

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕ

НИЯ ПРИ АВАРИЯХ

И КАТАСТРОФАХ

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Основным способом оповещения населения об угрозе радиоактивного, химического, бактериологического заражения, угрозе и возникновении стихийных бедствий, крупных аварий или катастроф на объектах экономики и на транспорте является **передача речевой информации по местным линиям радио, телевидения**



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



Услышав вой сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства, необходимо немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляционной сети, громкоговорители и прослушать речевое сообщение органов управления ГОЧС. В дальнейшем действовать по их указанию.

На случай чрезвычайных ситуаций органами управления ГОЧС разработаны варианты экстренных сообщений (информации)



ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА

ХЛОР

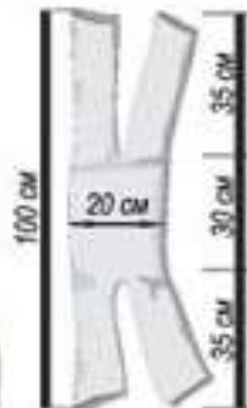
Газ желто-зелёного цвета с резким раздражающим специфическим запахом. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза. Скапливается в низинах, затекает в подвалы, движется в приземных слоях атмосферы. Пары раздражают слизистые оболочки, кожу, дыхательные пути и глаза. Появляются резкая загрудинная боль, сухой кашель, рвота, нарушение координации, одышка, резь в глазах, слезотечение. При высоких концентрациях возможен смертельный исход.

Запах хлора в квартире (помещении)

Наденьте протектор или повязку, смоченную 2%-м раствором питьевой соды или воды

Закройте окна, форточки, двери.
Включите местное радио, телевизоры, слушайте сообщения.
Соблюдайте об обстановке снаружи

Произведите герметизацию квартиры.
Делайте периодическое орошение воздуха водой



При получении информации о выбросе хлора в атмосферу

Уточните из информации место аварии и направление распространения газового облака

Закройте плотно все окна, форточки, двери

Выключите нагревательные и охлаждающие системы и приборы, перекройте газ

Выключите лампы и наружные вентиляторы, закройте вентиляционные люки и отверстия

Приготовьте домашнюю аптечку, проверьте наличие в ней борной и лимонной кислоты, альбурда, окисленного и перекисового масла, литьевой соды. При уходе возьмите её с собой

Приготовьте средства защиты органов дыхания и кожи

Немедленно выходите из зоны заражения, двигаясь перпендикулярно направлению ветра. Наиболее безопасное место — верхние этажи высотных зданий. При необходимости можно укрыться в ближайшем защитном сооружении

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ АММИАКА

АММИАК

Бесцветный газ, почти в 2 раза легче воздуха. Его пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Опасен при вдыхании. Вызывает сильный кашель, удушье, учащенное сердцебиение, насморк, жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезотечение, затрудняет дыхание. Жидкий аммиак может вызвать обморожение кожи. При высоких концентрациях возможен смертельный исход.

Запах аммиака в квартире (помещении)

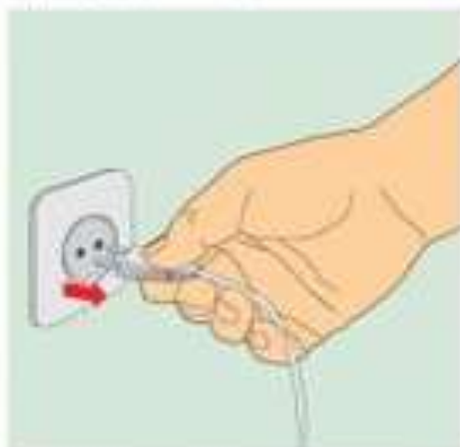
Наденьте протектора или повязку, смоченную 2%-м раствором лимонной или уксусной кислоты

Закройте окна, форточки, двери

Выключите местное радио, телевизор, прослушайте сообщения. Сообщите об опасности соседям

Проведите герметизацию квартиры

Не пользуйтесь открытым огнем. Если запах не уменьшается, выйдите из зоны заражения. При смешивании аммиака с кислородом воздуха может образоваться взрывоопасная смесь.



