

Поражающие факторы ЧС мирного и военного времени



ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ



СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ АВАРИИ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ



ХАРАКТЕРНЫЕ АВАРИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА И ИХ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ



Перевод ГО объекта с мирного на военное положение

Организация управления, связи и оповещения



Перевод ГО с мирного на военное положение в соответствии с планами ГО состоит в последовательном осуществлении мероприятий, направленных на наращивание возможностей по решению возложенных на нее задач военного времени

Мероприятия по переводу ГО объекта с мирного по военное положение

Приводятся в готовность органы управления и силы гражданской обороны

Разворачиваются системы защиты населения

Осуществляется ускоренная подготовка к ведению АСДНР

Мероприятия по переводу ГО объекта в высшие степени готовности

Первоочередные мероприятия I-ой группы, повышающие готовность системы ГО к выполнению задач мирного и военного времени

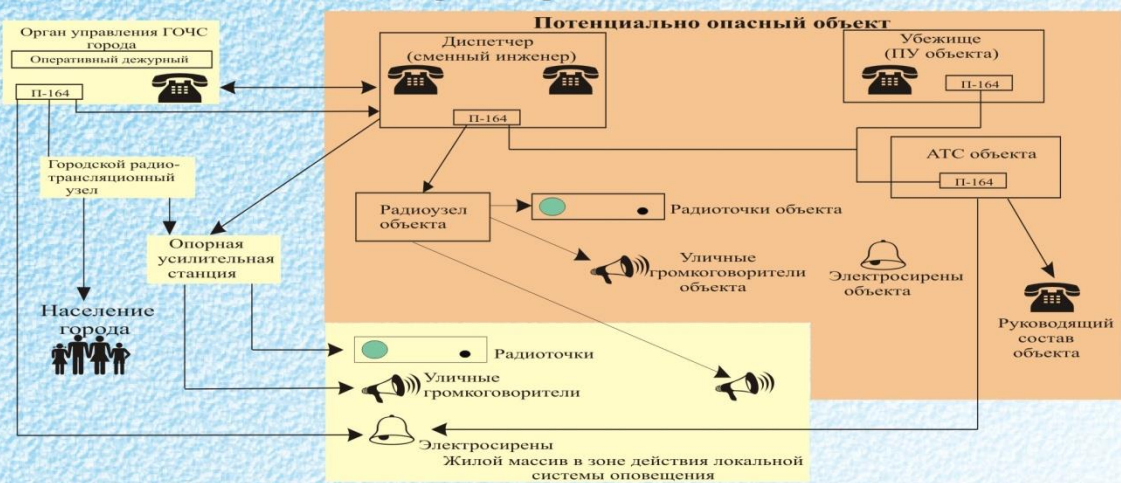
Первоочередные мероприятия II-ой группы, повышающие защиту населения и обеспечивающие выполнение задач ГО в военное время

Первоочередные мероприятия III-ей группы, вводящие в действие планы ГО на военное время в полном объеме

Пункты управления ГО (ПУ ГО) - специально оборудованные и поддерживаемые в постоянной готовности помещения или транспортные средства, оснащенные техническими средствами связи, оповещения, сбора, обработки и передачи информации, которые предназначены для размещения должностных лиц органов управления РСЧС и ГО при руководстве мероприятиями по ликвидации ЧС мирного и военного времени.



Схема оповещения о ЧС в районе размещения потенциально опасного объекта



Чрезвычайные ситуации техногенного характера



Техногенная чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде

ПРИЧИНЫ АВАРИЙ И ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ		
на химически опасных объектах <ul style="list-style-type: none">нарушение установленных норм и правил при проектировании, строительстве и реконструкции ХООнарушение технологических процессов хранения, переработки и транспортирования АХОВнарушение правил эксплуатации оборудования, машин и механизмовнизкая трудовая и технологическая дисциплина производственного процессастихийные бедствия	на радиационно опасных объектах <ul style="list-style-type: none">разгерметизация активной зоны реактораразгерметизация первого контура охлаждениянизкая трудовая и технологическая дисциплина производственного процессанарушение правил радиационной безопасностинештатный выброс радиационно опасных отходов (в атмосферу, почву, водоемы)	на пожароопасных объектах Открытые источники зажигания: <ul style="list-style-type: none">пламяискрынакаленные предметысветовое излучение Скрытые источники зажигания: <ul style="list-style-type: none">теплота трениятеплота химических реакцийтеплота микробиологических процессов

ХАРАКТЕРИСТИКА АВАРИЙ И ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ		
на химически опасных объектах <ul style="list-style-type: none">глубина зараженияплощадь зараженияпродолжительность поражающего действия АХОВколичество очагов поражениятоксическая доза	на радиационно опасных объектах <ul style="list-style-type: none">доза облученияпоглощенная дозаэквивалентная дозаэффективная дозаплощадь зоны радиоактивного загрязнения	на пожароопасных объектах <ul style="list-style-type: none">воздушная ударная волнаосколочное полепродолжительность и площадь пожараплощадь зоны горенияплощадь зоны задымления

ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИЙ И ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ		
на химически опасных объектах <ul style="list-style-type: none">поражение и гибель людейпоражение и гибель растений и животныхзаражение земельных, водных и других ресурсов	на радиационно опасных объектах <ul style="list-style-type: none">радиационное загрязнение земельных, водных и других ресурсовпоражение и гибель людей	на пожароопасных объектах <ul style="list-style-type: none">поражение и гибель людейутечка и выброс опасных веществразрушение или повреждение зданий и сооружений

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

- мониторинг окружающей природной среды и состояния техногенных объектов;
- прогнозирование чрезвычайных ситуаций и оценка их риска;
- rationальное размещение производительных сил по территории страны с точки зрения техногенной безопасности;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно-технических мер по снижению возможных потерь и ущерба от чрезвычайных ситуаций (смягчению их возможных последствий) на конкретных объектах и территориях;
- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- разработка и участие в специальных мероприятиях по предупреждению террористических и диверсионных актов и ликвидации их последствий;
- лекарствование промышленной безопасности и лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности;
- проведение государственной экспертизы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- проведение государственного надзора и контроля по вопросам техногенной безопасности;
- страхование техногенных рисков.

