



# ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ АВАРИЯХ И КАТАСТРОФАХ

## ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Основным способом оповещения населения об угрозе чрезвычайной ситуации являются радиотелефонные, телевизионные, базовые радиотелефонные звонки, угрозы и сообщения системы СМС-сервиса, сирены аварийных или катастроф на объектах опасных и на транспорте в случае передачи речевой информации по местным линиям радио, телевидения



Для привлечения внимания населения выключают сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства, что означает передачу предупредительного сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"

Узнавая все системы, производственные гудки и другие сигнальные средства, необходимо немедленно выключить телевизор, радиотелефон, прекратить разговаривать по телефону, прекратить прием и передачу речевой информации по линиям для управления ГОЧС. В дальнейшем действовать по их указаниям.

На случай чрезвычайной ситуации органы управления ГОЧС разработаны варианты эфирных сообщений (схематично).

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ АММИАКА

### АММИАК

Бесцветный газ, легче и более токсичен. Его пары образуют в воздухе взвешенные смеси. Опасен при вдыхании. Вызывает ожоги кожи, зуд, раздражение слизистых оболочек, насморк, кашель, покраснение и зуд глаз, слезотечение, дерматиты, отек. Жидкий аммиак вызывает обморожение кожи. При высокой концентрации возможен смертельный исход.

Получить информацию о выбросе аммиака в атмосферу. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

При получении информации о выбросе аммиака в атмосферу. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

При получении информации о выбросе аммиака в атмосферу. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

Повышение радиационного фона (взрыв на АЭС, на других радиационно опасных объектах)

При проведении экстренной эвакуации. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

При проведении экстренной эвакуации. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ НА ТРАНСПОРТЕ

Основные причины дорожно-транспортных происшествий. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

Типичные аварии на железнодорожном транспорте. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

Типичные аварии на железнодорожном транспорте. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА

### ХЛОР

Газ желто-зеленого цвета и резкого раздражающего запаха. Токсичен в жидком и газообразном состоянии. Вызывает ожоги, раздражение слизистых оболочек, кашель, слезотечение, дерматиты, отек. При высокой концентрации возможен смертельный исход.

Получить информацию о выбросе хлора в атмосферу. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

При получении информации о выбросе хлора в атмосферу. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ АХОВ

Получить информацию о выбросе хлора в атмосферу. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ СО ВЗРЫВАМИ И ПОЖАРАМИ

Получить информацию о выбросе хлора в атмосферу. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИВЕ РТУТИ

Получить информацию о выбросе хлора в атмосферу. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.

Получить информацию о выбросе хлора в атмосферу. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС. Звонить по телефону ГОЧС.





# ТЕРРОРИЗМ - УГРОЗА ОБЩЕСТВУ

## ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УГРОЗЕ ТЕРАКТА

- Закрыть шторы на окнах. Это убережет вас от разлетающихся осколков стекла
- Подготовиться к экстренной эвакуации. Для этого сложите в сумку документы, деньги, ценности, личные предметы. Обязательно иметь свисток
- Помочь больным и престарелым подготовиться к эвакуации
- Убраться с баллонов и лоджий горюче-смазочными и легковоспламеняющимися материалами
- Подготовить вод, битые, вату и другие медицинские средства для оказания первой помощи
- Договориться с соседями о совместных действиях на случай оказания взаимопомощи
- Набегать мест скопления людей (рынки, магазины, стадионы, дискотеки...)
- Редко пользоваться общественным транспортом
- Желательно отправить детей и престарелых на дачу, в деревню, в другой населенный пункт и родственникам или знакомым
- Держать постоянно включенным телевизор, радиоприемник, радиоточку
- Создать в доме (квартире) небольшой запас продуктов и воды
- Держать на видном месте список телефонов для передачи экстренной информации в правоохранительные органы

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

- Немедленно сообщить об обнаруженном подозрительном предмете в дежурные службы органов внутренних дел, ФСБ, ГО и ЧС, оперативному дежурному администрации города
- Не подходить к обнаруженному предмету, не трогать его руками и не подпускать к нему других
- Исключить использование мобильных телефонов, средств радиосвязи, других средств, способных вызвать срабатывание радиоразрывателя
- Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов
- Указать прибывшим специалистам место нахождения подозрительного предмета

**Внимание!!! Обезвреживание взрывоопасного предмета на месте его обнаружения производится только специалистами МВД, ФСБ, МЧС**

## ПРИЗНАКИ НАЛИЧИЯ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ

- Примароканые блики домов, автомобилей, позвонившие жильцам (безопасно)
- Присутствие проводов, небольшой антенны, в квартире
- Шум на обнаруженном предмете (тиканье часов, тиканье)
- Наличие на найденном предмете источников питания (батарейки)
- Растяжки из проволоки, пинцета, веревки
- Необычное размещение обнаруженного предмета
- Специфический, не свойственный окружающей местности, запах
- Бесхозные портфели, чемоданы, сумки, сейфы, мешки, ящики, коробки

