

СИСТЕМА ЗВ'ЯЗКУ ЧАСТИН ТА ПІДРОЗДІЛІВ, ОЗБРОЄНИХ ПЕРСПЕКТИВНИМ РАКЕТНИМ КОМПЛЕКСОМ: ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ЇЇ СТВОРЕННЯ

В умовах високої ймовірності локальних (регіональних) збройних конфліктів розвинені країни світу приділяють особливу увагу вдосконаленню систем зв'язку і інформатизації різних ланок управління. Досягнення інформаційної переваги обумовлює успішність ходу бою (операції).

Матеріальною основою системи управління частин та підрозділів, озброєних перспективним ракетним комплексом, та її невід'ємною складовою є система зв'язку й автоматизації управління. Система зв'язку має забезпечувати обмін інформацією, автоматизовану обробку інформації та розв'язання інформаційних та розрахункових задач для службових осіб пунктів управління під час забезпечення управління частинами і підрозділами в мирний і воєнний час.

Сучасний стан системи зв'язку й автоматизації не дає змоги в повному обсязі виконувати покладені на неї завдання. Основним недоліком існуючої системи зв'язку й автоматизації є оснащення її морально та технічно застарілими комплексами засобів автоматизації управління, засобами зв'язку та передачі даних. Програмно-математичне забезпечення не відповідає вимогам сьогодення, не спроможне реалізувати весь комплекс функціональних завдань, які постають перед органами управління частин та підрозділів, озброєних перспективним ракетним комплексом.

Таким чином, для вирішення завдань ефективного управління частинами та підрозділами, озброєними перспективним ракетним комплексом, необхідним є створення комплексу автоматизованого управління, матеріально-технічною базою якого повинністати КШМ, мобільні засоби зв'язку, створені на основі застосування новітніх інформаційних технологій, різноманітних програмно-технічних і інформаційних засобів.