При получении информации о выбросе аммиака в атмосферу

Уточните из полученной информации место аварии и направление распространения вредного облака

Закройте плотно все окна, форточки, двери, вентиляционные отверстия в квартире

Выключите освещение и чердачные вентиляторы, нагревательные и охлаждающие системы и приборы. Проверьте газ

Приготовьте дождевую зонт

Приготовьте средства защиты органов дыхания и кожи. Если почувствовали запах аммиака, немедленно накройте их

Выходите из зоны заражения в направлении, перпендикулярном направлению ветра

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

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

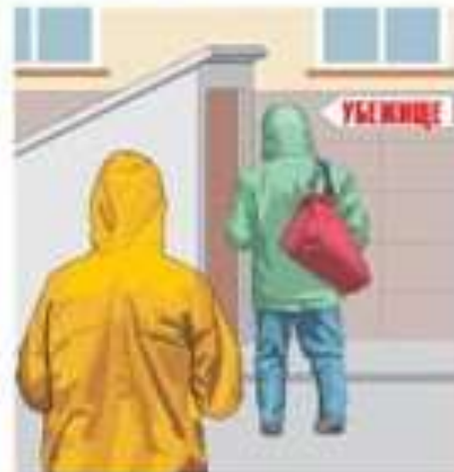
Включите местное радио, телевизор, прослушайте информацию. Сообщите об опасности соседям

Закройте окна, форточки, двери. Проведите герметизацию квартиры

Защитите продукты питания, сделайте запас воды (для питья и хозяйственных нужд). Подготовьтесь к экстренной эвакуации

Начните ежедневно в течение 7 дней принимать радиозащитное средство по указанию медицинской службы

Длительность нахождения в помещении определяется органом управления ГОЧС. По его же указанию укройтесь в ближайшем здании сооружения



При проведении экстренной эвакуации

Включите местное радио, телевизор, узнайте из сообщения место оборонного эвакуационного пункта (СОЭП)

Освободите от продуктов холодильника. Скоропортящиеся продукты выбросьте, в мусор вынесите мусор

Проверьте газ, обстановку в помещении, позвоните соседям

Возьмите необходимые документы, продукты питания, вещи

Наденьте средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи

Следуйте на сборный эвакуационный пункт

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЁННОЙ МЕСТНОСТИ



Курение усиливает радиоактивное воздействие на организм



Носите одежду, обувь, головной убор, которые бы максимально закрывали тело



При входе в помещение вытряхивайте одежду, тщательно обейте или обмывайте обувь, "грязную" одежду снимайте и оставляйте в прихожей



Открывайте форточки для проветривания только в такую погоду, лучше после дождя



Мойте руки и лицо с мылом и полощите рот перед едой. Тщательно промывайте фрукты и овощи



Не собирайте грибы и ягоды, не рубите сучья, не купайтесь в прудах, озёрах и других стоячих водоёмах. Воду употребляйте только из проверенных источников



Продукты питания и воду держите в закрытых ёмкостях



Не топите печь загрязнёнными (несосуренными) дровами, так как дымоход может стать источником радиоактивности



Используйте бытовые дозиметры и умейте ими пользоваться. С их помощью определяйте радиационную обстановку на местности, степень радиоактивного загрязнения продуктов питания и кормов

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ СО ВЗРЫВАМИ И ПОЖАРАМИ

При угрозе взрыва

Не подходите к взрывоопасному предмету, не трогайте его

Немедленно покиньте опасные места в помещении и на улице

Предупредите об опасности окружающих

Сообщите о взрывоопасном предмете в милицию

Если предположить, что взрыв неизбежен, ложитесь на землю и прикройте голову руками



При взрыве в соседнем здании (помещении)

Позвоните в милицию, сообщите о взрыве

При эвакуации возьмите документы и предметы первой необходимости

Привлачайтесь осторожностью, не трогая поврежденные конструкции и оголенные провода

