

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В быту газ используется для приготовления пищи, обеспечения горячего водоснабжения и отопления. В случае нарушения техники безопасности газ становится источником опасности.

### ВНИМАНИЕ!

#### Бытовой газ (метан)

- имеет специфический запах;
  - легче воздуха;
  - при утечке концентрируется в верхней части комнаты.
- Наличие в помещении 5-15% газа от общего объема воздуха способно вызвать удушье или стать причиной возгорания.

### ОПАСНО!

Обогревать помещения при помощи бытовых газовых плит.

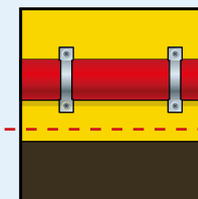
При включенном газе в воздух поступают продукты горения – окись углерода, сернистые соединения и другие побочные продукты, которые вредны для человека при длительном воздействии.

### ПОМНИТЕ!

Пламя газовой горелки должно быть ровным, голубого цвета. Если пламя красное или желтое газ сгорает не полностью срочно вызывайте специалиста газовой службы.



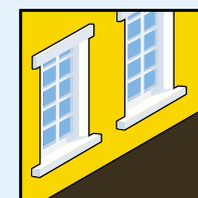
Шланг, соединяющий магистраль и плиту, должен быть специального типа, с маркировкой



Шланг не должен быть пережат или растянут и должен быть зафиксирован с помощью зажимов безопасности



После каждого пользования газа закрывать кран



Помещение, где работает газовое оборудование, необходимо проветривать

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Неаккуратное использование газа в бытовых условиях или неисправность приборов и газовых труб могут стать причиной отравления и взрыва.

### Общие правила безопасности:

- при включении газовой плиты, сначала зажгите огонь (искру), затем плавно откройте газовый кран;
- при включении духовки убедитесь, что огонь есть во всех отверстиях горелки;
- предотвращайте заливание пламени горелки кипящей жидкостью;
- заметив потухшую горелку, перекройте кран подачи газа, распахните окна и хорошо проветрите помещение, горелку можно зажигать вновь после её остывания.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- самостоятельно устанавливать и ремонтировать газовое оборудование;
- оставлять включенные газовые горелки без присмотра;
- сушить бельё над газовой плитой.

### Правила обращения с газовыми баллонами:

### ПОМНИТЕ!

При утечке сжиженный газ концентрируется в нижней части помещения, по этому:

- храните газовый баллон в проветриваемом помещении, в вертикальном положении;
- защитите баллон и газовую трубку от воздействия тепла и прямых солнечных лучей;
- замену газового баллона проводите при отсутствии рядом огня, горячих углей, включенных электроприборов;
- закройте краны заменяемых баллонов;
- используйте специальную трубку для соединения баллона с плитой, длиной до 1 метра.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- растягивать или пережимать соединительный шланг;
- хранить неиспользуемые баллоны в помещении;
- закапывать баллоны в землю;
- ставить баллоны в подвал.

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

ПОЖАРНАЯ (МЧС)	101	ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ	112
ПОЛИЦИЯ	102		
СКОРАЯ ПОМОЩЬ	103		
АВАРИЙНАЯ ГОРГАЗА	104		

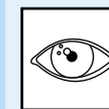
С МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ ТЕЛЕФОНОВ  
позвоните на сайт: [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)

### Утечку газа

можно обнаружить:



- по запаху запаха газа сильнее вблизи места утечки;



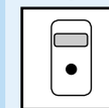
- «на глаз» на поверхности газовой трубы, смоченной мыльной водой, в месте утечки образуются пузырьки;



- на слух при сильной утечке газ вырывается со свистом;



- на ощупь проведите влажной рукой вдоль всех доступных в помещении соединений газопровода. Выходящий газ будет слегка холодить кожу;



- специальными приборами.

ПОВЕДЕНИЕ ПРИ  
ОПАСНОСТИ УТЕЧКИ  
БЫТОВОГО ГАЗА

ПАМЯТКА  
по правилам

Ваша безопасность  
Серия

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ УТЕЧКЕ ГАЗА

### При появлении запаха газа в квартире:

- быстро откройте двери и окна, чтобы проветрить помещение;
- при наличии стационарного телефона выдерните шнур из розетки, для исключения случайного звонка;
- перекройте общий кран подачи газа, проверьте и закройте все краны газовой плиты;
- действуйте быстро, задержав дыхание и прикрыв нос и рот любой влажной тканью;
- если причина загазованности неизвестна, покиньте опасное место и вызовите аварийную газовую службу по телефону «04»;
- выйдя из квартиры, отключите подачу электричества в щитке.

