

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ БЫВАЮТ:

ПРИРОДНЫЕ

- землетрясения;
- наводнения;
- ураганы;
- сели;
- оползни;
- снежные заносы;
- лесные пожары;
- тайфуны.



ТЕХНОГЕННЫЕ

АВАРИИ И КАТАСТРОФЫ

- железнодорожные;
- аварийные;
- морские;
- речные;
- нефтепроводов;
- газопроводов;
- ДТП.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ:

- ЧС на энергетических системах;
- обрушения зданий и сооружений;
- пожары в частном секторе, на промышленных объектах и объектах соцкультбыта;
- ЧС на коммунальных системах обеспечения.

БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫЕ



ЭПИДЕМИИ

- холера;
- лихорадки;
- тиф;
- дисентерия;
- энцефалит;
- другие.

ЭПИЗОТИИ

- сибирская язва;
- лихорадка;
- чума рогатого скота и птицы;
- холера свиней;
- бешенство крупного рогатого скота;
- атипичная пневмония.

ЭПИФИТОТИИ

- рожавчные заболевания на зерновых;
- плесневые - на озимых;
- фитофтороз, нематода - на картофеле.



СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

ВНИМАНИЕ ВСЕМ!



ВОЗДУШНАЯ ТРЕПОТА!



ОТБОР ВОЗДУШНОЙ ТРЕПОТЫ!



РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ



ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕПОТА!



Назначение сигнала

Порядок подачи сигнала

Действия населения

Сигнал доводится при помощи сирен. Непрерывное звучание в течение 30 минут с многоголосным повторением. Дублируется прерывистыми гудками из предприятий и транспорта.

Сигнал доводится при помощи сирен. Прерывистое звучание в течение 30 минут, а также повторяющееся звучание в течение 3х минут, а также передается как речевое сообщение в телевидении и других СМИ в течение 3х минут. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется прерывистыми гудками из предприятий и транспорта, с помощью ручных сирен, электромагнитов.

Сигнал доводится по проводным сетям вещания, радио, телевидения и других СМИ, подвижными громкоговорящими установками как речевое сообщение.

Сигнал передается как речевое сообщение по радио, телевидению, а также всеми местными техническими средствами связи и оповещения. Сигнал дублируется звуковыми, световыми и другими средствами.

Сигнал передается как речевое сообщение с использованием всех местных технических средств связи и оповещения. Сигнал дублируется звуковыми, световыми и другими средствами.

Сигнал передается как речевое сообщение с использованием всех местных технических средств связи и оповещения. Сигнал дублируется звуковыми, световыми и другими средствами.

Необходимо быстро надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и укрыться в защищенных сооружениях или любом другом помещении.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ СТИКИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ

НАВОДНЕНИЕ



БУРЯ, УРАГАН, СМЕРЧ



ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ



ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

- постоянно слушать сообщения по радио и телевидению;
- перенести продовольствие, ценные вещи, обувь на верхние этажи;
- эвакуировать людей из опасных мест;
- перенести скот на возведенные места;
- в первую очередь вывести из зоны затопления детей, оказать срочную помощь людям, очутившимся в воде;
- спасать людей, где они ни оказались.

НЕОБХОДИМО:

- убрать с балконов и лоджий все, что может быть выброшено ураганом;
- закрыть окна, двери;
- выключить газ и электричество;
- подготовить фонари, лампы, свечи;
- запастись водой, продуктами питания, подготовить медикаменты, перевязочные материалы;
- укрыться в защитном соревновании, подвале;
- занять в доме внутреннюю комнату, подальше от окна.

НЕМЕДЛЕННО:

- покинуть здание (за 15-20 секунд);
- на верхних этажах встать в проемах входной двери, прижах к себе ребенка;
- занять место в углу, обрамленном капитальными стенами.

После первых толчков:

- отойти подальше от высоких строений;
- не входить в дома;
- не пользоваться лифтом;
- не прикасаться к проводам;
- оказать ПМП пострадавшим.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ

ВЗРЫВЫ, РАЗРУШЕНИЯ



ВЫБРОС (РАЗЛИВ) АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ВОДАСТВА (АХОВ)

НЕМЕДЛЕННО:

- надеть средства индивидуальной защиты: противогаз с дополнительным патроном ДПГ-3, респиратор противогазовый с коробкой КД или К, ватно-марлевую повязку, смоченную 5%-м раствором лимонной или борной кислоты;
- укрыться в убежище;
- покинуть квартиру, выключив нагревательные приборы, взяв документы и деньги;
- выходить из зараженной зоны перпендикулярно направлению ветра.

