



Учебно-методический центр  
по гражданской обороне и чрезвычайным  
ситуациям

Государственного областного казенного  
учреждения

«Управление по делам гражданской обороны,  
защите населения от чрезвычайных ситуаций и  
пожарной безопасности Мурманской области»

## **ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

### **Порядок действия населения при авариях на химически опасных объектах**

Под химической аварией понимается нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств при осуществлении перевозок и т.п., приводящие к выбросу или проливу аварийно химически опасных веществ (АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность массового поражения людей и животных.

### **ЭТО НУЖНО ЗНАТЬ**

- какой химически опасный объект расположен в районе Вашего проживания;
- какие аварийно химически опасные вещества он использует;
- какие способы защиты наиболее эффективны.

### **Поражающие факторы**

При аварии на химически опасном объекте могут действовать несколько поражающих факторов (пожары, взрывы, химическое заражение местности и воздуха и др.), а за пределами объекта - заражение окружающей среды.

Наиболее вероятны отравления хлором, аммиаком и производственными соединениями.

### **Признаки отравления хлором**

Наблюдается резкая боль в груди, резь в глазах, слезотечение, одышка, сухой кашель, рвота, нарушение координации движений и появление пузырей на коже.

### **Признаки отравления аммиаком**

Учащение сердцебиения и пульса, возбуждение, возможны судороги, удушье, резь в глазах, слезотечение, насморк, кашель, покраснение и зуд кожи. В определенных условиях при отравлении возможен смертельный исход.

## ЭТО НУЖНО ПОМНИТЬ

### При опасности отравления АХОВ необходимо:

- быстро выйти из зоны заражения и укрыться на нижних этажах защищенного сооружения (аммиак);
- подняться на верхние этажи зданий (хлор);
- герметизировать помещения.

При опасности отравления АХОВ необходимо использовать противогазы всех типов, при их отсутствии - ватно-марлевые повязки, смоченные водой или лучше 2-5% растворами пищевой соды (хлор), уксусной или лимонной кислоты (аммиак).

При опасности отравления на улице необходимо быстро выйти из зоны заражения, использовать смоченные водой материалы, а при возможности - укрыться в защитных сооружениях.

Если Вы находитесь дома, то нужно плотно закрыть окна и двери, выключить нагревательные приборы, газ. Кусками материи, смоченным содовым раствором, провести герметизацию окон и дверей, отойти и ждать сообщений о дальнейших действиях.

## ЭТО НУЖНО УМЕТЬ

### Оказание первой помощи при отравлении хлором

Пострадавшего необходимо немедленно вывести на свежий воздух, плотнее укрыть и дать подышать парами воды или аэрозолем 0,5% раствора пищевой соды в течение 15 минут.

Не позволяйте пострадавшему передвигаться самостоятельно. Транспортировать пострадавшего можно только в лежачем положении.

При необходимости - сделать искусственное дыхание.

Основным средством для борьбы с хлором является вода.

### Оказание первой помощи при отравлении аммиаком

Пострадавшего нужно немедленно вынести на свежий воздух. Транспортировать пострадавшего необходимо в лежачем положении. Обеспечить тепло и покой, дать увлажненный кислород.

При отеке легких искусственное дыхание делать **нельзя**.