ПРИ АВАРИИ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

для привлечения внимания населения подается сигнал

- звук сирены - «Внимание всем!»

•услышав СИГНАЛ, включите радиоприемник, сообщение прослушайте телевизор сложившейся ситуации и порядке действий; •полученную информацию передайте соседям.

важно! **ДЕЙСТВУЙТЕ** В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ПОЛУЧЕННЫМИ УКАЗАНИЯМИ!

Если застал вас дома:



Закройте плотно окна и двери!



Закройте мокрой тканью щели вокруг двери, вентиляционных отверстий!



Отключите свет, газ, воду, отопительные приборы!



Возьмите документы, аптечку, необходимые вещи, продуктов и воды!



При необходимости окажите помощь детям и престарелым!



Укройтесь в ближайшем защитном заглубленном сооружении, помещении или других сооружениях подземного пространства, включая метрополитен!

Если сигнал застал вас на улице:



Используйте простейшие средства защиты органов дыхания (шарф, платок, марлевая повязка)!

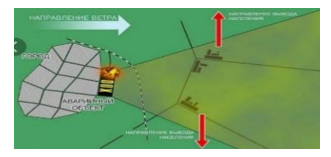


Укройтесь в ближайшем защитном сооружении, заглубленных помещениях или сооружениях, включая метрополитен!

Без команды коменданта защитного сооружения:

Не снимайте средства индивидуальной защиты! Не покидайте защитные сооружения!

Если вы оказались в очаге химического заражения:



Сориентируйтесь, где находится источник опасности. Ускоренно выйдите из зараженного **участка** в соответствии экстренным сообшением. перпендикулярно направлению ветра!

При движении зараженной no местности:



Старайтесь двигаться быстро, но не поднимая пыли, не прислоняйтесь к зданиям и окружающих предметов! Не наступайте на капли жилкости или порошкообразные россыпи веществ! снимайте простейшие He индивидуальной средства защиты органов дыхания!

При возвращении домой после выхода из зоны заражения:



Снимите верхнюю одежду простейшие средства индивидуальной защиты органов дыхания, оставьте их на улице.



Примите душ с мылом.



Тщательно промойте глаза.



Прополощите рот.

АММИАК

Если чувствуется запах аммиака, то находиться в опасной зоне (помещении) без средств защиты опасно.

Признаки отравления:

При вдыхании аммиака в малых концентрациях происходит раздражение глаз и верхних дыхательных путей.

При вдыхании аммиака средних концентрациях происходит раздражение в частое глазах носу, чихание. слюнотечение, тошнота и головная боль, лица и потоотделение. покраснение Мочеиспускание и боль в области грудины. при сильном отравлении - резь в глазах, слезотечение, насморк, тошнота, кашель, затруднённое дыхание, бредовое состояние, нарушение координации движений.

Действия населения

- 1. Сориентироваться, где находится источник опасности и, используя простейшие средства защиты органов дыхания, двигаться перпендикулярно ветру из опасной зоны.
- 2. Если на пути движения встретятся препятствия, а поблизости находится жилое или общественного здание, необходимо временно укрыться в нем на первом этаже.
- 3. В зоне заражения: промыть глаза и пораженные участки кожи водой, надеть противогаз и срочно выйти из зоны заражения.

- 4. Вне зоны заражения: обильное промывание глаз и пораженных участков кожи водой; покой, тепло; при физических болях в глаза закапать по 2 капли 1%-го раствора новокаина; на пораженные участки кожи примочки 3 5%-м раствором борной, уксусной или лимонной кислоты; внутрь теплое молоко с питьевой содой; при остановке дыхания искусственное дыхание.
- 5. Обязательно обратитесь к врачу.

ХЛОР

Признаки отравления:

Резкая боль в грудной клетке, сухой кашель, рвота, слезотечение, резь в глазах, нарушение координации движений.

Действия населения

- 1. Сориентироваться, где находится источник опасности и, используя простейшие средства защиты органов дыхания, двигаться перпендикулярно ветру из опасной зоны.
- 2. Если вы находитесь в помещении останьтесь внутри и произведите его экстренную герметизацию.
- 3. После выхода из опасной зоны снимите верхнюю одежду, оставьте ее на улице, примите душ, промойте глаза, затем носоглотку.
- 4. В случае появлении признаков отравления необходим покой, теплое питье.
- 5. Обязательно обратитесь к врачу.

КОМИТЕТ ПО ВОПРОСАМ ЗАКОННОСТИ, ПРАВОПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ

СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС»



ПАМЯТКА по действиям населения при аварии на химически опасном объекте



Санкт-Петербург 2024