

# **УВАЖАЕМЫЕ ЖИЛЬЦЫ!!!**

## **ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СООБЩЕНИЯ**

**«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА!» (авария на химически опасном объекте)**

**ДЛЯ ЖИЛЬЦОВ ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:**

(наименование населенного пункта, адрес дома)

### **После прослушивания сообщения:**

1. Строго выполнять действия, указанные в сообщении (**особое внимание обратить на указанное в сообщении направление выхода из зоны заражения**).

2. При нахождении в жилом помещении (зданиях) и отсутствии возможности своевременно выйти из возможной зоны заражения, плотно закрыть двери и окна, **обязательно отключить вентиляцию и закрыть подручными средствами вентиляционные входы (выходы) в жилых помещениях (зданиях)**.

3. Использовать простейшие средства защиты органов дыхания, изготавливаемые заблаговременно (ватно-марлевая повязка, при ее отсутствии возможно использование плотной хлопковой ткани).

4. Простейшее средство защиты органов дыхания при использовании накладывают на лицо так, чтобы оно плотно прилегало ко рту и к носу.

5. **Для защиты от хлора** простейшие средства защиты органов дыхания предварительно смачивают в 2% (1 столовая ложка на стакан воды) растворе пищевой соды, **для защиты от аммиака** – в 5% растворе лимонной или уксусной кислоты.

## **ВНИМАНИЕ!!! ПОМНИТЕ!!!**

1. **Хлор** – газ с резким специфическим запахом, при испарении стелется над землей в виде тумана, проникает в нижние этажи и подвалы зданий, подземные паркинги.

**Признаки отравления хлором** - резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, резь в глазах, слезотечение, нарушение координации движения (пары сильно раздражают органы дыхания, глаза и кожу). При вдыхании высоких концентраций возможен смертельный исход.

**При невозможности выхода из зоны заражения** – необходимо **находиться на верхних этажах зданий**, чем выше, тем безопаснее.

2. **Аммиак** – бесцветный газ с резким запахом нашатырного спирта, относится к токсичным веществам.

**Признаки отравления аммиаком** - при попадании на тело жидкого аммиака возможен химический ожог и обморожение. При малых концентрациях в воздухе раздражает слизистые оболочки и дыхательные пути, вызывая кашель или першение в горле.

**При невозможности выхода из зоны заражения** - необходимо **находиться в подвальных помещениях и на нижних этажах зданий**, чем ниже, тем безопаснее.