

## **ПОВЫШЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ КВАРТИРЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ РАДИОАКТИВНОЙ ПЫЛИ И АХОВ**

Взрывы на предприятиях, аварии, разливы и выбросы аварийно химически опасных веществ (АХОВ) — все это сегодня уже не редкость. В случае выброса (разлива) АХОВ на предприятии сигнал о происшествии доводится до населения.

Обычно в информации об аварии говорится: какое химическое вещество выброшено в окружающую среду, в каких районах (жилых кварталах) может возникнуть наибольшая опасность распространения облака зараженного воздуха, какие меры защиты необходимо срочно принять.

Если сигнал застал дома, то не нужно спешить его покидать. Сначала включите местный канал телевидения и радиотрансляционную точку, чтобы услышать подробную информацию о возникшей чрезвычайной ситуации, закройте окна, фрамуги, форточки и подготовьте средства индивидуальной защиты.

При их отсутствии надо быстро изготовить ватно-марлевые повязки, в крайнем случае, взять полотенце, шарф, кусок ткани, смочить их 2% -м раствором питьевой соды (2 чайные ложки с горкой на 1 литр воды) (при защите от хлора) или 5% -м раствором лимонной кислоты (2 чайные ложки с горкой на 1 литр воды) (при защите от аммиака). Если не оказалось ни соды, ни лимонной кислоты — обильно смочите водой.

Необходимо принять меры по герметизации жилых помещений от проникновения в них опасных химических веществ. Для этого заклейте или заделайте подручными средствами щели в оконных рамах, дверях, навесьте на дверные коробки плотную ткань (одеяло), предварительно смочив водой, вентиляционные отверстия прикройте бумагой, полиэтиленовой пленкой, клеенкой.

Прослушав информацию, переданную по телевидению или радио, доведите ее до членов семьи и соседей. Если не было рекомендаций об эвакуации из жилых помещений, то перейдите в комнату, находящуюся с подветренной стороны относительно распространения облака зараженного воздуха. При отсутствии такой возможности лучше всего зайти в ту часть квартиры (дома), которая меньше всего подвергается воздействию сквозняков. Надо помнить, что органы управления гражданской обороной и чрезвычайными ситуациями в таких условиях принимают все необходимые меры по локализации и ликвидации источника заражения. Не забывайте, что ветер может изменить свое направление, существенно сократив продолжительность действия ядовитого облака.

После получения сигнала "Отбой химической тревоги", откройте окна и проветрите помещения.