Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)

Учебные вопросы:

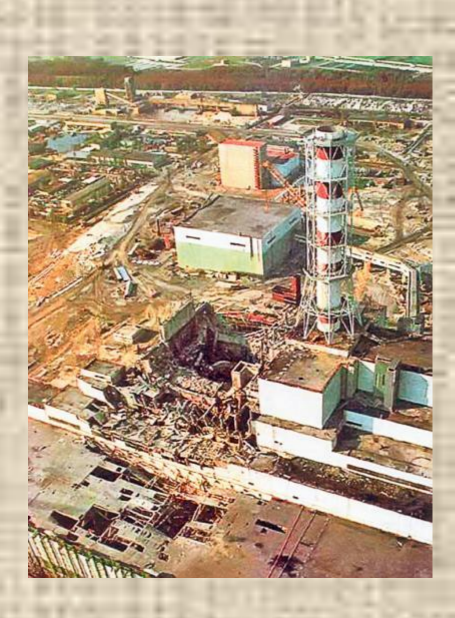
- 1. РСЧС, ее предназначение и задачи.
 - 2. Структура РСЧС.
 - 3. Силы и средства РСЧС.

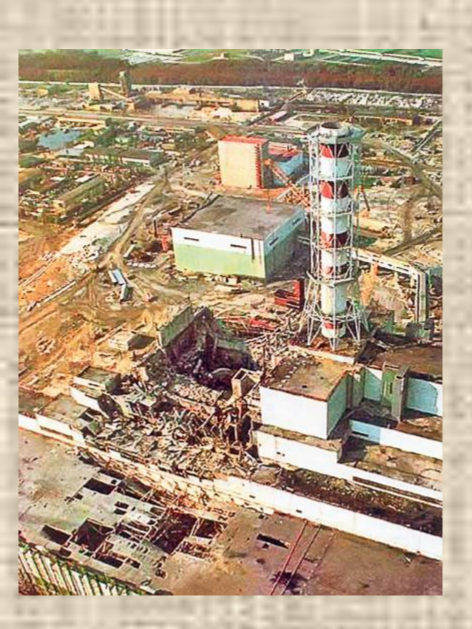
На протяжении всей истории человечество подвергается воздействию стихийных бедствий, аварий и катастроф, которые уносят тысячи жизней, причиняют колоссальный экономический ущерб, за короткое время разрушают все, что создавалось годами, десятилетиямический исторительного время разрушают все, что создавалось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





До начала 90-х годов **XX** века устранение последствий крупных аварий и катастроф поручалось, как правило, силам гражданской обороны **(ΓΟ)**, 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 потери выглядели боевыми.



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



Основные задачи РСЧС¹

- 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 РСЧС²

- 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;
- региональный, территорию нескольких субъектов РФ;
- территориальный, территорию субъектов РФ;
- местный, территорию района (города, населенного пункта);
- объектовый, территорию объекта производственного или социального

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;
- <u>на объектовом уровне</u> 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;
- <u>на межрегиональном уровне</u> 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;
- <u>на объектовом уровне</u> 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).



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;
- <u>режим повышенной готовности</u> 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 ЧС¹

- 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 ЧС²

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

Используемые интернет-ресурсы:

http://www.arspas.ru/mchs/spravochnik/2/ou.php http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%D1%D7%D1

http://www.mchs.gov.ru/ministry/?SECTION_ID=2340

http://www.74.mchs.gov.ru/

http://www.mchs.gov.ru/rc/about/index.php?rc_id=ural

http://www.businesspravo.ru/Docum/DocumShow_DocumID_40671.html