При обнаружении подозрительных предметов немедленно сообщите в дежурные службы территориальных органов внутренних дел, ФСБ, управление по делам ГО и ЧС

## ЕСЛИ ВАС ЗАХВАТИЛИ В ЗАЛОЖНИКИ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

- Выньте себя и руки, успокойтесь, не паникуйте. Разговорившись спокойным голосом
- Подготовьтесь физически и морально к возможному скорому испытанию
- Не выполняйте demands и превращение в покаяники
- С самого начала (особенно в первый час) выполняйте все указания бандитов
- Не привлекайте внимания террористов своим поведением, не оказывайте активного сопротивления.
- Это может усугубить ваше положение
- Не пытайтесь бежать, если нет полной уверенности в успехе побега
- Защитите о своей плохом самочувствии
- Запомните как можно больше информации о террористах (возраст, внешность, как выглядят, особенности внешности, телосложения, одежды, тембр голоса, темперамент, манера поведения)
- Постарайтесь определить место своего нахождения (зачетчик)
- Сохраняйте умственную и физическую активность. Помните, правоохранительные органы делают все, чтобы вас выловить
- Не пренебрегайте пищей. Это поможет сохранить силы и здоровье
- Расположитесь поодаль от окон, дверей и каких-либо террористов. Это необходимо для обеспечения вашей безопасности в случае штурма помещений, стрельбы снайперов на поражение преступников
- При штурме здания ложитесь на пол лицом вниз, сложив руки на затылке
- После освобождения не делайте скоропалительных заявлений

## ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

### ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ УГРОЗЫ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА

**Необходимо:**

- Своевременно проверять готовность средств оповещения
- Проинформировать население о возникновении ЧС
- Уточнить план эвакуации рабочих, служащих (жителей дома) на случай ЧС
- Проверить места парковки автомобилей (нет ли чужих, подпольных, бесхозных)
- Увеличить контейнеры для мусора от зданий и сооружений
- Организовать дополнительную охрану предприятий, учреждений, организаций, дежурство жителей

### ПРИ СОВЕРШЕНИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА

**Немедленно:**

- Проинформировать дежурные службы территориальных органов МВД, ФСБ, МЧС
- Принять меры по спасению пострадавших, оказанию первой помощи
- Не допускать посторонних к месту ЧС
- Организовать встречу работников полиции, ФСБ, пожарной охраны, "Скорой помощи", специальных подразделений МЧС

## ВОЗМОЖНЫЕ МЕСТА УСТАНОВКИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ

- Подземные переходы (тоннели)
- Восалы
- Рынки
- Стадионы
- Дискотеки
- Магазины
- Транспортные средства
- Объекты жизнеобеспечения (электроподстанции, газорегулирующие и распределительные станции...)
- Учебные заведения
- Больницы, поликлиники
- Детские учреждения
- Публичные и личные кабинеты жилых зданий
- Контейнеры для мусора, урны
- Оборы мостов

## ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНО-ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ

**Необходимо:**

- Укрепить и опечатать входы в подвалы и на чердаки, установить решетки, металлические двери, замки, регулярно проверять их сохранность
- Установить домофоны
- Организовать дежурство граждан (жильцов) по месту жительства
- Создать добровольные дружины из жильцов для обхода жилого массива и проверки сохранности почтовых ящиков
- Обратить внимание на появление незнакомых автомобилей и посторонних лиц
- Интересоваться разгрузкой мешков, ящиков, коробок, парниковых и подвалов или на нижних этажах
- Не открывать двери незнакомым людям
- Особо тщательно осматривать клетки, коридоры, служебные помещения от загромождающих их предметов

**Желательно:**

- Иметь в доме (квартире) хорошую сторожевую собаку
- Оборудовать окна решетками (особенно на нижних этажах). Не оставлять их открытыми. Запечатывать щели в дверях (железные)
- Установить металлическую дверь с глазком или врезать глазок в железную

Будьте внимательны к тому, что происходит вокруг дома (учреждения, предприятия). Бдительность должна быть постоянной и активной

## ПОВЕДЕНИЕ ПОСТРАДАВШИХ

**Вы ранены**

- Постарайтесь сами себе перевязать рану платком, полотенцем, шарфом, куском ткани
- Остановите кровотечение прижатием ваты пальцем к ране или ватным тампоном или выложите закрученную повязку, пальцы для этого рожки, платок, носовую повязку прочной ткани
- Окажите помощь тому, кто ранен, но в более тяжелом положении

**Вы задымлены**

- Наденьте влажную ватно-марлевую повязку
- Зачищите органы дыхания марлевым повязком, платком, шарфом, другой тканью
- При захвате газа раскройте окна, но пользуйтесь жемчужной, синими, не включайте электрические приборы и освещение

