



Автономное учреждение
профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югра
«СУРГУТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Тема: «Меры пожарной безопасности и
правила безопасного поведения при пожарах.
Первичные средства для тушения огня.
Подручные средства для тушения огня.»

Составитель: В.В. Дук
E-mail: vvd@surpk.ru

ПОЖАР – СЛЕДСТВИЕ БЕСПЕЧНОСТИ ГРАЖДАН!

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА
ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 01, ЛИБО
МОБИЛЬНОЙ СВЯЗЬЮ ЛЮБОГО
ОПЕРАТОРА 101, 112.**

**ДО ПРИБЫТИЯ ПОЖАРНЫХ ПРИМИТЕ
ВОЗМОЖНЫЕ МЕРЫ К СПАСЕНИЮ
ЛЮДЕЙ, ИМУЩЕСТВА И ЛИКВИДАЦИИ
ПОЖАРА.**

Пожаром называется неконтролируемый процесс горения вне специального очага, наносящий материальный ущерб, вред здоровью и жизни людей, интересам общества и государства.

Каждый пожар – это единственное, уникальное событие с присущими только ему характеристиками. По количеству и совокупному ущербу пожары прочно занимают лидирующее положение среди всех техногенных ЧС. Пожары сопровождают человека всегда и повсюду: на земле, под водой, в воздухе, в космосе.

Пожары приносят неисчислимы беды, травмирование и гибель людей, они уничтожают все на своем пути, наносят непоправимый вред окружающей природной среде.

Основные причины возникновения пожаров:

1. Нарушение устройства и эксплуатации печей.
2. Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.
3. Неосторожное обращение с огнем.
4. Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств.
5. Поджог.
6. Грозовой разряд.

Признаки начинающего пожара:

- наличие запаха дыма.
- незначительный огонь, пламя.
- наличие характерного запаха горящей резины или пластмассы, снижение напряжения в электросети, нарушение подачи электропитания – признаки горения электропроводки.

Итак, правила говорят о том, что в случае пожара необходимо:

1. вызвать пожарную службу;
2. осуществить посильные меры по погашению огня;
3. при невозможности таких мер — покинуть опасную зону;
4. оказывать посильное содействие профессиональной бригаде при ее появлении.

Для устранения пожаров еще на начальной стадии всегда используют первичные и подручные средства пожаротушения.

Первичные средства - это средства и приборы, которые заранее приготовили для тушения пожаров.

Подручные средства - это предметы и вещества, не подготовленные заранее для тушения пожаров. К ним можно отнести воду, песок, землю, различные предметы, которые можно набросить на очаг горения.



Первичные средства пожаротушения



**Первичные средства
пожаротушения** - это устройства,
инструменты и материалы,
предназначенные для локализации
и (или) ликвидации загорания на
начальной стадии.



Первичные средства пожаротушения



Виды первичных средств

- вода;
- песок и земля;
- внутренний пожарный кран;
- кошма, асбестовое полотно;
- ведро, лопата;
- огнетушители и др. ;





Огнетушитель

- ручное или
стационарное
устройство для
пожаротушения.



Классификация огнетушителей

1. В зависимости от величины массы и способа доставки к месту загорания:

- переносные (массой до 20 кг включительно);
- передвижные (массой более 20 кг),

Переносные огнетушители могут быть:

- ручными (при использовании находятся в руках оператора);
- ранцевыми (при использовании находятся за спиной оператора);
- забрасываемыми (при использовании забрасываются оператором в зону горения).



КЛАССИФИКАЦИЯ ОГнетушителей

ОГнетушители

технические устройства, предназначенные для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения.

