

зв'язку; пріоритетність обслуговування абонентів; використання панелей управління з мінімальною кількістю органів управління; наявність вмонтованої апаратури навігації (GPS-приймач та ін.); зменшення енергоспоживання, маси та габаритів.

Задовольнити зростаючі вимоги до якості радіозв'язку у внутрішніх військах МВС України в цілому і в тактичній ланці управління зокрема можливо тільки шляхом розробки та реалізації комплексної програми зі створення єдиного інформаційного простору, де система радіозв'язку буде представлена як його мобільний компонент. Очевидно, що для виконання сучасних вимог до радіозв'язку необхідні сучасні засоби і комплекси, які мають бути побудовані на єдиному базовому ряду уніфікованих програмно-технічних комплексів: стаціонарних, мобільних, переносних, портативних та ін., призначених для оснащення командних пунктів рівнів з'єднання, частина, підрозділ, командирські машини (командирів рот, взводів, відділень), окремих військовослужбовців.

УДК 681

Загора О.В., Селеєнко Е.Е., Феєнко А.Б.

### **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕДУР СИТУАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Обычно понятие ситуационного управления применяется к тем аспектам управления, которые связаны большей частью с решением вопросов выхода объектов из кризиса, который уже произошел, т.е. с ликвидацией последствий чрезвычайной ситуации (ЧС).

В штатных ситуациях технологии управления объектами сосредотачиваются на выполнении задач штатного регламента функционирования и одновременно на недопущении нарушений, которые приведут к невозможности функционирования объектов управления по назначению. Кризисные ситуации требуют от органа управления принятия решений относительно стратегии выхода из кризиса и проектирования новой, временной системы для ее реализации.

Таким образом, критическим для системы управления является сам период, когда возникает кризис и надо переходить от технологий штатного управления к технологиям ликвидации последствий кризиса.

С точки зрения обеспечения управления объектом в любой ситуации, технология ситуационного управления не должна отделяться от штатной системы управления, а должна создавать целостную систему, которая поддерживает органы управления в вопросах предупреждения кризиса в штатных ситуациях, в вопросах перехода от штатного к кризисному управлению и в кризисном управлении.

В этой связи, наиболее важным вопросом является дополнение технологии штатного управления системой онлайн-анализа ситуации на объекте.

Четкое определение момента начала ЧС на объекте управления дает возможность органу управления обеспечить своевременный переход от технологии штатного к технологии кризисного управления и создает реальные условия для предотвращения ЧС, поскольку между следствиями нарушений, которые приводят к ЧС, и их причиной существует определенный промежуток времени, которым можно воспользоваться для предупреждения ЧС или уменьшения масштаба ее последствий.

Дерев'янюк О.А., Загора О.В., Селеєнко Е.Е., Феєнко А.Б.

### **ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНА СИСТЕМА ГАРАНТОВАНОЇ ДОСТАВКИ ІНФОРМАЦІЇ ДО ЦЕНТРІВ ОБРОБКИ ЕКСТРЕНІХ ВІКЛИКІВ СИСТЕМИ 112**

*Приведено обґрунтування варіанту побудови системи екстреної допомоги населенню за єдиним телефонним номером 112 при розгортанні спеціального оператора телекомунікацій*

В рамках реалізації Державної цільової програми підготовки та проведення в Україні фіна-