

УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Безопасность - это свойство системы
"человек- среда обитания" сохранять
условия взаимодействия с
минимальной возможностью
возникновения ущерба людским,
природным и материальным
ресурсам**

**Управление безопасностью
жизнедеятельности - организованное
воздействие на систему "Человек – Среда
обитания" с целью достижения желаемых
результатов**

**Управлять безопасностью жизнедеятельности -
это значит осознанно переводить объект из
одного состояния (опасного) в другое
(безопасное, менее опасное), при условии
соблюдения экономической и технической
целесообразности**

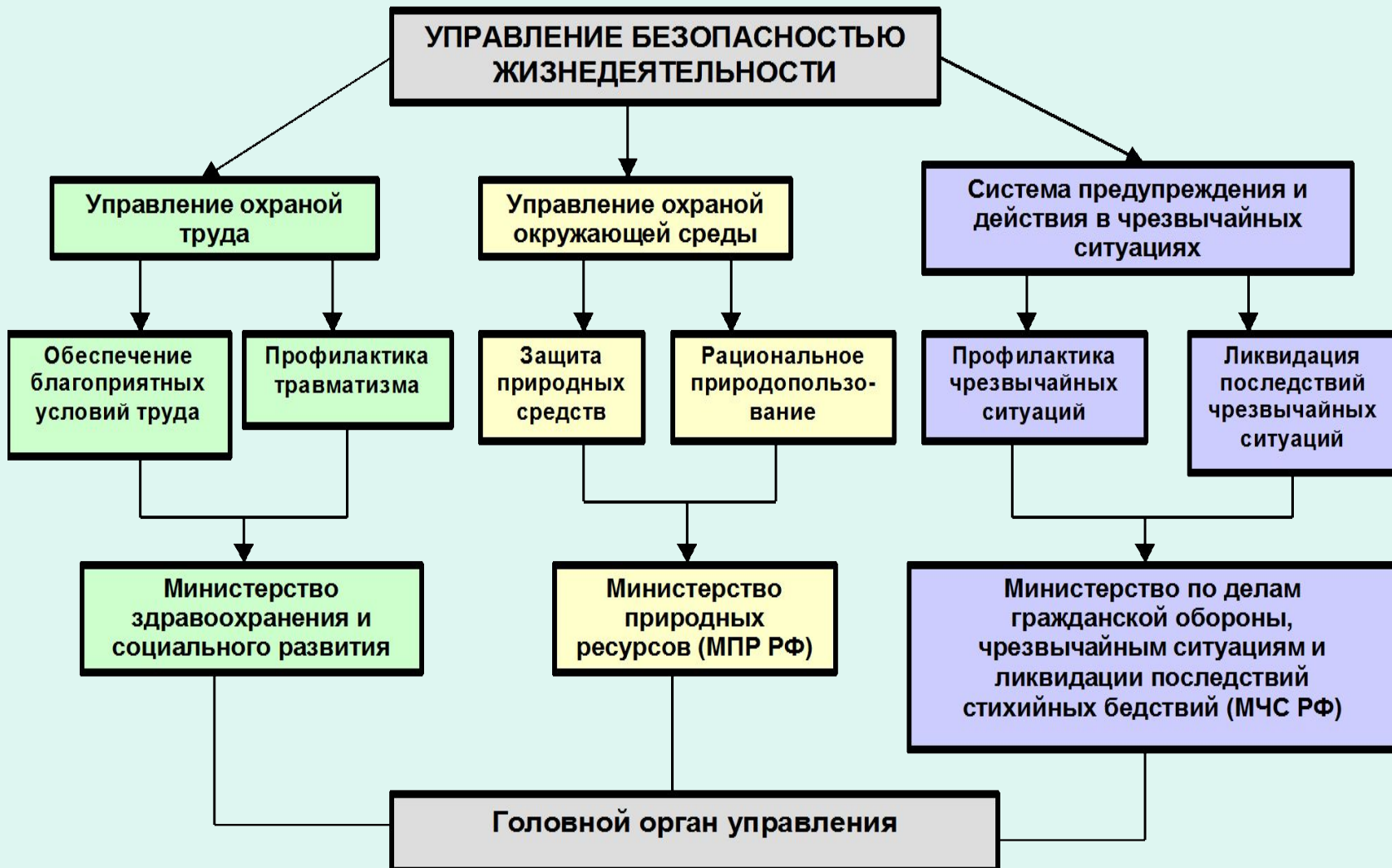


Схема управления безопасностью жизнедеятельности

При управлении безопасностью жизнедеятельности выделяют следующие стадии:

- анализ и оценка состояния объекта;
- прогнозирование и планирование мероприятий для достижения целей и задач управления БЖД;
- формирование управляемой и управляющей систем;
- контроль за ходом управления безопасностью;
- определение эффекта от запланированных мероприятий;
- стимулирование участников управления творчески решать проблемы управления.

МЕТОДОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Анализ причин чрезвычайных ситуаций, возмещения ущерба от них, проводимых мероприятий по ликвидации последствий свидетельствует, что к настоящему времени еще нет разработанной всеобъемлющей системы прогнозирования, упреждения и, в случае их проявления, ликвидации последствий.

Такая система должна предусматривать:

- выполнение специальных программ по проведению профилактических упредительных мер, аварийно-спасательных операций;
- определять, чьей обязанностью является выполнение этих мероприятий;
- каковы источники их финансирования.

Для определения этих программ, их содержания требуется комплекс исследований для выявления приемлемых и обоснованных критериев прогноза явлений, оценки риска и величины ущерба от чрезвычайных ситуаций.

МЕТОДОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В системе упреждения ЧС прогноз и оповещение должны быть на первом месте.