**Загорелась квартира**

- Не поддавайтесь панике
- Сообщите в пожарную охрану
- Обесточьте квартиру
- Постарайтесь сбить пламя огнетушителем, водой
- Подавайте воду огня пригнувшись, а лучше вползком
- Если в комнате, где разгорелся пожар, шарфайте
- Постарайтесь выбраться на балкон (лоджию)
- Наневайте от одежды и прикройте светящиеся (она быстро плавится и оставляет на теле язвы)
- Рубашка закройте в одежд, пальцы, кисти и ступни вложите
- Вызывайте о помощи

**Вас завалило**

- Обудайте первый страх, не падайте духом
- Осморгитесь — нет ли поблизости пухот.
- Уточните, откуда поступает воздух
- Постарайтесь издать сигнал рукой, платком, голосом, стуком, свистком. Лучше его делать, когда услышите голоса людей, лай собак
- Как только машины и механизмы прекратят работу и наступит тишина — значит объявлена "минута молчания". В это время спастись с приборами и сбавками вуду услышанную раздачу. Используйте это — проявите из внимание любым способом
- Вы обнаружат по стону, крику и даже по лыжанию





# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

## КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ



## ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГП-7

Обеспечивает высокоэффективную защиту от паров отравляющих, радионуклеидных, бактериальных, летучих химических опасных веществ (АХОВ). Имеет компактные размеры, обеспечивает надежную герметичность и удобство пользования. Весовая нагрузка не превышает 800 г.



## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Средства индивидуальной защиты для детей предназначены для защиты органов дыхания от паров, газов, аэрозольной, пылевой и туманной среды в зоне зараженного воздуха.



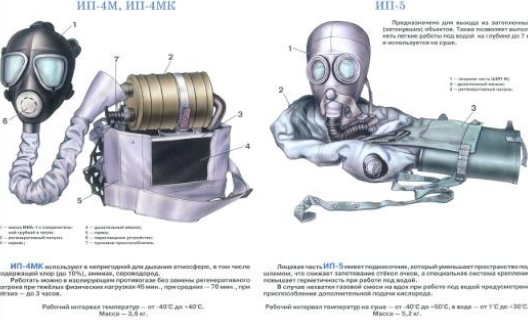
## ПАТРОН ЗАЩИТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (ПЗУ)

Патрон защитный универсальный (ПЗУ) предназначен для защиты органов дыхания от паров, газов, аэрозольной, пылевой и туманной среды в зоне зараженного воздуха.



## ПРОТИВОГАЗЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Изолирующие противогазы обеспечивают защиту органов дыхания от паров, газов, аэрозольной, пылевой и туманной среды в зоне зараженного воздуха.



## ПРОТИВОГАЗЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Промышленные противогазы обеспечивают защиту органов дыхания от паров, газов, аэрозольной, пылевой и туманной среды в зоне зараженного воздуха.



## САМОСПАСАТЕЛИ

Самоспасатели обеспечивают защиту органов дыхания от паров, газов, аэрозольной, пылевой и туманной среды в зоне зараженного воздуха.



## РЕСПИРАТОРЫ ПРОТИВОГАЗОВЫЕ, ГАЗОПЫЛЕЗАЩИТНЫЕ

Респираторы обеспечивают защиту органов дыхания от паров, газов, аэрозольной, пылевой и туманной среды в зоне зараженного воздуха.







# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ И ОТМОРОЖЕНИЯХ

**ОЖОГИ**

I степень: Поражение кожного покрова  
II степень: Образование пузырей на коже  
III степень: Обширные ожоги, поражение и выделение крови (шоковая фаза)  
IV степень: Поражение внутренних органов

**В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРЕКРАТИТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕПЛА ИЛИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА**

Попытка потушить огонь или отстранение от источника тепла  
Полностью удалить остатки вещества, не вызывая боли  
Полностью удалить остатки вещества, не вызывая боли

**ОКЛАДИТЬ МЕСТО ОЖОГА**  
(Только в случае ожогов I и II степени! Не использовать спирт!)

**ОТМОРОЖЕНИЯ**

I степень: Поражение кожного покрова  
II степень: Образование пузырей на коже  
III степень: Поражение внутренних органов

**ПРЕКРАТИТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЛОДА**

Тепло, сухость, укрытие  
Нельзя растирать снегом  
Нельзя растирать снегом  
Нельзя растирать снегом

**Дать обильное теплое питье (чай, кофе)**

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (АХОВ) СРОЧНО ПРИНЯТЬ МЕРЫ К ПРЕКРАЩЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

Идти на встречный ветер  
Выйти из зоны заражения  
При отходе от источника опасности выдохнуть воздух через носовую платочек или платок (при поражении слезных глаз)  
Снять одежду, загрязненную химическим веществом  
Принять душ в чистой воде

При попадании химического вещества на кожу: промыть обильно водой  
Дать обезболивающий укол  
При отравлении вдыханием: вывести пострадавшего из зоны заражения  
При попадании химического вещества на слизистую оболочку: промыть обильно чистой водой

Обязательно доставить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение!

