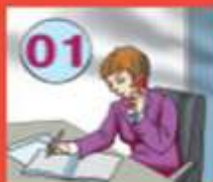


## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



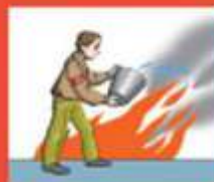
Сообщить о пожаре в пожарную охрану. Задействовать систему оповещения.



Использовать план эвакуации. Открыть запасные двери. Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы.



Приступить к тушению пожара первичными средствами.



Встретить пожарные подразделения и сообщить, где могли остаться люди, как туда можно подойти (добраться).



Принять меры по эвакуации имущества.

### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану. Оповестить добровольную пожарную дружину.



Включить стационарную систему пожаротушения и защиты. Удостовериться в работе автоматической установки пожаротушения.



Вывести из опасной зоны людей, не участвующих в аварийной остановке производства и тушении пожара.



По команде руководителя аварийно остановить производство (оборудование). Отключить вентиляцию и электрооборудование. Перекрыть краны и задвижки на трубопроводах подачи газа, масла, агрессивных и горючих жидкостей. Открыть задвижки для их слива в аварийные ёмкости.



Приступить к тушению пожара имеющимися средствами. Помните, что опасно не только пламя, но и дым, содержащий окись углерода и другие ядовитые продукты горения.



Встретить подразделение пожарной охраны.



## ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ПОЖАРЕ



### ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СТЕПЕНЯХ ОЖГОВ

- I степень** покраснение и отек кожи → Используйте холодную воду, повязку не накладывайте
- II степень** водяные пузыри → На область ожога наложите стерильную повязку из бинта или ткани
- III степень** омертвление кожи → При обширных ожогах заверните пострадавшего в чистую ткань
- IV степень** обугливание кожи, поражение мышц, сухожилий, костей → и вызовите «скорую помощь»

### ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Быстро вынесите пострадавшего из зоны действия угарного газа → Обеспечьте приток свежего воздуха (открыть форточки, двери, включить вентилятор и т. п.)

### ЕСЛИ ВЫ ЗАГОРЕЛИСЬ

Не поддавайтесь панике!  
Нит в коем случае не бегите: стойте там же, где стояли → Быстро сбросьте горящую одежду → Если не удалось сбросить горящую одежду, падайте на землю и катайтесь, пока не собьете пламя

### ЕСЛИ ЗАГОРЕЛСЯ ДРУГОЙ ЧЕЛОВЕК

Не позволяйте горящему человеку бежать → Набросьте на него плотную ткань, или пальто, или одеяло (лучше мокрое), либо облейте его водой → Набросьте на пострадавшего любую плотную ткань, не закрывая ему голову (чем дольше и плотнее прижата к коже тлеющая одежда, тем сильнее ожог) → Обрежьте куски одежды вокруг приставших к телу частей → Наложите на обожженную поверхность сухую стерильную ткань

### НЕДОПУСТИМО!

Сдирать с обожженной поверхности остатки одежды, вскрывать ожоговые пузыри

Туго бинтовать обожженную поверхность

Смазывать ожог жирами, маслами, йодом, мазями и т. п.

Предлагать пострадавшему газированную воду.

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРОВ



**ПОЖАР КЛАССА «А»** — горение твердых веществ

- A1 — горение твердых веществ, сопровождаемое тлением (например, уголь, текстиль);
- A2 — горение твердых веществ, не сопровождаемых тлением (например, пластмасса).

**ПОЖАР КЛАССА «В»** — горение жидких веществ

- B1 — горение жидких веществ, нерастворимых в воде (например, бензин, эфир, нефтепродукты), горение сжижаемых твердых веществ (например, парафин, стеарин);
- B2 — горение жидких веществ, растворимых в воде (например, спирт, глицерин).

**ПОЖАР КЛАССА «С»** — горение газообразных веществ

Горение бытового газа, пропана и других.

**ПОЖАР КЛАССА «D»** — горение металлов

- D1 — горение легких металлов, за исключением щелочных (например, алюминий, магний и их сплавы);
- D2 — горение щелочных металлов (например, натрия, калия);
- D3 — горение металлосодержащих соединений (например, металлоорганические соединения, гидриды металлов).

