

**АНАЛІЗ ІСНУЮЧИХ ЗАСОБІВ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ  
ТА ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ЧАСУ НА ТЕХНІЧНЕ  
ОБСЛУГОВУВАННЯ БРОНЕТАНКОВОГО ОЗБРОЄННЯ  
ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ У ПОЛЬОВИХ УМОВАХ**

**Бабкін Ю.В., Оліфіренко В.С.**

*Військовий інститут танкових військ  
Національного технічного університету  
“Харківський політехнічний інститут”, м. Харків*

Технологічне планування машин технічного обслуговування та військового ремонту для проведення технічного обслуговування та ремонту з урахуванням операції об'єднаних сил (ООС), вимагає внесення пропозицій щодо укомплектування БРЕМ новими засобами технічного обслуговування та ремонту.

Актуальність змін в оснащенні машин технічного обслуговування і ремонту полягає в тому, що досвід бойових дій у зоні проведення ООС, виявив нові прийоми і способи ведення бойових дій в обмеженому районі невеликими військовими формуваннями. Танкові війська залишаються основною ударною силою Сухопутних військ. Одним з основних факторів підтримання бронетанкового озброєння і техніки в справному стані є технічне обслуговування та військовий ремонт у визначені терміни, тому скорочення терміну технічного обслуговування та ремонту є актуальним науковим завданням.

Успішному вирішенню цього завдання сприяє наявність у складі батальйонів (батальйонних тактичних груп) пересувних ремонтних засобів технічного обслуговування та військового ремонту (РЗТО та ВР), безпосередньо майстерень технічного обслуговування, броньованих ремонтно-евакуаційних машин і танко-ремонтних машин, укомплектованих у достатній кількості всім необхідним обладнанням, яке дозволяє ефективно виконувати роботи технічного обслуговування та військового ремонту на зразках бронетанкового озброєння та техніки в польових умовах.

У доповіді розглянуто інтенсивний розвиток засобів і способів ведення бойових дій, який висуває підвищені вимоги до системи технічного забезпечення військ, у тому числі до комплексу рухомих засобів відновлення (РЗВ) озброєння та військової техніки.

За результатами проведеного аналізу встановлено, що стан парку РЗВ у військах виявляє тенденцію їхнього старіння. Тому на сьогодні більшість зразків РЗВ, що знаходяться у військах, становить комплект машин 1980-х років.

Ураховуючи викладене вище, розроблено пропозиції щодо створення рухомих засобів технічного обслуговування та військового ремонту озброєння і техніки. Розкрито склад та робота цих засобів.

Таким чином, застосування рухомих засобів, що пропонується, значно скоротить час на технічне обслуговування та військовий ремонт техніки.