

Санкт-Петербургский государственный педиатрический
медицинский университет
Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины
катастроф

«Утверждено»

Заведующий кафедры мобилизационной подготовки
Здравоохранения и медицины катастроф
к.м.н. доцент Петров В.П.

Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)

Практическое занятие. Тема № 1

Обсуждено на заседании кафедры

«1» декабря 2015г.

Протокол № 14

Разработчик: к.м.н. доцент Сухотерина Е.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

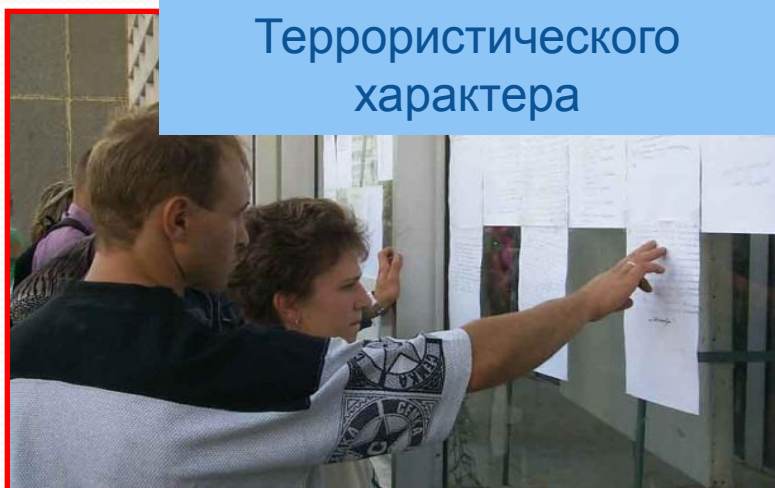
- Введение.
- Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени.
- Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
- Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС России.
- Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
- Заключение.

Литература:

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994г., № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства РФ, 26.12.94, № 35, ст.3648; Российская газета, № 250, 24.12.94.).
- 2. Постановление Правительства РФ от 05.11.1995г., № 113 "О Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
- 3. Постановление Правительства РФ от 03.08.1996г., № 924 "О силах и средствах Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".
- 4. Постановление Правительства РФ от 23.11.1996г., № 1396 "О реорганизации штабов по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям".
- 5. Постановление Правительства РФ от 24.07.1995г., № 738 "О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций".

Основные угрозы и опасности, влияющие на состояние защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Террористического характера



Военного характера



Природного характера



Биолого-социального характера

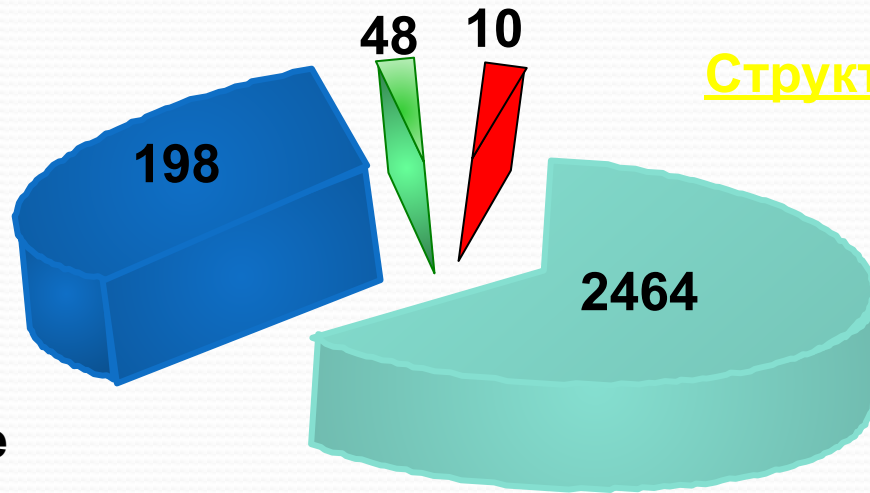


Техногенного характера



Чрезвычайные ситуации 2014 года

Всего ЧС - 2720



- Техногенные
- Природные
- Биолого-социальные
- Террористические акты

Погибло -

5 637 чел.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций



Проведено более 16 тыс. спасательных операций

В ликвидации чрезвычайных ситуаций участвовало:

