

МЕТОДИЧНИЙ ПІДХІД ЩОДО ВІДНОВЛЕННЯ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ ПРОТИПОВІТРЯНОЇ ОБОРОНИ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК У ХОДІ БОЙОВИХ ДІЙ

¹Кулешов О.В., к.військ.н., доцент, Клівець С.І., к.т.н., ²Коломійцев О.В.,
д.т.н., с.н.с., Заслужений винахідник України

¹Харківський національний університет Повітряних Сил, м. Харків

²Національний технічний університет

“Харківський політехнічний інститут”, м. Харків

Аналіз досвіду збройних локальних конфліктів сучасності свідчить про значні втрати озброєння та військової техніки (ОВТ) від ударів засобів повітряного нападу противника, які будуть нести частини та підрозділи протиповітряної оборони Сухопутних військ (ППО СВ) у ході бойових дій.

З метою відновлення пошкодженого ОВТ створюється система відновлення ОВТ, яка являє собою сукупність взаємопов'язаних органів управління, ремонтно-відновлювальних частин та підрозділів, діяльність яких ґрунтується на єдиних принципах і методах функціонування і має на меті підтримку боєздатності за рахунок своєчасного відновлення пошкодженого ОВТ в ході бойових дій.

Відновлення пошкодженого в ході бойових дій ОВТ частин та підрозділів ППО СВ є одним з основних способів поповнення бойових втрат ОВТ і здійснюється таким чином: у першу чергу підлягають ремонту найбільш важливі для підтримки боєздатності зразки ОВТ, а з них ті, які потребують найменшого обсягу робіт; ремонт ОВТ у ході бойових дій проводиться в обсязі, що забезпечує працездатність ОВТ; силами і засобами частин ППО СВ проводиться, як правило, поточний відновлювальний ремонт, а з підвищенням рівня ієрархії системи ремонтних органів збільшується обсяг ремонтно-відновлювальних робіт.

В доповіді запропоновано методичний підхід, який дозволяє забезпечити прийняття правильного і обґрунтованого рішення на відновлення порушеної боєздатності частин і підрозділів ППО СВ у ході ведення бойових дій.

Література:

1. Єрмошин, М., Кулешов, О., Гордієнко, А., Клівець, С. (2020). МЕТОДИЧНИЙ ПІДХОД ЩОДО ОЦІНКИ ВТРАТ ОЗБРОЄННЯ І ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ ЧАСТИНАМИ ТА ПІДРОЗДІЛАМИ ПРОТИПОВІТРЯНОЇ ОБОРОНИ УГРУПОВАННЯ ВІЙСЬК (СИЛ). Системи озброєння і військова техніка. - Х.: ХНУПС, 2020. - Вип. 1(61). – С.152-157.

2. Кулешов, О., Коломійцев, О., Деменко, М., Батурін, О., Кулешова, Т. (2019). МЕТОДИЧНИЙ ПІДХОД ЩОДО ОЦІНКИ СТУПЕНЯ БОЄЗДАТНОСТІ ПІДРОЗДІЛІВ (ОБ'ЄКТІВ), ЩО ПРИКРИВАЮТЬСЯ СИЛАМИ ТА ЗАСОБАМИ ПРОТИПОВІТРЯНОЇ ОБОРОНИ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК. Міжнародна науково-технічна конференція. Перспективи розвитку ОВТ Сухопутних військ. – Львів: НАСВ, 2019. – С. 122.