### ВАЖНО!

Дождитесь приезда специалистов на улице или в безопасном помещении.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- звонить со стационарного или мобильного телефона находясь в квартире;
- курить;
- зажигать спички;
- включать свет;
- пользоваться электроприборами;
- выключать работающие приборы;
- возвращаться в квартиру до устранения утечки газа.

### Газ загорелся в месте утечки:

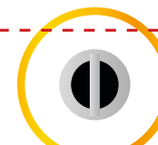
- откройте все окна в помещении;
- перекройте подачу газа;
- немедленно покиньте квартиру и вызовите пожарную службу.

Категорически запрещается устранять пламя – пока газ горит, он не взорвется!

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА В КВАРТИРЕ



закрывать кран на отводе к газовым приборам

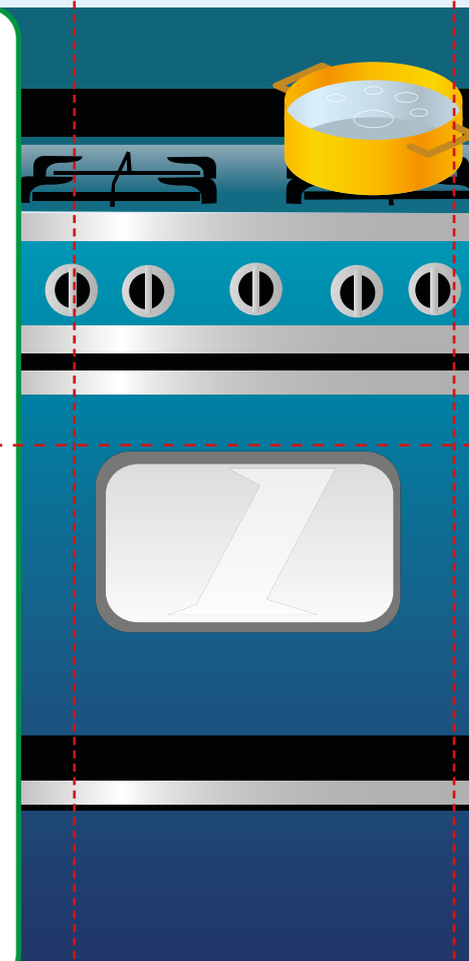


закрывать подачу газа к плите



открывать окна и форточки

**НУЖНО**



включать и выключать электроприборы



зажигать спички



курить

**НЕЛЬЗЯ**

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ГАЗОМ

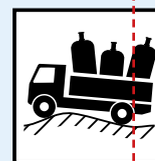
### Первая помощь при отравлении газом:

- перенесите пострадавшего в хорошо проветриваемое место;
- уложите человека;
- расстегните одежду на груди, укройте его одеялом и обеспечьте покой;
- вызовите врача.

### сжиженного газа



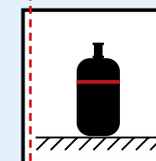
падение баллонов



неправильная транспортировка

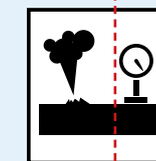


неправильное хранение и эксплуатация



заполнение баллона больше чем на 3/4 объема

### метана:



износ газового оборудования



нарушение правил эксплуатации газового оборудования

Сделайте свою **ЖИЗНЬ**  
безопаснее!



### **ОБНАРУЖИТ ПОЖАР**

Чувствителен даже к незначительному задымлению в помещении, и именно это способствует быстрому обнаружению возгорания на ранней стадии его развития



### **ПОДАСТ МОЩНЫЙ СИГНАЛ**

При появлении дыма извещатель издает тональный звуковой сигнал, который способен оповестить и даже разбудить спящего человека



### **ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Прост в эксплуатации и не требует обслуживания в специализированной организации, его можно приобрести и установить самостоятельно. Стоит недорого. Работает от батареек ("Крона")

**Установите в своем доме  
АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ  
ИЗВЕЩАТЕЛЬ**

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Лесные пожары** в зависимости от сферы распространения огня подразделяются на низовые и верховые.