В целом система должна включать следующие программы:

- прогноз и оповещение;
- разработку и осуществление территориальных, региональных и федеральных проектов защиты территорий от ЧС;
- создание материальных резервов на случай ЧС;
- составление мобилизационных планов на случай различных по природе ЧС;
- обучение, тренировку специальных отрядов при территории административных (региональных) центров и проверку их готовности к защите территорий на случай ЧС;
- научно-исследовательскую работу по определению характера и содержания профилактических мероприятий, нормативных материальных запасов, критерии оценки риска и ущерба от ЧС;

Система упреждения ЧС должна быть разработана с учетом особенностей каждого региона.

МЕТОДОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- Следует учитывать, что **каждая ЧС уникальна**, имеет свою индивидуальность и непредсказуемость обстановки.
- В этой связи органы управления, специалисты всех уровней должны быть подготовлены к действиям в постоянно меняющихся условиях ЧС и принимать наиболее оптимальные решения как по ликвидации последствий ЧС, так и по организации производственной деятельности в этих условиях.
- В экстремальных условиях, требующих оперативного принятия решений, концентрации ресурсов, рабочих, специалистов, технических средств и усилий для проведения работ по ликвидации последствий ЧС, предпочтительны элементы жесткого административного управления.
- В условиях ЧС особенно важны единые правила поведения управленческих структур для обеспечения целенаправленного воздействия на коллектизы совместно работающих людей.

Управление безопасностью жизнедеятельности строится на действии многоуровневой системы законодательных, подзаконных и нормативно-правовых актов, а также директивной документации организаций.

На федеральном уровне управление осуществляется Федеральным собранием, Президентом, Правительством РФ и специально уполномоченными на то органами:

- Министерство природных ресурсов (МПР РФ);
- Министерство здравоохранения и социального развития (Минздрав РФ);
- Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС РФ).

