

МКОУ «Башлыкентская СОШ»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

по ОБЖ на тему:

«Пожары и взрывы, их причины и возможные последствия. Правила безопасного поведения при пожаре и угрозе взрыва».

2013-2014 учебный год

8 класс

Преподаватель ОБЖ Абдуразизов К.А.

Рассматриваемые вопросы

1. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах.
2. Общие сведения о взрыве.
3. Общие сведения о пожаре.
4. Причины возникновения пожаров и взрывов и их последствия
5. Основные поражающие факторы пожаров и взрывов
6. Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах
7. Пожары и паника

Взрыв это освобождение большого количества энергии в ограниченном объёме за короткий промежуток времени

Виды взрывов

Наземный

Подземный

Воздушный

Надводный

Подводный



Основными причинами взрывов являются:

1. На взрывоопасных предприятиях:

- **разрушения и повреждения производственных емкостей и емкостей, работающих под давлением;**
- **проведение НИОКР;**
- **разрушение и повреждение аппаратуры и трубопроводов;**
- **нарушения технологической дисциплины (превышение температуры и давления, недосмотр и халатность персонала);**
- **отсутствие постоянного контроля за исправностью производственного оборудования и аппаратуры;**
- **отсутствие планово-предупредительных работ по ремонту и обслуживанию оборудования, приборов контроля.**

Особую опасность представляют предприятия химической, нефтеперерабатывающей промышленности, атомной энергетики.

Основными причинами взрывов являются:

2. В жилых домах:

- *опасное поведение самих граждан, особенно детей и подростков;*
- *наиболее часто взрывается бытовой газ;*
- *имеют место взрывы взрывчатых веществ;*
- *террористические акты*



Взрыв приводит к образованию сильно нагретого газа (плазмы) с очень высоким давлением, который при расширении оказывает сильное механическое воздействие (давление, разрушение) на окружающие тела



Особенности взрыва

Большая

скорость
химическог
о
превращен
ия

Большое

количество
газообразн
ых
продуктов

Сильный
звуковой
эффект

Мощное
дробящее
воздействи
е

Признаки установки

взрывного

устройства

*Бесхозные сумки,
пакеты и др. вещь*

*провода,
изолянты и т.
п.*

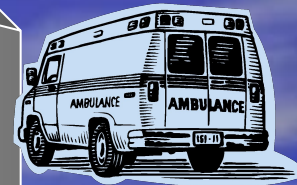
*Натянутые
шнуры
и провода*

*Торчащие над
землёй
«усики»*

*Бугорки на
грунте*

*Нарушение
дернового
слоя*

Воздушная ударная волна- распространяющаяся со сверхзвуковой скоростью тонкая переходная область, в которой происходит резкое увеличение плотности, давления и температуры.



Виды поражения

Характеристика поражения

Лёгкое

Лёгкая контузия, временная потеря слуха, ушибы и вывихи конечностей

Среднее

Травмы мозга с потерей сознания, повреждением органов слуха, кровотечение из носа и ушей, сильные переломы и вывихи конечностей

Тяжёлое

Сильная контузия всего организма, **ПОВРЕЖДЕНИЕ** внутренних органов и мозга, тяжёлые переломы конечностей. **Возможны смертельные исходы.**

Крайне тяжёлое

Травмы, обычно приводящие к смертельному исходу.

- **Что делать**



- Обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство:

- 1.** Не трогайте его
- 2.** Не создавая паники, предупредите окружающих
- 3.** Сообщите о находке в милицию, любому должностному лицу

- При угрозе взрыва:

- 1.** Не подходите к взрывоопасному предмету
- 2.** Немедленно покиньте опасное место, предупредите окружающих об опасности
- 3.** Сообщите в милицию
- 4.** Если взрыв неизбежен, лягте, прикрыв голову руками

Что делать, если вы в завале



Ранены, получили травму:

1. Оцените травму
2. Окажите себе посильную помощь
3. Растирайте придавленные конечности
4. Перевернитесь на живот, ослабьте давление на грудь

Нет возможности выбраться:

1. Постарайтесь найти и надеть теплые вещи
2. Осмотритесь, нет ли просветов, лазов, проёмов
3. Укрепите завал, установите подпорки под конструкцию над вами
4. Голосом и стуком привлекайте внимание спасателей

Есть возможность выбраться:

1. осмотритесь, нет ли просветов, лазов, проёмов
2. осторожно выбирайтесь из завала, не вызывая нового обвала
3. выйдите на открытое место
4. зарегистрируйтесь в штабе спасателей

● **Что делать**

– Обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство:

- 1.** Не трогайте его
- 2.** Не создавая паники, предупредите окружающих
- 3.** Сообщите о находке в милицию, любому должностному лицу

– При угрозе взрыва:

- 1.** Не подходите к взрывоопасному предмету
- 2.** Немедленно покиньте опасное место, предупредите окружающих об опасности
- 3.** Сообщите в милицию
- 4.** Если взрыв неизбежен, лягте, прикрыв голову руками

Условия возникновения пожара

~~Горючее
вещество~~



~~Источник
воспламе-
нения~~

~~Окислитель~~

Источник
воспламенения –
всякий тепловой
импульс,
имеющий температуру и
запас тепла,
достаточные
для нагревания
вещества

до возникновения

Горение - химическая реакция окисления вещества, сопровождающаяся большим выделением тепла и ярким свечением

Пожар - это неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей

и создающий опасность для жизни и здоровья людей.

Основные причины возникновения пожаров.

2. На промышленных предприятиях.

- нарушения, допущенные при проектировании и строительстве зданий и сооружений;
- несоблюдение простейших мер пожарной безопасности производственным персоналом;
- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение технологической дисциплины (напр. сварочные работы);
- нарушение правил безопасности при эксплуатации электрооборудования и электроустановок;
- эксплуатация неисправного оборудования



Последствия пожара на заводе двигателей АО «КамАЗ»

Поражающие факторы пожара

Большое количество тепла, выделяемого в зоне горения

Потеря видимости вследствие задымления

Высокая температура в результате интенсивного тепловыделения

Значительное понижение концентрации кислорода

Высокая токсичность продуктов горения

Открытый огонь воздействует редко. Наибольшую опасность представляет тепловое излучение

- вдыхание нагретого воздуха приводит к поражению верхних дыхательных путей, удушью и смерти;
- нагретый воздух при температуре свыше **100 С** приводит к потере сознания и гибели уже через несколько минут;
- ожоги кожи – при площади ожогов кожи человека **30 %** и более - возникает опасность смерти.

Токсичные продукты горения:

- оксид углерода – вступает в реакцию с гемоглобином крови человека в **200-300** раз быстрее, чем кислород и наступает кислородное голодание – оцепенение, апатия, равнодушие к происходящему, депрессия, головокружение, нарушение координации движений, остановка дыхания – смерть;
- продукты горения полимерных материалов;

Потеря видимости вследствие задымления:

- движения людей становятся хаотичными;
- затрудняется эвакуация;
- угроза паники.

Понижение концентрации кислорода:

- кислород “выгорает” вместе с продуктами горения (вступает в реакцию);
- **3 %** -е понижение концентрации вызывает ухудшение двигательных функций организма;
- **14 %** и более – нарушение мозговой деятельности.

СТАДИИ РАЗВИТИЯ ПОЖАРА

НАИМЕНОВАНИЕ	ВРЕМЯ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
НАЧАЛЬНАЯ	15-30 МИН.	Небольшая температура горения и скорость распространения огня
РАЗГОРАНИЯ	30-60 МИН.	<i>Резкое увеличение температуры горения (до 1000° с) и скорости распространения огня.</i>
ЗАВЕРШАЮЩАЯ		<i>Ослабление силы пожара по мере выгорания огнеопасных материалов</i>



Полное горение

Виды
горения

Неполное горение

Продукт
ы
горения

Получаются продукты,
НЕ способные больше
гореть

Получаются продукты
ЕЩЁ
СПОСОБНЫЕ
гореть

Классификация пожаров по внешним признакам горения

Наружные
пожары

*. Признаки горения (пламя, дым)
можно установить визуально.
ВСЕГДА ОТКРЫТЫЕ ПОЖАРЫ*

Внутренние
пожары

*Возникают и развиваются внутри
зданий. Могут быть открытыми и
скрытыми.*

Открыты
е

*Признаки горения можно установить
осмотром помещений.*

Скрытые

*Горение протекает в пустотах строительных
конструкций, вентиляционных шахтах,
внутри торфяной залежи .Признаки горения:
1 выход дыма сквозь щели, 2 нагретость
конструкций, 3 изменение цвета штукатурки*

Одновремен
но наружные
и внутренние
пожары

Классификация пожаров по месту возникновения

- **1.** в зданиях
- **2.** на промышленных сооружениях
- **3.** на открытых площадках складов
- **4.** на сгораемых массивах (лесных, степных, торфяных, хлебных полях)
- **5.** на транспорте



Классификация пожаров по охвату и масштабам распространения

1. Отдельные (в здании или сооружении)
2. Массовые (совокупность отдельных пожаров, охватывающих более 90% зданий комплексной застройки)

Категории пожаровзрывоопасности промышленных производств

А Б

Взрывоопасные
производственные
процессы

В

Пожароопасные
производственные
процессы

Г Д

Производства с
непожароопасными
технологическими
процессами

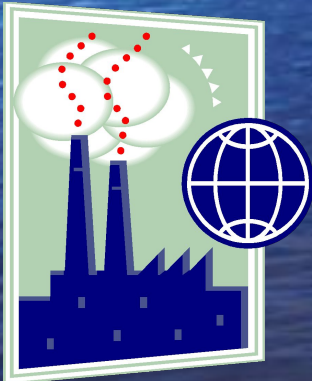
Пожаровзрывоопасные
промышленные

предприятия и объекты, использующие в
производстве

взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества,
а также железнодорожный, трубопроводный,
морской,

речной и другой транспорт, используемый для

перевозки (перекачки) пожаро- и взрывоопасных



Чаще всего пожары и взрывы происходят на предприятиях, использующих в своем производстве взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества

Виды аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах:

- пожары (взрывы) в зданиях, на коммуникациях и технологическом оборудовании промышленных предприятий.
- пожары (взрывы) на объектах добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ;
- пожары, взрывы на транспорте;
- пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах;
- пожары (взрывы) в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения;
- пожары (взрывы) на объектах, использующих в производстве аварийные химически опасные вещества;
- пожары (взрывы) на радиационно опасных объектах.

