

Структура предназначения Единой  
Государственной Системы  
предупреждения и ликвидации ЧС  
(РСЧС). Ее роль в современном  
обществе.

Доклад подготовил студент группы 1205:

Суриков Артем



**Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций** решает вопросы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера с помощью комплекса мероприятий, обеспечивающий в мирное время защиту населения, территорий и окружающей среды, материальных и культурных ценностей государства.



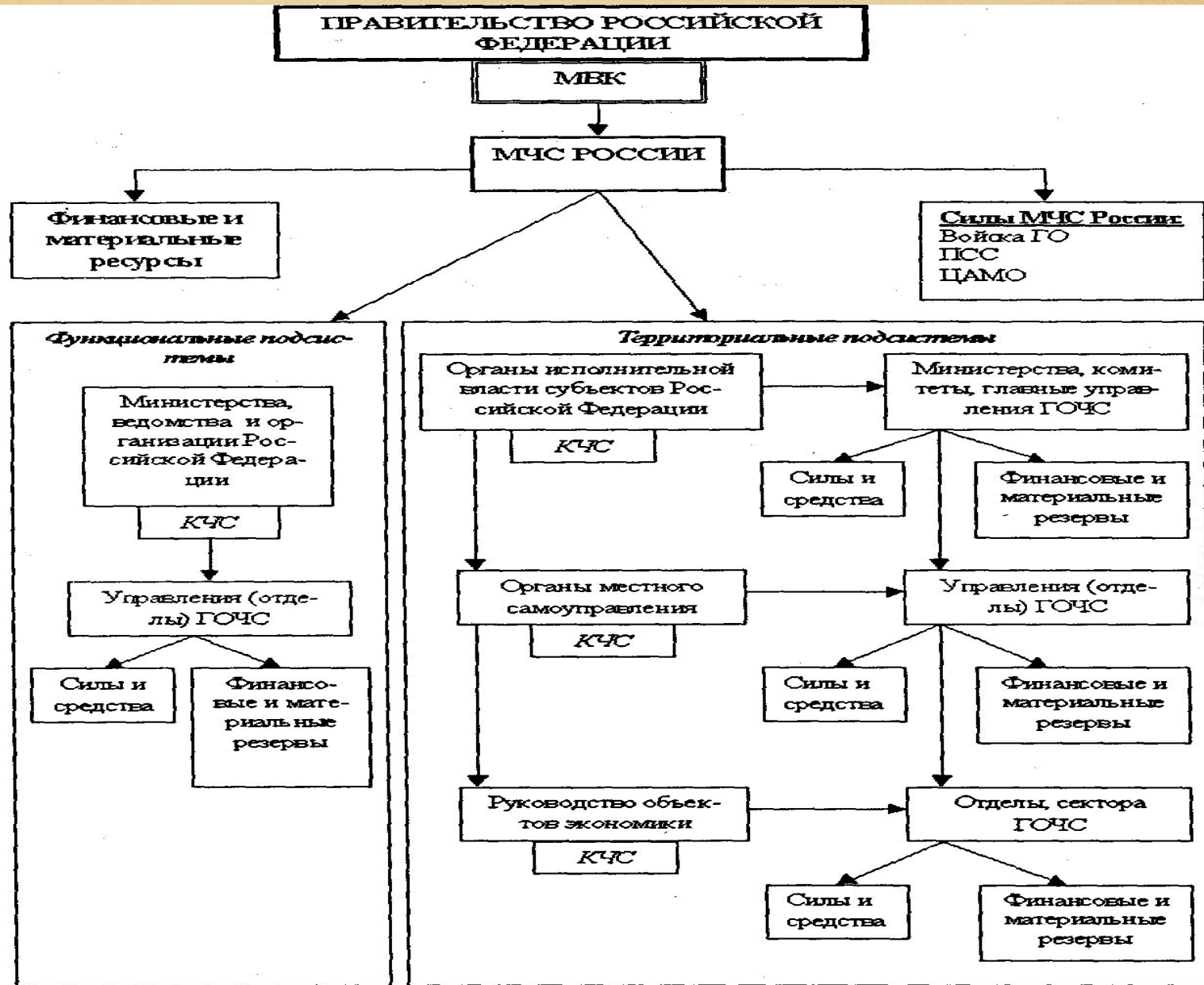
# Основные задачи РСЧС:

