

ОЦІНКА ЗАБЕЗПЕЧЕНОСТІ КОМПЛЕКТУ ЗАПАСНИХ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ АПАРАТУРИ ОПЕРАТИВНОГО ДИСПЕТЧЕРСЬКОГО ЗВ'ЯЗКУ ПІД ЧАС ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ

*А.Б. Фещенко, к.т.н., доцент, Національний університет цивільного захисту України,
О.В. Закора, к.т.н., доцент, Національний університет цивільного захисту України*

При ліквідації наслідків надзвичайної ситуації (НС) радіоелектронна апаратура (РЕА) оперативного диспетчерського зв'язку (ОДЗ) і оповіщення працює в режимі пікового навантаження, коли під впливом електричних перевантажень зростає інтенсивність відмов компонентів РЕА ОДЗ, що може приводити до тривалих затримок в роботі мережі електрозв'язку, та потребує негайного відновлення працездатності РЕА ОДЗ шляхом заміни елементів, які відмовили, витратами запасних елементів з одиночного комплекту (ОК) запасних технічних засобів (ЗТЗ).

Тому актуальною є проблема прогнозування забезпеченості ОК ЗТЗ РЕА ОДЗ запасними елементами при ліквідації наслідків НС, яка потребує вирішення актуального наукового питання з кількісної оцінки залежності коефіцієнта забезпеченості ОК ЗТЗ РЕА ОДЗ від показників безвідмовності та ремонтопридатності елементів РЕА ОДЗ.

Мета даної роботи полягає в розробленні статистичної моделі визначення показників достатності ОК ЗТЗ в залежності від показників безвідмовності та ремонтопридатності РЕА ОДЗ при експлуатації в режимі пікового навантаженні на випадок НС.

Коефіцієнт забезпеченості K_3 є середня за часом імовірність того, що ОК ЗТЗ не перебуває в стані відмови, під якою слід розуміти такий стан пари «РЕА ОДЗ—ОК ЗТЗ», при якому РЕА ОДЗ повністю або частково втратив працездатність через відмову одного зі складових його елементів, а ОК ЗТЗ не може надати потрібного запасного елемента, що приводить до простою РЕА ОДЗ протягом часу T_p .

Коефіцієнт забезпеченості Коб ОК ЗТЗ РЕА ОДЗ запасними елементами має вид [1]:

$$K_3 = f(T_{\pi}/T_{oe}, T_b/T_{oe}) = \frac{1}{(1 + \frac{T_{\pi} \cdot \Lambda_e}{(1 + \Lambda_e/\mu)})} = \frac{1}{(1 + \frac{T_{\pi}/T_{oe}}{(1 + T_b/T_{oe})})} \quad (1)$$

де $\Lambda_e = \sum_{j=1}^N \lambda_{ej} = N \cdot \lambda'_6 \cdot K_p$ - експлуатаційна інтенсивність відмов РЕА ОДЗ, що враховує

коєфіцієнт електричного навантаження КР; , і складність виконання з кількістю елементів РЕА ($N > 100$):

$T_{oe} = 1/\Lambda_e$ - наробіток на відмову апаратури ОДЗ;

$T_b = 1/\mu$ - середній час відновлення (заміни) елемента, що відмовив, апаратури ОДЗ елементом ОК ЗТЗ;

μ - інтенсивність відновлення;

T_p – середній час вимушеноого простою РЕА ОДЗ через відсутність в ОК ЗТЗ необхідних елементів (час поповнення).

Як випливає із (1) коефіцієнт забезпеченості ОК ЗТЗ РЕА ОДЗ запасними елементами являє собою функцію

$$K_3 = f(T_{\pi}/T_{oe}, T_b/T_{oe}) \quad (2)$$

де T_v/T_{oe} - співвідношення середнього часу відновлення (заміни) T_v елемента, що відмовив, ОДЗ ОДЗ елементом комплекту ЗТЗ до часу наробітку на відмову T_{oe} ;

T_p/T_{oe} - співвідношення середнього часу вимушеної простою апаратури ОДЗ через відсутність у ОК ЗТС необхідних елементів (часу поповнення) T_p до часу наробітку на відмову T_{oe} .

Проведемо розрахунки коефіцієнту забезпеченості ОК ЗТЗ (1) $K_3 = f(T_p/T_{oe}, T_v/T_{oe})$ при різних значеннях співвідношень T_v/T_{oe} і T_p/T_{oe} , де вихідні дані й результати розрахунків зведені на Рис. 1

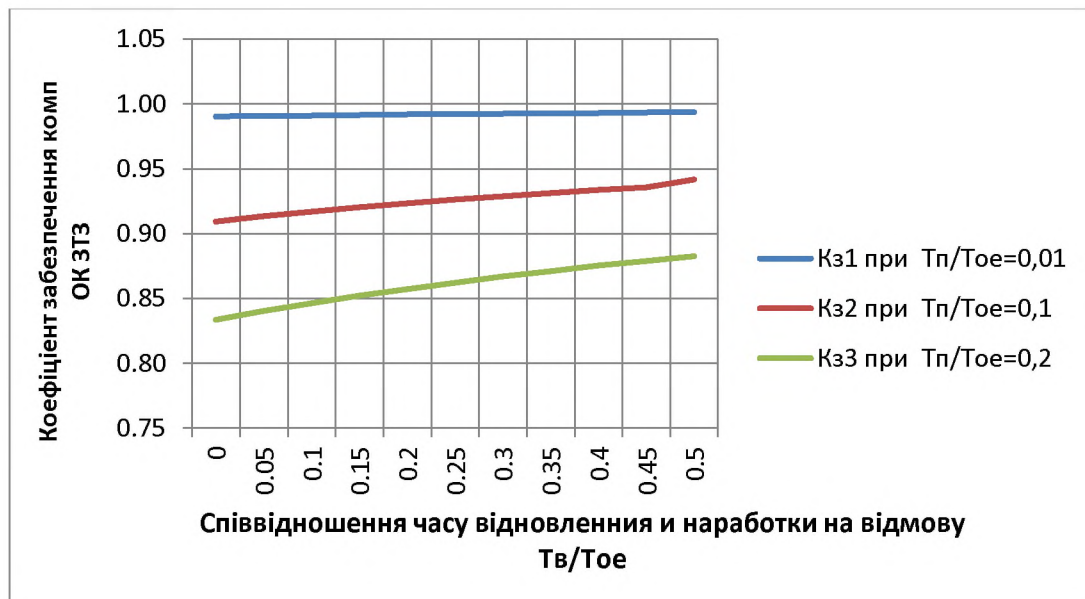


Рис. 1. Графік залежності коефіцієнта забезпеченості OK ЗТЗ

В роботі отримана статистична модель для прогнозування коефіцієнта забезпеченості OK ЗТЗ в залежності від показників безвідмовності та ремонтопридатності РЕА ОДЗ.

ЛІТЕРАТУРА

- Фещенко А.Б. Прогнозування коефіцієнту забезпеченості одиночного комплекту запасних технічних засобів апаратури оперативного диспетчерського зв'язку на випадок пожежі.. [Електронний ресурс] / А.В. Закора. // Проблеми пожежної безпеки. Збірник наукових праць. НУЦЗ України. Вип. 44. – Х.: НУЦЗУ, 2018.- С.152-158 Режим доступу: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/8662>.