Условия, способствующие распространению пожара.

1. Скопление значительного количества горючих веществ и материалов на производственных и складских площадях.
2. Наличие путей, создающих возможность распространения пламени и продуктов горения на смежные установки и помещения.
3. Внезапное появление факторов, ускоряющих развитие пожара.
4. Запоздалое обнаружение пожара и сообщение о нём в пожарную часть.
5. Отсутствие или неисправность стационарных или первичных средств пожаротушения.
6. Неправильные действия людей при тушении пожара.

р
а
к

Линейное
(загорелся
пролитый на
пол
керосин)

Распространени
е пожара

Объёмное
(от пролитого
керосина огонь
распространился
по всему
помещению)

ы

п
о
ж
а
р
о
в
з
д
а
н
и
я
х

Быстрое повышение
температуры

Сильное задымление

Распространение огня
скрытыми путями

Потеря конструкциями
несущей способности

Что делать при пожаре в здании:

1. При возникновении пожара:

- Оцените обстановку, убедитесь в наличии опасности, определите, откуда она исходит
- Сообщите в пожарную охрану
- Идите в сторону, противоположную пожару
- Двигайтесь в сторону не задымлённой лестничной клетки или выхода

2. Решив спастись через задымлённый коридор:

- При движении накройтесь мокрой плотной тканью
- Дышите через носовой платок, одежду
- Двигайтесь к выходу пригнувшись или ползком
- При движении держитесь за стены

3. На вас надвигается огненный вал:

- Не мешкая, падайте
- Закройте голову тканью, одеждой
- Не дышите

Что делать при пожаре в здании:

- *При опасной концентрации дыма и повышении температуры достаточно сделать несколько вдохов, и вы можете погибнуть!*

1. Если не можете выйти к выходу:

- Вернитесь в помещение
- Плотнo закройте дверь
- Дверные щели и вентиляционные отверстия плотно закройте мокрыми тряпками
- Защитив органы дыхания, ждите пожарных (спасателей)

2. Если есть балкон (лоджия):

- Выйдите на балкон (лоджию)
- Закройте плотно дверь
- Эвакуируйтесь по стационарной пожарной лестнице или через другую квартиру

Что не следует делать при пожаре в здании:



- Тушить огонь до прибытия пожарных
- Пытаться выйти через задымлённую лестницу
- Пользоваться лифтом
- Спускаться по водосточным трубам, простыням, верёвкам
- Открывать окна и двери (это увеличит приток кислорода)
- Выпрыгивать из окон верхних этажей
- Тушить водой электрические приборы

Что делать, если

1. На человеке загорелась одежда:

- Повалите его на землю
- Потушите на пострадавшем одежду (накинув плотную ткань, залив его водой, забросав снегом, землёй)
- Окажите неотложную медицинскую помощь
- Вызовите скорую медицинскую помощь и сообщите в пожарную охрану

2. Горит телевизор:

- Отключите телевизор от электропитания
- При продолжении горения телевизора, накройте его плотной тканью
- При усилении горения покиньте помещение, плотно закрыв двери и окна
- Вызовите пожарную охрану

Что делать при пожаре в здании:

1. При возникновении пожара:

- Оцените обстановку, убедитесь в наличии опасности, определите, откуда она исходит
- Сообщите в пожарную охрану
- Идите в сторону, противоположную пожару
- Двигайтесь в сторону не задымлённой лестничной клетки или выхода

2. Решив спастись через задымлённый коридор:

- При движении накройтесь мокрой плотной тканью
- Дышите через носовой платок, одежду
- Двигайтесь к выходу пригнувшись или ползком
- При движении держитесь за стены

3. На вас надвигается огненный вал:

- Не мешкая, падайте
- Закройте голову тканью, одеждой

Что делать при пожаре в здании!

- *При опасной концентрации дыма и повышении температуры достаточно сделать несколько вдохов, и вы можете погибнуть!*

1. Если не можете выйти к выходу:

- Вернитесь в помещение
- Плотнo закройте дверь
- Дверные щели и вентиляционные отверстия плотно закройте мокрыми тряпками
- Защитив органы дыхания, ждите пожарных (спасателей)

2. Если есть балкон (лоджия):

- Выйдите на балкон (лоджию)
- Закройте плотно дверь
- Эвакуируйтесь по стационарной пожарной лестнице или через другую квартиру