



# Тема: Пожары и взрывы.

## Учебные 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

*Цели: по окончании изучения темы учащиеся должны*

*а) Знать:*

- правила безопасного поведения при пожаре;*
  - основные мероприятия по защите населения от пожаров и взрывов;*
- б) владеть навыками выполнения мероприятий по защите населения от пожаров и взрывов;*
- в) иметь представление о последствиях пожаров и взрывов, мерах, принимаемых по защите от них населения*

Выполнил: Авдеев Александр  
Викторович – преподаватель-  
организатор ОБЖ

## Пожары и взрывы.

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



## Пожары и взрывы.

**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.**



# Пожары и взрывы.



**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**



## Пожары и взрывы.

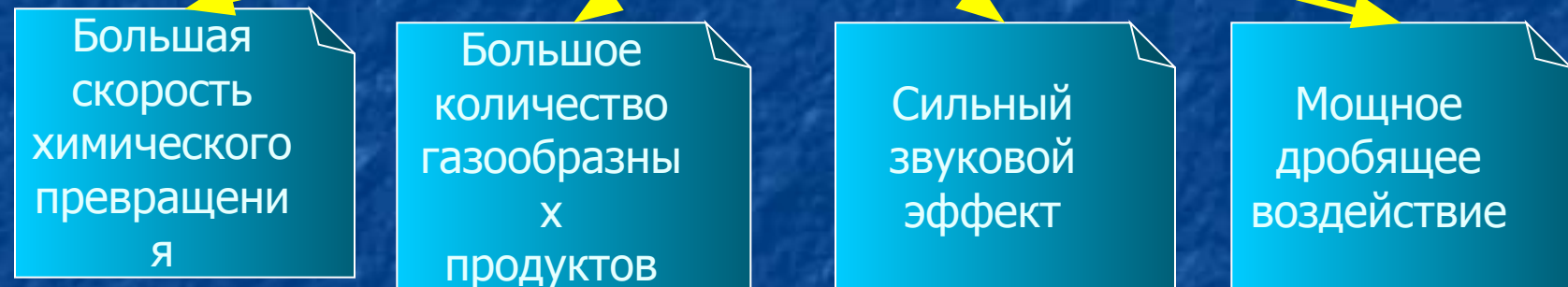
Взрыв приводит к образованию сильно нагретого газа (плазмы) с очень высоким давлением, который при расширении оказывает сильное механическое воздействие (давление, разрушение) на окружающие тела



## Пожары и взрывы.



### Особенности взрыва



### Признаки установки взрывного устройства

Бесхозные сумки, пакеты и др. вещи

Остатки проволоки, изоленты и т.п.

Натянутые шнурья и провода

Торчащие над землёй «усики»

Бугорки на грунте

Нарушение дернового слоя

## **Пожары и взрывы.**

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



<b>Виды поражения</b>	<b>Характеристика поражения</b>
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

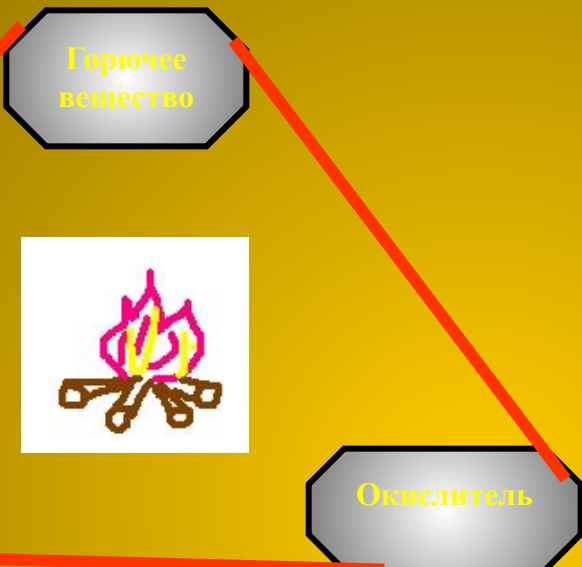
## ■ Что делать



- 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

# Пожары и взрывы.

## Условия возникновения пожара



### Источник воспламенения

— всякий тепловой импульс, имеющий температуру и запас тепла, достаточные для нагревания вещества до возникновения горения.