Промышленная безопасность - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

В целях обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта необходимо:

Для организаций, эксплуатирующих опасный производственный объект	Для работников опасного производственного объекта
<ul style="list-style-type: none">иметь лицензию на эксплуатацию опасного производственного объектаорганизовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасностиобеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиямипрепятствовать проникновение на опасный производственный объект посторонних лицобеспечивать выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществзаключать договор страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объектавыполнять распоряжения и предписания федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с их полномочиямиосуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте, оказывать содействие государственным органам в расследовании причин авариипринимать участие в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте, принимать меры по их устранению и профилактике подобных аварийсвоевременно информировать в установленном порядке федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности, его территориальные органы, а также иные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления и население об аварии на опасном производственном объектепринимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на опасном производственном объектевести учет аварий и инцидентов на опасном производственном объекте	<ul style="list-style-type: none">соблюдать требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте и порядок действий, в случае аварии или инцидента на опасном производственном объектепроходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасностинезамедлительно ставить в известность своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других должностных лиц об аварии, или инциденте на опасном производственном объектев установленном порядке приступаивать к работе в случае аварии или инцидента на опасном производственном объектев установленном порядке участвовать в проведении работ по локализации аварии на опасном производственном объекте

Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях



Прогнозирование обстановки - заблаговременная оценка обстановки с учетом вероятных условий ведения военных действий или чрезвычайных ситуаций.

Оценка обстановки - решение основных задач по определению влияния поражающих факторов источников ЧС на работу объектов экономики, жизнедеятельность населения и действия сил ликвидации ЧС.

Технология прогнозирования и оценки обстановки



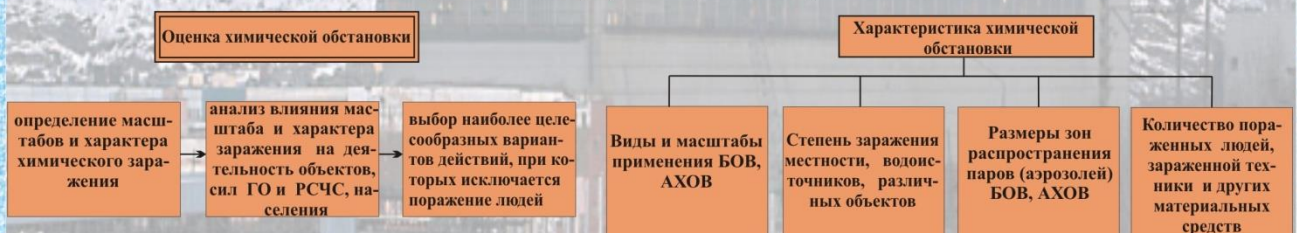
Оценка радиационной обстановки

Радиационная обстановка - совокупность радиационных факторов, образующихся в результате применения ядерного оружия, в ходе эксплуатации ядерных объектов и при возникновении на них аварий и разрушений.



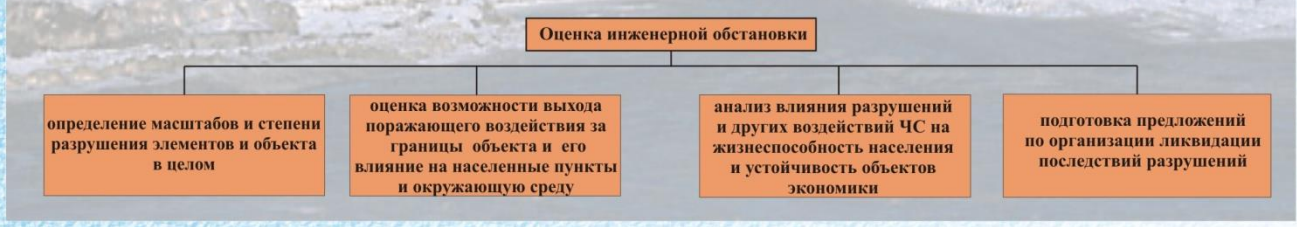
Оценка химической обстановки

Химическая обстановка - факторы и условия, возникающие в результате применения противником химического оружия или аварии на ХОО



Оценка инженерной обстановки

Инженерная обстановка - совокупность факторов и условий, характеризующих состояние местности и ее инженерное оборудование, состояние и возможности инженерных войск, сил и средств по выполнению задач инженерного обеспечения



Приборы радиационной, химической разведки

и радиационного контроля



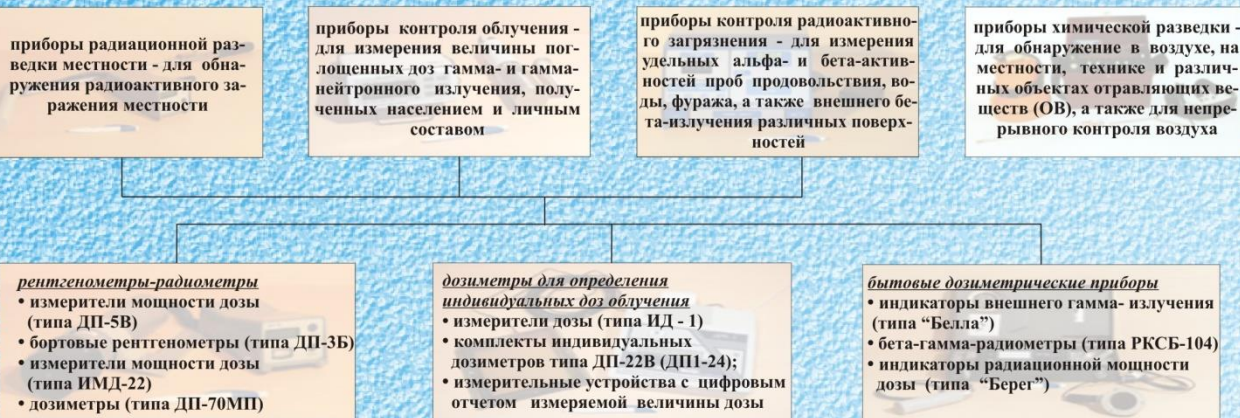
Радиационный контроль

Приборы радиационной и химической разведки

получение информации о радиационной обстановке на объекте, в окружающей среде и об уровнях облучения людей (включает в себя дозиметрический и радиометрический контроль); контроль за соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и иными источниками ионизирующего излучения, а также получение информации об уровнях облучения людей и о радиационной обстановке на объекте и в окружающей среде

устройства для обнаружения, измерения, контроля, анализа, обработки и представления информации о радиационной и химической обстановке

ПРИБОРЫ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



Краткая характеристика переносных радиометрических и дозиметрических приборов

Тип прибора	Назначение	Диапазон измерений в различных единицах	
ДРГ-01Т1		1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч	0,5-3,0 МэВ
МКС-01Р1	Измерение мощности дозы гамма-излучения	10 - 3 • 10 ⁴ мкЗв/ч	0,125-1,25 МэВ
ДКС-04		10 ⁻¹ -1 Р/ч	0,5 - 3 МэВ
РЗС-10Н		0,005-5000 мкЗв/ч	0,0059 МэВ - 3,0 МэВ
ИМЭД-1		0,01-1000 мкЗв/ч	6-120 кэВ
МКС-06Н		0,1 - 1000 мкЗв/ч	60 кэВ - 3 МэВ
S 2010 "Виолинист III"	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения	10 ⁻² - 10 ⁻³ Р/ч Am-241 (линия 26,4 и 60,0 кэВ) Pu-239 (линия 18,6 кэВ)	0,004 - 0,14 МэВ 0,03 - 3,0 МэВ
МКС-01Р1	Измерение мощности дозы нейтронного излучения	1 - 10000 мкЗв/ч	0,001 - 14 МэВ
РЗС-10Н МКС-06Н "Инспектор"	Измерение плотности потока	0,2-2000 част/мин • см ⁻² 1-10000 част/мин • см ⁻²	
МКС-05Н РУБ-01П РЖС-05	Определение содержания радионуклидов в продуктах питания и объектах окружающей среды	0,1- 999,9 кБк/кг 1,9 - 3 700 Бк/л 1,85 • 10 ³ - 3,7 • 10 ⁵ Бк/л	
РЗС-10Н РГА-01П ТДК-01Ц КДТ-02	Измерение индивидуальных доз облучения	Диапазон измерений для всех типов комплексов 10 ⁻⁴ - 10 ² Зв	37 - 37 000 Бк/кг 10 ³ - 1 • 10 ⁶ Бк/кг 0,2 - 6,0 МэВ 0,06 - 1,25 МэВ

Краткая характеристика приборов химической разведки и контроля

Тип прибора	Назначение	Состав прибора (основные элементы)
Прибор химической разведки (типа ВПХР)	Определение в воздухе, на местности, на технике и оборудовании, в сыпучих веществах ОВ	ручной насос и индикаторные трубы
Полуавтоматический прибор химической разведки (типа ППХР)		ротационный насос и индикаторные трубы
Прибор химической разведки медицинской и ветеринарной служб (типа ПХР-МВ)	Определение в воде, кормах, продуктах воздухе и предметах ОВ и АХОВ, в воде определяет соли тяжелых металлов	
Полуавтоматический газоопределитель (типа ПГО-II)	Контроль зараженности отравляющими веществами воздуха, местности, техники, одежды СИЗ и других объектов	выносной блок, ЗИП, блок принадлежностей, блок питания
Автоматический сигнализатор (типа ГСП-II)	Непрерывный контроль воздуха с целью определения в нем паров ОВ	
Полуавтоматический универсальный прибор газового контроля (типа УПГК)	Анализ воздуха, почвы, зараженных поверхностей, фуража	микропроцессорный блок, сигнализация, цифровое табло
Фотоионизационный газоанализатор (типа Коллон-1)	Определение содержания в воздухе, почве и воде органических растворителей топлива, ядовитых неорганических соединений	пробник, измерительный блок
Универсальный переносной газоанализатор (типа УГ-2)	Определение широкого диапазона АХОВ	воздухозаборное устройство и комплект индикаторных трубок

Радиационная, химическая и медико-биологическая защита населения



Радиационная защита населения - комплекс организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий по предупреждению и ослаблению воздействия ионизирующих излучений на жизнь и здоровье людей, состояние сельскохозяйственных животных, растений, окружающей природной среды

Химическая защита населения - комплекс мероприятий, направленных на предотвращение или уменьшение поражающего действия боевых отравляющих веществ и АХОВ

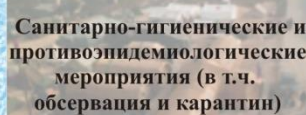
Медико-биологическая защита населения - совокупность мероприятий, направленных на предотвращение или уменьшение медико-биологическими способами и средствами тяжести поражения (заражения) людей в условиях ЧС, своевременное оказание медицинской помощи пострадавшим и их лечение, обеспечение эпидемического благополучия в зонах ЧС



Способы медико-биологической защиты



Лечебно-профилактические и лечебно-эвакуационные мероприятия

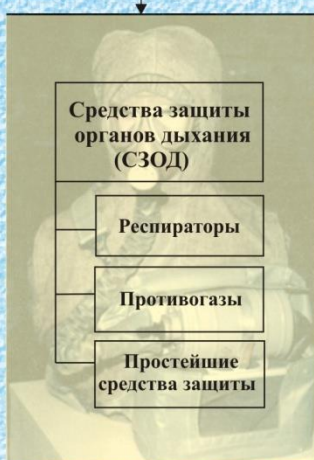


Санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия (в т.ч. обсервация и карантин)



Использование средств индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты



- Средства защиты органов дыхания (СЗОД)
- Респираторы
- Противогазы
- Простейшие средства защиты



- Средства защиты кожи (СЗК)
- Изолирующие СЗК
- Фильтрующие СЗК
- Подручные СЗК

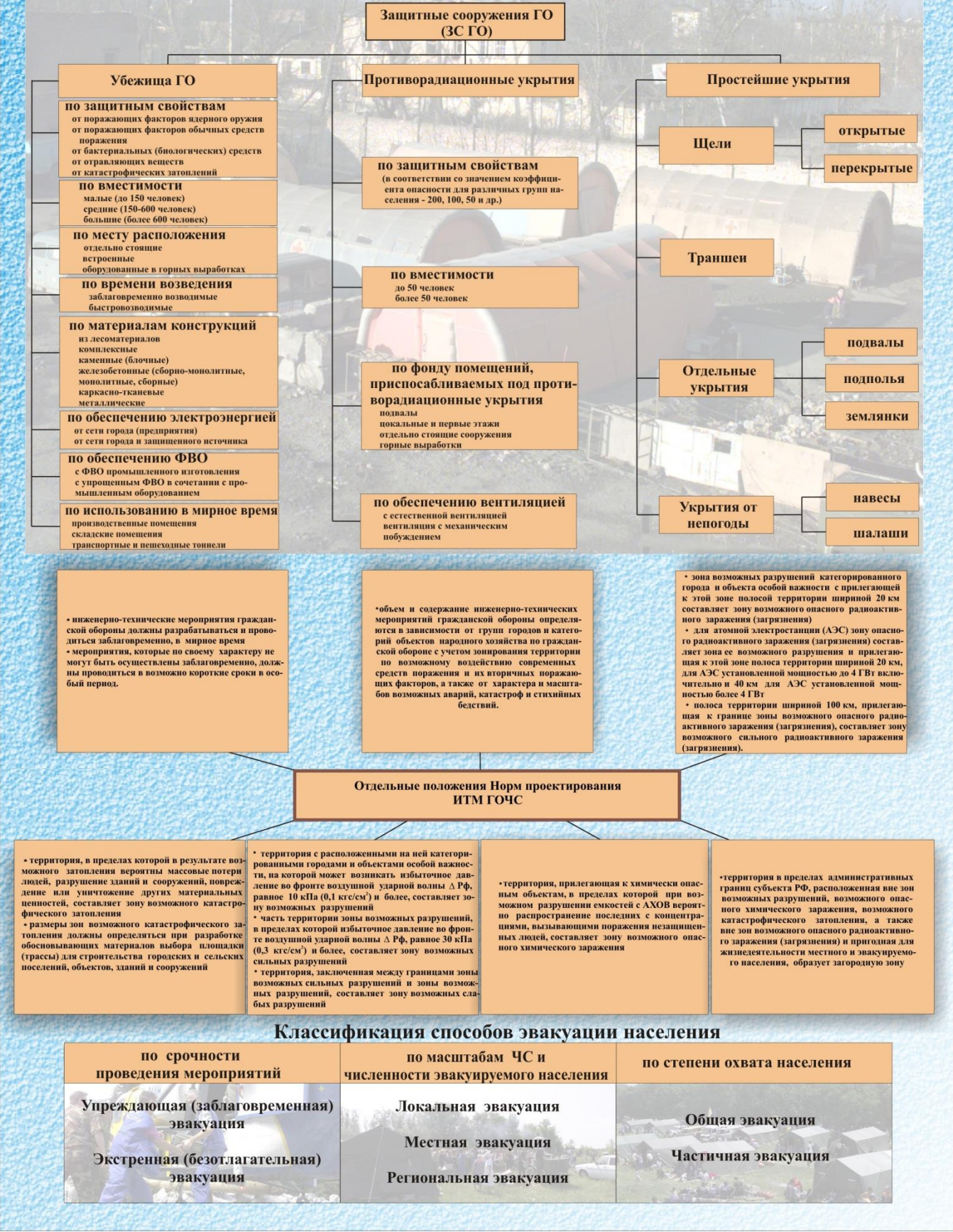


- Медицинские средства защиты (МСЗ)
- Табельные МСЗ
- Противобак-териальные МСЗ
- Средства радиационной защиты

Инженерная защита и эвакуация населения



Классификация защитных сооружений ГО

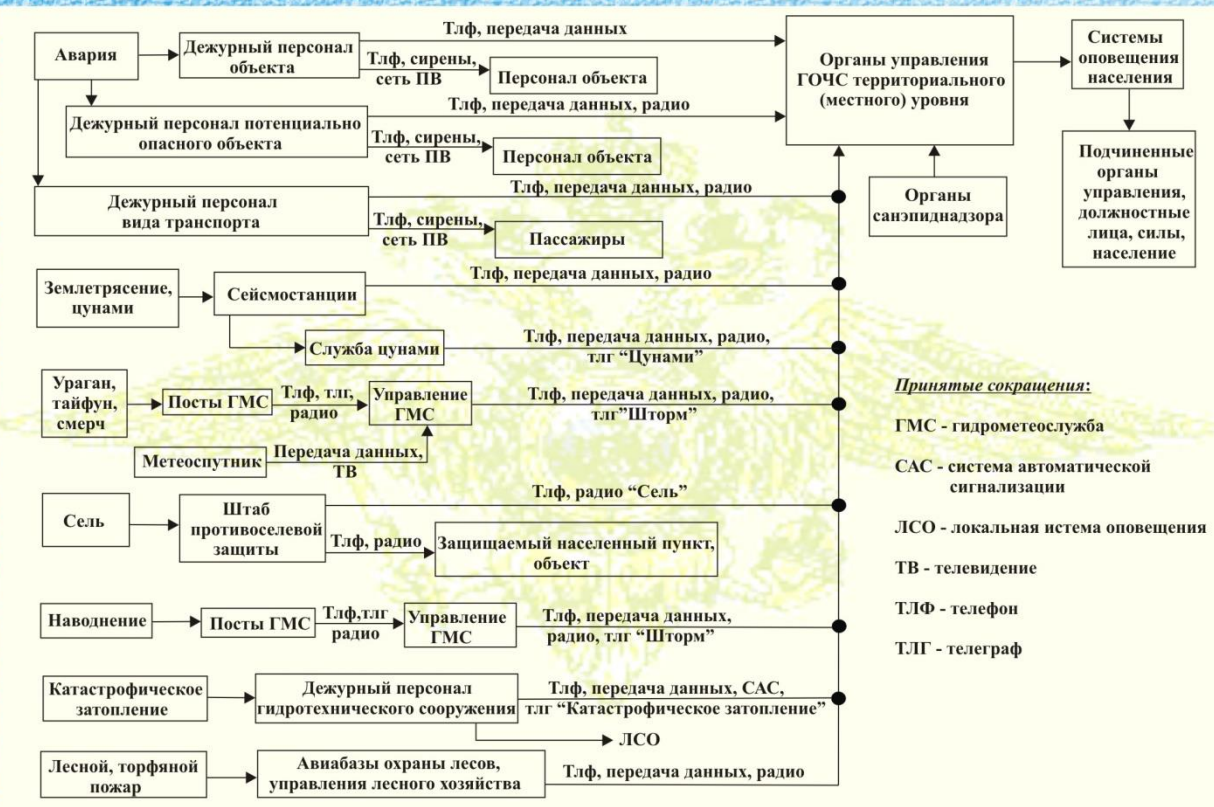


Действия должностных лиц ГО и РСЧС по

организации защиты населения



ТИПОВАЯ СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ГОЧС ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО (МЕСТНОГО) УРОВНЯ О ЧРЕЗЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ, МЕДИЦИНСКИХ И ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Инженерные мероприятия

Инженерные мероприятия направлены на предотвращение ЧС, защиту населения и обеспечение действий сил ГО и РСЧС при проведении спасательных и других неотложных работ



Разведка местности и районов ЧС

Обеспечение ввода сил ГО и РСЧС

Оборудование пунктов управления

Оборудование районов размещения сил

Оборудование эвакуационных пунктов

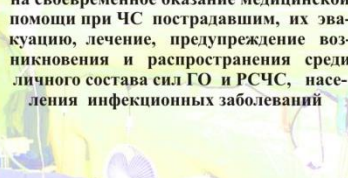
Оборудование и содержание маршрутов

Оборудование и содержание переправ

Оборудование пунктов водоснабжения

Медицинские мероприятия

Медицинские мероприятия направлены на своевременное оказание медицинской помощи при ЧС пострадавшим, их эвакуацию, лечение, предупреждение возникновения и распространения среди личного состава сил ГО и РСЧС, населения инфекционных заболеваний



Организация медицинской разведки

Проведение санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий

Организация карантина в очагах бактериального заражения и эпидемий

Организация первой медицинской помощи

Эвакуация пострадавших

Подготовка формирований и лечебных учреждений к действиям в ЧС

Снабжение сил ГО и РСЧС, населения медикаментами

Эвакуационные мероприятия

Эвакуационные мероприятия направлены на организованный вывоз (вывод) населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера и его кратковременное размещение в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных районах



Оповещение населения о начале и порядке проведения эвакуации

Развёртывание и приведение в готовность эвакоорганов

Формирование пеших колонн, подача транспорта населению

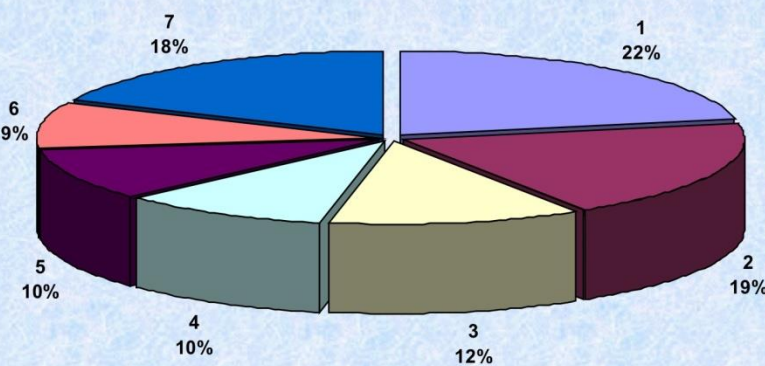
Сбор и подготовка к отправке населения, подлежащего эвакуации

Прием и размещение эвакуированных в безопасных районах

Противопожарная защита



Причины возникновения пожаров (на примере объектов энергетики)



- 1 - нарушения при содержании помещений
- 2 - нарушения при использовании оборудования
- 3 - курение в неустановленных местах
- 4 - нарушения правил хранения первичных средств пожаротушения
- 5 - нарушения при производстве опасных работ
- 6 - нарушения при хранении, эксплуатации и транспортировке легковоспламеняющихся жидкостей
- 7 - другие

Классификация пожаров

По месту возникновения

в зданиях

на сооружениях

на гораемых массивах
(лесные, степные, торфяные и другие)

По масштабу

отдельные

сплошные

массовые

огневой штурм

По времени реагирования

запущенные

не запущенные

По внешним признакам горения

наружные

внутренние

комбинированные

скрытые

Средства пожаротушения - совокупность технических средств, применяемых для предотвращения, ограничения распространения, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара.

Классификация средств пожаротушения

Первичные средства пожаротушения

Огнетушители

водные
пенные
порошковые
газовые
комбинированные

Внутренние пожарные краны

Немеханизированный инструмент

Пожарный инвентарь

Установки пожаротушения и пожарной сигнализации

НЕАДРЕСНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАЩАЛИ

приборы приемно-контрольные

извещатели

устройства звуковой и световой сигнализации

Пожарные машины основные

пожарные автомобили

основные (автоцистерны порошкового тушения, аэродромные, насосные станции и др.)
специальные автоподъемники, автолестницы и др.
вспомогательные (лаборатории, мастерские и др.)

пожарные авиационные средства

пожарные плавсредства

пожарные поезда

Другая техника, приспособленная для тушения пожаров

трубопроводные системы

землеройная техника

дорожно-строительная техника

другие

Организация и проведение АСДНР



Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР) - совокупность первоочередных работ в зоне чрезвычайной ситуации, заключающихся в спасении и оказании помощи людям, локализации и подавлении очагов поражающих воздействий, предотвращения возникновения вторичных поражающих факторов, защите и спасении материальных и культурных ценностей.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы проводятся аварийно-спасательными службами с целью:

- спасения людей и оказания помощи пострадавшим,
- локализации аварий и устранения повреждений, препятствующих проведению спасательных работ,
- создания условий для последующего проведения восстановительных работ.



Средства проведения АСДНР

Средства основного назначения

Средства управления

Средства оперативного реагирования

Средства связи

Средства мониторинга

Средства разведки

Средства проведения спасательных работ

Средства поисково-спасательные

Средства аварийно-спасательные

Средства проведения специальных работ

Средства специальной обработки

Средства экологической безопасности

Средства аварийно-ремонтные

Средства подводно-технические

Средства робототехнические

Средства пиротехнические

Средства вспомогательного назначения

Средства материально-технического обеспечения

Средства малой механизации

Средства преодоления препятствий

Средства дорожно-землеройные

Средства грузоподъемные

Средства пожаротушения

Средства энергоснабжения

Средства инженерно-технического обеспечения

Средства жизнеобеспечения

Средства водоснабжения

Средства транспортировки

Средства технической помощи

Средства медицинской помощи

Средства защиты

Средства проведения АСДНР



СРЕДСТВА ДОРОЖНО - ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ

- Экскаваторы
(ЕА - 17, ЭОВ - 4421, АТЕК - 4321В, ЭО - 4225, ЭО - 2621, ЭО - 2626 и др.)
- Бульдозеры
(ДЗ - 171.4, Т- 25.01.БР - 1, ДЗ-141 УХЛ, ДЗ-42В, АМКОДОР - 872, БКТ - РК 2 и др.)
- Грейдеры
(ДЗ - 122, ДЗ - 200, ДЗ - 98 В.1 и др.)
- Землеройные машины
(МДК - 3, БТМ - 3, ТМК - 2, ТМК - 3 и др.)

СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

- Бетоноломы
(ИП - 4609, 4613 и др.)
- Гидробетоноломы
(ЭБГ. 4601.00.00 и др.)
- Отбойные молотки
(МО - 9У, МО - 10У и др.)
- Перфораторы
(ИЭ - 4713, 4714 и др.)
- Мотопилы
("Дружба", "Урал" и др.)
- Мотопомпы
(МН - 13/60, RD 75 и др.)
- Резаки
(ИЭ - 21 ШУ - 230 и др.)
- Мотопомпы пожарные
(МП - 800 Б и др.)

СРЕДСТВА ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

- Краны
(КС - 2573, КС - 3574М, КС - 45719 - 1, КМЦ - 10 КС - 45721, КС - 45721, КС - 3578К3 и др.)
- Манипуляторы
(МКС - 4032, БМ - 111, МКС - 5531 и др.)
- Подъемники
(АПТ - 17Э(3307)П - 42, АГП - 18. 02 и др.)

СРЕДСТВА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Установки добычи грунтовых вод
(МШК - 15, УДВ - 25, ПБУ - 50М, ПБУ - 200М и др.)
- Станции получения воды
(СКО - 0,3 С, СКО - 1С, СКО - 1 / 0,5 С и др.)
- Фильтровальные станции
(ВФС - 10, МАФС - 3 и др.)
- Резервуары для воды
(РДВ - 1300 и др.)

