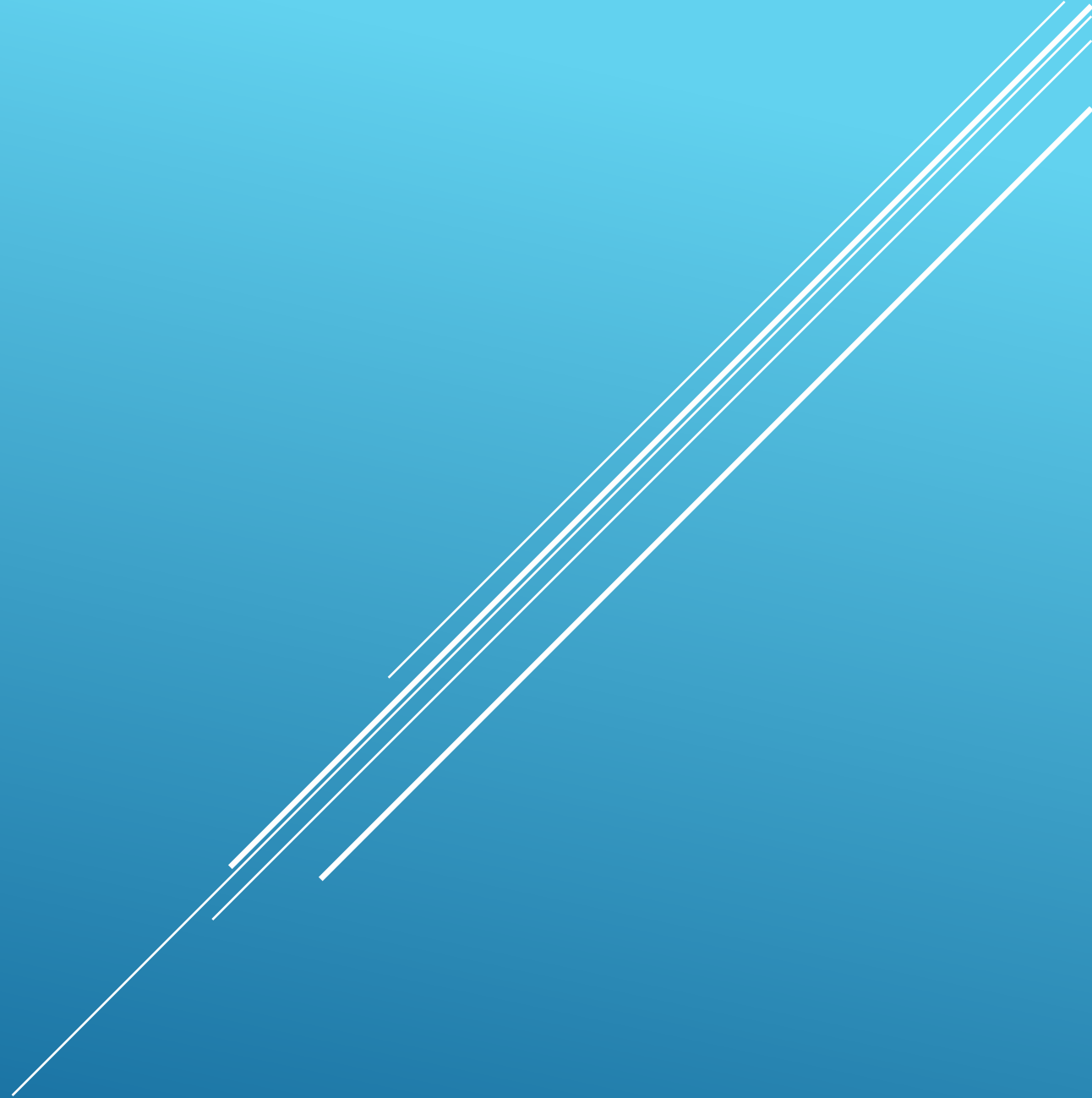
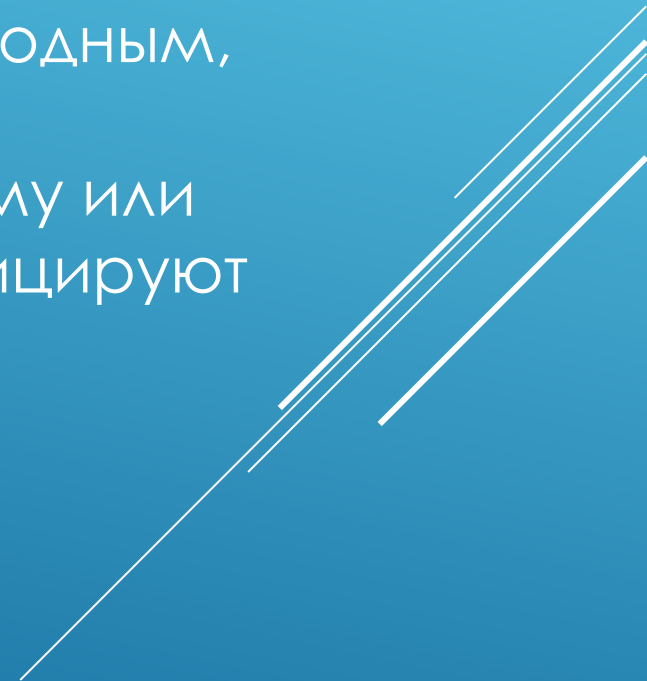


ТЕХНОГЕННЫЕ ПРОИСШЕСТВИЯ.


Иванова Дарья 8Б класс.



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). Обычно противопоставляется природным катастрофам. Однако подобно природным, техногенные катастрофы могут вызвать панику, транспортный коллапс, а также привести к подъёму или потере авторитета власти. Юридически классифицируют как чрезвычайную ситуацию.



Причины и предрасполагающие факторы техногенных катастроф:

1. ПЕРЕНАСЫЩЕННОСТЬ И ИЗЛИШНЯЯ УСЛОЖНЕННОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА.
 2. ИЗНАЧАЛЬНО ДОПУЩЕННЫЕ ОШИБКИ В ПРОЕКТИРОВКЕ И ИЗГОТОВЛЕНИИ.
 3. ИЗНОС ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАРЕВШИЕ СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА.
 4. ОШИБКИ ИЛИ УМЫШЛЕННЫЙ ВРЕД ОТ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, ТЕРАКТЫ.
- 

Что делать, если вы оказались в эпицентре техногенной катастрофы?

Не пытайтесь изображать из себя героя, выходя из эпицентра бедствия самостоятельно: следует скооперироваться с прочими пострадавшими и ждать подхода спасательных групп. В случае, когда авария произошла в холодное время года, необходимо стараться сохранять энергию, собрав все доступные продукты питания и теплую одежду. Если вы находитесь на открытой местности, привлекайте внимание спасателей, зажигая сигнальные костры или пользуясь специальными ракетницами (если они есть).



ВЗРЫВ НА "ПАЙПЕР АЛЬФА"



ТРАГЕДИЯ НА ДАМБЕ БАНЬЦЯО



AFP