**Низовой пожар** распространяется по земле и по нижнему ярусу леса. Горит надпочвенный покров, подлесок и нижние части стволов деревьев. Высота пламени доходит до 1,5–2 м, а скорость распространения огня обычно не превышает 3 м/мин, температура огня в зоне пожара составляет 400–900°C.

**Верховой пожар** – огонь распространяется по кронам деревьев. Скорость распространения пожара в безветренную погоду достигает 3–4 км/ч, а при наличии ветра – от 25 до 30 км/ч и более. Температура в зоне огня может составлять 1100°C.

### Основные причины возникновения лесных пожаров:

- нарушение правил обращения с огнем и при разведении костров в лесу;
- сжигание мусора, сухой травы в непосредственной близости к лесному массиву;
- попадание молнии в дерево.

Основные поражающие факторы	Основными последствиями пожаров
непосредственное воздействие огня	уничтожение имущества, гибель людей
высокая температура	уничтожение лесных массивов
задымление	гибель домашних и диких животных

## КАК НЕ ДОПУСТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

### Основные правила разведения костра в лесу

- разжигайте костер только в специально отведенных местах;
- предназначенное под костер место очистите от сухой травы, листьев, веток и другого горючего материала;
- исключите возгорание сухой травы и веток вблизи кострища;
- покидая место привала, убедитесь, что кострище полностью потушено.

### ОПАСНО:

- разводите огонь вблизи нависающих крон деревьев, в хвойных молодняках, среди сухостойного камыша, на торфянике;
- оставлять костер без присмотра.

### При приближении пожара к населенным пунктам и отдельным строениям

- увеличьте противопожарные просветы между лесом и границами застройки путем вырубki деревьев и кустарников, устройства грунтовых полос

вокруг населенного пункта и отдельных строений;

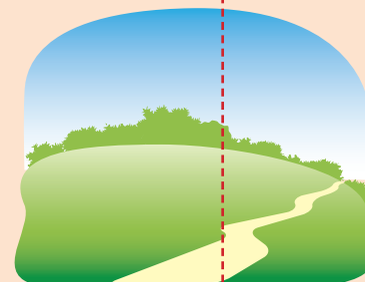
- создайте запасы воды и песка;
- закройте все окна и двери, вентиляционные отверстия снаружи дома;
- в доме наполните водой имеющиеся емкости;
- приготовьте плотную ткань (мокрой тканью можно будет затушить угли или небольшое пламя);
- осматривайте дом, двор и прилегающую территорию в целях своевременного обнаружения возгорания.

## КАК НЕ ДОПУСТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

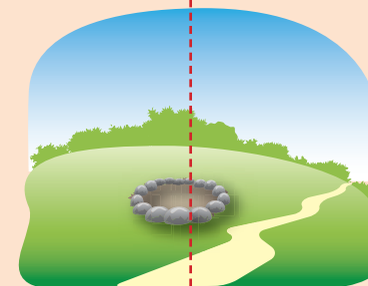
### Выбор места для костра

#### ПОМНИТЕ!

Любой лесной пожар, кроме возникшего от молнии, начинается с маленького очага.



Найдите поляну, защищенную от ветра



Очистите место от сухой травы и листьев, (зимой – от снега), обложите камнями

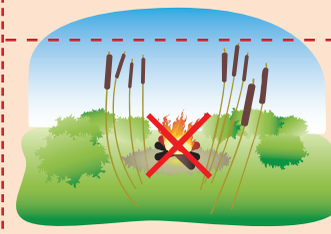
### Нельзя разводить костер



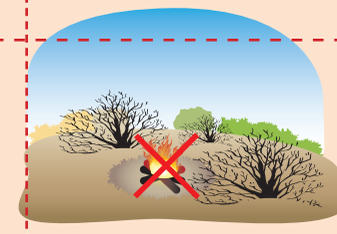
Под деревом



На торфяном болоте



В зарослях сухого камыша



Среди сухостоя

### ЗАПРЕЩЕНО



Поджигать сухое стоящее дерево



Приближаться в синтетической одежде



Лить в костер горючие жидкости



Находиться у костра с распущенными волосами



Оставлять костер непотушенным

ПОВЕДЕНИЕ ПРИ  
лесном пожаре

# ПАМЯТКА по правилам

Ваша безопасность  
Серия

### ЗАПОМНИТЕ!

Пожары в 90% случаев возникают по вине человека.