МЧС России

Министерство РФ по
делам ГО, ЧС и
ликвидации
последствий
стихийных бедствий



27 декабря 1990 год –
дата создания МЧС



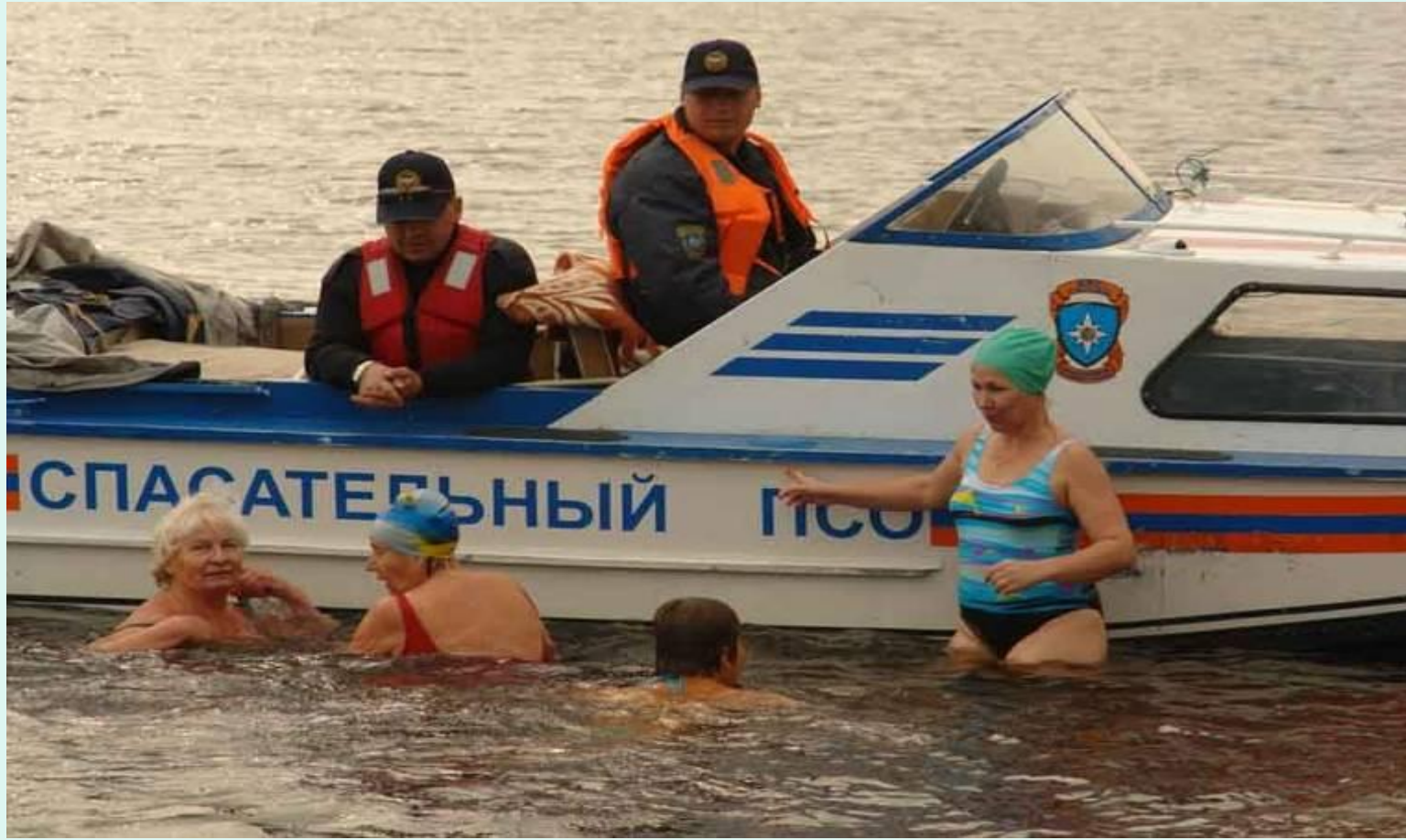
Российская система предупреждения рисков и действий в чрезвычайных ситуациях



В дорожно-транспортных происшествиях



Спасение на водах



Они приходят на помощь



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС) объединила силы и средства территориальных органов исполнительной власти и управлений, министерств, ведомств и центральных организаций РФ.

