

ЧС техногенного характера и
зависит от них.

Основное признаки возникновения ЧС
техногенного характера:

- 1) Всеходное или-бо потенциально
опасных техногенных объектов
- 2) Отказ тех. систем из-за дефектов
и нарушений режимов эксплуатации
- 3) Человеческий фактор
- 4) Внешние негативные воздействия
на техногенные объекты, в том
числе и природные катаклизмы.

Авария - разрушение сооружений и
(или) тех. устройств приведшее
к опасной ситуации.

Техногенная катастрофа -
когда тех. объекте блокируется за собой
спасовую гибель людей и/или эколог.
катастрофу.

ЧС техногенного характера — обстановка на опр. территории вспыхнула в рез-те катастрофы, способная нанести гуманитарные потери.

Типы и виды катастроф техногенного характера

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

Возникают:

- a) при производстве, переработке или хранении
- б) при транспортировке
- в) в процессе протекания хим. реакций
- г) аварии с хим. бесприданничеством.

Как действовать при хим. аварии.

1. При сильной "выплюнице" всем "брю" радиоактивных доз получившим замкнутых ухаживать.
2. Закройте окна, откл. Электро-приборы и т.д.
3. Наденьте резиновые сапоги, перчатки.
4. Возьмите горячие полотенца и необходимые вещи
5. Быстро выядите из зоны возможного заграждения непредвидуя при направлении ветра
6. Для защиты органов дыхания используйте самодельную маску из противогаза

7. При невозможности покинуть зону зарядения помимо закрытия двери, окна, выключателей отверстия в стеклах.

4) Аварии в борьбе радиоактивных веществ, в основном произойти.

5) Гидротехнические аварии.