

Чрезвычайные происшествия техногенного характера

Химические аварии

Зубков Артём 11 класс МОУ
Большевязёмская гимназия

Химические аварии



Зубков Артём 11 класс МОУ
Большевязёмская гимназия

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 биосфера.

Примеры химических аварий



Зубков Артём 11 класс МОУ
Большевязёмская гимназия

**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

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