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

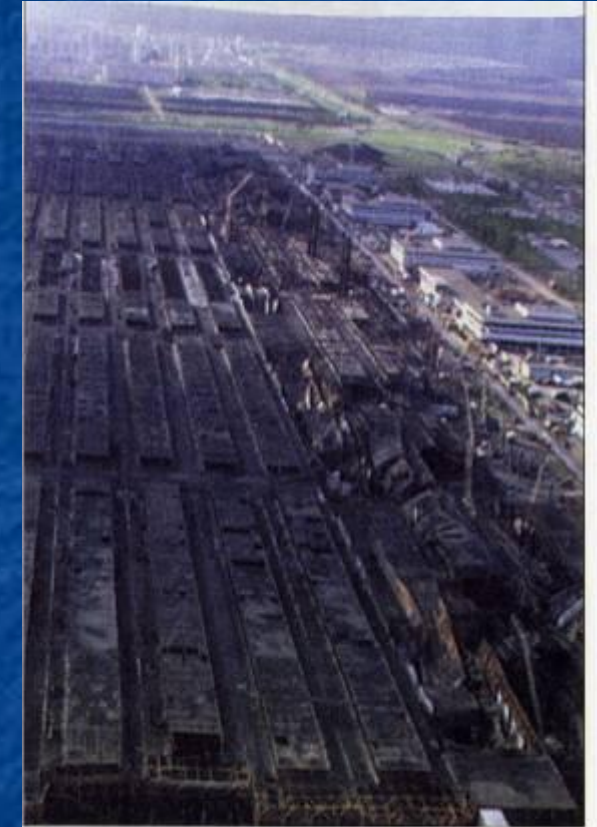
**Пожар**- это неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровья людей.

# **Пожары и взрывы.**

**Основные причины возникновения пожаров.**

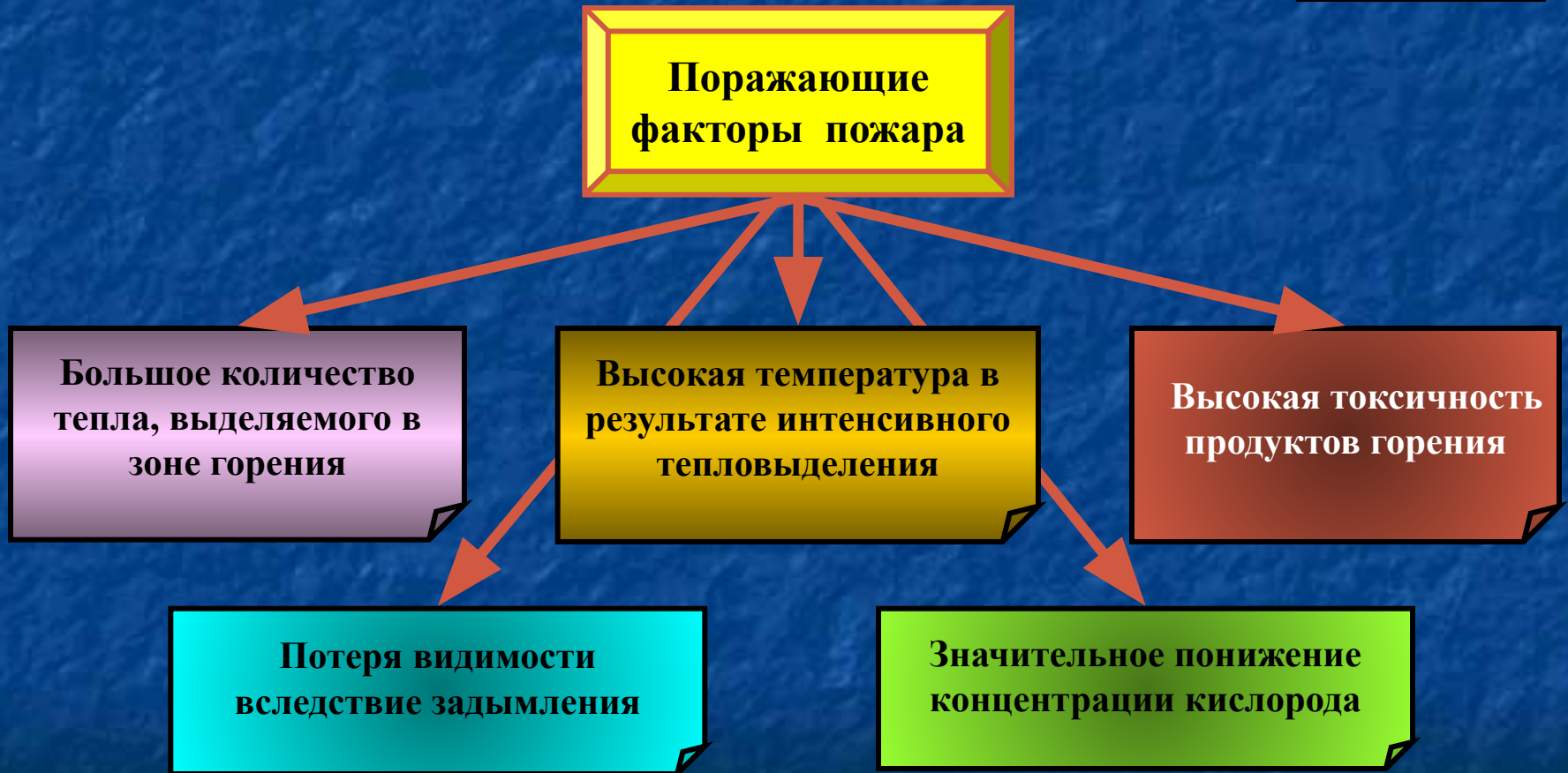
## **2. На промышленных предприятиях.**

- **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»*

## Пожары и взрывы.



## **Пожары и взрывы.**

Открытый огонь действует редко. Наибольшую опасность представляет тепловое излучение

- вдыхание нагретого воздуха приводит к поражению верхних дыхательных путей, удушью и смерти;
- нагретый воздух при температуре выше 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.

# Пожары и взрывы.



НАИМЕНОВАНИЕ	ВРЕМЯ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
НАЧАЛЬНАЯ	15-30 МИН.	<i>Небольшая температура горения и скорость распространения огня</i>
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>

\*

# Пожары и взрывы.



## 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.

Открытые

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

Одновременно наружные и внутренние пожары

# Пожары и взрывы.



## 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 )

## Пожары и взрывы.

### Категории пожаровзрывоопасности промышленных производств



А Б

В

Г Д

Взрывоопасные  
производственные  
процессы

Пожароопасные  
производственные  
процессы

Производства с  
непожароопасными  
технологическими  
процессами

Пожаровзрывоопасными являются 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 веществ.



## Пожары и взрывы.



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.

## Пожары и взрывы.



### 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.

## Пожары и взрывы.

Характер



пожароподавление

Быстрое повышение температуры

Сильное задымление

Распространение огня скрытыми путями

Потеря конструкциями несущей способности

## Пожары и взрывы.

Ликвидация пожара в вагоне пассажирского поезда



При тушении пожаров на промышленных предприятиях используются современные средства пожаротушения. На снимке: «пенная атака» при ликвидации условного пожара во время проведения международных учений спасателей в Астрахани (август 1994 г.)



Массовые пожары в городе

# 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 выходу

## 2. Решив спасаться 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
- Плотно закройте дверь
- Дверные щели и вентиляционные отверстия плотно закройте мокрыми тряпками
- Защитив органы дыхания, ждите пожарных (спасателей)

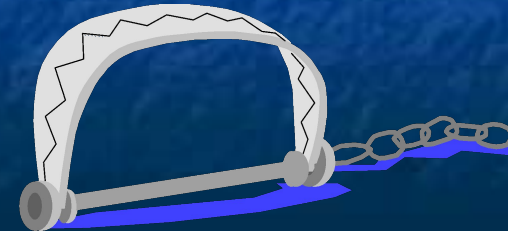
## 2. Если есть балкон (лоджия):

- 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

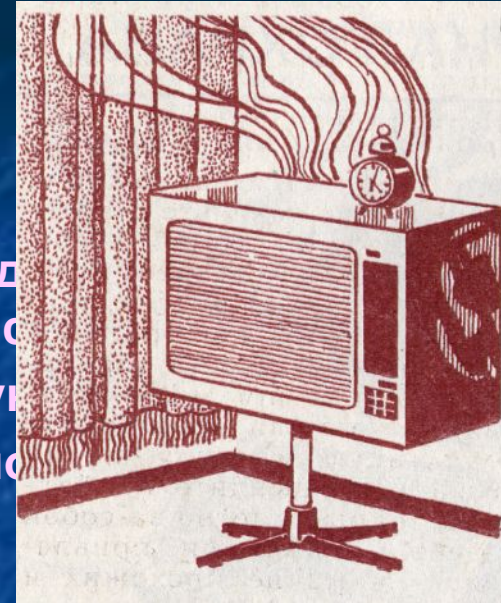


Автор Андреев В.К..

# Что делать, если

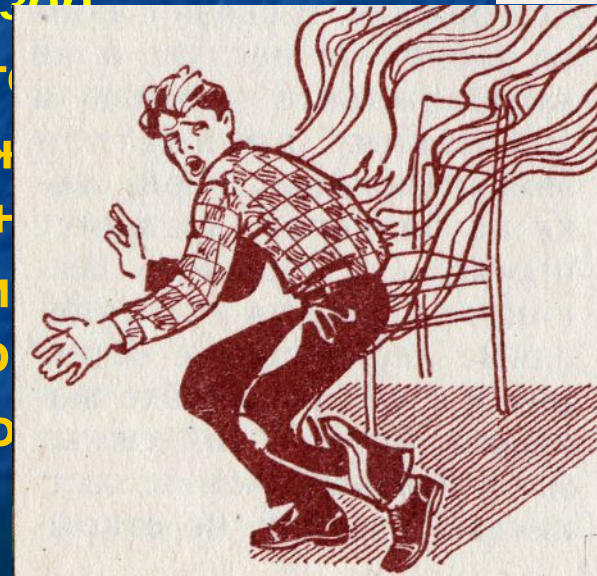
## 1. На человеке загорелась одежда:

- Повалите его на землю
- Потушите на пострадавшем одежду ткань, залив его водой, забросав сухими вещами
- Окажите неотложную медицинскую помощь
- Вызовите скорую медицинскую помощь и сообщите в пожарную охрану



## 2. Горит телевизор:

- Отключите телевизор от электропитания
- При продолжительном горении, прикрыв плотной тканью, вынесите телевизор из помещения, накройте его
- При усиленном горении, закрыв дверь, вынесите телевизор из помещения, плотно
- 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 выходу

## 2. Решив спасаться 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
- Плотно закройте дверь
- Дверные щели и вентиляционные отверстия плотно закройте мокрыми тряпками
- Защитив органы дыхания, ждите пожарных (спасателей)

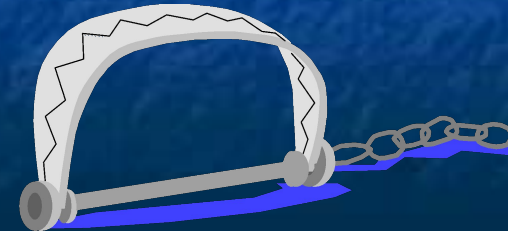
## 2. Если есть балкон (лоджия):

- 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

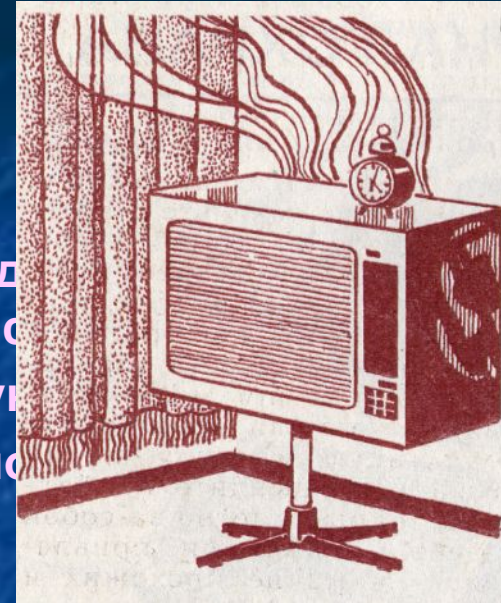


Автор Андреев В.К..

# Что делать, если

## 1. На человеке загорелась одежда:

- Повалите его на землю
- Потушите на пострадавшем одежду ткань, залив его водой, забросав сухими вещами
- Окажите неотложную медицинскую помощь
- Вызовите скорую медицинскую помощь и сообщите в пожарную охрану



## 2. Горит телевизор:

- Отключите телевизор от электропитания
- При продолжительном горении, прикрыв плотной тканью, вынесите телевизор из помещения, накройте его
- При усиленном горении, закрыв дверь, вынесите телевизор из помещения, плотно
- Вызовите пожарную охрану

