

**Оповещение и
информирование населения
об опасностях, возникающих
в ЧС
военного и мирного времени**

Оповещение и информирование населения

Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий и вследствие этих действий, предусматривают своевременное доведение до населения сигналов опасности и необходимой информации об обстановке и порядке поведения в создавшихся условиях с помощью комплексного использования государственных и коммерческих систем проводного, радио- и телевизионного вещания и других технических средств передачи информации.



Оповещение бывает разной направленности:

- угрозе нападения противника;
- о воздушной опасности;
- химическом и биологическом заражении;
- о катастрофическом затоплении и возникновении стихийных бедствий;
- возникновении крупных производственных аварий и катастроф;
- о начале эвакуационных мероприятий.

Оповещение и информирование населения

В соответствии с ФЗ «О гражданской обороне» и ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» силы и средства ГО участвуют в защите населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.



Оповещение и информирование населения

Вопросы оповещения и информирования населения об опасностях рассматриваются в комплексе в случае возникновения чрезвычайных ситуаций как в военное, так и в мирное время.

Система управления и оповещения населения в чрезвычайных ситуациях входит в РСЧС.



Оповещение и информирование населения

Система оповещения ГО и РСЧС – это организационно-техническое объединение сил, специализированных технических средств оповещения и системы связи, обеспечивающих передачу сигналов оповещения и информации о чрезвычайной ситуации.



Оповещение и информирование населения

На территории всех субъектов Российской Федерации созданы территориальные **системы централизованного оповещения**, которые находятся на постоянном дежурстве.



Оповещение и информирование населения

Кроме централизованной системы оповещения, в районах размещения потенциально опасных объектов (атомных станций, ГЭС, аварийно опасных объектов) создаются **локальные системы оповещения**, которые являются частью территориальных систем.



Оповещение и информирование населения

Сигналы оповещения:

- ❖ «Воздушная опасность» («ВО»);
- ❖ «Отбой воздушной опасности» («ОВО»);
- ❖ «Радиационная опасность» («РО»);
- ❖ «Химическая опасность» («ХО»).

ОПОВЕЩЕНИЕ

Звуки сирены означают сигнал
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



УСЛЫШАВ ИХ, НЕОБХОДИМО:

1. Немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции
2. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий
3. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий

Оповещение и информирование населения

Примерный вариант экстренного речевого сообщения о ЧС

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города Ростова-на-Дону. Граждане! Произошла авария на хлопчатобумажном комбинате с выбросом хлора - сильнодействующего ядовитого вещества. Облако зараженного воздуха распространяется в... (таком-то) направлении. В зону химического заражения попадают... (идет перечисление улиц, кварталов, районов). Населению, проживающему на улицах... (таких-то), из помещений не выходить. Закрыть окна и двери, произвести герметизацию квартир. В подвалах, нижних этажах не укрываться, так как хлор тяжелее воздуха в 2,5 раза, стелется по земле и заходит во все низинные места, в том числе и в подвалы. Населению, проживающему на улицах... (таких-то), немедленно покинуть жилые дома, учреждения, предприятия и выходить в районы... (перечисляются). Прежде чем выходить, наденьте ватно-марлевые повязки, предварительно смочив их водой или 2%-м раствором питьевой соды. Сообщите об этом соседям. В дальнейшем действуйте в соответствии с нашими указаниями".

Оповещение и информирование населения

При необходимости эвакуации выполните следующие рекомендации:

- соберите в небольшой чемодан (рюкзак) вещи первой необходимости, документы, деньги, ценности;
- приготовьте запас продуктов питания и воды на 3 суток;
- подготовьте жилое помещение к консервации (закройте окна, балконы; перекройте подачу газа, воды и электроэнергии; приготовьте второй экземпляр ключей ; возьмите необходимую одежду и средства индивидуальной защиты (СИЗ);
- окажите помощь престарелым и больным, проживающим по соседству.



Оповещение и информирование населения

В 2004 г. завершена работа по созданию единых дежурно-диспетчерских служб (ЕДДС) на базе телефона 01 (единый телефон пожарных и спасателей МЧС России). Анализ конкретных ситуаций показал, что эффективность реагирования на обращения граждан на территориях, где функционирует ЕДДС, увеличилась на 40%.



Оповещение и информирование населения

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 года №894 в качестве единого номера вызова экстренных оперативных служб на всей территории Российской Федерации начиная с 2008 года назначен номер **112**.



Задачи системы ЕДДС – 112:

- 1** Прием оператором по номеру 112 вызовов и сообщений о происшествиях
- 2** Обеспечение психологической поддержки позвонившему лицу
- 3** Передача информации о происшествиях в дежурно-диспетчерские службы для организации экстренного реагирования
- 4** Автоматический дозвон до позвонившего лица в случае внезапного прерывания соединения

Задачи системы ЕДДС – 112:

- 5 Регистрация и документирование всех входящих и исходящих звонков по номеру 112
- 6 Ведение базы данных об основных характеристиках происшествий, о начале и завершении экстренного реагирования
- 7 Ведение базы данных об основных результатах происшествий

112

служба спасения

Оповещение и информирование населения

В 2007 году МЧС завершило создание «Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения» (ОКСИОН) в городах с населением более миллиона человек.



Оповещение и информирование населения

Система ОКСИОН направлена на своевременное оповещение населения в местах массового пребывания людей при угрозе или возникновении ЧС, на предупреждение преступлений, контроль за радиационной и химической обстановкой, для профилактики ЧС и правонарушений, а также сбора информации о предпосылках возникновения кризисных ситуаций.



Оповещение и информирование населения

Выводы

- 1) Основным способом оповещения населения о ЧС в мирное время и в условиях войны, а также доведения до населения информации об обстановке и его действиях в сложившихся условиях является речевая информация с использованием государственных и местных сетей проводного, радио- и телевизионного вещания.
- 2) Перед подачей речевой информации дается предупредительный сигнал «Внимание всем!».
- 3) Умелые и четкие действия каждого гражданина по сигналу «Внимание всем!» и строгое соблюдение правил поведения позволит своевременно принять меры защиты, сохранить и спасти жизнь себе и окружающим.





Спасибо за внимание!