**Химическая авария**

В случае аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ), население получит сигнал «Химическая тревога» по радио и телевидению. Получив информацию, необходимо:

надеть средства защиты органов дыхания и кожи;

закрыть окна;

отключить газ, электричество, погасить огонь в печи;

взять необходимые вещи и документы;

взять продукты питания (на 3 дня);

укрыться в ближайшем убежище или покинуть район аварии.

Выходить из зоны химического заражения надо в сторону, перпендикулярную направлению ветра.

Что нужно сделать, выйдя из зоны заражения

снять верхнюю одежду;

принять душ с мылом;

тщательно промыть глаза;

прополоскать рот.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и характеристика |  | Действие на человека |  | Защита |  | Оказание первой помощи |
| Хлор – зеленовато-жёлтый газ, с резким удушливым запахом, тяжелее воздуха. Застаивается в нижних этажах зданий, в низинах. |  | раздражение слизистых оболочек, кожи, резкая боль в груди, кашель, одышка, рвота, резь в глазах, нарушение координации движения |  | гражданский противогаз, ватно-марлеваяповязка, смоченная 2% раствором пищевой соды, плащ |  | надеть на пострадавшего противогаз, вынести из опасной зоны, создать покой, дать тёплое питьё, при попадании на кожу – обмыть водой, при ожоге – наложить асептическую повязку, при остановке дыхания сделать искусственное дыхание |
| Аммиак - бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий. |  | раздражение слизистых оболочек, кожи, зуд, покраснение, насморк, кашель, удушье, сердцебиение. |  | гражданский противогаз, ватно-марлеваяповязка, смоченная 5% раствором лимонной кислоты |  | надеть на пострадавшего противогаз, вынести из опасной зоны, дать вдыхать тёплые водяные пары с добавлением уксуса, промыть глаза водой, при попадании на кожу – обмыть водой, при ожоге наложить асептическую повязку, при остановке дыхания сделать искусственное дыхание |