СРЕДСТВА ПРЕОДОЛЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ

- Машины разграждения
(ИМР - 2, ИМР - 2М и др.)
- Путепрокладчики
(БАТ - 2, ПТК - 2 и др.)
- Мостостроительные установки и комплексы
(УСМ - 2, КМС - Э и др.)
- Механизированные мосты
(ТММ - 3 М1, ПМП и др.)
- Плавающие гусеничные транспортеры
(ПТС - М, ПТС - 2, ПТС - 3 и др.)

СРЕДСТВА АВАРИЙНО - СПАСАТЕЛЬНЫЕ

- Аварийно - спасательные машины
(АСМ - 41 - 01, АСМ - 41 - 02 - 27057, ЗИЛ - 4906 ACM - 5827 - 0000010, ЗИЛ - 497202 и др.)
- Аварийно - спасательные мотоциклы
(МАС - 45 - 01С, МАС - 45 - 01 М и др.)
- Аварийно - спасательный инструмент
("Эконт", "Медведь" и др.)

СРЕДСТВА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

- Передвижные силовые электростанции
(ЭД 8 - Т400 - 1 ВПМ 1, ЭД 30 - Т400 - 1 РПМ 2, ЭД 60 - Т 400 - РП, ЭД 100 - Т 400 РП и др.)
- Электроагрегаты
(АБ 0,5 - 230 - В, АБ 4 - 230 - ВП и др.)
- Компрессорные станции
(ПКСД - 5,25 Д, ЗИФ - ПВ - 5М, ПР - 8, ПВ - 10/ 8 М 1, ПР - 12 и др.)

АВИАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА МЧС РОССИИ

- Средства воздушной разведки
(самолеты: Ан - 2, Бе - 200 ЧС
вертолеты: Ка - 26, Ми - 6, Ми - 8 Т, Ми - 26 и др.)
- Средства доставки личного состава и грузов
(самолет: Ил - 76 Т и др.)
- Средства тушения пожаров
(вертолет: Ми - 8 МТ и др.)

Порядок действий при организации АСДНР



При организации АСДНР необходимо:

уяснить поставленную задачу и произвести расчет времени

организовать приведение формирований в готовность к проведению АСДНР

организовать выдвижение формирований в район проведения АСДНР

установить связь с территориальной и объектовыми комиссиями по ЧС
(на территории (объектах) которой должны проводиться АСДНР)

организовать разведку района проведения АСДНР

оценить сложившуюся обстановку

принять решение и издать приказ на проведение АСДНР

организовать взаимодействие и всестороннее обеспечение АСДНР

При оценке обстановки определяются:

степень разрушения объектов экономики, жилой застройки, коммуникаций, характер и масштабы затоплений, заражения и т.д.

наличие, характер и размещение очагов вторичных поражающих факторов (пожаров, заражения АХОВ, подтопления, взрывов и т. д.), направления их распространения, возможное влияние на выполнение поставленной задачи

состояние работающих на объектах, населения в жилом секторе, места их размещения на момент возникновения ЧС, возможные потери и характер поражения работающих и пострадавших

состояние системы жизнеобеспечения населения

В приказе на проведение АСДНР определяются:

замысел действий (где, в какие сроки, на каком участке (объекте) сосредоточить основные усилия, целесообразная группировка сил и средств, последовательность и способы выполнения задачи)

задачи подчиненных формирований, мероприятия, которые необходимо выполнить в первую очередь, сроки их выполнения, основные способы и последовательность выполнения работ

порядок выдвижения и ввода формирований на участок, объекты (места) работ

режимы работ, порядок смены формирований

порядок взаимодействия с другими формированиями, с органами местного самоуправления

организация управления, места развертывания пунктов управления, сроки готовности системы управления

организация жизнеобеспечения формирований и пострадавших

При организации взаимодействия в ходе проведения АСДНР определяются:

Совместные задачи по обеспечению ввода сил проведения АСДНР, разборке завалов, проделыванию проходов, тушению пожаров, обрушению неустойчивых конструкций и т.п.

порядок развертывания формирований на объектах работ по срокам

места развертывания медицинских пунктов, формирований обеспечения тыла и пунктов управления

задачи и порядок взаимодействия с территориальными и объектовыми органами управления и формированиями при ведении АСДНР, порядок организации связи

Устойчивость функционирования объектов

Экономики в ЧС



Устойчивость функционирования объекта экономики (ОЭ) - способность его в чрезвычайных ситуациях выпускать продукцию в запланированном объеме и номенклатуре (для непроизводственных объектов - выполнять свои функции в соответствии с предназначением), в случае аварии (повреждения) - восстанавливать производство в минимально в короткие сроки

Факторы, влияющие на устойчивость функционирования ОЭ



Оценка устойчивости функционирования

Оценка защищенности рабочих и служащих

$$K_{\text{з}} = \frac{N_{\text{з}}}{M_{\text{з}}}$$

Kз - коэффициент инженерной защиты
Nз - суммарная вместимость всех защитных сооружений ГО
Mз - количество людей, подлежащих одновременному укрытию в защитных сооружениях ГО

Степень разрушения зданий в зависимости от фронта ударной волны (ΔP_{δ} , кПА)

$\Delta P_{\delta} = K_i \sum_{i=1}^n E_i$
Ki - коэффициент, учитывающий строительные материалы и особенности конструкции зданий
Кп - коэффициент разрушения
i=1,2,...n - вид строительных материалов или тип особенности конструкции зданий

Степень разрушения	Характеристики разрушения	
	производственных зданий	технологического оборудования
Слабая	Разрушение оконных и дверных заполнений и перегородок. Подвалы и нижние этажи полностью сохраняются. Восстановление соответствует текущему ремонту. $K_{\text{п}}=0,35$	Повреждений практически нет
Средняя	Разрушение главным образом второстепенных элементов, появление трещин в стенах. Перекрытия не обрушаются, подвалы сохраняются. Восстановление соответствует капитальному ремонту.	Повреждения, устранимые средним ремонтом в мастерских предприятий
Сильная	Разрушение части стен и покрытий верхних этажей, образование трещин в стенах, деформация перекрытий нижних этажей. $K_{\text{п}}=0,87$	Повреждения, устранимые капитальным ремонтом в заводских условиях
Полная	Разрушение и обрушение всех элементов, включая подвалы. Восстановление нецелесообразно, требуется новое строительство. $K_{\text{п}}=1$	Разрушение, при котором оборудование не может быть восстановлено или его восстановление нецелесообразно