## СПОСОБЫ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ

**ВИДЫ КРОВОТЕЧЕНИЙ**

Артериальное  
Венозное  
Сосудистое  
Капиллярное

Пальцевать артериальную точку  
Пальцевать венозную точку  
Пальцевать артериальную точку  
Пальцевать венозную точку

Пальцевать артериальную точку  
Пальцевать венозную точку

Пальцевать артериальную точку  
Пальцевать венозную точку

Пальцевать артериальную точку  
Пальцевать венозную точку

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

**ВИДЫ ПЕРЕЛОМОВ**

Закрытый  
Открытый

**КЛЕЙКАЦИЯ ПЕРЕЛОМОВ**

Противопоказано  
Шейный или грудной отдел позвоночника  
Металлическая пластина (скоба)  
Полостная фиксация

Подорожник (чистый)  
Противопоказано в грудной или тазобедренной области  
Деревянные доски (чистые)  
Шины и шины (чистые)

## АЗБУКА ОЖИВЛЕНИЯ

**СРОЧНО ВЫСНУТЬ СОСТОЯНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО**

Успокоить пострадавшего  
Снять одежду, которая мешает

**ПРИ ОТСУТСТВИИ ДЫХАНИЯ ПРОВЕСТИ ИСКУССТВЕННУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ ЛЕГКИХ МЕТОДОМ «РОТ В РОТ»**

Проверить наличие дыхания  
Провести искусственную вентиляцию легких

**ПРИ ОТСУТСТВИИ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕСТИ НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА**

Проверить наличие пульса  
Провести непрямой массаж сердца

## ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**Правила оказания первой помощи:**

- Оценить обстановку
- Оценить состояние пострадавшего
- Соблюдать правила безопасности
- Вызвать скорую помощь

Не входить в зону заражения химическими веществами!

При оказании первой помощи использовать средства индивидуальной защиты!

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ

**ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**  
Срочно отключить ток и прекратить оказывать помощь пострадавшему, пока он находится в контакте с проводом (или телом).

**ПРИ УТОПЛЕНИИ**  
Вызвать спасательную службу.

**ПРИ УДУШЬЕ**  
Принять горизонтальное положение, голову запрокинуть назад, ноги вытянуть и приподнять.

**ПРИ ПИИ**  
Вызвать скорую помощь.

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОСТРЫХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

**ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Контактно-бытовой — при рукопожатии, кашле, чихе, слезе, слюне, моче  
Воздушно-капельный — при чихании, кашле, разговоре, крике (коронавирус, скарлатина, коклюш)  
Трансмиссивный — при укусах насекомых, животных (СВИЧ, клещевой)

**ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ВЫЛЕЧИТЬ!**

Угрожающие жизни и здоровью заболевания (COVID-19, клещевой энцефалит)  
Вызвать скорую помощь  
Держать руки чистыми  
Избегать контактов с больными

**ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (38-41°С)**

Принять жаропонижающие препараты  
Принять жаропонижающие препараты  
Принять жаропонижающие препараты





# УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

**01**

Соблюдать порядок в аварийной ситуации. Обеспечить добровольному пожарному доступ.

Выполнять стандартные действия по эвакуации в случае возникновения пожара. Запрещается в рабочем одеянии покидать предприятие.

Выходить из здания или здания, не разбегаясь и выходя из здания по лестнице и системе пожарных лестниц, входы и выходы.

По команде эвакуироваться в установленном месте (обозначено) по схеме эвакуации и инструкциям. Служить помощником и обеспечивать эвакуацию. Перевести группы и эвакуировать в установленном месте, вести эвакуацию и обеспечивать безопасность.

Соблюдать правила и требования по использованию средств защиты.

Помогать в случае пожара эвакуировать средства. Помогать в случае пожара эвакуировать средства, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим.

Выходить из здания по лестнице и системе пожарных лестниц, входы и выходы.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ

**01**

Соблюдать порядок в аварийной ситуации. Обеспечить добровольному пожарному доступ.

Выполнять стандартные действия по эвакуации в случае возникновения пожара. Запрещается в рабочем одеянии покидать предприятие.

Выходить из здания или здания, не разбегаясь и выходя из здания по лестнице и системе пожарных лестниц, входы и выходы.

По команде эвакуироваться в установленном месте (обозначено) по схеме эвакуации и инструкциям. Служить помощником и обеспечивать эвакуацию. Перевести группы и эвакуировать в установленном месте, вести эвакуацию и обеспечивать безопасность.

Соблюдать правила и требования по использованию средств защиты.

Помогать в случае пожара эвакуировать средства. Помогать в случае пожара эвакуировать средства, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим.

Выходить из здания по лестнице и системе пожарных лестниц, входы и выходы.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ

**01**

Немедленно сообщить в пожарную службу, указав точный адрес (двор, подъезд, квартира).

В случае обнаружения пожара немедленно сообщить о пожаре соседям, соседям по лестничной площадке, соседям по дому.

