

ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ УДОСКОНАЛЕННЯ ІСНУЮЧОЇ СИСТЕМИ ВІДНОВЛЕННЯ ПОШКОДЖЕНОЇ АВТОБРОНЕТАНКОВОЇ ТЕХНІКИ В УМОВАХ ВЕДЕННЯ БОЙОВИХ ДІЙ

Павлов Я.В.

Національна академія Національної гвардії України, Харків

Для визначення перспектив розвитку системи ремонту озброєння та військової техніки (ОВТ) в ході бойових дій розглянемо можливі напрямки підвищення ефективності цього процесу. Серед напрямів виділимо наступні:

1. Оснащення ремонтно-відновлювальних підрозділів необхідними засобами діагностування та евакуації.

Проблему підвищення ефективності процесу відновлення озброєння та військової техніки в умовах сучасних операцій можливо вирішити при достатньо великій ефективності функціонування всіх елементів системи і заходів відновлення, в першу чергу технічної розвідки, евакуації та ремонту з застосуванням методик обґрунтування раціонального складу і застосування сил та засобів ремонту.

2. Розширення діапазону трудомісткості ремонту в ремонтно-відновлювальних підрозділах.

Зміна тактики ремонтно-відновлювальних підрозділів з'єднань і частин дозволяє зменшити невиробничі витрати часу і більш повно використовувати фонд робочого часу ремонтно-відновлювальних підрозділів. Аналіз прийнятих діапазонів трудомісткості ремонту, середньодобового виходу озброєння та військової техніки з ладу, імовірність появи ремонту різного ступеня складності дозволяють спланувати середньодобовий об'єм ремонтного фонду в з'єднаннях і частинах.

3. Удосконалення методів управління процесом відновлення і підвищення живучості його складових елементів.

Удосконалення методів управління ураховують основні умови операцій наприклад, дозволяють мати контроль над ситуацією, оперативно реагувати на дестабілізуючі впливи, підвищити оперативність управління на 10-15% і забезпечувати ефективну організацію процесу відновлення озброєння та військової техніки.

4. Перерозподіл засобів відновлення і ресурсів між ремонтно-відновлювальними підрозділами з'єднань і частин і зміни їх організаційно-штатної структури.

В удосконаленні організаційно-штатної структури закладені значні резерви підвищення ефективності процесу відновлення озброєння та військової техніки за рахунок покращення технологічної діяльності ремонтно-відновлювальних органів, забезпечення можливості більш широкого маневру силами і засобами.

Зміна тактики ремонтно-відновлювальних підрозділів і нерівномірне співвідношення техніки і пересувних ремонтних майстерень в частинах, а також рекомендації по удосконаленню заходів відновлення озброєння та військової техніки – все це веде за собою необхідність удосконалення організаційно-штатної структури ремонтно-відновлювальних органів.