---

- Разработка правовых и экономических норм, связанных с защитой населения
- Подготовка населения к действиям при чрезвычайных ситуациях
- Прогнозирование чрезвычайных ситуаций
- Оценка и ликвидация социально-экономических последствий ЧС
- Надзор и контроль в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- Международное сотрудничество в области защиты населения и территорий
- Ликвидация ЧС







Каждый уровень РСЧС имеет координирующие органы, постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.





# К силам и средствам РСЧС относят:

---

- войска гражданской обороны;
- поисково-спасательную службу МЧС России;
- военизированные и невоенизированные противопожарные, аварийно-спасательные, аварийно-восстановительные, восстановительные и аварийно-технические формирования федеральных органов исполнительной власти;
- формирования и учреждения Всероссийской службы медицины катастроф;
- формирования ветеринарной службы и службы защиты растений Минсельхозпрода России;
- военизированные службы Росгидромета по активному воздействию на гидrometeorологические процессы;
- формирования ГО территориального, местного и объектового уровней.

Межрегиональный уровень  
Региональный уровень  
Местный уровень  
Объектовый уровень

### Привлекаемые силы

Военизированные и невоенизированные противопожарные, поисковые, аварийно-спасательные, аварийно-восстановительные, восстановительные и аварийно-технические формирования федеральных органов исполнительной власти. Части и соединения Минобороны России и МВД России в порядке, определяемом Президентом РФ

Региональные спасательные силы федеральных органов и субъектов Российской Федерации. Территориальные спасательные силы, содержащиеся за счет бюджетов субъектов Российской Федерации

Местные спасательные силы

Объектовые спасательные подразделения

### Чрезвычайные ситуации

Федеральная



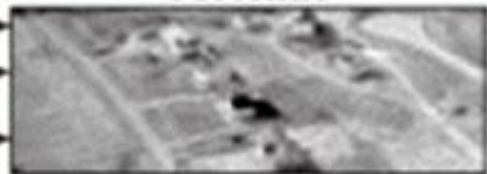
Региональная



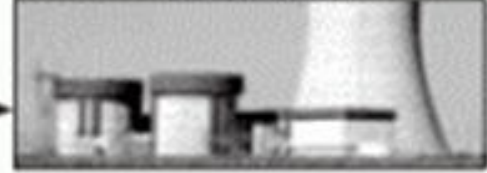
Территориальная



Местная



Локальная



### Силы МЧС России

Войска гражданской обороны, Государственная противопожарная служба МЧС России, Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд, 234 центр «Лидер», 179 спасательный центр, ВНИИ ГОЧС, Академия гражданской защиты, Центр управления в кризисных ситуациях, Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования, авиация МЧС России

Части и соединения гражданской обороны (спасательные центры). Подразделения Государственной противопожарной службы и поисково-спасательные отряды МЧС России



# Силы ликвидации чрезвычайных ситуаций включают в себя:

---

- 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 организаций;
  - учреждения и формирования служб экстренной медицинской помощи и другие.



При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах, территориях или акваториях органы управления и силы РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации для них вводится режим повышенной готовности, а при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации – режим чрезвычайной ситуации.



# Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РСЧС в режиме повседневной деятельности:

---

- изучение состояния окружающей среды и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности;
- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- проведение в пределах своих полномочий государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработка мер по устранению причин подобных аварий и катастроф.