В зависимости от ситуации действовать в соответствии с инструкциями, вывешенными на стенах помещений. В случае необходимости эвакуироваться по лестнице.

Использовать первичные средства пожаротушения.

Выходить из здания по лестнице и системе пожарных лестниц, входы и выходы.

Помогать в случае пожара эвакуировать средства. Помогать в случае пожара эвакуировать средства, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим.

## ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

Разведение костров, поджигание сухой травы (опы).

Курение.

Перегрев электропроводки.

Обслуживание неисправных электрогазонагревательных приборов.

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения пожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях следует руководствоваться Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (ПФР-02), стандартами, строительными нормами и правилами (СНиП), нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными требованиями, местными актами органов власти.

**Организационные меры**

Содержание зданий (сооружений) и территорий

Знаки пожарной безопасности

## ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

Пожары от детей и подростков.

Пожары от курения.

Пожары от неисправных электрогазонагревательных приборов.

Пожары от перегрева электропроводки.

Пожары от поджигания сухой травы (опы).

Пожары от курения.

Пожары от неисправных электрогазонагревательных приборов.

Пожары от перегрева электропроводки.

## ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

**Автоматические системы и устройства пожаротушения**

**Пожарные извещатели**

**Пожарные автомобили**

**Оросители водопользователей**

**Мотогенераторы различных типов**

**Генераторы огнетушащего аэрозоля**

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

**Углекислотные**

**Порошковые**

**Водные**

**Воздушно-пенные**

**Пожарные краны в зданиях**

**Классификация пожаров**

**Щиты пожарные**









# ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГО

## СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства коллективной защиты — защитные сооружения, предназначенные для укрытия групп людей с целью защиты их жизни и здоровья от последствий аварий и катастроф на потенциально опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения. (ГОСТ Р.22.002-94)



### Классификация защитных сооружений ГО

- По защитным свойствам:
  - убежища
  - противорадиационные укрытия (ПРУ)
- По месту расположения:
  - встроенные
  - отдельно стоящие
- По времени возведения:
  - временно возводимые
  - быстровозводимые



## УБЕЖИЩЕ

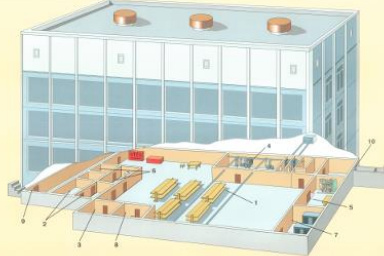
Убежище — защитное сооружение, в котором в течение определённого времени обеспечиваются условия для укрытия людей с целью защиты от современных средств поражения, поражающих факторов и воздействий химических и радиоактивных веществ. (ГОСТ Р.22.002-94)

### Основные помещения:

- Помещение для размещения
- Пункт управления
- Медицинский пункт

### Вспомогательные помещения:

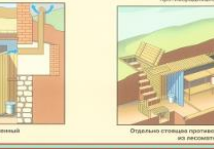
- Фильтровентиляционная установка
- Двигательная установка
- Санитарный узел
- Помещение для ГСМ и инвентаря
- Помещение для продовольствия
- Вход в убежище
- Аварийный выход в тамбур



Основные защитные показатели убежища	Основные помещения	Нормы площади на 1 чел.
1. Защита от внешнего давления во время взрывной волны	1. Помещение для размещения	3,4-5,1 м <sup>2</sup>
2. Коэффициент защиты от проникающей радиации	2. Пункт управления	2 м <sup>2</sup>
3. Радиус обзора убежища	3. Медицинский пункт	9 м <sup>2</sup>

## ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ (ПРУ)

Противорадиационное укрытие — защитное сооружение, предназначенное для укрытия населения от поражающего воздействия конизирующей излучений и для обеспечения его жизнедеятельности в период нахождения в укрытии. (ГОСТ Р.22.002-94)



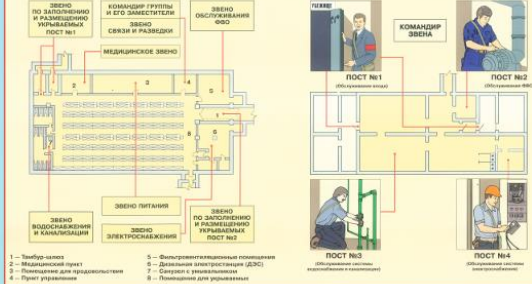
## СОЗДАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

В соответствии с требованиями по организации инженерной защиты руководители объектов:
• создают в мирное время по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, в сфере ведения которых они находятся, защитные сооружения ГО;
• обеспечивают сохранность защитных сооружений ГО;
• принимают меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию.

