механізованої бригади (ОМБр).

Авторами зроблений аналіз технічного забезпечення механізованої бригади при підготовці і в ході оборони з урахуванням тактичної і технічної обстановки.

Показано, що використання в перших двох годинах бою евакозасобів батальйону другого ешелону для евакуації техніки на збірному пункті евакуйованих машин (ЗППМ) бригади з районів оборони першого ешелону, дозволить надати ремонтно-відновлювальному батальйону 70-75 % ремонтного фонду, а при збільшенні кількості евакотягачів БРЕМ-1 в евакуаційному взводі при 60 % втрат коефіцієнт евакуації збільшить до 0,31, що за перші дві години бою дозволить повністю завантажити ремонтно-відновлювальний батальйон ремонтним фондом, при умовах наявності ремонтного фонду необхідної трудомісткості.

Збільшення трудомісткості робіт, які можуть бути виконані батальйонною і бригадною ланками дозволить ефективніше використовувати виробничі можливості ремонтних органів в умовах ведення сучасного бою.

Література:

1. Робота заступника командира окремої механізованої бригади з озброєння під час підготовки та в ході бою (маршу). Навчально-методичний посібник. – К.: НУОУ, 2015. – 160 с.
2. Норми безповоротних втрат, виходу у ремонт ОВТ, витрат інших матеріальних засобів в операціях ЗС України. Введено в дію наказом ГШ ЗСУ від 26.01.2016 р.–56 с.
3. Joint Logistics (JP 4-0) [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://www.globalsecurity.org/military/library/policy/dod/joint/jp4_0_2008.pdf.