

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

Предупреждение чрезвычайных ситуаций — это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС

Основная цель РСЧС — объединение усилий центральных и региональных органов представительной и исполнительной власти, а также организаций и учреждений для предупреждения и ликвидации ЧС



История создания РСЧС

- 1932 г. - МПВО (местная противовоздушная оборона)
- 1961 г. - преобразована в ГО (гражданская оборона) СССР
- 1993-1994 г. - формирование и начало функционирования РСЧС



РСЧС базируется на нескольких постулатах:

- признание факта невозможности исключить риск возникновения ЧС; соблюдение принципа превентивной безопасности;
- снижение вероятности возникновения ЧС;
- приоритет профилактической работы;
- комплексный подход при формировании системы;
- построение системы на правовой основе с разграничением прав и обязанностей участников

Уровневая система РСЧС

Федеральный	...
Региональный	...
Территориальный	...
Местный	...
Объектовый	...

!!! Вставьте подходящие значения в таблицу:

город, предприятие, страна, область, несколько областей

Территориальная подсистема РСЧС предназначена для предупреждения и ликвидации ЧС на подконтрольной территории.

Главный руководящий орган – комиссия по ЧС (КЧС) по защите населения и территорий



Силы и средства наблюдения РСЧС – это органы, службы и учреждения, которые осуществляют государственный надзор, инспектирование, мониторинг, контроль

- Службы и организации федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием ОПС, за обстановкой на ПОО и прилегающих к ним территориях и анализ воздействия вредных факторов на здоровье населения;
- Формирования государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ Министерства здравоохранения;
- Ветеринарная служба Министерства с/х и продовольствия РФ;
- Службы наблюдения и лабораторного контроля за качеством пищевого сырья и продуктов питания Комитета РФ по торговле и Министерства с/х и продовольствия РФ;
- Геофизическая служба РАН;
- Оперативные группы постоянной готовности Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- Подразделения Министерства РФ по атомной энергии;
- Учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля ГО



Система РСЧС функционирует в трех режимах:

- режим повседневной деятельности;
- режим повышенной готовности;
- чрезвычайный режим

!!! Самостоятельно дайте определение каждому режиму

Основные задачи подготовки в области защиты от ЧС:

- обучение всех групп населения правилам поведения и основным способам защиты от чрезвычайных ситуаций;
- обучение приемам оказания первой медицинской помощи пострадавшим;
- ознакомление с правилами пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- подготовка учащихся образовательных учреждений, осуществляемая в учебное время по образовательным программам защиты от чрезвычайных ситуаций