

Презентация на тему:  
«Единая государственная  
система предупреждения  
и ликвидации чрезвычайных  
ситуаций (РСЧС)».

Выполнила:  
студентка 4-го курса  
Группы Ю-101  
Меженько Юлия

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (**РСЧС**) предназначена для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера, обеспечения в мирное время защиты населения, территорий и окружающей среды, материальных и культурных ценностей государства.



**РСЧС** создана с целью координации и объединения деятельности органов государственного управления РФ всех уровней по предотвращению и ликвидации ЧС вызываемых авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями. Оно должна предупреждать ЧС в мирное и военное время, а в случае их возникновения – ликвидировать последствия, обеспечивать безопасность населения, защищать окружающую среду и уменьшать ущерб народному хозяйству.



**Сущность РСЧС** – совокупность научно обоснованных теоретических положений, правовых и экономических норм, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС с целью защиты жизни и здоровья людей, объектов экономики и окружающей природной среды.

**Концепция РСЧС** – система взглядов, принципов и их общих положений, определяющих цели и конкретные задачи как предупреждения, так и ликвидации ЧС на все территории России. Обеспечивает организацию и подготовку органов управления, сил и средств для защиты населения, объектов экономики и важнейшей инфраструктуры, а также

# 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;
- 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.

Задачи, решаемые **РСЧС**, определяют принципы ее организационной структуры. **РСЧС** организуется и функционирует по территориально-производственному принципу.

**Территориальный принцип** – создание и функционирование систем на территориях республик, краев и областей, т.е. субъектов РФ, а также городов, районов, сел (поселков) согласно административному делению. За состояние **РСЧС** на вышеуказанных территориях несут органы государственной власти субъектов и муниципального управления (администрации). Начальники систем – главы администраций.

**Производственный принцип** – организация системы ЧС в министерствах, ведомствах и объектах, создаваемых по отраслям и сферам деятельности. Руководитель системы ЧС – руководитель (министерства, ведомства, объекта).

В зависимости от подведомственной территории **РСЧС** делится на 5 уровней:

*федеральный*, охватывающий всю территорию РФ;

*региональный*, охватывающий территорию нескольких субъектов РФ (Регионы: Центральный (Москва), Северо-Западный (Санкт-Петербург), Южный (Ростов-на-Дону), Приволжско-Уральский (Екатеринбург), Сибирский (Красноярск), Дальневосточный (Хабаровск));

*территориальный*, охватывающий территорию субъектов РФ;

*местный*, охватывающий территорию района (города, населенного пункта);

*объектовый*, охватывающий территорию объекта производственного или социального назначения.

В каждом уровне имеются следующие структуры:

○ Координирующий орган – комиссии по ЧС.

Органы управления:

на федеральном уровне — Межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ведомственные комиссии по чрезвычайным ситуациям в федеральных органах исполнительной власти;

на региональном уровне — не создаются;

на территориальном уровне — комиссии по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ;

на местном уровне — комиссии по чрезвычайным ситуациям органов местного самоуправления;

на объектовом уровне — объектовые комиссии по чрезвычайным ситуациям.

*Руководство и организация всех процессов по предупреждению и ликвидации ЧС.*

Силы и средства РСЧС – специально подготовленные силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов РФ, местного самоуправления, организаций и общественных объединений, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации ЧС.



*Силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на ЧС и проведение работ по их ликвидации, входят в состав сил и средств каждого уровня РСЧС.*

*Основа сил постоянной готовности: аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения АСДНР (аварийно-спасательные и другие неотложные работы) в зоне ЧС не менее 3 суток.*

*Состав сил и средств РСЧС объектового уровня, порядок их создания и деятельности определен постановлением Правительства РФ «О гражданских организациях гражданской обороны» №620 от 10 июня 1999 года, на основании которого организации (формирования) ГО создаются организациями независимо от их организационно-правовой формы при наличии хотя бы одного из условий:*

1. Наличие в организации опасных производственных объектов.
2. Отнесение организации к категории особой важности, первой или второй категории по ГО.
3. Подготовка организации к переводу на работу в условиях военного времени.
4. Размещение организации в зоне возможного опасного химического заражения и (или) возможного катастрофического затопления.

В зависимости от обстановки и масштаба возможной или возникшей ЧС устанавливается один из трех режимов функционирования РСЧС (режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим ЧС).

Режим повседневной деятельности – нормальная производственная, радиационная, химическая, биологическая, сейсмическая и гидрометеорологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий.

Мероприятия:

- Наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях;
- Планирование и выполнение целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению ЧС и повышению устойчивости функционирования объектов и отраслей экономики в ЧС;
- Совершенствование подготовки кадров управления ГОЧС, сил и средств к действиям в ЧС, организация



Режим повышенной готовности – при ухудшении производственной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и (или) гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС.

#### Мероприятия:

- Соответствующие комиссии принимают на себя непосредственное руководство функционированием подсистем и звеньев РСЧС;
- Усиливаются дежурно-диспетчерские службы;
  - Усиливается наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах, прогнозируется возможность возникновения ЧС;
  - Принимаются меры по защите населения и окружающей среды, по обеспечению устойчивого функционирования объектов;
  - Приводятся в состояние готовности силы и средства, уточняются планы действий, силы и средства при необходимости выдвигаются в предполагаемые районы ЧС



Режим чрезвычайной ситуации – при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия:

- Организуется защита населения, выдвигаются оперативные группы в район ЧС;
- Организуется проведение АСДНР, работы по обеспечению устойчивого функционирования объектов, первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;
- Осуществляется непрерывный контроль за состоянием окружающей среды в районе ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и на

приле

В работе по обеспечению безопасного функционирования объекта необходимо учитывать, что для определения показателей степени риска возникновения ЧС, а также оценки состояния работ территориальных органов по предупреждению возникновения ЧС, разработки мероприятий по снижению риска и смягчению последствий ЧС на территории разрабатывается паспорт безопасности территории субъекта РФ и муниципального образования, из которого на объекте необходимо иметь выписки, касающиеся данного объекта.