Большинство пожаров происходит из-за нарушений человеком правил пожарной безопасности.

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

ПОЖАРНАЯ (МЧС)	101	ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ	102	СКОРАЯ ПОМОЩЬ	103	АВАРИЙНАЯ ГОРГАЗА	104

# 112

С МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ ТЕЛЕФОНОВ  
подробная информация на сайте [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

### При обнаружении пожара:

- проанализируйте обстановку, постарайтесь выявить направление и примерную скорость распространения огня;
- определите путь эвакуации: двигаться следует перпендикулярно к направлению распространения огня. Выбирайте маршрут по просекам, полянам, берегам ручьев. Выходить нужно на дорогу, широкую просеку, опушку леса, к водоему.
- для защиты органов дыхания используйте простейшие средства (тряпку, платок и т.п.) смоченные водой.
- после выхода из зоны пожара сообщите о его месте в администрацию населённого пункта, лесничество или противопожарную службу.

### В очаге пожара:

- сохраняйте спокойствие;
- очистите вокруг себя как можно большую площадь от горючего материала (листья, травы, веток и т.п.);
- избавьтесь от горючего и легковоспламеняющегося снаряжения и одежды;
- голову и открытые участки тела обмотайте любым негорючим материалом, но таким образом, чтобы при возгорании его можно было мгновенно снять;
- рот и нос прикройте ватно-марлевой повязкой или полотенцем;

### ЗАПОМНИТЕ!

- по возможности смочите свою одежду и средства защиты органов дыхания;
- укрыться от пожара можно: в реке, на отмелях, расположенных посреди больших озёр, на оголённых участках болот, на скальных вершинах хребтов, расположенных выше уровня леса, на ледниках.

## ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ В ЗОНЕ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

### Есть возможность выхода:



Быстро уходите в безопасное место



Двигайтесь в противоположную сторону от огня и дыма, навстречу ветру



Выбирайте маршрут по просекам, дорогам, полянам, берегам ручьев и рек



Учитывайте изменения скорости и направления ветра



Двигайтесь предпочтительно вниз по склону  
Прощупывайте почву перед собой-палкой (при торфяных пожарах)



Прикройте мокрой тряпичной повязкой рот и нос

### Возможности выхода нет:



Позвоните по телефону «112» и сообщите о том, что с вами случилось



Оповестите близких, знакомых



Укройтесь в безопасном месте



Накройтесь мокрой одеждой



Прикройте мокрой повязкой рот и нос

### Укрыться можно:

на выгоревшем участке леса, в русле пересохшего ручья, в водоеме, в овраге

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Основными признаками отравления угарным газом являются: общая слабость и сонливость, головная боль, одышка, слезотечение, тошнота, рвота, головокружение, сухой кашель и боль в груди, в некоторых случаях у пострадавших могут возникать зрительные и слуховые галлюцинации, может развиваться паралич мышц.

При тяжёлом отравлении человек теряет сознание, у него возникают судороги, а затем происходит остановка дыхания.

### Первая помощь:

- вызовите «скорую помощь»;
- вынесите пострадавшего на свежий воздух, при невозможности это сделать – проветрите помещение, где он находится;

- на голову и грудь пострадавшего положите холодный компресс, к ногам – согревающие грелки;
- дайте тёплый крепкий чай, если пострадавший способен глотать;

### Если пострадавший находится без сознания:

- уложите пострадавшего в такое положение, которое позволит ему свободно дышать

и предупредит возможное возникновение приступов удушья или вдыхания рвотных масс;

- проверьте проходимость дыхательных путей, очистите ротовую полость;
- если у пострадавшего отсутствует дыхание и пульс приступайте к проведению сердечно-легочной реанимации, если уверены в своих навыках ее проведения.

