

«Система РСЧС,
цель, задачи и структура.»»

Учебные вопросы:

- 1. Государственное управление в области РСЧС.
- 2. Структура и задачи РСЧС
- 3. Силы и средства РСЧС

1. В соответствии с 68 федеральным законом РФ от 21.12.1994г. создана Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС.

Правительством РФ принято постановление № 1113 от 5.11.1995 г.
" О Единой Государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".

Президент РФ – Верховный Главнокомандующий

**Председатель правительства РФ –
руководитель ГО страны**

Руководители федеральных органов и исполнительной власти – РГО

Управление (отделы) ГОЧС, спасательные службы

Руководители региональных организаций федеральных органов исполнительной власти – руководитель ГО

Отделы ГОЧС

Руководители объектов социального и производственного значения – руководитель ГО

Спасательные службы

НАСФ

Министр МЧС

МЧС России

Начальник РЦ МЧС России

Руководители органов исполнительной власти – руководители ГО

ГУ по ГОЧС СПб, спасательные службы

Руководители объектов социального и производственного назначения – руководители ГО

Спасательные службы

Аварийно – технический центр

Министр обороны РФ
Генеральный штаб ВС РФ

Отделы местной обороны

Командующие военных округов (флотов)

Службы местной обороны

Соединения и части ВС

Службы местной обороны

СТРУКТУРА ГО САНКТ - ПЕТЕРБУРГА



Структура ГО организации



2. Основные задачи РСЧС:

разработка и реализации правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий от ЧС;

осуществление целевых и научно технических программ, направленных на предупреждение ЧС и повышение устойчивости функционирования организаций, а также объектов социального назначения в ЧС;

обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых 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 ЧС;

создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;

ликвидация ЧС;

осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций;

реализация прав и обязанностей населения в области защиты от ЧС, а также лиц, непосредственно участвующих в их ликвидации;

международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от ЧС.

Государственное управление в области РСЧС

МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное управление, координацию и контроль в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями, катастрофами, стихийными бедствиями и применением противником средств поражения

3. Силы и средства РСЧС

Силы и средства РСЧС. Основу сил и средств РСЧС на всех уровнях составляют:

- силы и средства федеральных органов исполнительной власти;**
- силы и средства органов исполнительной власти субъектов РФ;**
- силы и средства органов местного самоуправления;**
- силы и средства организаций.**

Все эти силы подразделяются на:

- силы наблюдения и лабораторного контроля;**
- силы и средства ликвидации ЧС.**

Силы и средства наблюдения и контроля состоят из: служб (учреждений) и организаций, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях и анализ воздействия вредных факторов на здоровье населения (ЦГСЭН, ветеринарных служб с/х и продовольствия, станций защиты растений и животных, геофизических служб и т.д.).