

Организация защиты населения от ЧС

В декабре 1999г. был принят Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», который определил организационно-правовые нормы в области защиты граждан России от чрезвычайных ситуаций.

В 1995 году была создана Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Создавая эту систему, государство решало задачу объединения усилий центральных органов федеральной исполнительной власти субъектов Российской Федерации, городов и районов, а также различных организаций, учреждений и предприятий, их сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Задачи РСЧС

1. Обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации ЧС;
2. Подготовка населения к действиям ЧС;
3. Прогнозирование и оценка последствий ЧС;
4. Ликвидация ЧС;
5. Осуществление мероприятий по защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций.
6. Разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты и территорий от чрезвычайных ситуаций;

Предупреждение ЧС

Предупреждение ЧС – это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайной ситуации, а также на сохранение здоровья людей.

Ликвидация ЧС

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей.

Мероприятия по защите населения от ЧС

1. Мониторинг и прогнозирование ЧС.
2. Оповещение населения об угрозе возникновения ЧС.
3. Инженерная защита населения и территорий.
4. Подготовка населения к действиям в ЧС.
5. Эвакуация населения из опасных районов.
6. Организация аварийно-спасательных работ.

Мониторинг и прогнозирование ЧС

Мониторинг – это наблюдение за состоянием окружающей среды (атмосферы, гидросферы, биосферы, а также техногенных систем) с целью ее контроля, прогноза и охраны.

Система оповещения населения

Система оповещения о ЧС предназначена для своевременного принятия мер по защите населения при угрозе возникновения природного стихийного бедствия или производственной аварии (катастрофы)

Оповещение – это экстренное доведение до органов управления РСЧС и населения сигналов и соответствующей информации о ЧС, сложившейся на определенной территории.

Оповещение населения – это заблаговременное предупреждение населения о возможных чрезвычайных ситуациях и их действиях в условиях ЧС.

Инженерная защита

Осуществляется путем проведения инженерно-технических мероприятий ГО с целью предупреждения ЧС:

Строительство убежищ и укрытий в зонах вероятных разрушений, радиоактивного загрязнения и химического заражения.

Убежища должны отвечать требованиям защиты людей в соответствующих ЧС природного и техногенного характера.

Инженерная защита территорий осуществляется в районах возможных ЧС природного характера (землетрясений, затоплений, оползней, обвалов, селевых потоков и др.)

Подготовка населения к действиям в ЧС

Подготовка населения ведется на предприятиях, в учреждениях (в том числе образовательных) и организациях независимо от их организационно-правовой формы, а также по месту жительства.

Порядок подготовки населения к действиям в ЧС определен постановлением Правительства РФ № 738 от 24 июля 1995г.

Методическое руководство, координация и контроль возложены на МЧС России.

Основные задачи:

Обучение правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты.

Подготовка обучающейся молодежи к действиям в ЧС (курс ОБЖ в образовательных учреждениях).

Эвакуация населения из опасных районов

Эвакуация населения – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон прогнозируемых или возникших ЧС и его временному размещению в заранее подготовленных безопасных районах.

Эвакуация в зависимости от времени и сроков ее проведения может быть упреждающей (заблаговременной) или экстренной (безотлагательной)

Аварийно-спасательные работы

Организация аварийно-спасательных работ нацелена на спасение жизни людей и ликвидацию потенциальной опасности ЧС, а также обеспечение жизнедеятельности населения в ЧС.

Аварийно-спасательные работы:

- 1. Поиск и спасение людей в экстремальных природных ситуациях.***
- 2. Тушение пожаров и эвакуация пострадавших из очагов поражения.***
- 3. Извлечение пострадавших из обрушившихся зданий, подземных сооружений, транспортных средств.***

Контрольные вопросы:

1. Каким законом определены организационно-правовые нормы в области защиты граждан России от чрезвычайных ситуаций?
2. В каком году была создана Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?
3. Какие задачи решает система РСЧС?
4. Перечислите мероприятия по защите населения от ЧС.
5. Приведите пример выполнения одного из перечисленных мероприятий (примером является только реально происшедшие события. Ссылка на источник обязательна.).

Домашнее задание

1. Уметь ответить на контрольные вопросы.
2. Привести пример выполнения одного из перечисленных мероприятий (примером является только реально происшедшее событие. Ссылка на источник обязательна. Задание выполняется в тетради письменно. Писать разборчиво.).
3. Подготовить тетрадь к проверке к следующему уроку.