ОГнетушители



2. В зависимости от применяемого огнетушащего вещества:

❖ *водные (ОВ):*

- с распыленной струей;
- с тонкораспыленной струей;

❖ *воздушно-эмульсионные (ОВЭ);*

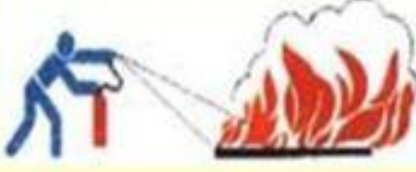
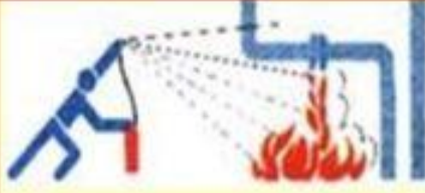
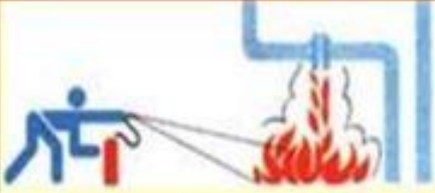
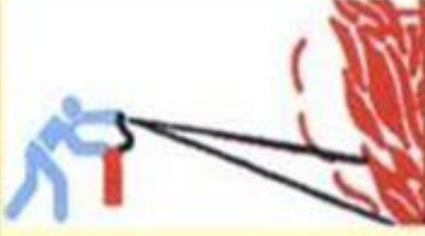
❖ *воздушно-пенные (ОВП);*

❖ *порошковые (ОП);*

❖ *газовые, в том числе:*

- углекислотные (ОУ), с зарядом двуокиси углерода (CO_2) сжиженной;
- хладоновые (ОХ);
- ❖ *комбинированные*, с зарядами разных огнетушащих веществ (например, пенообразующий и порошковый состав), помещенных в двух емкостях.



	Правильно	Неправильно
<p>Тушить очаг пожара с наветренной стороны</p>		
<p>При проливе ЛВЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя</p>		
<p>Истекающую жидкость тушить сверху вниз</p>		
<p>Горящую вертикальную поверхность тушить сверху вниз</p>		

При наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно



Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачивайтесь к нему спиной)



После использования огнетушители сразу необходимо отправить на перезарядку





ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

ПЕННЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ



предназначены для тушения пожаров и загораний твердых веществ и материалов, ЛВЖ и ГЖ, кроме щелочных металлов и веществ, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок под напряжением

ВОЗДУШНО - ПЕННЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

Принцип действия основан на вытеснении раствора пенообразователя избыточным давлением рабочего газа (воздух, азот, углекислый газ). При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом. Пенообразователь выдавливается газом через каналы и сифонную трубку. В насадке пенообразователь перемешивается с засасываемым воздухом, образуя пену, в результате чего образуется пена.





ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ВОЗДУШНО - ПЕННЫХ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

