

РСЧС

ЕДИНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СИСТЕМА
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И
ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ.

Преподаватель-организатор ОБЖ
МОУ лицей № 9 г. Волгограда
Алёшин Ю.Г.

Основные цели и задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций



Для прогнозирования, предотвращения и ликвидации различных ситуаций, обеспечения постоянной готовности к ним органов государственного управления, быстрых и эффективных действий в нашей стране в 1995 г. создана Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

РСЧС объединяет в себе все органы управления, силы и средства страны, причастные к делу борьбы с ЧС и ранее занимавшиеся этим делом разрозненно.

**Единая государственная система
предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)**
предназначена для предупреждения ЧС, а в
случае их возникновения для обеспечения
безопасности и защиты населения, окружающей
природной среды и уменьшения материальных
потерь, локализации и ликвидации ЧС.

Ее деятельность организуется в соответствии с
Конституцией и федеральными законами РФ,
указами и распоряжениями Президента,
постановлениями и распоряжениями
Правительства Российской Федерации,
нормативными правовыми актами ее субъектов и
Положением о единой государственной системе
предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

- разработка и исполнение законов и других важных документов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- осуществление целевых научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС и повышение надежности функционирования предприятий, учреждений и организаций в чрезвычайных ситуациях;
- обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- сбор, обработка, обмен и выдача информации по защите населения и территорий от ЧС;
- подготовка населения к действиям при чрезвычайных ситуациях;
- осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в сфере защиты населения и территорий от ЧС;
- ликвидация чрезвычайных ситуаций;
- осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций;
- реализация прав и обязанностей граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций;
- международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

- Одна из главнейших задач РСЧС
проведение единой государственной
политики в области предупреждения и
ликвидации ЧС, а при их возникновении
защита жизни и здоровья людей,
территорий, материальных и культурных
ценностей, окружающей среды. Для этого
МЧС разрабатывает и вносит в
правительство проекты соответствующих
законодательных актов и решений.
- Следующая задача - сформировать и
внедрить четкую систему экономических и
правовых мер, направленных на
обеспечение защиты населения,
технической и экологической безопасности.

Структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)

Р С Ч С

Функциональные подсистемы в министерствах и
ведомствах

ТERRITORIALНЫЕ подсистемы в субъектах РФ

У р о в н и

Федеральный

Межрегиональный

Региональный

Муниципальный

Объектовый

на каждом уровне



Организационно РСЧС состоит из подсистем:

- территориальных;
- ведомственных;
- функциональных и имеет **5 уровней:**
федеральный, региональный,
территориальный, местный и объектовый.

На каждом уровне РСЧС имеются координирующие органы комиссии по ЧС, постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач по защите населения и территорий от ЧС (ГОЧС). а также органы повседневного управления (пункты управления и дежурные службы), силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения, информационного обеспечения.

Территориальные подсистемы РСЧС создаются в субъектах РФ и состоят из звеньев, соответствующих принятому административно-территориальному делению этих территорий.

Каждая территориальная подсистема предназначена для предупреждения и ликвидации ЧС на подведомственной территории.

Задачи, организационная структура, состав сил и средств, порядок функционирования территориальных подсистем РСЧС определяются положениями об этих подсистемах, утверждаемыми соответствующими органами исполнительной власти субъектов РФ и согласованными с региональными центрами МЧС России.

Структура РСЧС

- Территориальные подсистемы (республик в составе Российской Федерации, краев, областей) подразделяются на звенья, соответствующие принятого административно территориального деления. Их руководящие органы на местах планируют, разрабатывают и осуществляют мероприятия по предотвращению ЧС, создают, оснащают и готовят силы для ликвидации последствий возможных ЧС.

Федеральные органы исполнительной власти располагают специально подготовленными и аттестованными силами и средствами, предназначенными для предупреждения и ликвидации ЧС. Используя их в рамках Единой государственной системы, можно до минимума свести людские и материальные потери.



Силы и средства РСЧС подразделяются на:

- Силы и средства наблюдения и контроля;
- Силы и средства ликвидации ЧС.

Силы и средства наблюдения и контроля

включают подразделения органов надзора, наблюдения и лабораторного контроля ГО; службу предупреждения о стихийных бедствиях.

Силы и средства наблюдения и контроля РСЧС осуществляют наблюдение и контроль за деятельностью потенциально опасных объектов, состоянием окружающей природной среды, качеством пищевого сырья и продуктов питания, сохраняют и обрабатывают данные об обстановке, осуществляют ее прогнозирование и информируют органы управления об угрозе ЧС.

Силы и средства предупреждения и ликвидации ЧС выполняют мероприятия по предупреждению ЧС и уменьшению ущерба от них, защите населения и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Силы ликвидации ЧС

включают:

- — войска гражданской обороны;
- — поисково-спасательную службу МЧС России;
- — Государственную противопожарную службу МЧС России;
- — соединения и воинские части Вооруженных Сил, предназначенные для ликвидации последствий катастроф;
- — противопожарные, аварийно-спасательные, аварийно-восстановительные формирования министерств, ведомств и различных организаций;
- — учреждения и формирования служб экстренной медицинской помощи и многие другие.

Постоянно действующими органами управления единой системы являются:

- **на федеральном уровне** – МЧС России, структурные подразделения федеральных органов исполнительной власти, специально уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территорий от ЧС;
- **на региональном уровне** – региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России (региональные центры);

на территориальном и местном уровнях –
соответствующие органы, специально
уполномоченные решать задачи гражданской
обороны и задачи по предупреждению и
ликвидации ЧС на территориях субъектов
Российской Федерации и территориях
муниципальных образований (органы
управления по делам гражданской обороны и
чрезвычайным ситуациям);

на объектовом уровне - структурные
подразделения или работники организаций,
специально уполномоченные решать задачи в
области защиты населения и территорий от ЧС.

Органами повседневного управления единой системы являются:

- — центры управления в кризисных ситуациях, информационные центры, дежурно-диспетчерские службы федеральных органов исполнительной власти;
- — центры управления в кризисных ситуациях региональных центров;
- — центры управления в кризисных ситуациях органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, информационные центры, дежурно-диспетчерские службы территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;
- — единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований;
- — дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации решением соответствующих органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в пределах конкретной территории

устанавливается один из следующих **режимов** функционирования РСЧС:



- режим повседневной деятельности - при нормальной обстановке,
- режим повышенной готовности - при ухудшении производственно - промышленной, радио-ционной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеороло-гической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС;
- режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и во время ликвидации ЧС.

Конец