

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ АВАРИЯХ И КАТАСТРОФАХ

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Основным способом оповещения населения об угрозе радиоактивного, химического, бактериологического загрязнения, угрозы 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, радиоприемник, 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

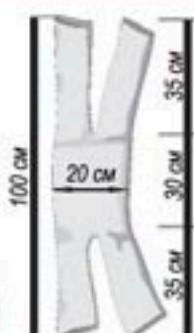
Газ жёлто-зелёного цвета с резким раздражающим специфическим запахом. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза. Скапливается в низинах, застекает в подвалы, движется в приземных слоях атмосферы. Пары раздражают слизистые оболочки, кожу, дыхательные пути и глаза. Появляются резкая загрудинная боль, сухой кашель,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

Запах хлора в квартире (помещении)

Наденьте противогаз или повязку, смоченную 2%-м раствором питьевой соды или водой.

Закройте окна, форточки, двери. Выключите местное радио, телевидение, слушайте сообщения. Сообщите об опасности соседям.

Произведите герметизацию квартиры. Делайте периодическое орошение воздуха водой.



При получении информации о выбросе хлора в атмосферу

Узните из информации место аварии и направление распространения ядовитого облака

Закройте плотно все окна, форточки, двери

Выключите нагревательные и охлаждающие системы и дренажные приборы, перекройте газ и отверстия

Выключите сконные и чёр-

ные вентиляторы, зак-
ку, проверьте наличие в них

Приготовьте домашнюю аптечку, прятайте средства для лечения органов дыхания, кожи

Немедленно выходите из зоны заражения, двигаясь перпендикулярно движению 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, уддушье, учащенное сердцебиение, насморк, жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезотечение, затрудняет дыхание. Жидкий аммиак может вызывать обморожение кожи. При высоких концентрациях возможен смертельный исход.

Запах аммиака в квартире (помещении)

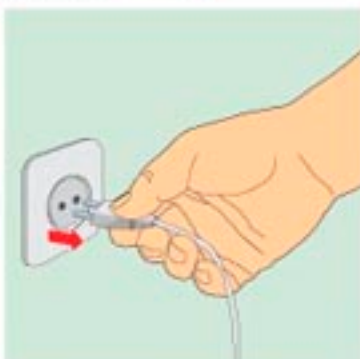
Наденьте противогаз или повязку, смоченную 2%-м раствором лимонной или уксусной кислоты

Закройте окна, форточки, двери

Выключите местное радио, телевидение, прослушайте сообщение. Сообщите об опасности соседям

Проковыдите герметизацию квартир

Не пользуйтесь открытым огнем. Если запах не уменьшается, подождите, пока снизится концентрация аммиака в воздухе. При смешивании аммиака с кислым газом заражение воздухом может образоваться взрывоопасная смесь.



При получении информации о выбросе аммиака в атмосферу

Узните из полученной информации место аварии и направление течки, двери, вентиляционные люки и отверстия распространения ядовитого облака

Закройте плотно все окна, форточки, двери, вентиляционные люки и отверстия

Выключите оконные и чердачные вентиляторы, нагревательные и охлаждающие системы и приборы. Перекройте газ

Приготовьте дождевую аптечку. Приготовьте средства защиты органов дыхания и кожи. Если по направлению, перпендикулярно чувствовали запах аммиака, необходимо надеть на лицо

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ АХОВ



Защитите органы дыхания от воздействия АХОВ — наденьте средства индивидуальной защиты



Выведите или вынесите пострадавших из зоны заражения



Удалите ядовитое вещество с открытых участков тела



Вне зоны заражения снимите с поражённого загрязнённую одежду и обувь. Дайте обильное питьё



Дайте подышать кислородом и обеспечьте покой. При необходимости сделайте искусственное дыхание методом "рот в рот"



Промойте глаза и лицо водой



В случае попадания ядовитых веществ внутрь вызовите реоту или сделайте промывание желудка. Поражённого госпитализируйте (транспортируйте только в лежачем положении)



ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

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

Включите местное радио, телевидение, прослушайте информацию. Сообщите об опасности соцдиспансеру.

Закройте окна, форточки, двери. Произведите герметизацию квартир.