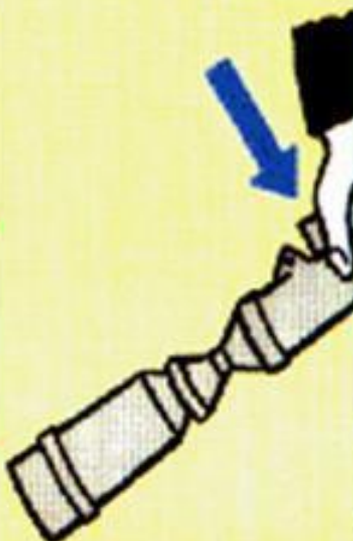
Снять пломбу,
выдернуть чеку



Нажать на рычаг
или ударить по кнопке



Направить насадку
на очаг пожара
и нажать



Приступить к тушению
пожара



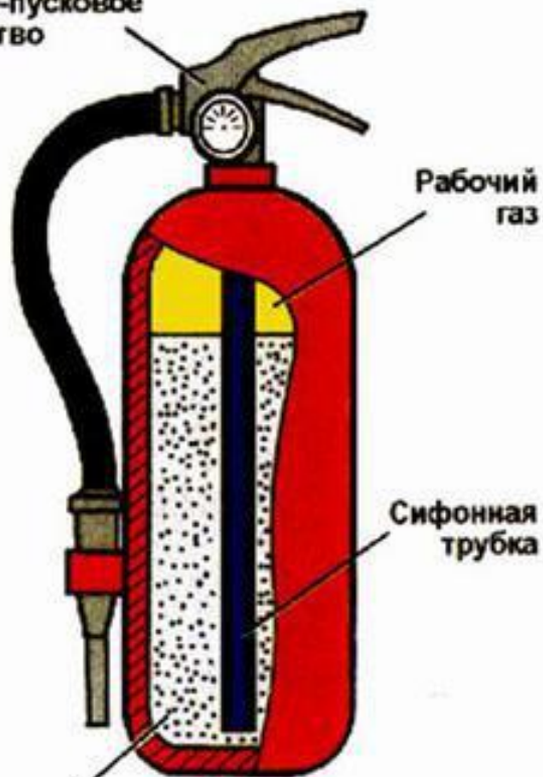


ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

предназначены для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением 1000 В

Запорно-пусковое устройство



Рабочий газ

Сифонная трубка

Заряд (порошок)

ЗАКАЧНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

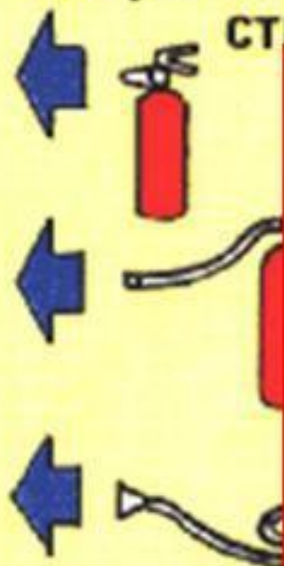
Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг к стволу-насадке или в сопло. Порошок можно подавать порциями.



ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПОРОШКОВЫХ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

Направить сопло или
ствол-насадку



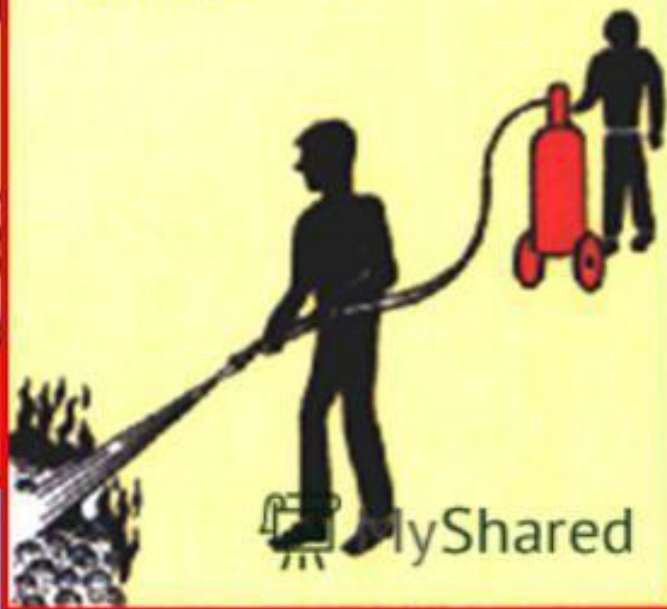
Сорвать пломбу,
выдернуть чеку



Нажать на рычаг



Приступить к тушению
пожара



lyShared





ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

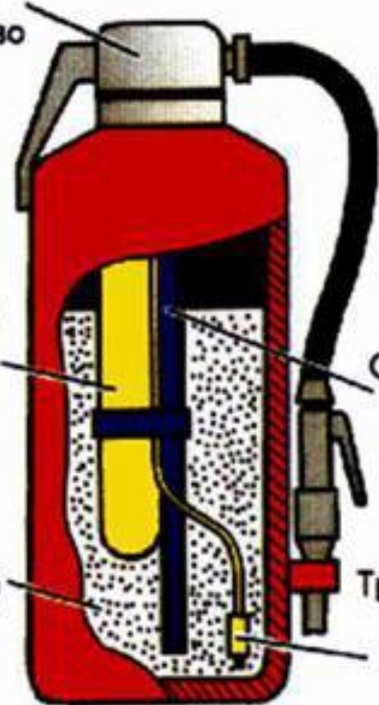
ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

предназначены для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением 1000 В

Запорно-пусковое устройство

Баллон с рабочим газом или газогенератор

Заряд (порошок)



Сифонная трубка

Трубка для подвода рабочего газа

СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями.

