

Петров 10В

Техногенная катастрофа

- **Техногенная катастрофа** — крупная авария на **техногенном** объекте, влекущая за собой массовую гибель людей и даже экологическую **катастрофу**. Одной из особенностей **техногенной катастрофы** является её случайность (ошибочное мнение) (тем самым она отличается от терактов).



Виды техногенных катастроф:

- По субъективному отношению
- По объекту
- По месту возникновения



Общие правила при техногенных ЧС:

- - Внимательно слушайте все официальные сообщения.
- - Не пейте воду из открытых источников.
- - Не употребляйте в пищу овощи, фрукты, ягоды или грибы, которые росли в открытом грунте и сняты после объявления радиационной опасности.
- - Старайтесь без нужды не покидать помещения. При необходимости передвижения по открытой местности используйте подручные средства защиты органов дыхания, кожи и волос: носовой платок, марлевая повязка, лоскут ткани, накидки, плащ и т.д. Носовой платок должен быть смятым и влажным.
- - Ходите только по дорогам и тропинкам, избегайте травяного покрова.
- - При входе в жилое помещение снимите обувь и вместе с верхней одеждой оставьте за дверью в помещение.
- - Держите постоянно включенными радио или телевизионные приемники, репродукторы трансляционной сети, настроенные на программу местного вещания.

Авария на Чернобыльской АЭС

- Самая грандиозная техногенная катастрофа произошла 26 апреля 1986 года, на 4-м блоке Чернобыльской атомной электростанции в небольшой городке-спутнике под названием Припять. Немыслимое количество смертельно-опасных радиоактивных веществ оказалось в воздухе. В некоторых местах уровень радиационного загрязнения в тысячи раз превысил стандартный фон радиации. стало понятно, что после взрыва здесь будет другой мир — земля, где нельзя сеять, реки, в которых нельзя купаться и ловить рыбу и дома... в которых нельзя жить