Действуйте в соответствии с указаниями прибывших на место должностных лиц



Оказавшись в завале

Постарайтесь занять, если у вас ранения, удобное положение. Окажите себе первую помощь

Наденьте теплые вещи. Расстегните сдавленные вещи

Перевернитесь на живот, ослабьте давление на грудь

Голосом и стуком привлекайте внимание спасателей

Укрепите завал (постарайтесь установить подпорки под конструкцией)



При пожаре в здании

Определите, откуда исходит опасность

Вызовите по телефону пожарных. Используйте огнетушитель

Идите в сторону, противоположную пожару. Двигайтесь по незадымленной лестничной клетке

В задымленном пространстве передвигайтесь к выходу пригнувшись или ползком, дыша через влажный носовой платок или мокрую платяную ткань

Для предотвращения доступа дыма откройте вентиляционные отверстия и двери мокрыми одеялами или простынями, заделайте щели в дверных коробках

При пожаре в высотном здании не пользуйтесь лифтом



ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ НА ТРАНСПОРТЕ

Основные причины дорожно-транспортных происшествий

Нарушение правил дорожного движения

Превышение скорости

Слабая подготовка водителя

Управление в нетрезвом состоянии

Неисправность транспортного средства



Сообщите в ГАИ-ГИБДД об аварии. При необходимости вызовите "скорую помощь", пожарных, спасателей



Вытащите пострадавшего из машины. Окажите первую медицинскую помощь. Остановите кровотечения, используйте автомобильную аптечку



Сообщите водителю. Покиньте горящий салон. Удалитесь от загоревшего транспорта на безопасное расстояние



При падении автомобиля в воду наберите побольше воздуха в лёгкие. Когда вода заполнит салон и превысит уровень двери, можно открыть дверь, окно (разбить лобовое или заднее стекло) и головой вперед выбраться на поверхность воды

Типичные аварии на железнодорожном транспорте

Сход с рельсов

Столкновение подвижного состава

Наезды на препятствия на переездах

Выбросы (выливы) АХОВ

Разливы нефтепродуктов

Взрывы

Пожары в вагонах



Оповестите железнодорожного диспетчера и оперативные службы



Помогите извлечь людей из повреждённых вагонов



Окажите пострадавшим первую доврачебную помощь и отправьте в лечебные учреждения



Удалитесь от очага возгорания на безопасное расстояние



Покиньте зону распространения токсичного облака

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИВЕ РТУТИ

РТУТЬ

Жидкий серебристый металл, тяжелее всех известных жидкостей. Ее пары не имеют цвета и запаха, в зависимости от полученной дозы могут вызывать хронические отравления (меркуризм). Острые отравления наблюдаются при концентрации около 5 мг/м^3

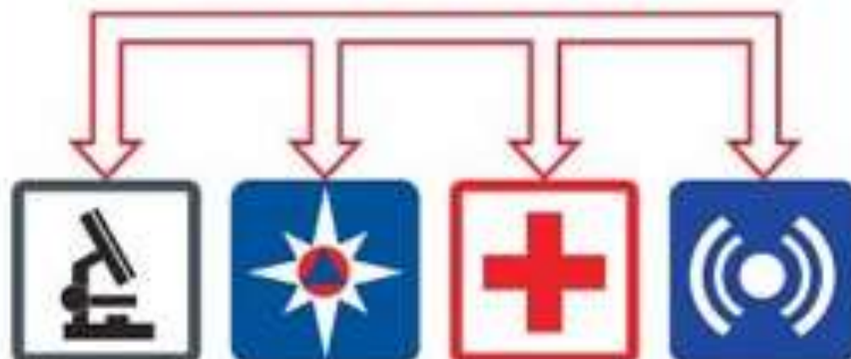


Немедленно покиньте помещение



Откройте окна и двери для проветривания

ОПОВЕСТИТЕ



ЦСЭН

Органы
управления
ГОЧС

Органы
здравоохранения

Милиция



Окажите медицинскую помощь пострадавшему (промыть желудок)



Соберите ртуть (скребком, щёткой, пылесосом, спринцовкой). Засыпьте труднодоступные места, где могли сохраниться капли ртути, мелким порошком серы или алюминиевой пудрой



Протрите место разлива 20%-м раствором хлорного железа. Очищенное от ртути место пройдите горячей мыльной водой или крутым раствором марганцовки



Работы проводите в промывочном (ГП-5, ГП-7) с фильтрующе-поглощающей коробкой марки Г (одна половина чёрная, другая — жёлтая) или респираторе (РУ-60М, РПГ-67) с патронами марки Г (марка патрона нанесена в центре перфорированной сетки)

АВАРИЯ

ВЫБРОС (РОЗЛИВ) АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ (ЗАРАЖЕНИЕ)

ВЗРЫВ, РАЗРУШЕНИЯ

Узнав об аварии, необходимо действовать в строгом соответствии с рекомендациями, полученными по радиоприёмнику, телевизору, репродуктору радиотрансляции

АММИАК

НЕОБХОДИМО:

— надеть средства индивидуальной защиты: противогаз с дополнительным патроном ДЛГ-3, респиратор противогазовый с коробками КД или К, ватно-марлевую повязку, смоченную 5%-м раствором лимонной или борной кислоты;



— укрыться в убежище, если такое имеется поблизости;

— покинуть квартиру, выключив нагревательные приборы, взяв документы и деньги;

— выходить из заражённой зоны перпендикулярно направлению движения ветра

ХЛОР

НЕМЕДЛЕННО:

— защитить квартиру от проникновения паров хлора (заклеить окна, вентиляционные отверстия, заделать щели в дверях);

— укрыться в убежище;



— подняться на верхние этажи высоких зданий;

— надеть противогаз, можно противогазовый респиратор с коробкой марки В или ватно-марлевую повязку, смоченную 2%-м раствором питьевой соды;

— выходить из зоны заражения по возвышенным местам, избегая низин, оврагов, в направлении, перпендикулярном ветру

НЕОБХОДИМО:

— укрыться от воздействия ионизирующего излучения;

— принять препараты радиопротектора (радиозащитное средство) и стабильного йода (при аварии на АЭС);

— провести дезактивацию;

— для оценки обстановки пользоваться приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля



СРОЧНО:

— оповестить рабочих, служащих и близки проживающее население;

— использовать первичные средства пожаротушения (огнетушители);

— предостеречь распространение огня;

— помочь оказавшимся в горящих и задымлённых помещениях;

— вывести людей в безопасное место;

— помочь тем, кто оказался придавлен обломками и конструкциями;

— извлечь людей из завалов;

— оказать первую помощь пострадавшим;

— оцепить район аварии



СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

НАВОДНЕНИЕ



ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

- постоянно слушать сообщения по радио и телевидению;
- перенести продовольствие, одежду, обувь, ценные вещи на верхние этажи;
- эвакуировать (вывести) людей из опасных районов;
- перегнать скот на возвышенные места;
- в первую очередь вывести из зоны затопления детей, оказать срочную помощь людям, очутившимся в воде;

— спасать людей, где бы они ни оказались, используя для этого любые средства

БУРЯ, УРАГАН, СМЕРЧ

Узнав о приближении бедствия, НЕОБХОДИМО:



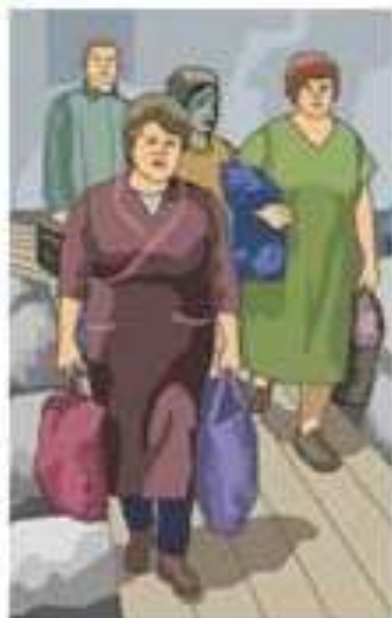
- убрать с балконов и лоджий всё, что может быть сброшено ураганом;
- закрыть окна, двери, чердачные помещения;
- отключить газ и электричество, потушить огонь в печах;
- подготовить фонари, лампы, свечи;
- запастись водой, продуктами питания;
- держать радиоточку, приёмник включёнными;
- подготовить медикаменты и перевязочные материалы;
- укрыться в защитном сооружении, подвале, погребе;
- занять в доме внутреннюю комнату, подальше от окна

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

Ни в коем случае не стоять у окон и не прыгать с балконов

Почувствовав первые толчки, НЕМЕДЛЕННО:

- покинуть здание (в вашем распоряжении 15–20 секунд);
- на верхних этажах встать в проёме входной двери, прижав к себе ребёнка;
- занять место в углу, образованном капитальными стенами



После первых толчков:

- быстро выйти на улицу;
- отойти подальше от зданий, строений, столбов и заборов;
- не входить в дома: толчки могут повториться;
- не пользоваться лифтом;
- не зажигать спичек, свечей;
- не прикасаться к проводам;
- оказать первую помощь пострадавшим



УКРЫТИЕ В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

УБЕЖИЩА



Защищают от многих стихийных бедствий (бури, ураганы, смерчи, землетрясения), аварий, катастроф в мирные дни и от всех видов современного оружия в военное время

ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ

Обладают несколько меньшими защитными свойствами, чем убежища, но могут быть широко использованы для укрытия людей во многих чрезвычайных ситуациях и от опасностей, возникающих в ходе военных действий или вследствие них



МЕТРО



Его станции являются надёжным местом для защиты людей как в мирные дни, так и во время военных действий

Сотрудники цеха (отдела) по команде начальника ГО, председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности укрываются в убежище (ПРУ, станции метро)

_____ Станция метро "Площадь В.И.Ленина" _____

(адрес)

Маршрут следования _____

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРОТИВОГАЗЫ

Гражданские противогазы (ГП-7) предназначены для защиты человека от попадания в органы дыхания, на глаза и лицо радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ и бактериальных средств.

Для детей от полутора до 17 лет — ПДФ-7, ПДФ-Д, ПДФ-2Д (дошкольный), ПДФ-Ш, ПДФ-2Ш (школьный).

Для детей до полутора лет — камера защитная детская (КЗД-6)



РЕСПИРАТОРЫ

Это облегченные средства защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли.

По назначению подразделяются на противопылевые и противогазовые



ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА

Когда нет ни противогаза, ни респиратора, можно воспользоваться ватно-марлевой повязкой (ВМП) или противопылевой тканевой маской (ПТМ). Они защищают органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей и бактериальных средств



КОЖИ

ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

Лёгкий защитный костюм (Л-1)

Обеспечивают защиту от попадания радиоактивных, опасных химических и бактериальных средств, от воздействия паров АХОВ на кожные покровы

ФИЛЬТРУЮЩИЕ

Защитная фильтрующая одежда (ЗФО)

Защитный комплект (ФЛ-Ф)

Химические вещества, которыми пропитаны комбинезоны, задерживают пары АХОВ или нейтрализуют их

ПОДРУЧНЫЕ СРЕДСТВА

Производственная одежда (халаты, комбинезоны, куртки, резиновые сапоги)

Плащи, накидки из прорезиненной ткани

Защищают от попадания на кожу радиоактивных веществ и бактериальных средств, не пропускают некоторое время капельно-жидкие АХОВ



Место выдачи _____

Ответственный _____

(должность, фамилия)

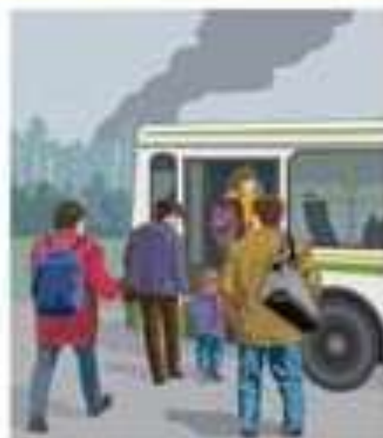
ЭВАКУАЦИЯ

Может проводиться при аварии, катастрофе, стихийном бедствии или в случае военных действий



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОКИНУТЬ ПОМЕЩЕНИЕ:

- выключить все осветительные и нагревательные приборы;
- закрыть краны водопроводной и газовой сетей, окна и форточки;
- включить охранную сигнализацию (если такая есть);
- закрыть квартиру на все замки



ЧТО ВЗЯТЬ С СОБОЙ:

- личные документы (паспорт, военный билет, свидетельства о браке, о рождении детей, пенсионное удостоверение), деньги;
- продукты питания на 2-3 суток и питьевую воду;
- одежду, обувь (в том числе и тёплую), туалетные принадлежности;
- смену белья, а на случай длительного пребывания — постельные принадлежности;
- кружку, миску, ложку, нож, спички, карманный фонарик

Маршрут эвакуации _____

Схема

Место расположения сборного эвакуационного пункта (СЭП)

(вагон)

Время прибытия на СЭП _____

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧС НА ОБЪЕКТЕ

Организации планируют и обеспечивают выполнение мероприятий по ГО и защите от ЧС; проводят мероприятия по повышению устойчивости функционирования объекта; создают локальные системы оповещения, финансовые и материальные запасы и резервы в целях ГО и для ликвидации последствий ЧС; создают, поддерживают в готовности к применению силы и средства по предупреждению и ликвидации ЧС и выполнению задач ГО; обучают персонал способам защиты и действиям в ЧС и от опасностей в военное время, организуют и проводят АСДНР

НАЧАЛЬНИК ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ (объекта)

_____ (должность, фамилия)

НАЧАЛЬНИКИ СЛУЖБ ГО

_____ (наименование службы, должность, фамилия)

СИЛЫ И СРЕДСТВА ГО:

ГРАЖДАНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

ТЕХНИКА, ВКЛЮЧЕННАЯ В СОСТАВ ФОРМИРОВАНИЙ ГО

ОТДЕЛ (ШТАБ) ГОЧС ОБЪЕКТА

_____ (где находится, телефон, фамилия начальника)

ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА ОРГАНИЗАЦИИ

_____ (телефон)

КОМИССИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ _____

_____ (должность, фамилия)

ЧЛЕНЫ _____

СИЛЫ И СРЕДСТВА ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА РСЧС:

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ И ФОРМИРОВАНИЯ

РЕЗЕРВЫ МАТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

УПРАВЛЕНИЕ ГОЧС ГОРОДА (ОКРУГА, РАЙОНА)

_____ (адрес, телефон, фамилия начальника)

Дежурный по управлению _____

_____ (телефон)



ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Гражданская оборона — система мероприятий по защите и во время опасности, а также после ее прекращения от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемая гражданами Российской Федерации и организациями, осуществляющими гражданскую оборону, в целях предупреждения ЧС, ликвидации их последствий и восстановления нормальной обстановки, а также при выполнении ЧС, ликвидации их последствий и восстановления нормальной обстановки.

Историческая роль гражданской обороны

Гражданская оборона — это комплекс мероприятий по защите населения и объектов экономики от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемый гражданами Российской Федерации и организациями, осуществляющими гражданскую оборону, в целях предупреждения ЧС, ликвидации их последствий и восстановления нормальной обстановки.

Виды гражданской обороны

Гражданская оборона подразделяется на:

- 1. Гражданская оборона в мирное время.
- 2. Гражданская оборона в военное время.

ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС)

РСЧС — единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) — комплекс мероприятий по предупреждению ЧС, ликвидации их последствий и восстановления нормальной обстановки, осуществляемый гражданами Российской Федерации и организациями, осуществляющими гражданскую оборону, в целях предупреждения ЧС, ликвидации их последствий и восстановления нормальной обстановки.

Цели и задачи РСЧС

Цели: предупреждение ЧС, ликвидация их последствий, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация ЧС, восстановление нормальной обстановки.

