

УДК 63.630

*Горностаев П.Н., магистрант
3 курс, факультет
«Безопасность жизнедеятельности
и инженерная экология»
Донской государственной технической университет
Россия, г. Ростов-на-Дону
Будыльский И.С.,
кандидат технических наук, доцент
кафедры «Безопасность жизнедеятельности
и защита окружающей среды»
Донской государственной технической университет
Россия, г. Ростов-на-Дону*

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

***Аннотация:** Своевременное оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении боевых действий или вследствие этих действий, об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации, информирование о правилах поведения и способах защиты, основанных на современных информационно-телекоммуникационных технологиях, являются важнейшими задачами в комплексе мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения в целом.*

***Ключевые слова:** Оповещение населения, чрезвычайная ситуация, информирование населения, технологии, комплекс мероприятий.*

***Annotation:** Timely identification of the population about the dangers arising during the conduct of hostilities or subsequent actions, about the threat or occurrence of an emergency situation, informing about the rules of conduct and*

methods of protection based on modern information technologies-telecommunications technologies are important tasks in the complexes of measures to ensure the safety of the population throughout the world

Key words: *Notification of the population, emergency situation, informing the population, technologies, a set of measures.*

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении воен-ных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населенияи необходимости проведения мероприятий по защите. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведениедо населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций - это система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1. Федеральная система оповещения

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 г. № 1544-р проведена реконструкция федеральной автоматизированной системы централизованного оповещения. Система введена в эксплуатацию в 2007 году приказом МЧС России от 24 ноября 2006

г. № 686 и обеспечивает доведение информации и сигналов оповещения до федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, организаций, должностных лиц МЧС России, территориальных органов, организаций и учреждений МЧС России.

Основные направления совершенствования федеральной системы оповещения:

- полный переход на современные технические средства и дублирование каналов передачи данных;
- внедрение систем оповещения, обеспечивающих доведение условных сигналов в автоматизированном режиме.

2. Межрегиональные системы оповещения

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 г. № 1544-р проведена реконструкция межрегиональных автоматизированных систем централизованного оповещения. В эксплуатацию системы введены в 2007 году приказом МЧС России от 24 ноября 2006 г. № 686 и обеспечивают доведение информации и сигналов оповещения до органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, пунктов управления спасательных воинских, поисковоспасательных и аварийно-спасательных формирований МЧС России регионального подчинения, ФПС, ГИМС, ВГСЧ, авиационных спасательных центров.

Основные направления совершенствования межрегиональных систем оповещения:

- завершение работ по оснащению современными техническими средствами оповещения в полном объеме;
- внедрение систем оповещения, обеспечивающих доведение условных сигналов в автоматизированном режиме.

3. Региональные системы оповещения

В настоящее время в Российской Федерации действует 83 региональных системы оповещения, основной задачей которых является доведение с повседневных и запасных пунктов управления органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС субъекта Российской Федерации;
- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления; единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;
- специально подготовленных сил РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и сил гражданской обороны на территории субъекта Российской Федерации;
- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;
- населения, проживающего на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

В целях оценки состояния готовности систем оповещения населения, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления совместно с территориальными органами МЧС России и операторами связи ежегодно проводятся комплексные проверки готовности систем оповещения населения к использованию по назначению.

В целом действующие региональные системы обеспечивают оповещение населения Российской Федерации. Однако из-за недостаточного финансирования работ по реконструкции региональных систем оповещения

сохраняется тенденция снижения их готовности.

Основные направления совершенствования региональной системы оповещения населения:

- обеспечение готовности региональных систем оповещения к использованию по назначению во всех субъектах Российской Федерации;
- обеспечение доведения условных сигналов до 100 % населения, в том числе в автоматическом режиме.

Использованные источники:

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

2. Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера».