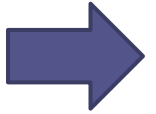


# Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)

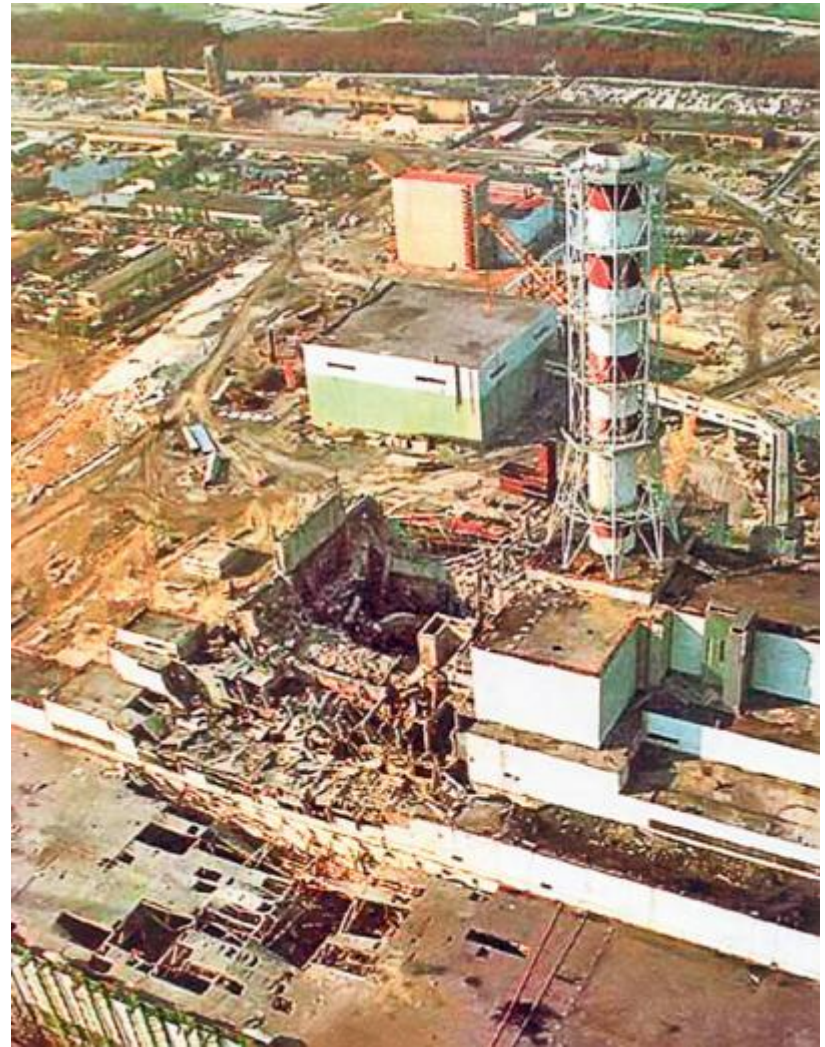
## Учебные вопросы:

1. РСЧС, ее предназначение и задачи.
2. Структура РСЧС.
3. Силы и средства РСЧС.

На протяжении всей истории человечество подвергается воздействию стихийных бедствий, аварий и катастроф, которые уносят тысячи жизней, причиняют колоссальный экономический ущерб, за короткое время разрушают все, что создавалось годами, десятилетиями и даже веками.



До начала 90-х годов XX века устранение последствий крупных аварий и катастроф поручалось, как правило, силам гражданской обороны (ГО), ориентированным на чрезвычайные ситуации (ЧС) и защиту населения в военное время, в частности, от оружия массового поражения.







Авария на  
Чернобыльской АЭС,  
землетрясение в  
Армении, печально  
известная авария на  
газопроводе в  
Башкортостане, взрыв в  
Арзамасе, увеличение  
числа железнодорожных  
и авиационных  
катастроф, показали, что  
на фоне мирной  
обстановки боевыми  
выглядели потери.