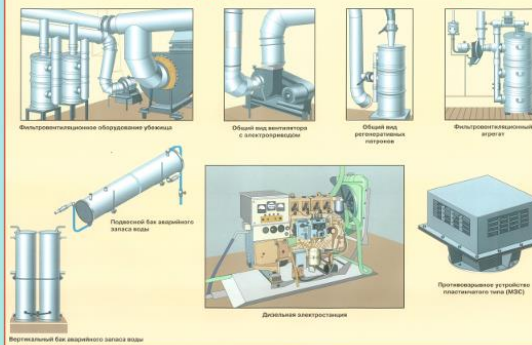


## СЛУЖБА УБЕЖИЩ И УКРЫТИЙ

Для обеспечения правильной эксплуатации убежищ и организации контроля за их содержанием в городах, районах и на объектах экономики создаются городские, районные и объектовые службы убежищ и укрытий гражданской обороны. На объектах создаются группы и звенья по обслуживанию защитных сооружений.



## ОБОРУДОВАНИЕ УБЕЖИЩ



## БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ПРОСТЕЙШИЕ УКРЫТИЯ

Быстровозводимые защитные сооружения и простейшие укрытия строятся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Эксплуатация защитных сооружений — это комплекс мероприятий, обеспечивающих:
• постоянное готовность сооружений к приёму и укрытию людей;
• надлежащее санитарное состояние помещений;
• сохранность и исправность внутреннего оборудования и инвентаря.

**Основные мероприятия по подготовке к приёму людей:**

- немедленное оповещение об опасности и эвакуация
- размещение оборудования и приведение его в готовность
- установка нарядов и контроль их выполнения
- проверка готовности к приёму людей
- наличие запасов продовольствия, медикаментов, ГСМ

**Опасный воздушный шум и шум**

Воздушный шум — это звуковые колебания, распространяющиеся в воздухе. Он возникает при взрыве, падении бомбы, ударе снаряда, ударе по объекту, ударе по объекту, ударе по объекту.

**Правила поведения в защитных сооружениях:**

- Быстро и организованно занять выделенные места в помещении
- Выполнять требования правил поведения и распоряжений командира (звенья) по обслуживанию защитного сооружения
- Соблюдать строгость средств индивидуальной защиты
- Поддерживать чистоту и порядок в помещении
- Быстро и организованно занять выделенные места в помещении
- Соблюдать правила поведения в защитных сооружениях
- Соблюдать правила личной гигиены













# ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС)

РСЧС объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в компетенцию которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

**МЕРОПРИЯТИЯ РСЧС ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ**

- в режиме повышенной готовности:** проведение мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, ликвидация чрезвычайных ситуаций, восстановление нарушенных объектов, проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- в режиме готовности:** проведение мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, ликвидация чрезвычайных ситуаций, восстановление нарушенных объектов, проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- в режиме дежурства:** проведение мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, ликвидация чрезвычайных ситуаций, восстановление нарушенных объектов, проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

### 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 военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

### ОРГАНИЗАЦИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Обучение населения области гражданской обороне, обеспечение населения информацией, оказание помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций, ликвидация чрезвычайных ситуаций, восстановление нарушенных объектов, проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

### ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ЧС МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	АТОМНЫЕ УРБАННЫЕ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ	КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ	ОПАСНЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ
Газовые яды, Сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ), Промышленные выбросы, Радиоактивные излучения, Загрязняющие вещества	Сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ), Радиация, Взрывы, Пожары, Газы	Аварии на объектах, Землетрясения, Волновые явления, Сейсмический разрывы, Пожары	Ударные яды, Особоопасные вещества, Токсичные вещества

**ФОРМИРОВАНИЕ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ АВАРИИ НА ХИМИЧЕСКОМ ОБЪЕКТЕ**

Угроза распространения опасных веществ, образование облаков, воздействие на население, загрязнение окружающей среды, повреждение объектов, нарушение работы систем безопасности, повреждение объектов, нарушение работы систем безопасности.

### ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ АСДНР

Аварийно-спасательные работы — действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, по защите природной среды и зоне чрезвычайной ситуации, ликвидация чрезвычайных ситуаций и подготовка к ликвидации до минимально возможного уровня воздействия чрезвычайных ситуаций — деятельности по восстановлению нарушенных объектов, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, восстановление нарушенных объектов, проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

### ВИДЫ АСДНР

- Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций
- Работы в зонах заражения
- Спасательные работы

**Средства ликвидации АСДНР**

Средства ликвидации последствий ЧС	Средства ликвидации последствий ЧС
Средства индивидуальной защиты, Средства защиты органов дыхания, Средства защиты органов зрения, Средства защиты органов слуха, Средства защиты органов кожи, Средства защиты органов дыхания, Средства защиты органов зрения, Средства защиты органов слуха, Средства защиты органов кожи	Средства индивидуальной защиты, Средства защиты органов дыхания, Средства защиты органов зрения, Средства защиты органов слуха, Средства защиты органов кожи, Средства защиты органов дыхания, Средства защиты органов зрения, Средства защиты органов слуха, Средства защиты органов кожи

### НЕПЛАТНЫЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ

Неплатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ) — самостоятельные структуры, созданные на добровольной основе, осуществляющие спасательные работы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, восстановление нарушенных объектов, проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