**ПОЖАР КЛАССА «E»** — горение электроустановок

**ПОЖАР КЛАССА «F»** — горение радиоактивных материалов и отходов

### ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ



Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях

### ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ



Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах

### ОГNETУШИТЕЛИ

#### ПОРОШКОВЫЕ

Применяют в зависимости от состава порошка для тушения пожаров класса А, В, С, Е — установок напряжением до 1 000 В и класса D

#### УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

Используют при загораниях в электроустановках напряжением до 1 000 В; при пожарах в музеях и архивах

#### ВОДНЫЕ

Предназначены для тушения пожаров класса А. Не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок

#### ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ

Используются при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50 °С, за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



# ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЕМ

## ПОДГОТОВКА ОГNETУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



Сорви пломбу и выдерни чеку



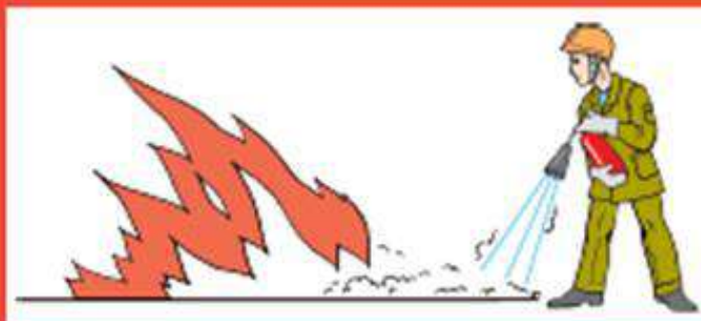
Направь сопло на огонь и нажми на рычаг

## ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

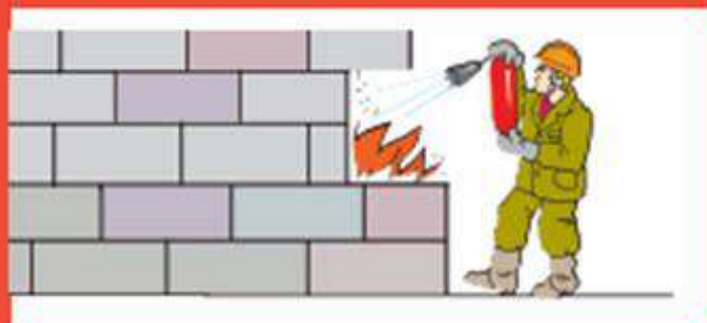
### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



Находиться с наветренной стороны



Начинать тушить с основания



В нишах тушить сверху



Привлечь к тушению группу людей

## ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ** — это доведение до работников предприятий основных требований пожарной безопасности, изучение технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара.

Противопожарный инструктаж проводится в соответствии с типовой программой обучения. Противопожарные инструктажи в зависимости от характера и времени проведения подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

**ВВОДНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ** проводится со всеми вновь принятыми работниками, независимо от их занимаемой должности и профессии. Инструктаж проводит лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности на предприятии.

При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:

- с состоянием условий пожарной безопасности на предприятии;
- с законодательными, нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами по пожарной безопасности, коллективным договором (соглашением) на предприятии;
- со своими должностными (производственными) обязанностями по обеспечению пожарной безопасности на предприятии.

**ПЕРВИЧНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ** проводится непосредственно на рабочем месте перед началом рабочей деятельности со всеми принятыми на работу, переводимыми из одного подразделения в другое, командированными, учащимися и студентами, прибывающими на производственную практику или обучение, с работниками, выполняющими новую для них работу, а также со строителями при выполнении строительно-монтажных и реставрационных работ на территории действующего предприятия.

Противопожарный инструктаж имеет цель привить инструктируемым знания безопасных методов работы с учетом их специальности и пожарной опасности сырья и материалов, применяемых в технологических процессах производства, ознакомить с имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения, пожарной сигнализацией и правилами их применения в случае пожара.

Проведение инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении.

**ПОВТОРНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ** проводится один раз в год с работниками предприятия лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении, с целью закрепления знаний мер пожарной безопасности.

**ВНЕПЛАНОВЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ** проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении с целью:

- изучения вновь принятых или измененных законодательных и нормативных правовых актов и нормативных актов в области пожарной безопасности;
- ознакомления с технологическими процессами и оборудованием при их замене или изменении, требующих дополнительных знаний мер пожарной безопасности обслуживающего персонала;
- дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию представителей Федеральной противопожарной службы, при выявлении ими недостаточных знаний у работников предприятия;
- изучения новых обязанностей и мер пожарной безопасности работниками подразделений при переводе их на другую работу;
- повторения основных требований, обязанностей и нормативно-правовых актов по мерам пожарной безопасности при перерыве в работе более года;
- недопущения нарушений работниками подразделений мер пожарной безопасности, являющихся причинами возникновения пожара.

**ЦЕЛЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ** проводит работники предприятий, подразделений, направленные для выполнения разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, выгрузка, уборка территории; разовых работ вне предприятия, цеха и т.п.); ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф; производства работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение или другие документы; проведения экскурсий на предприятии, организации массовых мероприятий с учащимися (экскурсии, походы, спортивные соревнования и др.).

Результаты обучения фиксируются в журнале противопожарного инструктажа.



# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану. Задействовать систему оповещения.



Задействовать план эвакуации. Открыть запасные двери. Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы.



Приступить к тушению пожара первичными средствами.



Встретить пожарные подразделения и сообщить, где могли остаться люди, как туда можно подойти (добраться).



Принять меры по эвакуации имущества.

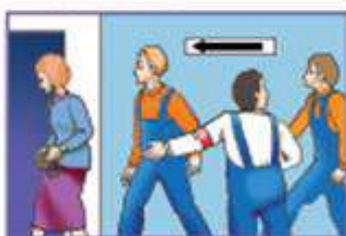
## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану. Оповестить добровольную пожарную дружину.



Включить стационарную систему пожаротушения и защиты. Удостовериться в работе автоматической установки пожаротушения.



Вывести из опасной зоны людей, не участвующих в аварийной остановке производства и тушении пожара.



По команде руководителя аварийно остановить производство (оборудование). Отключить вентиляцию и электрооборудование. Перекрыть краны и задвижки на трубопроводах подачи газа, масла, агрессивных и горючих жидкостей. Открыть задвижки для их слива в аварийные ёмкости.



Приступить к тушению пожара имеющимися средствами. Помните, что опасно не только пламя, но и дым, содержащий окись углерода и другие ядовитые продукты горения.



Встретить подразделение пожарной охраны.

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### ОГНЕТУШИТЕЛИ

#### УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

Используют при загорании на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах.



#### ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ

Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых помещениях, административных и производственных помещениях.



#### ПОРОШКОВЫЕ

Применяют в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С, Е — установок под напряжением до 1 тыс. В и классов Д.



#### КЛАССЫ ПОЖАРОВ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- А** — горение твёрдых горючих веществ (дерево, бумага, текстиль).
- В** — пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ.
- С** — горение газов.
- Е** — пожары в электроустановках.
- Д** — пожары в электроустановках под напряжением.

#### ВОДНЫЕ

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях). Не применяют для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!



#### ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях). Не применяют для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!



#### ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах экономики.



ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ **01** СОТОВЫЙ **112**



# ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## *Уважаемые жители!*

Во избежание возникновения пожара соблюдайте правила пожарной безопасности:

 уходя из дома, убедитесь, что все электронагревательные приборы выключены;

 не храните дома легковоспламеняющиеся жидкости и взрывоопасные предметы;



 не пользуйтесь поврежденными розетками;

 не применяйте нестандартные и самодельные электронагревательные приборы;

 не пользуйтесь дома открытым огнем;

 не курите в постели;

 храните спички и зажигательные приборы в местах, недоступных для детей, не оставляйте малолетних детей без присмотра;



 имейте дома первичные средства пожаротушения;

 установите в квартире пожарную сигнализацию или извещатель о пожаре;

 не загромождайте балконы и лоджии горючими материалами



при пожаре звонить **01** сотовый **112**

# ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## Уважаемые граждане!

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА  
СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ:**