С учетом этого Правительство Российской Федерации своим Постановлением от 27 декабря 1990 г. образует Российский корпус спасателей, в последствии МЧС РФ.



специалистов в районы чрезвычайных ситуаций.

11. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 1992 г. N 261 "О создании Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях".

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В.Черномырдин

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 5 ноября 1995 г.  
N 1113

**П О Л О Ж Е Н И Е**  
о единой государственной системе предупреждения  
и ликвидации чрезвычайных ситуаций

(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации  
от 10.04.2002 г. N 227)

1. Настоящее Положение определяет принципы построения, состав сил и средств, порядок выполнения задач и взаимодействия основных элементов, а также регулирует основные вопросы функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее именуется - РСЧС).

2. В соответствии с Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" основными задачами РСЧС являются:

разработка и реализация правовых и экономических норм, связанных с обеспечением защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовых форм (далее именуются - организации), а также подведомственных им объектов производственного и социального назначения (далее именуются - объекты) в чрезвычайных ситуациях;

обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и



# ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РСЧС

- разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий от ЧС;
- осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС и обеспечение устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций в таких ситуациях;
- 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;

# Основные задачи РСЧС

- подготовка населения к действиям при ЧС;
- осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в сфере защиты населения и территорий от ЧС;
- ликвидация ЧС;
- осуществление мер 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.



# Организационная структура РСЧС

**• РСЧС состоит из территориальных и функциональных подсистем и имеет пять уровней:**

- *федеральный, охватывающий всю территорию РФ;*
- *межрегиональный, территорию нескольких субъектов РФ;*
- *региональный, территорию субъектов РФ;*
- *местный, территорию района (города, населенного пункта);*
- *объектовый, территорию объекта производственного или социального назначения.*

- ***Территориальные подсистемы РСЧС создаются в субъектах РФ в пределах их территорий и состоят из звеньев соответствующих административно-территориальному делению. Функциональные подсистемы РСЧС создаются федеральными органами исполнительной власти.***

# Органы управления системы РСЧС

- Координирующие органы:
- на федеральном уровне — Межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и ведомственные комиссии по ЧС в федеральных органах исполнительной власти;
- на региональном уровне — комиссии не создаются;
- на территориальном уровне — комиссии по ЧС органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- на местном уровне — комиссии по ЧС органов местного самоуправления;
- на объектовом уровне — объектовые комиссии по чрезвычайным ситуациям.

# Органы управления системы РСЧС

- **Постоянно действующие органы:**
- на федеральном уровне — Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, подразделений федеральных органов исполнительной власти для решения задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО;
- на межрегиональном уровне — территориальные органы МЧС, региональные центры;
- на территориальном уровне — главные управления по делам ГО и ЧС по субъектам Российской Федерации;
- на местном уровне — органы, специально уполномоченные на решение задач;
- на объектовом уровне — структурные подразделения организаций.





**Федеральное казенное учреждение**

**«Национальный центр управления в кризисных ситуациях»**

является органом повседневного управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).







# МЧС России

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

Рус Eng

Фестиваль Созвездие Мужества

Добровольная пожарная охрана

Спасибо Вам, ребята

Еще...

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**

**Единый телефон доверия Уральского регионального центра МЧС России (343) 261-99-99**

- ▢ [Новости](#)
- ▢ [Уральский региональный центр](#)
- ▢ [Силы и средства](#)
- ▢ [Деятельность](#)
- ▢ [ГУ МЧС России по субъектам РФ](#)
- ▢ [Статистика](#)
- ▢ [Полезная информация](#)
- ▢ [Пресс-релизы](#)
- ▢ [Фото- и видеархив](#)