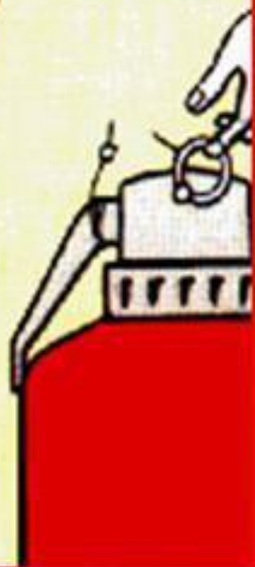




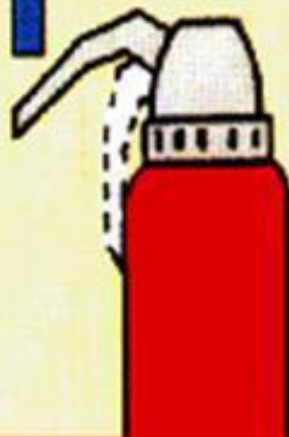
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПОРОШКОВЫХ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

Сорвать пломбу,
выдернуть
чеку



Поднять рычаг до отказа
или ударить по кнопке



Направить ствол-насадку
на очаг пожара
и нажать
на курок



Через 5 секунд
приступить
к тушению
пожара





ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

ЭТИКЕТКА НА ПЕРЕНОСНОЙ ПОРОШКОВЫЙ ОГNETУШИТЕЛЬ

Товарный знак предприятия-изготовителя		Наименование предприятия-изготовителя		
ОГNETУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-10(6)-ABCE-01 № ТУ (и № сертификата)				
4A	144B	C	E	
Порошок: тип – ABCE марка – «Вексон – ABC» масса – (10,0±0,5) кг				
Внимание! Огнетушитель пригоден для тушения электрооборудования под напряжением до 1 кВ с безопасного расстояния не менее 1 м				
Температурный диапазон хранения и применения огнетушителя от -50°C до +50°C				
Предохранять огнетушитель от воздействия осадков, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов				
Твердые горючие вещества	Горючие жидкости	Горючие газы	до 1000В Электрооборудование под напряжением	
Рабочее давление в огнетушителе – (0,9±0,1) МПа				
Пробное давление испытания огнетушителя – 1,5 МПа				
Вытесняющий газ – воздух. Масса воздуха – (60±5) г				
Масса брутто огнетушителя – (1,5±1) кг				
Огнетушитель перезарядить сразу после применения				
Проверить не реже одного раза в два года				
Испытывать и перезарядка не реже одного раза в пять лет				
Дата изготовления огнетушителя				
Адрес и телефоны предприятия-изготовителя				



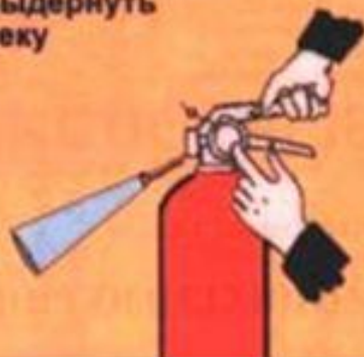
Устройство углекислотного огнетушителя



Снять огнетушитель
и поднести
к очагу
пожара



Сорвать пломбу,
выдернуть
чеку



Перевести раструб
в горизонтальное
положение
и нажать
на рычаг



Направить струю
заряда на огонь





ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

ЭТИКЕТКА НА ПЕРЕНОСНОЙ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГNETУШИТЕЛЬ

Товарный знак предприятия изготовителя		Огнетушитель углекислотный ОУ-3-ВСЕ	
№ ТУ (и № сертификата)			
Масса двуокси углерода – 3,00 _{0,15} кг			
Рабочее давление в огнетушителе при температуре 20 °С (5,8±0,1) МПа		Стоять огнетушитель и поднести к очагу пожара	Огнетушитель перезарядить сразу после применения
Пробное давление испытания огнетушителя 22,5 МПа		Сорвать пломбу и выдернуть чеку	Проверять огнетушитель не реже одного раза в год Допускаемая утечка заряда огнетушителя - не более 50 г в год
Масса брутто огнетушителя (б±1) кг		Перевесить в удобное для оператора положение, поднести к очагу пожара на 2 м нажать на рычаг	Использовать и перезарядить огнетушитель не реже одного раза в 5 лет
Температурный диапазон хранения и применения огнетушителя от -30 °С до +50 °С		Направить струю огнетушащего вещества в основание пламени	Предохранять огнетушитель от воздействия осадков, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов
Внимание! Огнетушитель пригоден для тушения электрооборудования под напряжением до 10 кВ с безопасного расстояния до токоведущих элементов не менее 2 м			
Внимание! Выделяющиеся при тушении газы опасны, особенно в замкнутых объемах Возможны разряды статического электричества			
Внимание! Возможно обморожение при эксплуатации.			
Твердые горючие вещества	Горючие жидкости	Горючие газы	до 1000В Для электрооборудования под напряжением



ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

ПИКТОГРАММЫ КЛАССОВ ПОЖАРОВ



A *Твердые горючие вещества*



B *Горючие жидкости*



C *Горючие газы*



D *Металлы и металлосодержащие вещества*



E *Электрооборудование под напряжением*



Первичные средства пожаротушения



Подручные средства для тушения пожара:

1. **Вода.** Самое первое, что приходит на ум – залить загоревшийся предмет водой. Но помните: водой НЕЛЬЗЯ тушить горящие масло, жир, любые нефтепродукты, электрические приборы и проводку!
2. **Земля из цветочных горшков.** Жалеть любимые цветочки не стоит – если вы потеряете драгоценное время, и пожар разгорится до такой степени, что придется вызывать пожарных, жалеть придется уже не только домашнюю флору.
3. **Плотная ткань** – покрывала, полотенца. Начинающееся возгорание можно «замести» тканью, правда, в условиях квартиры нужно быть очень осторожным, дабы пожар именно сбить, а не разместить по всей комнате. Можно попробовать пламя «придушить» - если ткань достаточно плотная (а другую смысла брать нет), накройте загоревшийся предмет. Лишившись кислорода, огонь потухнет.
4. **Пищевая сода.** Она имеется на кухне, наверное, у любого человека и кроме кулинарных свойств имеет еще одно, полезное в нашем случае: сода поглощает кислород, соответственно, уменьшает интенсивность горения. Кроме соды из кухонного набора для тушения возгорания подойдет еще соль, но ни в коем случае не используйте другие специи, приправы и продукты!
5. **Стиральный порошок.** Основной компонент большинства стиральных порошков - карбонат натрия, как раз то же самое, что используется (с некоторыми добавками) в порошковых огнетушителях. При нагревании выделяется углекислый газ, который не поддерживает горения, и в силу того, что он тяжелее воздуха, он препятствует доступу кислорода.

Правила поведения при пожаре в общественном месте

Как себя вести, если пожар возник в общественном месте? Есть несколько правил, выполняя которые, вы сможете спасти свою жизнь.

Основные мероприятия, которые нужно сделать при пожаре:

- 1. Сообщите о пожаре по единому телефону пожарных и спасателей (101 - с мобильного, 01 - со стационарного).
- 2. До прибытия профессионалов постарайтесь сделать всё возможное для спасения других людей, ценного имущества и, конечно, себя.

Обязательно:

