

**Донецкий национальный медицинский  
университет**



**им. М. Горького**  
**Кафедра безопасности жизнедеятельности  
и медицины катастроф**

**ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ.  
(РСЧС)**

**Преподаватель: Щербина Юрий  
Георгиевич**

# РСЧС



Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 1992 г. № 261 была создана Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (сокращенно РСЧС), преобразованная 5 ноября 1995 г. постановлением Правительства Российской Федерации № 1113 в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

# Российская система предупреждения и действий 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.



# Цели и задачи РСЧС

## Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

→ Проведение единой государственной политики в области предупреждения и ликвидации ЧС, а при возникновении ЧС - защита жизни и здоровья людей, ценностей и окружающей среды

→ Формирование и внедрение правовых экономических норм, связанных с обеспечением защиты населения и территории от ЧС

→ Проведение мероприятий по защите населения и территории

→ Оповещение и информирование населения о ЧС

→ Ликвидация ЧС

→ Создание и обеспечение готовности сил и средств РСЧС

→ Выполнение мероприятий гражданской обороны

→ Оказание гуманитарной помощи

→ Подготовка руководящего состава, специалистов и обучение населения

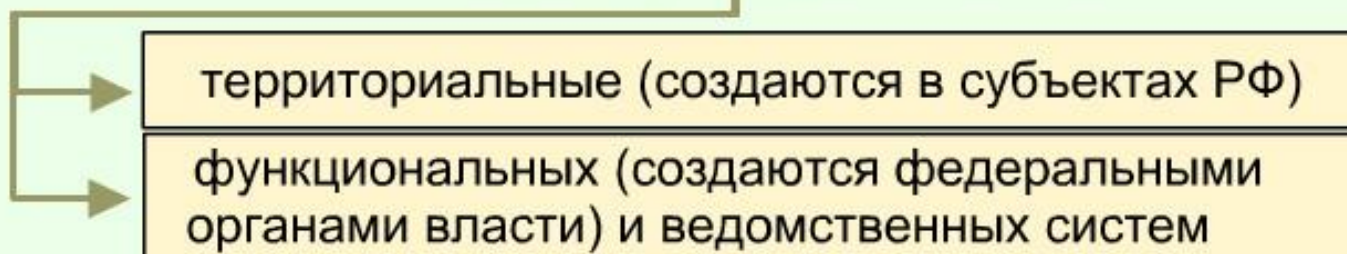
→ Обеспечение функционирования объектов и отраслей в ЧС

→ Пропаганда среди населения значимости РСЧС в общей системе безопасности страны

# Структура РСЧС

- РСЧС строится по территориально-производственному принципу, состоит из территориальных и функциональных подсистем и имеет пять уровней управления (федеральный, региональный, территориальный, местный, объектовый).  
Территориальные подсистемы РСЧС создаются в субъектах Российской Федерации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах их территорий и состоят из звеньев, соответствующих административно-территориальному делению этих территорий. Звенья (местный уровень) создаются в муниципальных образованиях (район, населенный пункт) для предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах их территорий.

# Подсистемы РСЧС



## Координирующие органы управления РСЧС



На федеральном  
уровне

Межведомственные комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Ведомственные комиссии по ЧС в федеральных органах исполнительной власти

На региональном  
уровне, охватывающем  
территории нескольких  
субъектов РФ

Региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

На территориальном  
уровне, охватывающем  
территорию субъектов РФ

Комиссия по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

На местном уровне,  
охватывающем  
территорию района,  
города (района в городе)

Комиссия по чрезвычайным ситуациям органов местного самоуправления

На объектовом уровне,  
охватывающем территорию  
организации или объекта

Объектовые комиссии по чрезвычайным ситуациям



# Постоянно действующие органы управления РСЧС

Рабочими органами комиссий по чрезвычайным ситуациям являются соответствующие постоянно действующие органы управления РСЧС, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (органы управления ГОЧС).

# Постоянно действующие органы управления РСЧС

Постоянно действующие органы управления  
РСЧС органы управления ГОЧС



На федеральном  
уровне

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

На региональном уровне

Региональные центры МЧС России

На территориальном и  
местном уровнях

Органы управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, создаваемые при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и при органах местного самоуправления (министерства, комитеты, главные управления, отделы)

На объектовом уровне

Отделы (секторы или специально уполномоченные лица) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям

# 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.**

# Структура сил и средств РСЧС

**Силы и  
средства  
РСЧС**

Силы и средства  
наблюдения и контроля

Силы и средства ликвидации ЧС

# Состав сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС

К силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС относят:

- войска гражданской обороны;
- поисково-спасательную службу МЧС России;
- военизированные и невоенизированные противопожарные, аварийно-спасательные, аварийно-восстановительные, восстановительные и аварийно-технические формирования федеральных органов исполнительной власти;
- формирования и учреждения Всероссийской службы медицины катастроф;
- формирования ветеринарной службы и службы защиты растений Минсельхозпрода России;
- военизированные службы Росгидромета по активисту воздействию на гидрометеорологические процессы;



# Войска гражданской обороны (ГО) Видео:



## Поисково-спасательная служба МЧС России



- Поисково-спасательной службы в России раньше не было. 27 декабря 1990 г. было принято постановление Совета Министров России «Об образовании Российского корпуса спасателей на правах государственного комитета РСФСР». Этот день - 27 декабря, с 1995 г. отмечается как День [спасателя.](#)

## Авиация МЧС России



- Авиация МЧС России включает в себя государственное унитарное авиационное предприятие и отдельные вертолетные отряды, находящиеся в подчинении региональных центров министерства. Она располагает разнообразной по своим возможностям и предназначению авиационной техникой.

# Противопожарная служба МЧС России



# Медицина катастроф

Госпиталь МЧС России. Кабул. 2002 г.



# Состав сил и средств наблюдения и контроля РСЧС

- К силам и средствам наблюдения и контроля РСЧС относятся:
  - службы (учреждения) и организации федеральных органов исполнительной власти, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, анализ воздействия вредных факторов на здоровье населения;
  - формирования Госсанэпиднадзора России;
  - ветеринарная служба Минсельхозпрода России;
  - службы (учреждения) наблюдения и лабораторного контроля за качеством пищевого сырья и продуктов питания Минсельхозпрода и Минторга России;
  - геофизическая служба Российской академии наук, оперативные группы постоянной готовности Росгидромета и подразделения Минатома России;
  - учреждения Агентства по мониторингу чрезвычайных ситуаций;
  - учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля ГО.