

Чрезвычайные происшествия техногенного характера

Химические аварии

Зубков Артём 11 класс
МОУ Большевязёмская

Химические аварии



Зубков Артём 11 класс
МОУ Большевязёмская

Химическая авария – это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросу аварийных химически опасных веществ (АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы.

Примеры химических аварий



Зубков Артём 11 класс
МОУ Большевязёмская

По масштабу распространения и с учетом тяжести последствий химические аварии подразделяют на:

- локальные**
- местные**
- территориальные**
- региональные**
- федеральные**

Как действовать при химической аварии



- ✓ закройте окна,
- ✓ отключите электробытовые приборы и газ
- ✓ наденьте резиновые сапоги, плащ,
- ✓ возьмите документы, необходимые теплые вещи, 3-х суточный запас непортящихся продуктов
- ✓ выходите из зоны возможного заражения на расстояние не менее 1,5 км от предыдущего места пребывания

Зубков Артём 11 класс
МОУ Большевязёмская

При невозможности покинуть зону заражения плотно закройте двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы. Имеющиеся в них щели заклейте бумагой или скотчем. Не укрывайтесь на первых этажах зданий, в подвалах и полуподвалах.

Как действовать после химической аварии

- ✓ исключать любые физические нагрузки
- ✓ если Вы попали под непосредственное воздействие АХОВ, то при первой возможности примите душ
- ✓ проведите тщательную влажную уборку помещения
- ✓ воздержитесь от употребления воды и пищи