## КАК ПЕРЕЖИТЬ СМОГ ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ



ограничьте физические нагрузки



чаще пейте подсолённую и минеральную щелочную воду, молочнокислые напитки



вентиляционные отверстия, оконные и дверные проемы в помещении завесьте влажной тканью



в помещениях проводите ежедневные влажные уборки



ЗАЩИТИТ ВАС И ВАШЕ ЖИЛЬЕ ОТ ПОЖАРА

В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ПОДАСТ МОЩНЫЙ  
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ И ОПОВЕСТИТ  
ОБ ОПАСНОСТИ

СТОИМОСТЬ – **ДВА** БИЛЕТА В КИНО

**НАДЕЖНЫЙ**  
СПАСАТЕЛЬ -  
АВТОНОМНЫЙ **ПОЖАРНЫЙ** ИЗВЕЩАТЕЛЬ

ПРИ  
ПОЖАРЕ  
ЗВОНИТЬ

**101**

- Регулярно проверяйте техническое состояние газовой плиты
- Не оставляйте включенную плиту без присмотра
- Держите подальше от плиты все, что может загореться или расплавиться – полотенца, пластиковые элементы кухонных приборов и т.д.
- При приготовлении пищи не надевайте одежду с длинными рукавами



МЧС России

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

# НА КУХНЕ

Единый телефон  
пожарных  
и спасателей

01  
101

- Не сушите одежду и белье рядом с открытым огнем и над плитой

- Не допускайте детей к процессу приготовления еды

- Полы на кухне всегда должны быть сухими!

- Выключайте плиту и электроприборы после использования



- ★ Регулярно очищайте обогреватель от пыли



- ★ Изучите инструкцию по эксплуатации

- ★ Электрообогреватели оказывают большую нагрузку на электросеть дома



Следите за техническим состоянием прибора



МЧС России



- ★ **НЕ** прикасайтесь к включенному обогревателю мокрыми руками

# БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ



**В случае возгорания**  
ОБЕСТОЧЬТЕ ПРИБОР

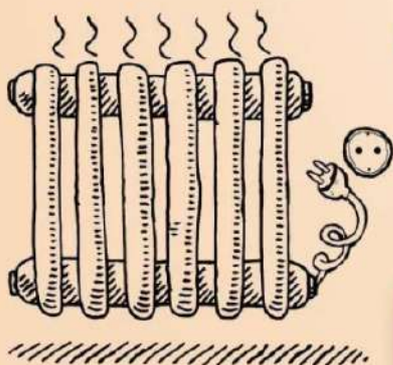
- ★ Не оставляйте обогреватель включенным на ночь и в ваше отсутствие
- ★ Устанавливайте обогреватель в безопасном месте, далеко от легковоспламеняющихся веществ и газовых баллонов



# СОГРЕВАЕМСЯ БЕЗОПАСНО: О ПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ

- ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
- УСТАНАВЛИВАЙТЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЬ В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ (ПОДАЛЬШЕ ОТ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ ПРЕДМЕТОВ)
- СЛЕДИТЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА
- НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕННЫМ НА НОЧЬ И В ВАШЕ ОТСУТСТВИЕ



- НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДЕТЯМ ИГРАТЬ С УСТРОЙСТВАМИ!
- НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ПРИБОРУ МОКРЫМИ РУКАМИ

## ПРАВИЛА ТУШЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ

- ВЫТАЩИТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ - ЕСЛИ НЕ ПОЛУЧИЛОСЬ, ТО НУЖНО ВЫКЛЮЧИТЬ АВТОМАТ В ЭЛЕКТРОЩИТКЕ
- ПОЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 01 ИЛИ 101 ДАЖЕ ЕСЛИ ВОЗГАРАНИЕ КАЖЕТСЯ ВАМ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫМ
- НАКРОЙТЕ ГОРЯЩИЙ ПРИБОР МОКРОЙ ТРЯПКОЙ ИЛИ ОДЕЯЛОМ, ЧТОБЫ ПЕРЕКРЫТЬ ДОСТУП ВОЗДУХА К ОГНЮ
- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ТУШИТЕ ВОДОЙ ГОРЯЩУЮ ПЛАСТМАССУ



**В СЛУЧАЕ БЕДЫ ЗВОНИТЕ 01 ИЛИ 101**



В Российском законодательстве выжигание травы с нарушением требований правил пожарной безопасности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра, влечёт административную ответственность в виде штрафа



В России государственная пожарная охрана выезжает на тушение сухой травы только в том случае, если есть угроза населённым пунктам

### Мифы о пользе сжигания травы весной

1. При мощном пироленном процессе биопродуктивность сенокосов неуклонно **СНИЖАЕТСЯ**



