

ОЦІНКА ТЕХНІЧНОГО СТАНУ БТ В УМОВАХ ПРОВЕДЕННЯ ОПЕРАЦІЇ ОБ'ЄДНАНИХ СИЛ

Коваль Ю.В., Василенко Д.В.

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

Успішне виконання завдань, покладених на Збройні Сили України (ЗСУ) досягається підтриманням постійної бойової готовності з'єднань, військових частин. Виконання службово-бойових завдань підрозділами ЗСУ неможливе без застосування бронетанкової техніки (БТ).

Стан, що визначає ступінь підготовленості БТ до використання її за призначенням при виконанні бойових задач, називається боеготовністю БТ, тобто оцінка технічного стану БТ одна із складових її бойової готовності (БГ).

На цей час, при проведення операції об'єднаних сил (ООС) основна частина відмов техніки пов'язана з неправильною оцінкою її технічного стану. Це відноситься як до експлуатаційних відмов БТ, що знаходиться на гарантійному обслуговуванні, так і до експлуатаційних і ресурсних відмов техніки, що знаходиться на нормальному етапі експлуатації.

Оцінка технічного стану БТ, що знаходиться у підрозділах ЗСУ на цей час здійснюється за допомогою виробничого показника – коефіцієнта технічної готовності. Він дозволяє оцінити технічний стан БТ у конкретний момент часу – під час перевірки. Подальша зміна та прогнозування технічного стану ні яким чином не відображується в числових показниках коефіцієнта технічної готовності. Відсутність можливості прогнозування зміни технічного стану БТ, особливо в умовах проведення ООС, може негативно вплинути на бойову готовність, яка функціонально залежить від боездатності та привести до невиконання поставлених бойових завдань, втрат техніки та особового складу.

Тому виникає протиріччя між існуючим методом оцінки технічного стану БТ та необхідністю оцінки технічного стану БТ з прогнозуванням боездатності, особливо в умовах проведення ООС.

Дане протиріччя може бути вирішене шляхом запровадження сучасної методики оцінки та прогнозування технічного стану БТ в якій враховано умови експлуатації техніки та інші фактори впливу.