



# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ: ГОРШКОВ М. 8Б ШКОЛА №16



# ЧТО ТАКОЕ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ

- Химическая защита населения это - комплекс мероприятий, направленных на исключение или ослабление воздействия химически опасных веществ на население и уменьшение масштабов последствий химических аварий.

# ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ

- Химическая защита представляет собой комплекс мероприятий, направленных на исключение или ослабление воздействия аварийную химически опасных веществ (АХОВ) на население и персонал химически опасных объектов, уменьшение масштабов последствий химических аварий. Мероприятия химической защиты выполняются, как правило, заблаговременно, а также в оперативном порядке в ходе ликвидации возникающих чрезвычайных ситуаций химического характера.



# МЕРЫ ХИМ. ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

- При возникновении химической аварии в целях последующего осуществления конкретных защитных мероприятий организуется химическая разведка проводится оценка обстановки, сложившейся в результате аварии. Определяется наличие АХОВ, характер и объем выброса, направление и скорость движения облака, время прихода облака к тем или иным объектам производственного, социального, жилого назначения, территория, охватываемая последствиями аварии, в том числе степень ее заражения АХОВ другие данные. ( АХОВ – Аварийно химически опасное вещество ).



# ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ:

- своевременное обнаружение возникновения химической аварии и оповещение о ней;
- обеспечение населения, персонала аварийного объекта и участников ликвидации последствий химической аварии средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и применение этих средств;
- укрытие населения и персонала в убежищах, обеспечивающих защиту от АХОВ.



# ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

- Включить радиоприемник или телевизор для получения достоверной информации об аварии и рекомендуемых действиях.
- Закрывать окна, отключите электробытовые приборы и газ. Надеть резиновые сапоги, плащ, взять нужные документы, необходимые вещи, продукты и начать отходить перпендикулярно ветру на 1.5 км от места хим. аварии. Для защиты органов дыхания используйте противогаз. При невозможности покинуть зону поражения плотно закройте двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы. Имеющиеся в них щели заклейте бумагой. При заражении аммиаком нужно укрываться в полуподвальных или подвальных помещениях. При заражении хлором и фосгеном необходимо подняться на верхние этажи здания или высоты.
- При аварии на железнодорожных и автомобильных магистралях, связанных с транспортировкой АХОВ, опасная зона устанавливается в радиусе 200 м от места аварии. Приближаться к этой зоне и входить в нее категорически запрещено.

# ЧТО ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

- При подозрении на поражение АХОВ исключите любые физические нагрузки, принимайте обильное питье и немедленно обратитесь к врачу.
- Если вы попали под непосредственное воздействие АХОВ, то при первой возможности примите душ. Зараженную одежду снимите и выбросите в определенное место для утилизации. Проведите тщательную влажную уборку помещения. Воздержитесь от употребления водопроводной воды, фруктов и овощей из огорода, мяса скота и птиц, забитых после химической аварии, до официального заключения об их безопасности.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !



Спасибо за внимание!