**УМЕЙ ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ЯДОВИТЫХ ПАРОВ ХЛОРА В СЛУЧАЕ АВАРИИ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ**

На многих промышленных предприятиях, водозаборах и очистных сооружениях широко применяется хлор.

**Хлор** – это зеленовато-желтый газ с резким запахом. Слабо растворим в воде, сильный окислитель. При аварийном выбросе в атмосферу дымит, образуя зеленовато-желтый туман. Газообразных хлор тяжелее воздуха, поэтому скапливается в низких участках местности, в подвалах, подпольях, погребах, тоннелях. Пары хлора действуют раздражающе на слизистые оболочки дыхательных путей. При высокой концентрации могут привести к смертельному исходу.

###### *Признаки отравления:резкая грудная боль, сухой кашель, рвота, нарушение координации, одышка, резь в глазах, слезотечение.*

**Средства индивидуальной защиты**: фильтрующий противогаз марки «В», противогазы ГП-5, ГП-7, а также дополнительные патроны ДПГ-1, ДПГ-3, к этим противогазам, резиновые сапоги и перчатки.

При отсутствии табельных средств для защиты органов дыхания от хлора можно использовать полотенце, смоченное в растворе питьевой соды или ватно-марлевую повязку, также смоченную в 2-х процентном растворе питьевой соды.

При оказании первой помощи пострадавшему, надо, прежде всего, вынести его из очага заражения на свежий воздух. При необходимости сделать искусственное дыхание методом «рот в рот». Слизистые оболочки и кожу промыть 2% раствором питьевой соды в течение 15 минут.

**Помните!** Выходить из очага заражения следует в наветренную сторону или перпендикулярно направлению ветра, избегая низких участков местности, где могу накапливаться пары хлора опасной концентрации.