Рациональное размещение объектов экономики

Мероприятия повышения устойчивости функционирования ОЭ

Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих

Повышение устойчивости и механической прочности зданий и сооружений

Исключение (ограничение) вторичных поражающих факторов

Обеспечение надежности и оперативности управления

Планирование аварийного режима работы

Повышение надежности системы энергоснабжения

Оценка эффективности проводимых мероприятий

$$\omega = \frac{\Delta C}{q_2 - q_1}$$

ω - критерий эффективности

ΔC - стоимость мероприятий по повышению устойчивости функционирования

q_1 - вероятность функционирования объекта до проведения мероприятий

q_2 - вероятность функционирования объекта после проведения мероприятий

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ПОЛНОМОЧИЯ КОМИССИИ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Планирование мероприятий и организация работ по повышению устойчивости функционирования объекта для исключения и снижения потерь рабочих, служащих и материальных средств от возможных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий и современных средств поражения, содействие КЧС в организации ее работы по ликвидации ЧС мирного и военного времени

Организация и проведение исследовательских работ (учений) по оценке уязвимости производства от аварий, катастроф, стихийных бедствий, современных средств поражения

Организация и проведение командно-штабных и других учений и тренировок с руководящим составом по вопросам повышения устойчивости функционирования ОЭ, защита рабочих и служащих в ЧС

Заслушивание на заседаниях комиссии руководителей производственных подразделений о выполнении решений по вопросам повышения устойчивости функционирования, защите рабочих и служащих в ЧС. Осуществление контроля за проведением мероприятий по повышению устойчивости функционирования в структурных подразделениях ОЭ

Привлечение к разработке и внедрению мероприятий по повышению устойчивости функционирования специалистов объекта и сторонних организаций, согласование и координация этих работ с ведомственными органами управления и местными органами исполнительной власти

Подготовка руководящего состава и специалистов по вопросам повышения устойчивости функционирования ОЭ

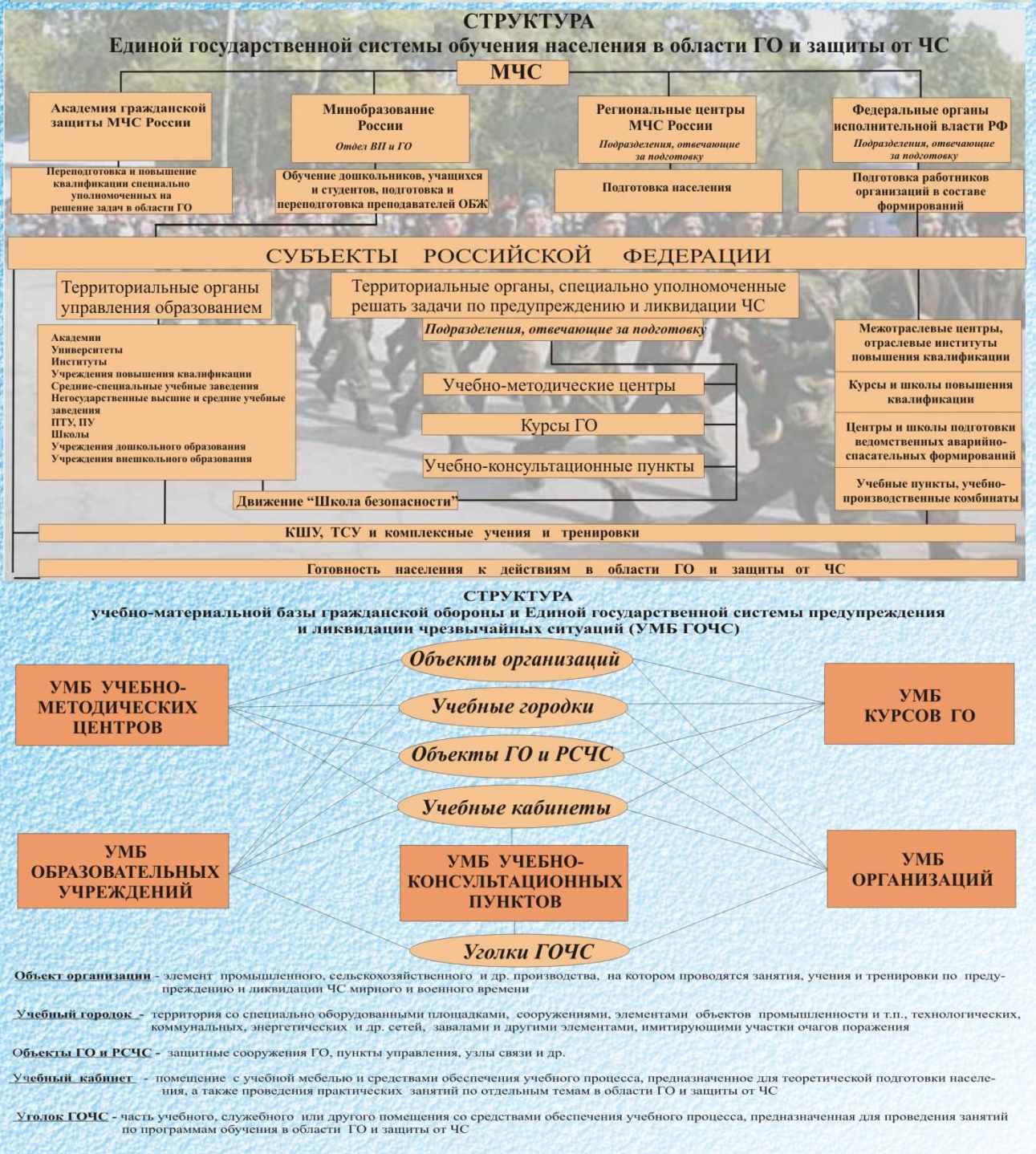
Обучение населения в области ГО и защиты от ЧС



Цель обучения населения в области ГО и защиты от ЧС - подготовка населения к умелым действиям при угрозе и возникновении ЧС мирного и военного времени с учетом специфических особенностей административных и экономических регионов, отраслей и объектов экономики

Задачи обучения населения:

- изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера, при ведении военных действий или вследствие этих действий
- изучение порядка действий по сигналам оповещения
- обучение приемам первой медицинской помощи
- изучение правил пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты
- совершенствование навыков по организации и проведению мероприятий по ГО и защите от ЧС
- выработка умений и навыков проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ
- овладение личным составом гражданских организаций ГО приемами и способами действий по защите населения





Действия населения при угрозе ЧС мирного и военного времени



Одним из главных мероприятий по защите населения является его оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности

Основные мероприятия по гражданской обороне, осуществляемые в целях решения задач, связанных с оповещением населения

Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения	Создание локальных систем оповещения	Установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей	Комплексное использование средств единой сети электросвязи РФ, сетей и средств радиопроводного и телевизионного вещания, а также других технических средств
---	--------------------------------------	--	---