В основу ее деятельности положены следующие принципы:

- превентивной безопасности,
- нулевого риска;
- правовой обеспеченности.

Эти принципы предусматривают:

- охват не только всех видов ЧС, но и всех стадий их развития,
- максимально возможное снижение вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций,
- предоставление приоритета мерам по их предупреждению и уменьшению масштабов.

Основные задачи РСЧС

- **Основными задачами РСЧС являются:**
- **проведение единой государственной политики в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, а при их возникновении в мирное и военное время — защита жизни и здоровья людей, материальных и культурных ценностей, окружающей среды;**
- **формирование системы экономических и правовых мер, направленных на обеспечение защиты населения, технической и экологической безопасности;**
- **осуществление государственных целевых и научно-технических программ по предупреждению чрезвычайных ситуаций,**
- **формированию безопасной среды нашего обитания,**
- **обучение населения действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, подготовка и повышение квалификации специалистов РСЧС;**

Основные задачи РСЧС

- повышению устойчивости функционирования объектов сельского хозяйства и социальной сферы в случае аварий, катастроф, стихийных и экологических бедствий, эпидемий, эпизоотии, эпифитотии;
- создание и использование чрезвычайных резервных фондов финансовых, продовольственных, медицинских и материально-технических ресурсов;
- осуществление международного сотрудничества в области проблем, связанных с предупреждением и ликвидацией последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- обеспечение высокой готовности органов и пунктов управления, систем связи и оповещения, сил и средств РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях; проведение работ по их ликвидации;

Оповестить – значит предупредить

- 1988 год – разработаны локальные системы оповещения об опасности
- Принят единый сигнал оповещения о ЧС «Внимание всем!»

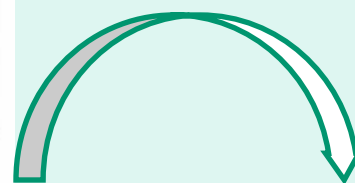


Порядок действий по сигналу «Внимание всем!»

1. Завывание сирен и гудков предприятий



2. Включить радио или телевизор



3. Прослушать информацию и выполнить предложенные действия

Основные задачи РСЧС

В зависимости от обстановки устанавливают три режима функционирования РСЧС, ее подсистем и звеньев:

- **Повседневная деятельность;**
- **Повышенная готовность;**
- **Чрезвычайный режим.**

Основные задачи РСЧС

- **Повседневная деятельность** — в мирное время при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, бактериологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановке, отсутствии эпидемий, эпизоотии и эпифитотий.
- **Повышенная готовность** — при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, бактериологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации, угрозе начала войны.
- **Чрезвычайный режим** – при возникновении и ликвидации ЧС в мирное время, а также в случае применения возможным противником современных средств поражения.

Право введения того или иного режима принадлежит соответствующим главным управлениям по делам ГОиЧС.

Способы защиты населения в ЧС



Эвакуация
(рассредоточение)

Средства индивидуальной защиты
(органов дыхания и кожи)

Средства коллективной защиты (убежища,
ПРУ и простейшие укрытия) 25

Средства индивидуальной защиты



Органов дыхания



ГП-5



Кожи



ОЗК

Средства коллективной защиты населения

- Убежища — защитные сооружения герметического типа, наиболее надежно защищающие от поражающих факторов; укрывающиеся в них люди не используют средства индивидуальной защиты кожи и органов дыхания.
- Убежища защищают укрывающихся в них людей от следующих поражающих факторов:
- от поражающих факторов ядерного оружия;
- от поражающих факторов обычных средств поражения (техногенных);
- от бактериологических (биологических) средств;
- от отравляющих веществ;
- от катастрофических затоплений.

Средства коллективной защиты населения

Противорадиационные укрытия (ПРУ) – сооружения, защищающие людей от ионизирующего излучения, заражения радиоактивными веществами, а также от непосредственного попадания на кожу и одежду капель отравляющих веществ и аэрозолей биологических средств.

Героические люди