- УХОДЯ ИЗ ДОМА, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ВЫКЛЮЧЕНЫ;

- НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ НЕСТАНДАРТНЫЕ И САМОДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ;

- НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПОВРЕЖДЕННЫМИ РОЗЕТКАМИ;



- ХРАНИТЕ СПИЧКИ И ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ, НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МАЛОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА;

- НЕ ХРАНИТЕ ДОМА ЛЕГКОВОСПЛОМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ И ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ;

- НЕ ЗАГРОМОЖДАЙТЕ БАЛКОНЫ И ЛОДЖИИ ГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ;

- НЕ КУРИТЕ В ПОСТЕЛИ;

- НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ДОМА ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ;

- УСТАНОВИТЕ В КВАРТИРЕ ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ ИЛИ ИЗВЕЩАТЕЛЬ О ПОЖАРЕ;

- ИМЕЙТЕ ДОМА ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ;



# ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА



Неосторожное обращение с огнем



Игры с огнем



Электроприборы, оставленные без присмотра



Неправильное пользование газовыми и электрическими плитами



Нарушение мер предосторожности при запуске фейерверков

## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Вызвать пожарных по телефону 01



Мелкое возгорание быстро потушить подручными средствами



По возможности, быстро покинуть помещение



Если выйти невозможно, найти источник свежего воздуха



В задымленном помещении дышать через влажную ткань

- Нельзя гасить водой электроприборы
- Нельзя прятаться от огня в шкафу, под кроватью и в других укромных местах

- Нельзя при эвакуации пользоваться кабинами лифта
- Нельзя выходить на задымленную лестницу
- Нельзя распахивать окна, усиливая возгорание

# ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Пользуйся только исправными электроприборами!  
Не оставляй их включёнными без присмотра!



Не дотрагивайся до проводов и электроприборов мокрыми руками!



Не играй с розетками!



Уходя из дома, гаси свет и отключай электроприборы!



Не играй с огнём (спичками, зажигалками, свечами)!



Не пользуйся без взрослых горючими жидкостями (ацетоном, растворителем, бензином, керосином)!



Не оставляй включённую плиту без присмотра.  
Не включай её без необходимости!



Не пользуйся без взрослых хлопушками, фейерверками, петардами, бенгальскими огнями!

# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА

Соблюдайте правила пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печи



ЧТОБЫ В ВАШ ДОМ  
НЕ ПРИШЛА БЕДА,  
БУДЬТЕ С ОГНЁМ  
ОСТОРОЖНЫ ВСЕГДА!



Курение в постели опасно для жизни!

Не оставляйте детей одних дома,  
прячьте спички в недоступном  
для них месте!



Не перегружайте  
эл.сеть мощными  
электробытовыми  
приборами



Не сжигайте мусор  
вблизи жилых домов  
на расстоянии менее  
50 метров



Исключите хранение в жилом доме  
легковоспламеняющихся жидкостей!



# ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ

## ИГРЫ ДЕТЕЙ С ОГНЕМ



Шалости детей с огнем, оставленных без присмотра.

## В БЫТУ

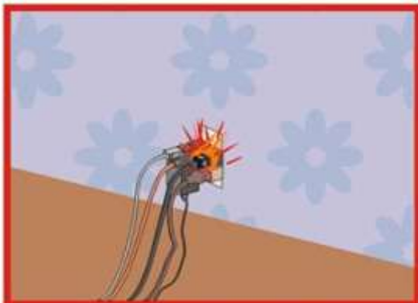


## НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ



Оставленные без присмотра включенные утюги, чайники, газовые плиты, посудомоечные и стиральные машины.

## ПЕРЕГРУЗКА ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ



Включение нескольких бытовых приборов в одну розетку.

## ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПОЖАРОВ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ВОЗМОЖНО ТАКЖЕ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЧИНАМ:

- неосторожное обращение с огнем.
- неисправность электрической проводки.
- нарушение правил эксплуатации отопительных приборов.
- использование легковоспламеняющихся жидкостей для чистки и стирки одежды.

## НЕОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ КУРЕНИИ



Курение в постели, особенно в нетрезвом виде.