1. В любом общественном месте запоминайте путь к выходу.
2. В любом общественном месте есть план эвакуации в случае пожара. На нём указаны все направления и пути возможной эвакуации, расположение лестниц, запасных выходов и телефонов.
3. Светильники зелёного цвета в коридорах и на лестничных клетках - это лампы аварийного освещения при эвакуации.
4. Если вы чувствуете запах дыма или слышите крики «Пожар!», сохраняйте спокойствие.
5. Оглянитесь и оцените обстановку: если рядом есть телефон или кнопка пожарной сигнализации быстро сообщите в пожарную охрану.
6. В темноте и/или если помещение заполняется дымом, двигайтесь к выходу, держась за стены и поручни. Дышите через влажный носовой платок или рукав.
7. В многоэтажном здании не пытайтесь вызвать лифт - спускайтесь по лестнице. Электричество при тушении пожара выключат и лифты остановятся.
8. Не прыгайте в окно с большой высоты. Если нельзя попасть наружу обычным путём отступите в помещение, где дыма меньше. В большом помещении могут быть места, удалённые от очага возгорания, где можно переждать, пока не придёт помощь.
9. Если вы покидаете помещение, то обязательно закрывайте за собой двери (не на ключ!).
Успокойтесь и убедитесь в своей безопасности. Через окно подавайте признаки жизни: размахивайте шарфом, одеждой, светите телефоном, фонариком. Кричите проходящим прохожим. Держите детей рядом с собой, обязательно укрыв дыхательные пути платком.
10. Все это позволит пожарным обнаружить вас и спасти жизнь!

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



**Немедленно
сообщить
в пожарную охрану**



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещений

В первую очередь эвакуацию следует проводить используя лестничные клетки, ведущие наружу здания, а так же переходы по балконам в нижние этажи и в соседние секции дома. В задымленном помещении двигаться надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову плотной тканью. Для защиты от дыма следует применять только изолирующие противогазы или фильтрующие, но с голкалитровыми патронами, а так же самоспасатели изолирующие. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки



**Использовать первичные средства
пожаротушения**



**Встретить пожарные
подразделения**



**При наличии пострадавших вызвать
«скорую медицинскую помощь»**

Правила поведения при пожаре в квартире

Большинство пожаров происходит в жилых домах. Причины их практически всегда одинаковы - обветшавшие коммуникации, неисправная электропроводка, курение в неположенных местах и оставленные без присмотра электроприборы.

1. Если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное - сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, если телевизор - прежде всего, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит. Помните! Горящий телевизор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей. Накройте телевизор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха. Если это не поможет, через отверстие в задней стенке залейте телевизор водой. При этом старайтесь находиться сбоку: ведь кинескоп может взорваться. Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит огню силы. Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить рубильник, выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных.

2. Если пожар возник и распространился в одной из комнат, не забудьте плотно закрыть двери горячей комнаты - это помешает огню распространиться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или пригнувшись.
3. Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой - неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии - мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.
4. Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами не удастся, немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - спасайтесь через балкон. Кстати, самые безопасные места в горячей квартире - на балконе или возле окна. Здесь пожарные найдут вас быстрее! Только оденьтесь потеплее, если на улице холодно. Открывайте дверь на балкон осторожно, поскольку пламя от большого притока свежего воздуха может усилиться. Не забудьте плотно закрыть дверь балкона за собой.
5. Постарайтесь перейти на нижний этаж (с помощью балконного люка) или по смежному балкону к соседям. Но помните: крайне опасно спускаться по веревкам, простыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!
6. Еще один путь спасения - через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что ваш призыв о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом можно продержаться около получаса.
7. Поскольку огонь и дым распространяются снизу вверх, особенно осторожными должны быть жители верхних этажей.
8. Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, двигайтесь к выходу, держась за стены (перила нередко ведут в тупик). Находясь в высотном доме, не бегите вниз сквозь пламя, а используйте возможность спастись на крыше здания, не забывая использовать пожарную лестницу. Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, вы сами загоните себя в ловушку, так как можете «зависнуть» в лифте между горящими этажами и получить отравление угарным газом. Выбираясь из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.
9. На кухне и балконе чаще всего происходят масштабные возгорания. Как от этого уберечься?
10. Помните, что опасно хранить на кухне и на балконе легковоспламеняющиеся вещества, различные тряпки. Ведь даже случайно залетевший на балкон окурочок может стать причиной сильного пожара! Точно также и на кухне - развевающиеся от ветерка занавески могут вспыхнуть, если они висят в непосредственной близости от плиты. Поэтому не следует загромождать кухню и балкон ненужными вещами, старой мебелью, макулатурой и другими предметами, которые могут послужить «пищей» огню. Что делать?
11. Если загорелось масло (в кастрюле или на сковороде), то перекройте подачу газа и электроэнергии. Накройте сковороду или кастрюлю крышкой, мокрой тряпкой, чтобы затушить пламя, и пусть они так стоят до охлаждения масла - иначе огонь вспыхнет вновь. Тряпку из грубой ткани (такая всегда должна быть на кухне) накиньте на руки, предохраняя их от огня. После этого, чтобы перекрыть доступ воздуха к огню, осторожно накиньте ее на горящий предмет. При попадании горящего масла, жира на пол или стены используйте для тушения любой стиральный порошок (как порошковый огнетушитель), засыпая им огонь. При перегреве плиты сначала нужно отключить ее, а затем накрыть спираль мокрой тряпкой. На балконе следует хранить все предметы или под плотным кожухом, или в металлических ящиках. Пожарные также рекомендуют держать на балконе ведро с песком.

