

ЧС ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛ:
КУШНИР ДМИТРИЙ 10Б

ВИДЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Их всего 3:

- Природные
- Социальные
- Техногенные

ЧТО ТАКОЕ ЧС ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

- ЧС техногенного характера-обстановка, которая создается на определенной территории источником опасности и составляет угрозу человеческой жизни, наносит ущерб имуществу и окружающей среде.

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС

- На промышленных объектах
- На объектах добычи, хранения и переработки легковоспламеняющихся, горючих и взрывчатых веществ
- В шахтах, горных выработках, метрополитенах
- В зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного значения

ТИПЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИШЕСТВИЙ

- Транспортные аварии
- Пожары и взрывы
- Обрушение зданий и сооружений
- Выброс химически опасных веществ
- Чрезвычайные ситуации на АЭС
- Выброс биологических отравляющих веществ
- ЧП на объектах распределения и передачи электроэнергии

АВАРИЯ НА ГРЭС



- 15 декабря 2015 года в 13.00 на Нерюнградской ГРЭС был обнаружен прорыв трубопровода. Снижены температуры отопления в Нерюнгри (58 000 чел.), Беркаките (3 800 чел.) и Серебряном Бору (2 500 чел.).

ОБВАЛ ШАХТЫ В ОЙМЯКОНСКОМ РАЙОНЕ



31 августа 2016 произошел обвал
На момент обрушения в штреке
шахты на глубине 100 метров
находился один человек
Для ликвидации последствий
происшествия были привлечены
18 человек и три единицы
техники, от МЧС — три
человека личного состава и
одна единица техники.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ РЕКИ ЧУЛЬМАН



ОБВАЛ ШАХТЫ БЛИЗ ПОСЕЛКА ЧУЛЬМАН



- Обвал произошел на шахте российско-корейского "Эрчим-Тхан" на юге Якутии, в 18 км от поселка Чульман.
- Порода обвалилась на глубине около 30 метров, шестерым удалось покинуть выработку самостоятельно. Под завалом остался машинист
- С заблокированным горняком установлена связь. В спасательных работах задействованы 11 горноспасателей, 14 рабочих шахты и пять единиц техники



КОНЕЦ