# УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

#### УПРАВЛЕНИЕ 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 коллективы совместно работающих людей.

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ БЖД

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

MYC POCCHH POCCHH PRAOTEPAUTENTO CHACCHHE MONORIO

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, эпифитотий;
- создание и использование чрезвычайных резервных фондов финансовых, продовольственных, медицинских и материальнотехнических 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



21

#### 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) <sup>25</sup>

## Средства индивидуальной защиты





#### Органов дыхания



Кожи



TI-5 27

#### 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