2. Выжигание **НЕ** способствует лучшему росту травы



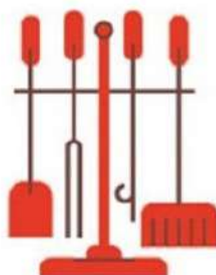
3. Травяные пожары приводят к заметному **СНИЖЕНИЮ** плодородия

5. Травяной пожар **НЕ** увеличивает количество минеральных питательных веществ в почве — он лишь высвобождает их из сухой травы, делает доступными для питания растений. Однако, при этом теряются азотные соединения

▲ **СГОРАЕТ** и мертвое органическое вещество почвы, образующееся из отмирающих частей растений, в том числе собственно сухой травы. Сокращение количества мертвого органического вещества в почве — это главный фактор **СНИЖЕНИЯ** почвенного плодородия

# БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ. ПАМЯТКА

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ



При эксплуатации печного отопления не допускается:



- применять для розжига печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;



- перекаливать печи;
- оставлять без присмотра топящиеся печи, поручать надзор за растопкой детям;



- использовать дрова, длина которых превышает размеры топки;



- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;



- топить печи с открытыми дверцами;



- топить при отсутствии стационарной защиты пола негорючим листовым или плитным материалом размером не менее 70x50 см, располагаемым длинной стороной перед дверцей печи.

**ПРИ ПОЖАРЕ  
звонить 01**

с мобильных

**101 или 112**



Включайте электроприборы только при исправной вилке и исправной розетке

Никогда **НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ** неисправными электроприборами

**НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ** электроприборами, **НАХОДЯСЬ В ВОДЕ**

Используйте электроприборы в соответствии с **ИНСТРУКЦИЕЙ**

УХОДЯ ИЗ ДОМА, ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ОТ СЕТИ



МЧС России

# **ПРАВИЛА** обращения С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

**НЕ НАСТУПАЙТЕ** на проложенные по земле электрические провода



# правила пожарной безопасности в новогодние праздники

## Установка и украшение ёлки



## Правила пожарной безопасности



- Не разрешайте детям самостоятельно включать электроприборы
- Не зажигайте дома бенгальские огни, не используйте взрывающиеся хлопушки
- Не разрешайте детям играть около ёлки в маскарадных костюмах из марли, ваты и бумаги
- Осыпавшуюся с ёлки хвою нужно сразу убирать - она, как порох, может вспыхнуть от любой искры
- Не оставляйте без присмотра включенные в электрическую сеть электроприборы

## В случае пожара:

- Немедленно вызывайте пожарную охрану по телефону «01» по сотовому телефону «101»
- Примите меры по эвакуации людей
- Отключите от электропитания электроприборы (гирлянду, ТВ и др.)
- Примите меры по тушению пожара подручными средствами
- При загорании искусственной ёлки не беритесь за нее руками, накиньте на нее плотную ткань (одеяло)



## ПРИЧИНОЙ ОЖОГА МОЖЕТ СТАТЬ:



МЧС России

- Раскалённый предмет
- Пламя
- Горячие жидкости
- Пар



# ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

## ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ ОЖОГ** проявляется покраснением и отеком кожи, а также появлением пузырей, заполненных прозрачной жидкостью.

**ГЛУБОКИЙ ОЖОГ** проявляется появлением пузырей, кровянистым содержимым, которые могут быть частично разрушены, кожа может обугливаться и становиться нечувствительной к боли.

- ✗ Прекратить воздействие высокой температуры на пострадавшего
- 👉 При поверхностном ожоге обожжённый участок можно поместить под струю холодной воды на 15-20 минут. При глубоких ожогах этого делать нельзя!
- ✗ Запрещается вскрывать ожоговые пузыри, отирать с пораженной поверхности части обгоревшей одежды, наносить на пораженные участки мази и прочие средства!
- 👉 Если размер пораженного участка больше одной ладони – следует доставить пострадавшего в медучреждение.