Наименование сигнала или сложившаяся обстановка	Порядок подачи сигнала или речевой информации	Действия производственного персонала по сигналу ГО или в соответствии с полученным сообщением (по радио или телевидению)
“Внимание всем!”	Звучание сирены или других средств информации	Включить городскую радиотрансляцию, телевизоры и радиоприемники (УКВ) Прослушать информацию
<i>В мирное время</i>		
При аварии на радиационно опасном объекте (атомной электростанции)	По радио и телевидению передаются сообщения и рекомендации органа управления по делам ГОЧС	1. Отключить приточно-вытяжную вентиляцию, кондиционеры 2. Загерметизировать окна, двери, вентиляционные отверстия, кондиционеры 3. Закрыть двери внутри здания и не покидать помещения без разрешения 4. Получить и подготовить индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи 5. Укрыться в защитном сооружении или покинуть зону заражения 6. Принять йодистый препарат
При аварии на химически опасном объекте	По радио и телевидению передаются сообщения и рекомендации органа управления по делам ГОЧС	1. Отключить и перекрыть приточно-вытяжную вентиляцию, отверстия, кондиционеры, оборудование. 2. Загерметизировать окна, двери, вентиляционные отверстия, кондиционеры 3. Закрыть двери внутри здания и не покидать помещение без разрешения 4. Получить со склада противогазы и подготовить их к действию 5. Укрыться в защитном сооружении или покинуть очаг поражения
<i>В военное время</i>		
1. “Воздушная Тревога” (подается при воздушной опасности)	Сигнал и рекомендации органа управления по делам ГОЧС подаются по радио, телевидению и радиоприемникам УКВ	1. Отключить электроэнергию, газ, пар, воду, оборудование, закрыть окна 2. Взять средства индивидуальной защиты, документы, одежду, запас продуктов, воды 3. Пройти в закрепленное защитное сооружение
2. “Отбой Воздушной тревоги” (подается при миновании воздушной опасности)	До руководителей объектов - доводится по сети оповещения органов управления по делам ГОЧС До населения - по радио, телевидению, звукоусилительными подвижными станциями передаются сообщения и рекомендации органа управления по делам ГОЧС	1. Возвратиться к местам работы и проживания 2. Быть готовым к повторному нападению противника 3. Иметь при себе СИЗ
3. “Угроза Химического заражения” (подается при непосредственной угрозе химического заражения)	По радио и телевидению передаются сообщения и рекомендации органа управления по делам ГОЧС	1. Надеть противогазы. Подготовить непромокаемые пленки, пакидки, пласти, сапоги 2. Загерметизировать помещения и не покидать их без разрешения 3. Отключить вентиляцию, нагревательные приборы 4. Загерметизировать продукты питания и запасы воды в закрытых емкостях 5. Укрыться в защитном сооружении
4. “Угроза радиоактивного заражения”	По радио и телевидению передаются сообщения и рекомендации органа управления по делам ГОЧС	1. Отключить вентиляцию и оборудование 2. Привести в готовность СИЗ 3. Обеспечить герметизацию производственных и жилых помещений 4. Загерметизовать продукты и емкости с запасом воды 5. Принять йодистый препарат 6. Укрыться в защитном сооружении

Организационные основы гражданской обороны

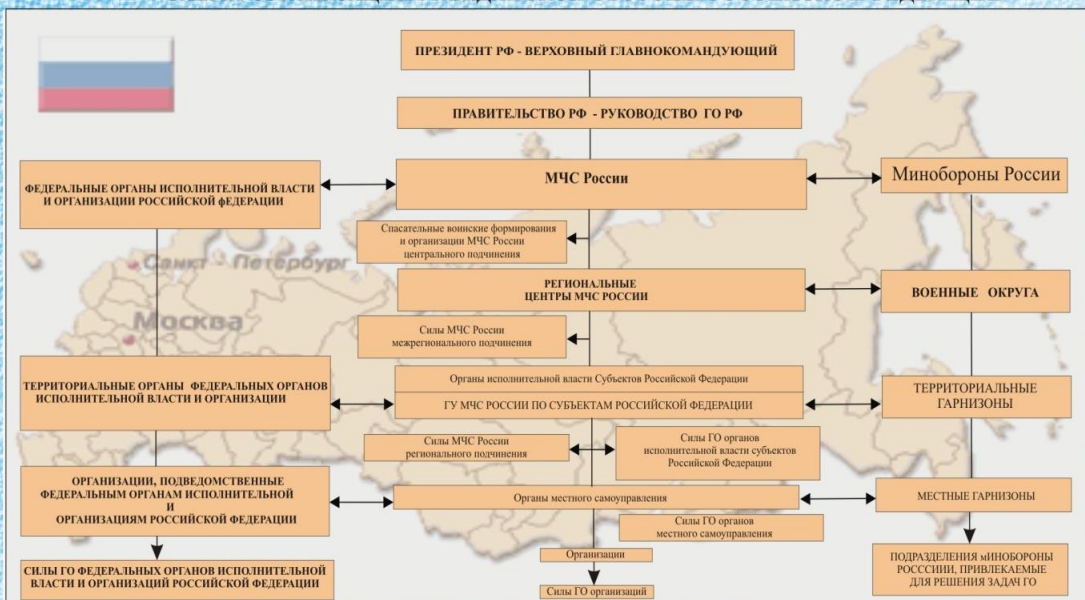


Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Этапы развития ГО



СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАДАЧИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

- ОБУЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
 - ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТЯХ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ
 - ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В БЕЗОПАСНЫЕ РАЙОНЫ
 - ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЮ УБЕЖИЩИ И СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
 - ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СВЕТОВОЙ МАСКИРОВКЕ И ДРУГИМ ВИДАМ МАСКИРОВКИ
 - ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНОСТЕЙ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ
 - ПЕРВООЧЕРДНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПОСТРАДАВШЕГО ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ВКЛЮЧАЯ ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ, СРОЧНОЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЖИЛЬЯ И ПРИНЯТИЕ ДРУГИХ НЕОБХОДИМЫХ МЕР
 - БОРЬБА С ПОЖАРАМИ, ВОЗНИКШИМИ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ
 - ОБНАРУЖЕНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЙОНОВ, ПОДВЕРГШИХСЯ РАДИОАКТИВНОМУ, ХИМИЧЕСКОМУ, БИОЛОГИЧЕСКОМУ И ИНУМУ ЗАРАЖЕНИЮ
 - САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА НАСЕЛЕНИЯ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ТЕХНИКИ И ТЕРРИТОРИЙ
 - ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ ПОРЯДКА В РАЙОНАХ, ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ, А ТАКЖЕ ВСЛЕДСТВИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
 - СРОЧНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НЕОБХОДИМЫХ КОММУНАЛЬНЫХ СЛУЖБ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ
 - СРОЧНОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ТРУПОВ ВОЕННОЕ ВРЕМЯ
 - РАЗРАБОТКА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОХРАНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ, СУЩЕСТВЕННО НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ И ВЛЫЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ
 - ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ СИЛ И СРЕДСТВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ДРУГИЕ