**КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА**

**В АТМОСФЕРУ АММИАКА**

На многих промышленных предприятиях и в сельской местности широко используется такой тип сильнодействующего вещества как аммиак.

**Аммиак** – это прозрачная жидкость с резким удушающим запахом, хорошо растворима в воде. Водный раствор аммиака применяется в сельском хозяйстве для подкормки растений.

Аварийный разлив аммиака сильно парит. При высокой температуре пары могут воспламениться.

Пары аммиака действуют на человека как сильный раздражитель слизистых оболочек глаз, рта, носа, кожи. Очень опасны при вдыхании.

Высокая концентрация паров аммиака может привести к смертельному исходу.

**Признаки отравления:**При отравлении парами аммиака сначала появляется чувство жжения и першения в горле, затем кашель, удушье, потеря голоса, выраженный отек языка.

Позже появляется боль в животе, тошнота, рвота, жжение кожных покровов, ожог кожи с пузырями и изъязвления, покраснение глаз, сильная боль, слезоточение.

**Для защиты органов дыхания, глаз и лица применяются**: противогаз типа «КД», а также противогазы ГП-5 и ГП-7, с дополнительными патронами ДПГ-1, ДПГ-3, защитные чулки и перчатки.

**Первая помощь**: пораженного парами аммиака надо немедленно вынести на свежий воздух, обеспечить покой, тепло. Желательно поместить пораженного в затемненное помещение. Глаза и кожу промыть водой. Сделать горчичники на область гортани. Давать внутрь теплое молоко. В тяжелых случаях госпитализировать.

В случае аварии с выбросом аммиака выходить из очага заражения следует в наветренную сторону или по кротчайшему пути перпендикулярно направлению ветра.