

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Учитель ОБЖ МБОУ СОШ ТН°6
город Торжок
Королева Нина Викторовна

Учебные вопросы:

1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера
2. Причины чрезвычайных ситуаций техногенного характера
3. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Понятие о чрезвычайной ситуации техногенного характера

Неблагоприятная обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, катастрофы или иного бедствия, которое может повлечь или повлекло за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, окружающей среде, значительные материальные потери и нарушения жизнедеятельности людей.

Производственная авария

это опасное техногенное происшествие, создающее на объекте (определенной территории или акватории) угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Классификация производственных аварий по их тяжести и масштабности.

- ◎ **Происшествия** – мелкие аварии с незначительным ущербом;
- ◎ **Крупная авария** – авария с большим ущербом;
- ◎ **Катастрофа** – крупномасштабные аварии, повлекшие за собой многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

Причины аварий:

- ◎ **Нарушение трудовой и технологической дисциплины;**
- ◎ **Грубые нарушения требований техники безопасности;**
- ◎ **Износ технологического оборудования;**
- ◎ **Повышение сложности производства;**
- ◎ **Снижение уровня профессиональной подготовки персонала предприятий.**

**Классификация ЧС по
масштабу
распространения и
тяжести последствий**

Локальная (объектовая)

К локальным чрезвычайным ситуациям относят такие, в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы производственного участка или объекта и могут быть ликвидированы собственными силами и средствами.

Местная

К **местным** чрезвычайным ситуациям относят такие, в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы населенного пункта, города (района).

Территориальная

К территориальным чрезвычайным ситуациям относятся такие, в которых поражающие факторы и воздействие источника чрезвычайной ситуации не выходят за пределы субъекта Российской Федерации (республики, края, области, автономного образования).

Региональная

К **региональным** чрезвычайным ситуациям относят такие, в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС охватывают территорию двух-трех субъектов Российской Федерации.

Межрегиональная

К межрегиональным чрезвычайным ситуациям относят такие, в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС выходят за пределы четырех и более субъектов Российской Федерации.

Глобальная

Существует также понятие — **глобальная** чрезвычайная ситуация, в которой поражающие факторы и воздействие чрезвычайной ситуации выходят за пределы государства.

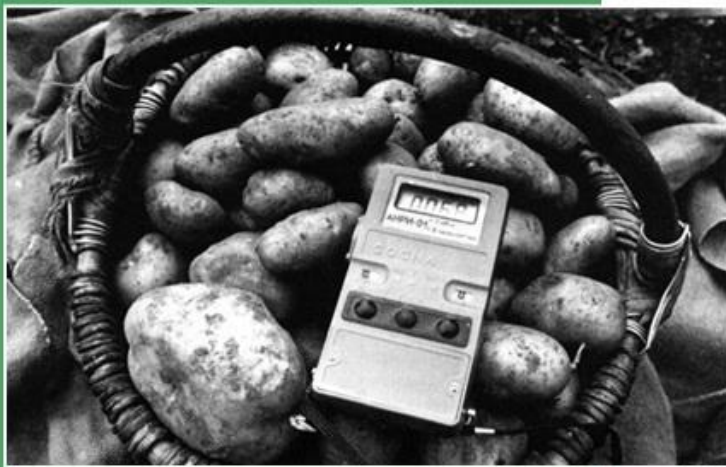
Классификация зависимости от природы происхождения:

- 1) транспортные аварии и катастрофы;**
- 2) пожары, взрывы, угрозы взрывов;**
- 3) аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ;**
- 4) аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ;**
- 5) аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ;**
- 6) внезапное обрушение зданий, сооружений;**
- 7) аварии в электроэнергетических системах;**
- 8) аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения;**
- 9) аварии на очистных сооружениях;**
- 10) гидродинамические аварии (прорывы плотин, дамб, шлюзов, перемычек).**

Пожары, взрывы, угрозы взрывов



Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ



Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ



Гидродинамические аварии (прорывы плотин, дамб, шлюзов, перемычек)



Проверь себя

1. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

- а) ЧС экологического характера;
- б) ЧС природного характера;
- в) ЧС техногенного характера;
- г) стихийным бедствиям.

2. Авария это ЧС:

- а) возникающая по техническим причинам, а также из-за случайных внешних воздействий на промышленном предприятии;
- б) связанная с угрозой выброса опасного вещества;
- в) повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб.

3. Чем отличается катастрофа от аварии:

- а) наличием человеческих жертв, значительным ущербом;
- б) воздействием поражающих факторов на людей;
- в) воздействием на природную среду.

4. По масштабу распространения и тяжести последствий чрезвычайные ситуации техногенного характера бывают:

- а) локальными (объектовыми);
- б) местными;
- в) районными;
- г) территориальными;
- д) региональными;
- е) федеральными.

Домашнее задание

Подберите примеры ЧС техногенного характера, имевшей место. Укажите причину возникновения, перечислите последствия.