**Единый телефон пожарных и спасателей**





МЧС России

## КАК ПОТУШИТЬ НЕБОЛЬШОЙ ПОЖАР В ЛЕСУ?



Постарайтесь сбить  
пламя ветками  
лиственных деревьев



Забросайте пламя землей  
или затопчите его ногами



Залейте огонь водой

## КУДА ОБРАЩАТЬСЯ?



Лесничество



Администрация района



МЧС России

## ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ:

- Перекройте доступ воздуха – засыпьте сыпучим материалом: сода, песок, соль, земля; накройте плотной тканью.
- **НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ** горящее масло, бензин, ацетон и другие легковоспламеняющиеся жидкости

## ВОЗГОРАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ:

- 1 Немедленно отключите прибор от электросети
- 2 Отключите общий выключатель на электрощитке
- 3 Небольшое пламя на обесточенном электроприборе можно потушить:
  - накрыв плотным одеялом, покрывалом, синтетической тканью;
  - залив водой;
  - засыпав сыпучим материалом – сода, песок, земля, стиральный порошок



МЧС России

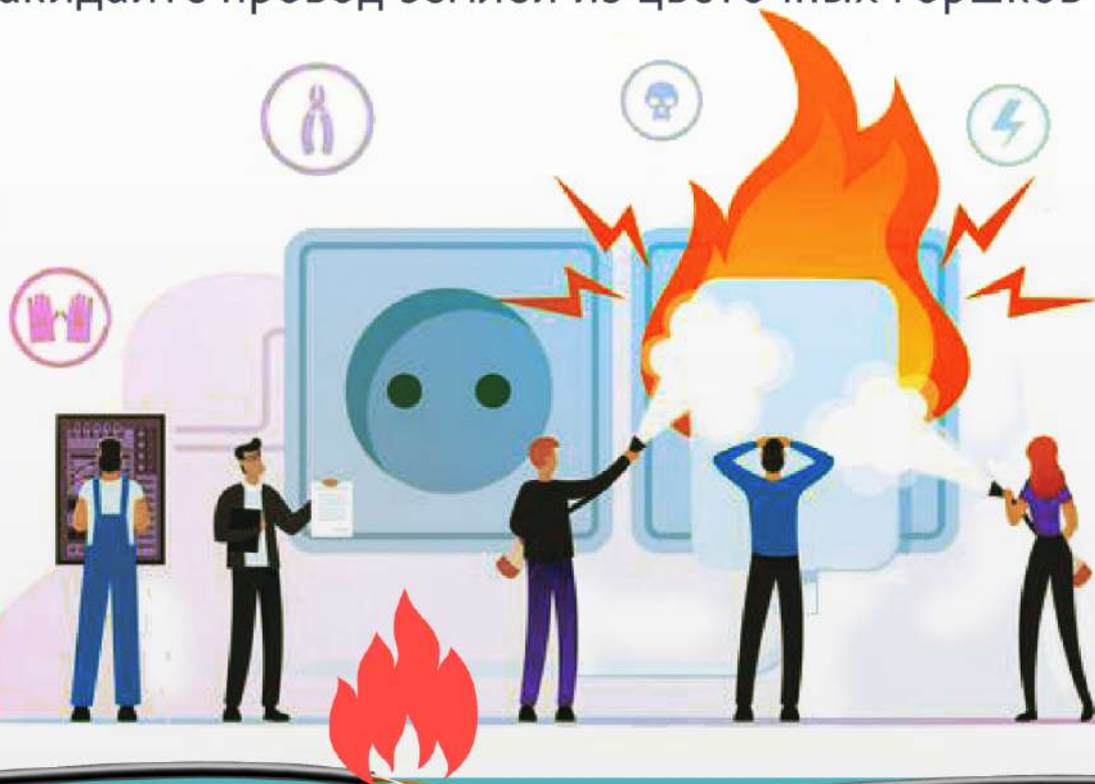
МЧС  
информирует

# ТУШЕНИЕ МЕЛКИХ ПОЖАРОВ



**ЕСЛИ ЗАГОРЕЛАСЬ ОТКРЫТАЯ ПРОВОДКА:**  
отключите электричество в квартире  
или закидайте провод землей из цветочных горшков

**ЧТО  
ДЕЛАТЬ**



**ПРИ ВОЗГОРАНИИ ПРОВОДКИ  
НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ЗАЛИВАЙТЕ ПЛАМЯ ВОДОЙ!**

 Если на шнуре электроприбора появилось пламя, немедленно отключите его от электросети. Накройте пламя плотной тряпкой и погасите его

 Если вы почувствовали запах плавящегося пластика, найдите место повреждения проводки

 Потрогайте розетки, не теплые ли они. Обнаружив источник запаха, отключите электричество, отверткой или плоскогубцами с пластмассовыми ручками раздвиньте загоревшиеся провода