# Система управления РСЧС:



Управление РСЧС заключается в целенаправленной деятельности руководящего состава и органов управления по развитию и совершенствованию РСЧС, поддержанию ее территориальных и функциональных подсистем в готовности к решению возложенных на них задач и практическому их выполнению в повседневной деятельности, при угрозе возникновения и возникновении ЧС.

# Постоянно действующие органы управления единой системы:

---

- федеральный, охватывающий всю территорию РФ;
- межрегиональный — территорию нескольких субъектов РФ;
- региональный — территорию субъектов РФ;
- муниципальный (местный) — территорию района (города, населенного пункта);
- объектовый — территорию объекта производственного или социального назначения.



# Роль РСЧС в современном обществе

---

- Система Местной противовоздушной обороны (МПВО) страны – 1932г.
- Гражданскую оборону (ГО) СССР – июль 1961г.
- Комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС)
- Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС) – 18 апреля 1992г.
- Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций – 5 ноября 1995г.







# Органы управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (ОУ ГОЧС):

---

- на федеральном уровне - МЧС России;
- на региональном - региональные центры по делам ГО и ЧС;
- на территориальном - органы управления по делам ГО и ЧС, создаваемые при органах исполнительной власти субъектов РФ (ОУГОЧС);
- на местном - органы управления по делам ГО и ЧС, создаваемые при органах местного самоуправления (ОУ ГОЧС);
- на объектовом - отделы (секторы, специально назначенные лица) по делам ГО и ЧС.

# Суть новых подходов заключается:

---

- в широком использовании сил и средств гражданской обороны не только в военное, но и в мирное время при ликвидации последствий природных и техногенных катастроф, последствия которых соизмеримы с применением современного оружия;
- в разделении ответственности между Российской Федерацией и ее субъектами;
- в изменяющемся характере войн, требующих построение сил гражданской обороны с учетом прикрытия прежде всего территорий, их систем жизнеобеспечения; а не только объектов экономики, как это было ранее.



За последнее время органами государственного управления России всех уровней проведен комплекс мероприятий по совершенствованию Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:



- активизировалось участие в деятельности мирового сообщества по проблемам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- 

- выполнен комплекс организационно-технических мероприятий по развитию системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, ведутся работы по объединению ведомственных информационно-прогностических систем, обеспечивающих оперативное выявление опасных процессов и явлений в техносфере и окружающей природной среде и прогноз их возможных последствий;
- ведутся работы по развертыванию авиационно-космических средств мониторинга, контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также автоматизированных комплексов контроля обстановки крупных промышленных центров;



- проведены работы по поддержанию в готовности системы и технических средств контроля за радиационно-, химически-, гидродинамически-, пожаро- и взрывоопасными объектами промышленности, магистральными трубопроводами (в то же время медленно внедряются автоматизированные системы контроля за химической обстановкой, отсутствует их сопряжение с аппаратурой для автоматизированного сбора и обработки данных об обстановке в районе аварии);



- налажена подготовка руководящего состава и специалистов РСЧС, обучение населения к действиям в чрезвычайных ситуациях (вместе с тем обучение руководителей органов исполнительной власти, специалистов на потенциально опасных объектах и населения, не занятого в сфере производства и обслуживания, проводится на низком методическом уровне, недостаточно активно используются средства массовой информации);



- поддерживаются в готовности действующие территориальные системы централизованного оповещения, которые обеспечивают оповещение 78,5% населения Российской Федерации менее чем за 5 минут; однако, локальные системы оповещения созданы только на 16,5% химически опасных объектов, 22,9% ядерно- и радиационно-опасных предприятий, 7,6% гидроузлов.

## ОПОВЕЩЕНИЕ

Звуки сирены означают сигнал  
**«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**



**УСЛЫШАВ ИХ, НЕОБХОДИМО:**

1. Немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции
2. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий
3. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий



# Подведем итоги

---

Таким образом, Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций является эффективным инструментом, непосредственно обеспечивающим безопасность страны, защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

---

Спасибо за внимание!