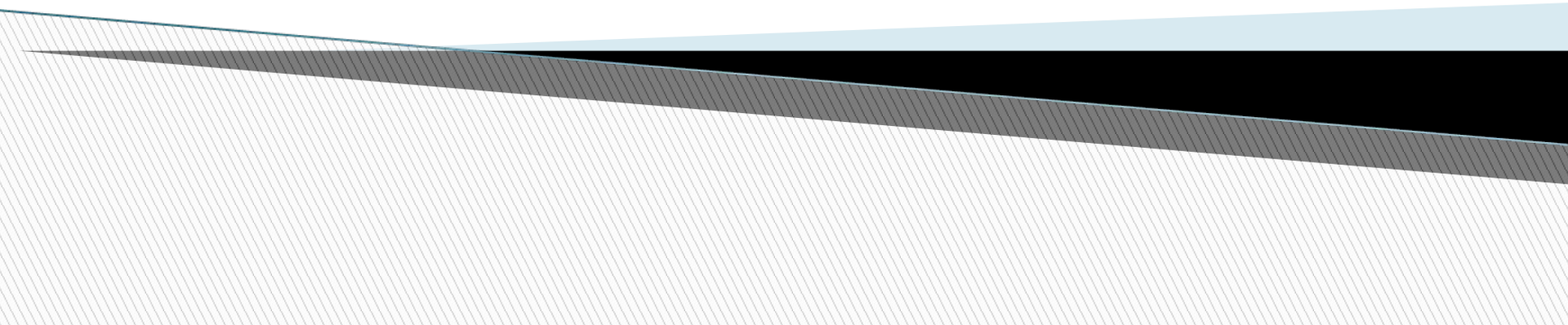


КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



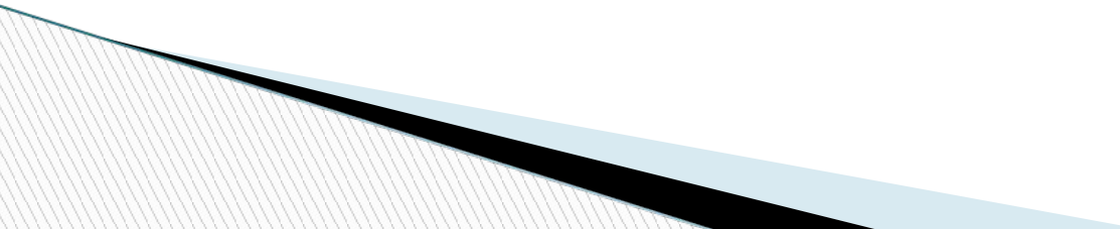
УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

- Чрезвычайные ситуации техногенного характера
 - Авария
 - Катастрофа
- Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Чрезвычайная ситуация техногенного характера - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии или опасного техногенного происшествия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности.

Авария - это чрезвычайное событие техногенного характера, заключающееся в повреждении, выходе из строя, разрушении технического устройства или сооружения во время его работы.

Катастрофа – это авария,
которая повлекла за собой
человеческие жертвы.

- **Радиационно опасные объекты**
 - **Химически опасные объекты**
 - **Взрывопожароопасные объекты**
 - **Газо- и нефтепроводы**
 - **Транспорт**
 - **Гидротехнические сооружения**
 - **Объекты коммунального хозяйства**
- 

Статистические данные



- Более 72 млн человек в России проживает в зонах, где может возникнуть непосредственная угроза жизни и здоровью при авариях на потенциально опасных объектах

Чрезвычайные ситуации
техногенного характера
классифицируют по трем
основным принципам:

- масштабу распространения
- темпу развития
- природе происхождения

ЧС по масштабу распространения и тяжести последствий

локальные

местные

территориальные

региональные

федеральные

трансграничные

Классификация в зависимости от природы происхождения:



ЧС по темпу развития

```
graph TD; A[ЧС по темпу развития] --> B[внезапные]; A --> C[стремительные]; B --> D[умеренные]; B --> E[плавные]; C --> D; C --> E;
```

внезапные

стремительные

умеренные

плавные

Спасибо за внимание.