

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)

Презентация подготовлена
учеником 10 класса
школы «Тутти»
Черниговским Михаилом

Преподаватель: Громова Г.И.

Курс Основы безопасности



- Предназначен для формирования сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и окружающих.
- Привития основополагающих знаний и умений распознавать и оценивать ситуации и вредные факторы среды обитания человека , определять способы защиты от них , а также уметь ликвидировать последствия и оказывать само и взаимопомощь в случаях проявления любых опасностей.



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И
ДЕЙСТВИЙ В
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЯХ

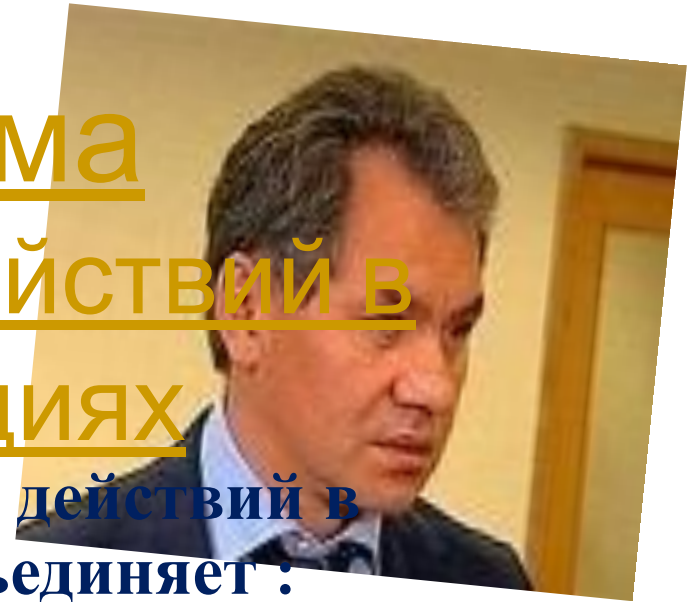
РСЧС

СОДЕРЖАНИЕ



- Назначение РСЧС.
- Определение ЧС.
- Задачи РСЧС.
- Уровни РСЧС.
- Режимы функционирования РСЧС.
- Действия РСЧС в режиме повседневной деятельности.
- Действия РСЧС в режиме повышенной готовности.
- Действия РСЧС в режиме чрезвычайной ситуации.
- Классификация ЧС по масштабам.
- Классификация ЧС по причинам

Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях



- Создана для предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях , объединяет :
- органы управления.
- силы и средства Федеральных органов исполнительной власти .
- органов исполнительной власти субъектов РФ.
- органов местного самоуправления и организаций , в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Чрезвычайные ситуации

- **Чрезвычайная ситуация(ЧС)-обстановка** на определённой территории , сложившаяся в результате аварии , опасного природного явления , катастрофы , стихийного или иного бедствия , которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы , ущерб здоровью людей или окружающей среде , значительные материальные потери и ухудшение условий жизнедеятельности населения.





Задачи РСЧС

- Разработка и реализация законов и других важных документов регулирующих вопросы защиты населения и территорий от ЧС;
- Осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС и повышение устойчивости работы предприятий, учреждений, организаций в ЧС;
- Обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;
- Сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;
- Подготовка населения к действиям в ЧС;
- Прогнозирование и оценка социально-экономических последствий;
- Создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;
- Осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в сфере защиты населения и территорий от ЧС;
- Ликвидация ЧС;
- Осуществление мероприятий по социальной защите населения пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций;
- Реализация прав и обязанностей граждан в области защиты от ЧС;
- Международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от ЧС;

Уровни РСЧС

- **Федеральный** - охватывает территорию РФ.
- **Региональный** - охватывает территорию субъектов РФ.
- **Территориальный** - охватывает территорию субъекта РФ.
- **Местный** - охватывает территорию района, города, района в городе.
- **Объектовый** - охватывает территорию организации или объекта.



Режимы функционирования РСЧС

- **нормальная производственная, промышленная, Радиационная, Химическая, Биологическая, сейсмическая, гидрометеорологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.**
- **Ухудшение обстановки, получение прогноза о возможности возникновения ЧС.**
- **Возникновение ЧС.**



Действия РСЧС в режиме повседневной деятельности

- Наблюдение за состоянием окружающей среды и обстановки на потенциально опасных объектах.
- Планирование и выполнение мер по предупреждению ЧС и обеспечению защиты населения .
- Подготовка органов управления .
- Сил и средств к действиям при ЧС.
- Создание и пополнение финансовых и материальных резервов.



Действия РСЧС в режиме повышенной готовности

- Выявление причин ухудшения обстановки.
- Выработка предложений по её нормализации.
- Усиление дежурно-диспетчерской службы и наблюдение за состоянием природной среды.
- Обстановкой на потенциально опасных объектах.
- Меры по защите населения и окружающей среды.
- Приведение в готовность сил и средств.
- Уточнение планов действий.



Действия РСЧС в
режиме чрезвычайной
ситуации

- **Определение границ ЧС.**
- **Организация ликвидации ЧС.**
- **Работы по первоочередному обеспечению пострадавшего населения.**
- **Непрерывный контроль за состоянием окружающей среды и обстановкой на аварийных объектах.**

Классификация ЧС по масштабам

- **Локальные**- ситуация не выходит за пределы территории объекта.
- **Местные**- ситуация не выходит за пределы населённого пункта.
- **Территориальные**- ситуация не выходит за пределы субъекта РФ.
- **Региональные**- ситуация не выходит за пределы 2-х субъектов РФ.
- **Федеральные**- ситуация охватывает более 2-х субъектов РФ.
- **Трансграничные**- ситуация выходит за пределы границ государства.

Классификация ЧС по причинам возникновения

- Природного характера.
- Техногенного характера.
- Социально-политического характера.
- Экологического характера.
- Эпидемиологического характера.