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

Длительность нахождения в помещении определяется органом управления ГОЧС. По его же указанию укройтесь в блокадном защищенным сооружении.



При проведении экстренной эвакуации

Включите местное радио, телевидение, уясните из сообщения место сборного эвакуационного пункта (СЭП).

Освободите от продуктов холодаильник. Скоропортящиеся продукты выбросите, в печи вынесите мусор.

Перекройте газ, обесточьте холодильник. Скоропортящиеся продукты выбросите, в печи вынесите мусор.

Возьмите необходимые до- поможенные, ложите огнь кументы, продукты питания, вещи

Наринето средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Следите 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 обметайте или обмывайте обувь. "Грязную" одежду снимайте и оставляйте в прихожей



Открывайте форточки для проветривания только в тихую погоду, лучше после дожда



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



Не собирайте грибы и ягоды, не рубите сушняк, 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 (неошпаренными) дровами, так как дымоход может стать источником радиоактивности



Имейте бытовые дозиметры и умеите 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 подходит 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 предчувствуете, что взрыв неминуем, ложитесь на землю и прикрывайте голову руками

При взрыве в соседнем здании (помещении)

Позвоните в милицию, сообщите о взрыве



При эвакуации возьмите документы и предметы первой необходимости

Продвигайтесь осторожно, не трогая поврежденные конструкции и оголившиеся провода

Действуйте в соответствии с указаниями прибывающих на место должностных лиц

Постарайтесь понять, какое у вас ранение. Обожгите себе погибнуть помочь

Наденьте теплые вещи. Растигните придавленные конечности

Перевернитесь на живот, снизьте давление на грудь

Блеском и стуком привлекайте внимание спасателей

Укрепите завал (постарайтесь установить подпорки под конструкциями)



При пожаре в здании

Определите, откуда исходит опасность

Вызовите по телефону пожарных. Используйте огнетушители



Идите в сторону противоположной пожару. Двигайтесь по неиздымленной лестничной клетке



В задымленном пространстве передвигайтесь к выходу пригнувшись или ползком, дыша через влагой носковой платок или мокрую плотную ткань



Для прекращения доступа дыма закройте При пожаре в высотном здании антилазионные спасерии и двери мокрыми одеялами или простынями, заделайте щели в дверных коробках



ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ НА ТРАНСПОРТЕ

Основные причины дорожно-транспортных происшествий

Нарушение правил дорожного движения

Превышение скорости

Слабая подготовка водителя

Управление в нетрезвом состоянии

Немисправность транспортного средства



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



Вытащите пострадавшего из машины. Окажите первую медицинскую помощь. Остановите кровотечение, используя автомобильную аптечку



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



При падении автомобиля в воду наберите побольше воздуха в легкие. 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 (выливки) АХОВ

Разливы нефтепродуктов

Взрывы

Пожары в вагонах



Оповестите железнодорожного диспетчера и оперативные службы



Помогите извлечь людей из поврежденных вагонов



Окажите пострадавшим первую доврачебную помощь и определите в лечебные учреждения



Удалитесь от очага возгорания на безопасное расстояние



Покиньте зону распространения ядовитого облака

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИВЕ РТУТИ

РТУТЬ

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

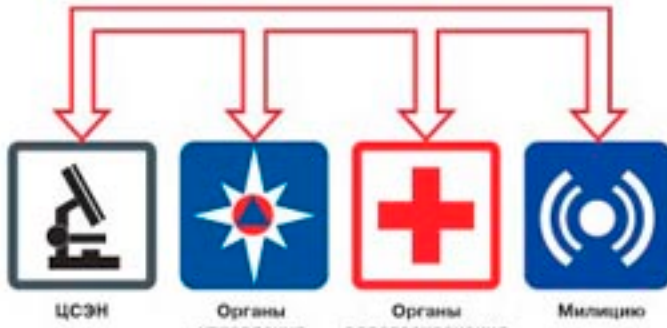


Немедленно покажите помощнику



Откройте окна и двери для проветривания

ОПОВЕСТИТЕ



Окрайте медицинскую помощь пострадавшему (промывание желудка)



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



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



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