### КЛАССИФИКАЦИЯ НАСФ

По назначению	По статусу и характеру формирования	По принадлежности
Территориальное, Профессиональное	Полное, Частичное, Местное, Комбинированное	Гражданские, Государственные, Военные, Специальные, Аварийно-спасательные, Промышленные, Ресурсные, Специальные, Специальные

**ЗАДАЧИ НАСФ**

Предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций, ликвидация чрезвычайных ситуаций, восстановление нарушенных объектов, проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

### ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА И ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Инженерная защита населения — способ защиты населения путем устранения его из опасных сооружений (З), ускоренного создания и выполнения мероприятий, а также введения инженерных сооружений (З), плотин и т. д. и проведения других инженерно-технических мероприятий.

### КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГО

**СПОСОБЫ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ**

По времени проведения мероприятий	По режиму ЧС	По месту и необходимости размещения ЧС
Планируемые, Внеплановые	Полное, Частичное, Местное, Комбинированное	Общественные, Специальные

**Эвакуация населения** — комплекс мероприятий по организованному выводу или выводу гражданского персонала объектов экономики, проживающих в зоне возможной угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, из опасных сооружений (З), плотин и т. д. и проведения других инженерно-технических мероприятий.

### РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ

Радиационная защита — комплекс организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий по предупреждению и ослаблению воздействия ионизирующей излучения на жизнь и здоровье людей, состоянию сельскохозяйственных животных, растений, окружающей природной среды.

Химическая защита — комплекс мероприятий, направленных на предотвращение или уменьшение поражающего действия боевых отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ (АХОВ).

Медицинская защита — составная часть медико-санитарного обеспечения населения и личного состава в зоне ЧС для оказания помощи, профилактика для предупреждения или максимального ослабления поражающих воздействий.

Биологическая защита — комплекс мер, позволяющих ограничить биологическое поражение.

**Способы медико-биологической защиты**

- Лечебно-профилактические мероприятия
- Специальная профилактика и профилактика заболеваний (в т.ч. отравления и заражения)
- Выполнение средств индивидуальной защиты

### ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

Противопожарная защита — комплекс технических, организационных и инженерно-профилактических мероприятий, направленных на профилактику и тушение пожаров.

### Классификация пожаров

По месту возникновения	По масштабу	По причине возникновения	По характеру распространения
в здании, на территории, на объектах, на территории, на территории	локальные, массовые, охватывающие	технологические, бытовые, охватывающие	вертикальные, горизонтальные, комбинированные, охватывающие

**Средства пожаротушения** — технические средства, применяемые для предотвращения, ограничения распространения и тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара.

### Классификация средств пожаротушения

Применение средств пожаротушения	Установка пожаротушения и оборудование	Пожарные машины	Другие технические средства
Пожарные машины, Автомобильные пожарные машины, Специальные пожарные машины, Специальные пожарные машины	Пожарные машины, Автомобильные пожарные машины, Специальные пожарные машины, Специальные пожарные машины	Пожарные машины, Автомобильные пожарные машины, Специальные пожарные машины, Специальные пожарные машины	Пожарные машины, Автомобильные пожарные машины, Специальные пожарные машины, Специальные пожарные машины

### УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ В ЧС

Устойчивость функционирования объектов экономики (ОО) — способность его в чрезвычайных ситуациях выдержать воздействие поражающих факторов и продолжить работу (для производственных объектов) — выполнять свои функции в соответствии с производственной, в случае аварии (повреждения) — восстанавливать производство и минимально возможными средствами.

### ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОО

Устойчивость систем управления	Устойчивость рабочих и организационных	Устойчивость кадров и материальной	Устойчивость систем обеспечения
Рациональное размещение объектов экономики	Минимизация поражающих факторов	Обеспечение устойчивости систем управления	Обеспечение устойчивости систем обеспечения

**ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ВОЛНОНИРИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОО**

Инженерная защита населения, обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики, обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики, обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики.





# АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ

## ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ А С Д И Р

<p><b>При работе в условиях разрушения и сноса</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Работа в условиях</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Работа в условиях</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>
<p><b>Объемные операции: монтаж, демонтаж, установка, ремонт</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Работа в условиях</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Работа в условиях</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>

## ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ А С Д И Р В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ВОЕННОГО, ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

<p><b>Особенности проведения АСДНР в чрезвычайных ситуациях военного характера</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Особенности проведения АСДНР в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>
<p><b>При проведении работ в условиях разрушения и сноса объектов</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>При проведении работ в условиях разрушения и сноса объектов</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>

## ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ А С Д И Р

**Организационные мероприятия по подготовке и проведению АСДНР**

**При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации**

Принятие мер по устранению опасности и взыскание ущерба, предотвращение чрезвычайной ситуации.

