

ЧС техногенного характера и защита от них.

Основные причины возникновения ЧС техногенного характера:

- 1) Высокое кон-во потенциально опасных техногенных объектов
- 2) Отказ тех. систем из-за дефектов и нарушения режимов эксплуатации
- 3) Человеческий фактор
- 4) Внешние негативные воздействия на техногенные объекты, в том числе и природные катастрофы.

Авария - разрушение сооружений и (или) тех. устройств примененных на опасном объекте.

Техногенная катастрофа - на тех. объекте влекущая за собой массовую гибель людей и/или экотол. катастрофу.



ЧС техногенного характера —  
обстановка на опр. территории  
✓ сложилась в рез-те катастрофы,  
способная повлечь человеческие  
жертвы.

## Типы и виды катастроф техногенного характера

1. Транспортные аварии и катастрофы
2. Пожары и взрывы, угрозы взрывов
3. Аварии с выбросом (угрозой выброса)  
и распространением опасных  
аварийно-химических веществ,  
✓ могут произойти.

### Возникают:

- а) при производстве, переработке  
или хранении
- б) при транспортировке
- в) в процессе протекания хим.  
реакции
- г) аварии с хим. боеприпасами.



Как действовать при хим. аварии.

1. Три сигнала "вниманию всем"  
вкл. радиоприемник для получения дальнейших указаний.
2. Закройте окна, отключите электроприборы и газ.
3. Надевайте резиновые сапоги, перчатки.
4. Возьмите документы и необходимые вещи.
5. Быстро выходите из зоны возможного заражения перпендикулярно направлению ветра.
6. Для защиты органов дыхания исп. ватно-марлевую повязку или противогаз.



7. При невозможности покинуть зону заражения promptly закройте двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы.

4) Аварии с выбросом радиоактивных веществ, ☒ могут произойти.

5) Гидродинамические аварии.