## 3.6. Действия населения в зоне химического поражения

Примерный текст речевого сообщения об аварии на химически опасном объекте

Внимание! Внимание! Граждане!

Внимание! Внимание! Граждане!

Произошла авария на станции переливания жидкого хлора. Облако зараженного воздуха распространяется в югозападном направлении. В связи с этим населению, проживающему на улицах...., немедленно покинуть жилые дома, здания учреждений и предприятий и выйти в район.... О получении информации сообщить соседям. В дальнейшем действовать в соответствии с указаниями администрации города (района).

## Действия населения в зоне химического поражения (продолжение 1)

- 1. Получив информацию об аварии на химически опасном объекте, прежде всего, необходимо использовать средства индивидуальной защиты (простейшие и специальные) для выхода из зоны заражения. Двигаться надо перпендикулярно направлению ветра.
- 2. При защите от хлора используют противогазы ГП-5, 7 или ватно-марлевые повязки, смоченные 2% раствором питьевой соды, а при защите от аммиака противогазы ГП-5, 7 с ДПГ-3, патрон защитный универсальный (ПЗУ), промышленные противогазы **К**, **КВ** или ватно-марлевые повязки, смоченные 2% раствором лимонной кислоты. При выбросе хлора, который тяжелее воздуха, можно уменьшить опасность поражения, находясь навозвышенных местах, а при выбросе аммиака в низинах.

## Действия населения в зоне химического поражения (продолжение 2)

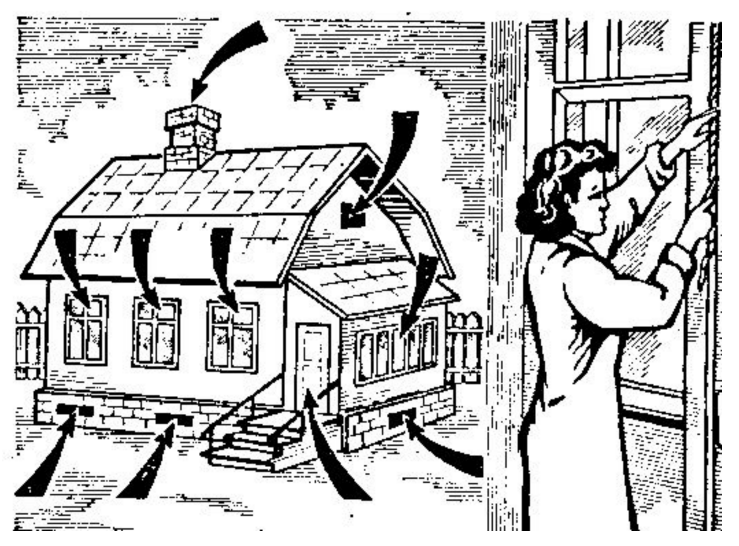
- <u>3.</u> Эффективную защиту от **AXOB** обеспечивает убежище в режиме фильтровентиляции ( для защиты от аммиака необходим режим полной изоляции).
- 4. После выхода из зоны заражения необходимо принять антидот, снять одежду и провести санитарную обработку.
- 5. Для обеззараживания попавших на кожу **AXOB** используют индивидуальный противохимический пакет. При отсутствии пакета следует обильно обмывать поражённые участки кожи тёплой водой с использованием мыла.
- **<u>6.</u>** При подозрении на поражение **AXOB** необходимо исключить любые физические нагрузки и принимать обильное тёплое питьё.

Анв

4

## Действия населения в зоне химического поражения (продолжение 3)

- 7. Если отсутствуют средства индивидуальной защиты, нет поблизости убежища и выйти из района аварии невозможно, то необходимо остаться в помещении и включить средства информации.
- **8.** Очень важно провести тщательную герметизацию помещения. Плотно закрыть окна, двери, вентиляционные жалюзи. Провести герметизацию входной двери, зашторить её, используя одеяла и любые плотные ткани. Заклеить щели в окнах и стыки рам плёнкой, лейкопластырем или обычной бумагой.



Места слабой герметизации жилого дома, которые необходимо заделать от проникновения **AXOB** 

3.7. Радиационно опасные объекты