## Уральский региональный центр

Телефон доверия: (343) 261-99-99

Управление надзорной деятельности

ГИМС

Управление пожарно-спасательных сил и сил гражданской обороны

Уральский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России

Региональный центр мониторинга и прогнозирования

Управление гражданской защиты

Психологическая служба

Техника

978 Учебный спасательный центр

Центр управления в кризисных ситуациях

Поисково-спасательные формирования

[Уральский региональный центр](#) / [Структура](#) /

[Уральский региональный центр МЧС России](#)

## Экстренные телефоны

Выберите регион

## Селекторные совещания »

[19 ноября 2012 года в МЧС России состоялось еженедельное селекторное совещание под руководством первого заместителя Министра Александра Волосова](#)





## ГУ МЧС России по Челябинской области

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

Горячая линия:

Телефон доверия Главного управления МЧС России по Челябинской области 8 (351

[Портал МЧС России](#)

[УРЦ МЧС России](#)

[Культура безопасности](#)

[Сайт детской безопасности](#)

[Пожар](#)



ГУ МЧС России по Челябинской области

ГУ МЧС России по Челябинской области

Законодательство

Силы и средства

Направления деятельности

Государственные услуги

Пресс-центр

Правила поведения в ЧС

Музей

Фото и видео архив

Надзорная деятельность

Работа с обращениями граждан

Государственная инспекция по маломерным судам

Комиссия по чрезвычайным ситуациям

Итоги работы

Гражданская служба в ГУ МЧС России по Челябинской области

Планы и результаты проведения плановых проверок

Управление гражданской защиты



управления МЧС России по Челябинской области, руководство Управления...

2 08:41:44

[Карте на ул. Энергетиков г. Челябинска](#)

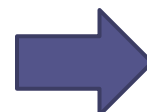
бря 2012 года в 02.37 (мск) часа поступило сообщение орании по адресу: г. Челябинск, ул. Энергетиков, 40. 2-этажный одноподъездный шлакоблочный дом. ившие пожарные подразделения незамедлительно 1 эвакуацию жильцов 2-го этажа при...

9:02:08

[ное посвящение в кадеты МЧС в 141 школе](#)

ря 2012 года первоклассники 141 школы будут держать ый в кадетской жизни экзамен - присягу на верность и МЧС. В церемонии примут участие сотрудники Главного управления МЧС России по Челябинской области, руководство Управления...

Фото и видео из зоны ЧС и пожаров





# Режимы функционирования РСЧС

- В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС решением соответствующих органов исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления в пределах конкретной территории устанавливается один из режимов функционирования:
- режим повседневной деятельности - при обычной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмологической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий;
- режим повышенной готовности - при ухудшении указанной обстановки, получении прогноза о возможности возникновения ЧС;
- режим ЧС - при возникновении и во время ликвидации ЧС.

# Силы и средства РСЧС

Силы и  
средства  
наблюдения  
и контроля

Силы и  
средства  
ликвидации  
ЧС

# Силы и средства наблюдения и контроля

- включают органы, службы и учреждения, которые осуществляют государственный надзор, инспектирование, мониторинг, контроль, анализ состояния природной среды, хода природных процессов и явлений, потенциально опасных объектов, продуктов питания, веществ, материалов, здоровья людей и т. д.

# Силы и средства ликвидации ЧС

- учреждения и формирования Всероссийской службы медицины катастроф;
- формирования службы защиты животных и растений Минсельхозпрода России;
- военизированные противоградовые и противолавинные службы Росгидромета;
- территориальные аварийно-спасательные формирования Государственной инспекции по маломерным судам Минприроды России;
- военизированные и невоенизированные противопожарные, аварийно-спасательные, восстановительные и аварийно-технические формирования федеральных органов исполнительной власти;



# Силы и средства ликвидации ЧС

- соединения (части) войск ГО и подразделения поисково-спасательной службы МЧС России;
- соединения (части) радиационной, химической и биологической защиты и инженерных войск Минобороны России;
- аварийно-технические центры, специализированные отряды атомных электростанций Минатома России;
- территориальные и объектовые нештатные аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные формирования;
- отряды и специалисты-добровольцы общественных объединений.