Состав РСЧС

РСЧС состоит из:

- 1. Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
- 2. Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

ПОРЯДОК ФАКТОРЫ ЧС ВМЯРУ И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

Порядок факторы ЧС

| Вид ЧС | Факторы |
|----------------|-----------------------------------|
| Техногенные ЧС | Аварии на объектах экономики |
| | Аварии на объектах инфраструктуры |
| | Аварии на объектах транспорта |
| | Аварии на объектах энергетики |
| Природные ЧС | Землетрясения |
| | Наводнения |
| | Суховей |
| | Лесные пожары |
| Военные ЧС | Военные действия |
| | Военные учения |
| | Военные операции |
| | Военные мероприятия |

Порядок факторы ЧС в мирное и военное время

В мирное время факторы ЧС — это аварии на объектах экономики, инфраструктуры, транспорта, энергетики, а также природные ЧС. В военное время факторы ЧС — это военные действия, учения, операции, мероприятия.

РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ

Радиационная, химическая и медико-биологическая защита населения

Радиационная защита населения

Цели: предупреждение, ликвидация последствий радиационных аварий, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация радиационных аварий, восстановление нормальной обстановки.

Химическая защита населения

Цели: предупреждение, ликвидация последствий химических аварий, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация химических аварий, восстановление нормальной обстановки.

Медико-биологическая защита населения

Цели: предупреждение, ликвидация последствий биологических аварий, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация биологических аварий, восстановление нормальной обстановки.

КИМЕРНА ЗАЩИТА И ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Кимерная защита и эвакуация населения

Кимерная защита населения

Цели: предупреждение, ликвидация последствий ЧС, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация ЧС, восстановление нормальной обстановки.

Эвакуация населения

Цели: предупреждение, ликвидация последствий ЧС, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация ЧС, восстановление нормальной обстановки.

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

Противопожарная защита

Цели и задачи

Цели: предупреждение, ликвидация последствий пожаров, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация пожаров, восстановление нормальной обстановки.

Средства противопожарной защиты

Средства противопожарной защиты: пожарные автомобили, пожарные насосы, пожарные инструменты, пожарные средства индивидуальной защиты.

Мероприятия по противопожарной защите

Мероприятия по противопожарной защите: обучение населения, проведение противопожарных мероприятий, установка пожарной сигнализации, установка противопожарных средств индивидуальной защиты.

УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ЧС

Устойчивость функционирования объектов экономики и ЧС

Цели и задачи

Цели: обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики и ЧС.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация ЧС, обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики.

Мероприятия по устойчивости функционирования объектов экономики и ЧС

Мероприятия по устойчивости функционирования объектов экономики и ЧС: обучение персонала, проведение мероприятий по устойчивости функционирования объектов экономики, установка средств индивидуальной защиты.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ АСДП

Организация и проведение АСДП

Цели и задачи

Цели: предупреждение, ликвидация последствий АСДП, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация АСДП, восстановление нормальной обстановки.

Мероприятия по организации и проведению АСДП

Мероприятия по организации и проведению АСДП: обучение персонала, проведение АСДП, установка средств индивидуальной защиты.

НЕПЛАТНЫЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ

Неплатные аварийно-спасательные формирования

Цели и задачи

Цели: предупреждение, ликвидация последствий ЧС, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация ЧС, восстановление нормальной обстановки.

Мероприятия по созданию и проведению АСФ

Мероприятия по созданию и проведению АСФ: обучение персонала, проведение АСФ, установка средств индивидуальной защиты.

ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ И ОБЛАСТЕЙ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧС

Подготовка населения и областей и защиты от ЧС

Цели и задачи

Цели: предупреждение, ликвидация последствий ЧС, восстановление нормальной обстановки.

Задачи: выявление, предупреждение, ликвидация ЧС, восстановление нормальной обстановки.

Мероприятия по подготовке населения и областей и защиты от ЧС

Мероприятия по подготовке населения и областей и защиты от ЧС: обучение населения, проведение мероприятий по защите от ЧС, установка средств индивидуальной защиты.