

АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ МОБІЛЬНИХ ПЕРЕСУВНИХ ПУНКТІВ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Тимофєєв В.Д., Спілка О.С., Драгун О.О.

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

Ефективність функціонування озброєння та військової техніки у військах багато в чому залежить від якості і своєчасного проведення всіх видів технічних обслуговувань і ремонту.

В доповіді проведений аналіз сучасного стану озброєння та військової техніки, що знаходяться на даний час на озброєнні підрозділів та частин технічного забезпечення, який характеризується значною кількістю застарілих зразків, і свідчить про стійку тенденцію зниження рівня готовності озброєння і військової техніки.

Результати аналізу стану парку озброєння і військової техніки технічного забезпечення, рівня їх технічного стану свідчать про необхідність розробки деяких організаційно-технічних рішень та нових підходів до технічного обслуговування і ремонту озброєння з урахуванням реальних умов застосування.

Враховуючи заходи з комплектування військ сучасними та модернізованими зразками бронетанкового озброєння та техніки, виникає потрібність у переоснащенні (модернізації) і засобів їх технічного обслуговування та ремонту.

Таким чином, одним з пріоритетних напрямків, новим підходом до технічного обслуговування і ремонту озброєння та військової техніки визначена розробка та створення мобільних ремонтно-діагностичних комплексів з багатоваріантною комплектацією для застосування в ремонтних органах тактичного, оперативного та центрального рівнів, що має задовольняти вимогам, які пред'являються до сучасних засобів діагностики і ремонту озброєння та військової техніки, особливо в бойовій обстановці.

Основними напрямками реалізації цієї мети є:

глибока модернізація наявних систем озброєння і військової техніки технічного забезпечення з використанням новітніх технологій, що доведе їх можливості до рівня стандартів НАТО;

зменшення номенклатури озброєння і військової техніки;

проведення ефективних маловитратних методів ремонту і технічного обслуговування озброєння та військової техніки.

Все це повинно бути підкріплено відповідною стаціонарної і рухомою ремонтно-технічною базою з технічного обслуговування, ремонту та діагностування техніки.