СРОЧНО:

- оповестить сотрудников и близких проживающих на месте;
- использовать первичные средства пожаротушения;
- помочь оказавшимся в горящих и задымленных помещениях;
- вывести людей в безопасное место;
- извлечь людей из под завалов;
- оказать первую помощь пострадавшим.

НЕОБХОДИМО:

- защищить квартиру от проникновения паров хлора (закрыть окна, двери);
- укрыться в убежище;
- надеть противогаз, можно противогазовый респиратор с коробкой марки В или ватно-марлевую повязку, смоченную 2%-м раствором питьевой воды;
- выходить из зоны поражения по возвышенности, перпендикулярно ветру.

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ



КАК МОЖНО СКОРЕЕ

- укрыться от воздействия ионизирующего излучения;
- принять препараты радиопротектора (радиационного средства) и стабильного йода (при аварии на АЭС);
- пройти дезактивацию;
- для очистки обстановки пользоваться приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля.

КАК ОКАЗАТЬ ПЕРВУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМОВ

При переломе следует обеспечить покой конечности путем наложения шин. Она может быть изготовлена из подручных средств.

При шинировании должен соблюдать принцип трех суставов.

ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ

Прижать артерию к костному выступу

Максимально сжать конечность

МОГУТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ:

Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты "ЮНИТА" для оказания ПМП при ЧС.

Аптечка индивидуальная АИ-2

предназначена для профилактики поражения людей радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.

Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11

используется для оказания ПМП при поражениях людей (ранениях, ожогах, травмах).

В СЛУЧАЕ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ И СЕРДЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одновременно делать искусственную вентиляцию легких и наружный массаж сердца - через 2 вдувания 15 надавливаний.

Если медицинскую помощь оказываются два человека, то один проводит массаж сердца, другой - искусственную вентиляцию легких.

ПРИ ОЖОГАХ

Немедленно наложить охлаждение места ожога водой (не менее 10-15 мин.).

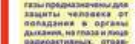
Край обожженной кожи обработать спиртом, водкой и т.п. и наложить стерильную повязку.

Дать 1-2 размельченных таблетки анальгина под язык.

Если нет работы, дать пострадавшему соловьеву питье: чайная ложка соли на литр воды. Пить не менее двух стаканов в час.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

САМОСПАСАТЕЛЬ ИЗОЛЮРИЗУЮЩИЙ



ПРОТИВОГАЗЫ

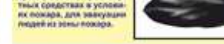
Противогазы предназначены для защиты органов дыхания и зрения от действия ядовитых газов.

Применяется при авариях на промышленных предприятиях, при работе с опасными химическими веществами.

Используется при эвакуации из зон радиоактивного загрязнения.

Использование противогазов предполагает знание правил их эксплуатации.

ГДЗ (ГАЗОДОМОСАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ)

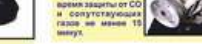


Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и головы от газов и паров (пара формальдегида, ацетона, хлорида алюминия и др.)

Используется при эвакуации из зон радиоактивного загрязнения.

Использование противогазов предполагает знание правил их эксплуатации.

ПРОСТИРЩИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



Использование противогазов предполагает знание правил их эксплуатации.

Быстро-марлевая маска или противогазовая маска из полимерной ткани, чтобы избежать краев скрывающей подбородок и вставить ее в подбородок для извлечения изо рта и носа.

При эвакуации и случае радиоактивного загрязнения можно использовать хлопчатобумажную марлевую маску, смоченную 2%-м раствором соды.

При эвакуации и случае радиоактивного загрязнения можно использовать хлопчатобумажную марлевую маску, смоченную 2%-м раствором соды.

СПОСОБЫ ЭВАКУАЦИИ

наземная



с воздуха



с воды



ПРЕДОЛЖАЮЩИЕ ПОКИНУТЬ ПОМЕЩЕНИЕ,

- выключите все осветительные и нагревательные приборы;
- закройте краны водопроводной и газовой сетей, окна и форточки;
- включите охранную сигнализацию;
- закройте квартиру на все замки.



- личные документы (паспорт, военный билет, свидетельство о браке), деньги;
- медикаменты;
- продукты питания и воду на 2-3 суток;
- средства индивидуальной защиты;
- одежду, обувь (в том числе и теплую);
- туалетные принадлежности, кружка, нож, фонарик, спички.