



Действия населения при угрозе и заражении местности аварийно-химически опасными веществами

При аварийном выбросе (разливе) аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), применяемых в промышленности, может произойти заражение окружающей среды в концентрациях, поражающих живой организм.

Основные способы защиты населения от АХОВ

Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания



Для защиты органов дыхания используются: гражданские противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки, смоченные в 2% растворе питьевой соды

Временное укрытие населения в жилых домах



При невозможности покинуть зону заражения плотно закрыть двери, окна, щели заклеить бумагой или скотчем

Эвакуация населения из зон возможного заражения



При эвакуации из зон заражения, выходите перпендикулярно направлению ветра

Хлор - ядовитый газ желтовато-зелёного цвета, с резким запахом и сладковатым, «металлическим» вкусом. Тяжелее воздуха в 2,5 раза. Обладает хорошей проникающей способностью в негерметичные сооружения. Может скапливаться в низких участках местности, подвалах домов, колодцах, тоннелях и защитных сооружениях, не оборудованных в противохимическом отношении.

Оказывает сильное раздражающее действие на слизистую оболочку дыхательных путей и глаза. Признаки поражения наступают сразу после воздействия, поэтому хлор является быстродействующим АХОВ. Проникая в глубокие дыхательные пути, хлор разрушает лёгочную ткань, вызывая отёк лёгких.

В случае аварии на химически-опасном объекте с выбросом АХОВ, действуйте по сигналу гражданской обороны «Внимание всем!»

Cl

хлор