

# АВАРИЯ НА УГОЛЬНОЙ ШАХТЕ "РАСПАДСКАЯ"

УСТЬЯНЦЕВ Ф.С

ИС 3-2

## ЧТО ПРОИЗОШЛО?

В ночь на 9 мая 2010 года в городе Междуреченске Кемеровской области на шахте "Распадская" произошла авария, с интервалом в четыре часа прогремели два взрыва метана. Первый взрыв произошел 8 мая 2010 года в 20.55 мск. В этот момент под землей находились 359 человек. Повторный, более мощный взрыв прогремел, когда в шахту спустились спасатели. По мнению ученых, предотвратить или локализовать второй взрыв было невозможно. По итогу авария унесла жизни 91 человека, еще 133 шахтера получили травмы различной степени тяжести.

# ПРИЧИНА АВАРИИ

По версии следствия, 8 мая 2010 года в горных выработках угольной шахты взорвалась метановоздушная смесь и угольная пыль.

Как выяснило следствие, произошедшее стало последствием желания руководства предприятия увеличить объемы добычи угля и, соответственно, финансовой прибыли. В результате системных нарушений правил безопасности произошел первый взрыв

# СИТУАЦИЯ И КАК В ДАННОЙ СИТУАЦИИ ВЫЖИТЬ

- Данная ситуация – чрезвычайная ситуация техногенного характера
- Услышав взрыв или обнаружив, что здание теряет свою устойчивость, следует незамедлительно покинуть его, не поддаваясь панике. Как напоминают в МЧС, в случае чрезвычайной ситуации техногенного характера, покидая помещение, спускаться следует по лестнице, а не на лифте.
- В случае сильного задымления эвакуацию выполняют по балконам, наружным стационарным, приставным и выдвигаемым лестницам.

КОНЕЦ

