

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Подготовил: Сафиуллин
Альфред, 10А

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ — ЭТО СОВОКУПНОСТЬ
ВЗАИМОУВЯЗАННЫХ ПО ВРЕМЕНИ, РЕСУРСАМ И МЕСТУ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ РСЧС,
НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЛИ ПРЕДЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ НАСЕЛЕНИЯ
И УГРОЗЫ ЕГО ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ И ВОЗДЕЙСТВИЙ
ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.



СОЗДАНИЕ РСЧС

- Постановление о создании было принято в апреле 1992г., в 1995г. — преобразована в Единую государственную систему.

- 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

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



ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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



ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН РФ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ЧС

Обязаны изучать основные способы защиты населения и территорий от ЧС, приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в области безопасности жизнедеятельности.



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧС

- Мониторинг и прогнозирование ЧС;
- Оповещение населения об угрозе возникновения ЧС;
- Инженерная защита населения и территорий;
- Подготовка населения к действиям в ЧС;
- Эвакуация населения из опасных районов;
- 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. Существует несколько видов мониторинга.



МОНИТОРИНГ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- Ведутся комплексными инженерно-геологическими и гидрологическими партиями Министерства природных ресурсов.
- Сейсмические наблюдения осуществляются Федеральной системой сейсмологических наблюдений (ФССН), в которую входят наблюдательные структуры Российской академии наук, Минобороны, Минприроды и др.
- Всего в ФССН входит девять центров сбора и обработки данных и ряд сейсмостанций.



ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧС

- Основная цель – выявление времени ее возникновения, возможного места и возможной мощности явления, которое может ее вызвать.
- Прогнозирование ЧС осуществляется двумя путями: первый через изучение предвестников конкретных опасных природных явления и анализ информации мониторинга, второй через расчеты с использованием статистических данных за несколько лет.



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.



СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Для передачи сигнала оповещения в системе МЧС России используются звуковые излучатели (электросирены), сети радио- и телевещания, а также сети проводного вещания.

Сигнал оповещения – это сигнал, являющийся командой для проведения мероприятий по защите населения от ЧС.

Звуки сирен, прерывистые гудки предприятий означают сигнал «Внимание всем!».

Услышав такой сигнал, необходимо немедленно включить телевизор, радиоприемник или радио и прослушать сообщение местных органов власти или управления по делам гражданской обороны и ЧС (ГОЧС).

Из сообщения вы узнаете о характере ЧС, а также рекомендации по правилам поведения в сложившейся ситуации.



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.