Основные меры при пожаре на производстве

В зависимости от специфики производства, категории продукции, которую компания выпускает, действия персонала при пожаре могут отличаться. Общие же правила как себя вести при обнаружении возгорания остаются неизменными:

1. оповестить пожарную охрану;
2. сообщить руководству предприятия;
3. включить сигнализацию, СОУЭ, системы дымоудаления, пожаротушения (если они не автоматические);
4. обеспечить эвакуацию работников, не участвующих в ликвидации пожара.
5. Поскольку на производстве обычно присутствуют оборудование и приборы, работающие от электросети, их нужно обесточить. Персоналу разрешено делать это с разрешения руководства, с соблюдением правил отключения аппаратуры. Вместе с этим перекрывают (отключают) систему вентиляции, подачи газа и горючих веществ (сырья), паровые и водяные трубопроводы.
6. Только после того, как электроустановки обесточены и до прибытия пожарников работники могут приступить к самостоятельному тушению огня, соблюдая правила, предусмотренные инструкцией по пожарной безопасности (ПБ) предприятия.
7. *При появлении пожарной охраны работники предприятия организуют их встречу и оказывают посильную помощь в ликвидации пожара.*

Действия должностных лиц при пожаре

должностное лицо предприятия, прибыв на место пожара, действует согласно утвержденным МЧС Правилам ППБ № 01-03 следующим образом:

- Дублирует информацию о пожаре, ставит в известность вышестоящее начальство.
- Направляет сотрудников предприятия для встречи подразделения МЧС.
- Организует спасение людей из зоны пожара.
- Отвечает за отключение электроэнергии, остановку работы всех устройств и оборудования, технологических процессов производства, прекращение всех остальных видов работ (кроме тех, которые связаны с ликвидацией возгорания).
- Удаляет на безопасное расстояние всех людей, не принимающих участие в пожаротушении.
- Осуществляет руководство до прибытия работников МЧС.
- Следит за безопасностью работников, осуществляющих тушение огня, от поражения током, удушья, ожогов, обрушения строительных конструкций и т. п.
- Одновременно организует перевозку ценного оборудования, имущества предприятия.

После того, как прибудет пожарное подразделение, должностное лицо предоставляет работникам МЧС сведения о пожаре:

- месте локализации очага горения;
- мерах, которые были приняты по ликвидации огня;
- наличии взрывопожароопасных веществ и материалов на производстве – газовых баллонов и пр.;
- местоположении людей, нуждающихся в эвакуации и помощи.

После полной остановки распространения пламени и тушения очагов горения администрацией предприятия выясняются обстоятельства, возможные причины, виновники пожара. Для этого назначают специальную комиссию и разрабатывают новые мероприятия по обеспечению ПБ объекта.

Все приказы предоставляются в госпожнадзор.

Помните!

Соблюдение правил пожарной безопасности позволит предупредить пожар, тем самым уберечь и сохранить жизнь, здоровье и имущество Вам, Вашим близким, друзьям и соседям.

Задание на дом

- Назовите первичные средства пожаротушения;
- Виды огнетушителей;
- Устройство и порядок использования порошкового огнетушителя;
- Правила поведения при пожаре на производстве.