41277 человек

8909 ед. техники

Сохранено материальных ценностей на сумму свыше 25 млрд. рублей

Правительством Российской Федерации выделено из резервного фонда по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий более 1,5 млрд.руб. 23 субъекту Российской Федерации

«О ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА» ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГЛАВА 2

**ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ
ВЛАСТИ
В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ**

ГЛАВА 3

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**

ГЛАВА 4

**ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ
ГРАЖДАН В ОБЛАСТИ
ЗАЩИТЫ ОТ ЧС И
СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА
ПОСТРАДАВШИХ**

ГЛАВА 5

**ПОДГОТОВКА
НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ
ЗАЩИТЫ ОТ ЧС**

ГЛАВА 6

**ПОРЯДОК ФИНАНСОВОГО
И МАТЕРИАЛЬНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И
ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС**

ГЛАВА 7

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА, НАДЗОР И
КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И
ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС**

ГЛАВА 8

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ДОГОВОРЫ В ОБЛАСТИ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И
ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧС**

ГЛАВА 9

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ
ПОЛОЖЕНИЯ**

**ОПАСНЫЕ ПРОИСШЕСТВИЯ
В г. Санкт-Петербург В 2014 году**

Произошло ЧС - аварий и происшествий	72 - 19272
Взрывы	12
Угрозы взрывов	907
Дорожно-транспортные происшествия	10766
Пострадало	13897
Погибло	912
Ртуть (количество случаев- собрано кг)	729 – 36,5 кг
К ликвидации было привлечено личного состава - техники	530004 - 103845
Происшествия на водоемах	утонуло 232, спасено 472 чел.
Пожары	7835, погибло 330 чел.
Обнаружение боеприпасов	133

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)

РСЧС объединяет органы управления, силы и средства Федеральных органов исполнительной власти всех уровней, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от ЧС

ПОДСИСТЕМЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ

Создаются в субъектах РФ в пределах их территорий и состоят из звеньев административно-территориального деления этих территорий

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Создаются федеральными органами исполнительной власти для организации работы по защите населения и территорий от ЧС в сфере деятельности этих органов

РСЧС

У Р О В Н И

**Федеральны
й**

Региональный

Территориальный

Местный

**Объектовы
й**

КООРДИНАЦИОННЫЕ ОРГАНЫ

**Правительственна
я
КЧС**

**КЧС органа
исполнительной
власти субъекта РФ**

**КЧС муниципа-
льного образования**

**КЧС
организации**

ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

**МЧС
России**

**РЦ
ГОЧС**

ОУ МЧС СРФ

**Орг.
ГОЧС
МУ**

**Структ.
подразд.
ГОЧС**

ОРГАНЫ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

**ЦУКС, инф.
центры,
ДДС федер органов
исполн. власти**

ЦУКС РЦ ГОЧС;

**ЦУКС ГУ МЧС по суб.
РФ,
информ. центры, ДДС
орган.
испол. власти суб. РФ**

**ДДС
муницип.
образований**

**ДДС
организаций
(объектов)**

Силы и средства; системы связи, оповещения, информационного обеспечения; резервы финансовых и материальных ресурсов

федеральные

региональные

территориальные

местные

объектовые

АВТОМАТИЗИР. ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА

(СОВОКУПНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ)

Силы и средства РСЧС

- Федеральные органы исполнительной власти
- Органы исполнительной власти субъектов РФ
- Органы местного самоуправления
- Всероссийский центр медицины катастроф «Защита»
- Вооруженные Силы РФ и другие войска ГО
- Органы внутренних дел
- Поисково-спасательные формирования
- Нештатные аварийно-спасательные формирования

РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РСЧС

Режим повседневной деятельности

- при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, пожарной, биологической (бактериологической), ветеринарной, сейсмической, гидрометеорологической обстановке;
- при отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий, пожаров.

Режим повышенной готовности

- при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, пожарной, биологической (бактериологической), ветеринарной, сейсмической, гидрометеорологической обстановке;
- при получении прогноза о возможности возникновения ЧС.

Режим чрезвычайной ситуации

- при возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации.

Решение о режиме функционирования РСЧС в зависимости от возможной или реально сложившейся обстановки; от масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС принимают: Правительство Российской Федерации; органы исполнительной власти субъектов РФ; органы местного самоуправления городов, районов, руководство объектов.

Спасибо за внимание!