**При возникновении чрезвычайной ситуации**

Выполнение мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации, восстановление работоспособности (оказание гуманитарной помощи, организация сбора информации и наблюдение за обстановкой, организация управления процессом АСДНР, выполнение работ по ликвидации последствий АСДНР, выполнение работ по восстановлению объектов).

**Основные этапы проведения АСДНР**

Оценку обстановки и определение масштабов чрезвычайной ситуации	Организацию работ по ликвидации чрезвычайной ситуации	Выполнение работ по ликвидации чрезвычайной ситуации	Обеспечение безопасности пострадавших и населения
---	---	--	---

**Успешные результаты АСДНР достигаются:**

- наличием четкого управления и формирования АСДНР в меру и в сроки, своевременным привлечением необходимой техники и персонала;
- наличием четкого плана работ и быстрого принятия решений по проведению работ;
- наличием четкой и слаженной системы взаимодействия между участниками АСДНР;
- наличием четкой системы взаимодействия с населением и органами власти;
- наличием четкой системы взаимодействия с другими службами и организациями;
- наличием четкой системы взаимодействия с населением и органами власти;
- наличием четкой системы взаимодействия с другими службами и организациями;
- наличием четкой системы взаимодействия с населением и органами власти;
- наличием четкой системы взаимодействия с другими службами и организациями;

## АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите окружающей среды в зоне чрезвычайных ситуаций, ликвидация чрезвычайных ситуаций и спасение до возможной помощи от них.

Разметка территории выделением и ограждением рабочей зоны	Ликвидация и тушение пожара на территории аварии и в результате работ	Работа по выводу и лечению пострадавших, оказание первой помощи	Выполнение аварийных работ по ликвидации последствий аварии
Работа по выводу и лечению пострадавших, оказание первой помощи	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в зоне аварии и в результате работ	Выполнение аварийных работ по ликвидации последствий аварии	Самостоятельная работа по ликвидации последствий аварии, оказание первой помощи пострадавшим

Аварийно-спасательные работы организуются в максимально короткий срок и проводятся непрерывно. Они состоят из ликвидации последствий аварии, проведения работ по контролю за обстановкой и оказанию необходимой помощи и ликвидации угрозы новых ЧС.

## СРЕДСТВА ПРОВЕДЕНИЯ А С Д И Р

<p><b>Средства передвижения: автобусы, микроавтобусы, грузовики</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Средства доставки: вертолеты, самолеты</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Работоспособные средства в условиях чрезвычайной ситуации</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>
<p><b>Средства пожаротушения: пожарные автомобили, насосы</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Средства вывоза: мусоровозы, самосвалы</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Средства оказания первой помощи: медицинские комплекты, аптечки</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>

## СИЛЫ ПРОВЕДЕНИЯ А С Д И Р

Для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, привлекаются силы РСЧС и ГО.

- Федеральные, региональные и территориальные поисково-спасательные отряды и службы МЧС России, соединения, воинские части, подразделения и формирования гражданской обороны;
- Военизированные и невоенизированные аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные и специализированные формирования министерств, ведомств и организаций Российской Федерации;
- Штабы и штабные аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- Учреждения и формирования Всероссийской службы медицины катастроф;
- Противопожарные части и подразделения МЧС России, других министерств и ведомств Российской Федерации;
- Специальные подразделения соединений, частей и подразделений инженерных войск, войск радиационной, химической и биологической защиты;
- Аварийно- и поисково-спасательные подразделения МО РФ, других войск и воинских формирований;
- Подразделения Ассоциации спасательных формирований России, других добровольных общественных организаций.

## НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧС

Это действия по восстановлению обстановки аварийно-спасательных работ, оказание помощи, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинкой и другой помощи, созданию условий, необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержание их работоспособности.

<p><b>Применение специальных средств и устройств для проведения работ в зонах разрушения (дезинфекция)</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Ликвидация аварии на объектах, инженерных, инженерно-технических, тепловых и энергетических сетях</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Устранение или обустройство конструкций зданий и сооружений, устранение обвалов или размывов, восстановление работоспособности и проведение аварийно-спасательных работ</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>
<p><b>Ремонт и восстановление поврежденных и разрушенных частей систем жизнеобеспечения: энергетических сетей и систем жизнеобеспечения аварийно-спасательных работ</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Ремонт и восстановление поврежденных и разрушенных частей систем жизнеобеспечения: энергетических сетей и систем жизнеобеспечения аварийно-спасательных работ</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>Ликвидация последствий аварийно-спасательных работ</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ А С Д И Р

<p><b>При работе в зоне радиационного заражения</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>При работе в зоне химического заражения</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>При работе в зоне биологического заражения</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>При работе в зоне разрушений</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>
<p><b>При работе в зоне радиационного заражения</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>При работе в зоне химического заражения</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>При работе в зоне биологического заражения</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>	<p><b>При работе в зоне разрушений</b></p> <p>Особенности: работа в условиях разрушения и сноса объектов, необходимость использования специальной техники и средств защиты.</p>