

# ПРИЗНАКИ И ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА



## ПРИЗНАКИ НАЧАВШЕГОСЯ ПОЖАРА



Запах гари



Появление дыма



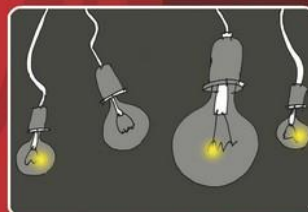
Отблески пламени и свистящий звук



Потрескивание горящих предметов



Запах горячей или тлеющей резины



Электрические лампочки горят вполнакала или гаснут совсем

## ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА



Высокая температура окружающей среды



Открытый огонь



Пониженное содержание кислорода в воздухе



Токсичные продукты, выделяющиеся при горении



Задымление, приводящее к потере видимости и затрудняющее эвакуацию



Падающие предметы. Взрывы баллонов с газом, ёмкостей с бензином, кинескопов телевизоров

# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ



Потушите сигарету  
смочив её водой.

**НИКОГДА**  
не курите в кровати.

**Не используйте**  
свечи или горелки  
вблизи штор и окна.



**Не допускайте** отогревания  
замёрзших отопительных и  
водопроводных труб открытым  
пламенем, нарушения правил  
проведения сварочных и других  
огневых работ.



**БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОВОЙ  
КОНФОРКОЙ И БЫТОВОЙ ПЕЧЬЮ**

# ПРАВИЛА ВЫЗОВА ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ



▶ При обнаружении признаков возгорания вызовите пожарную охрану по телефону «101». Для вызова с мобильного телефона звоните «112».

## ПРИ ВЫЗОВЕ СООБЩИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

- 1 Адрес**, где обнаружено возгорание или пожар
- 2 Объект**, где происходит пожар: во дворе, в квартире, в подвале, на складе и т.д.
- 3 Что горит** (конкретно: телевизор, мебель, автомобиль)
- 4 Сообщите**, есть ли угроза людям (соседи, посетители магазина и др.)
- 5 Назовите** свой телефон и фамилию. Если понадобится что-то уточнить в пути, спасатели смогут это сделать.

**Говорите по телефону чётко и спокойно**, не торопитесь. По вашему звонку пожарная команда уже поднята по тревоге и выезжает, а все дополнительные сведения ей передадут по рации.

**После вызова выйдите из дома**, встретьте пожарную машину и покажите самый быстрый и удобный проезд к месту возникшего пожара.



**Помните, что заведомо ложный вызов пожарной охраны** (так же, как полиции и скорой помощи, или иных специализированных служб) **является административным правонарушением и наказывается штрафом.**

*Статья 19.13. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.*

# ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В КВАРТИРЕ



## ВЫХОД ЕСТЬ



Сделайте и наденьте влажную повязку из ткани



Перекройте газ, отключите напряжение на электрическом щите



Передвигайтесь на четвереньках или ползите, держите голову ближе к полу



Плотно закрывайте за собой двери, чтобы преградить дорогу огню



Попытайтесь пробежать задымлённое пространство, затаив дыхание

**ВНИМАНИЕ!**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться лифтом при пожаре!

При возникновении возгораний или пожара, **вызывайте пожарную охрану по телефону «01»**. Действуйте в зависимости от обстоятельств. **Сохраняйте спокойствие!**

## ВЫХОДА НЕТ



Заткните мокрой тканью щели вокруг двери, вентиляционных отверстий



Наполните водой ванну или любую посуду



При заполнении помещения дымом двигайтесь на четвереньках или ползком



Старайтесь находиться у окна, привлечите к себе внимание прохожих



Постарайтесь выбраться на лоджию, балкон и встать за простенок

**ВНИМАНИЕ!**

Не спускайтесь по связанным простыням и шторам, если этаж выше третьего.

# ПРИМЕНЕНИЕ ОГNETУШИТЕЛЕЙ



## ПОРОШКОВЫЙ ОГNETУШИТЕЛЬ



Устройство, заряженное огнетушащим порошком и закаченное газом (воздухом, азотом или углекислым газом)

Порошковые огнетушители используют для тушения следующих классов пожаров:



## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРОШКОВЫМ ОГNETУШИТЕЛЕМ

**ВНИМАНИЕ! ПОРОШКОВЫЙ ОГNETУШИТЕЛЬ ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**



# ТУШЕНИЕ МЕЛКИХ ВОЗГОРАНИЙ



**Признаки возгорания:** запах дыма, горелой электропроводки и т.п.  
При загорании электроприбора немедленно отключите его от электричества.  
При запахе **горелой изоляции** отключите общий выключатель на электрощитке.

## ЗАГОРЕЛСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОР

Небольшое пламя можно потушить (на обесточенном электроприборе)



**НАКРЫВ**  
плотным одеялом,  
покрывалом,  
несинтетической тканью,  
плотно прижимая по краям



**ЗАЛИВ** водой  
(во избежание травм от  
возможного взрыва  
кинескопа нужно находиться  
сзади или сбоку от него)



**ЗАСЫПАВ**  
сыпучим материалом  
(сода, соль, песок, земля из цветочного  
горшка, стиральный порошок и т.п.)

## КУХОННОЕ ПОЛОТЕНЦЕ



Загорелось кухонное полотенце – бросьте его в раковину, залейте водой или плотно прижмите горящий конец полотенца разделочной доской, крышкой от кастрюли или другим не горящим концом того же полотенца.

Если горящее полотенце или прихватка оказались на полу, их можно затоптать, залить водой, засыпать содой.

## ЗАГОРЕЛОСЬ МАСЛО В СКОВОРОДЕ



**НАКРОЙТЕ**  
сковородку крышкой,  
разделочной доской



**ЗАСЫПЬТЕ**  
сыпучим материалом  
(сода, соль, песок, земля из  
цветочного горшка, стиральный  
порошок и т.п.)



**НЕЛЬЗЯ**  
тушить водой горящие  
масло, бензин, ацетон и т.п.

# БЕЗОПАСНЫЙ НОВЫЙ ГОД ПИРОТЕХНИКА



## ПРАВИЛА ПРИОБРЕТЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

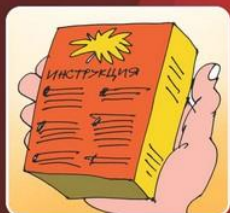


ПРИОБРЕТАЙТЕ ТОЛЬКО СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНАХ, В НЕПОВРЕЖДЕННОЙ УПАКОВКЕ

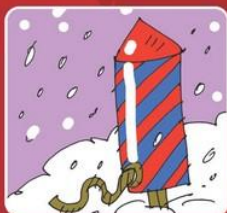


ХРАНИТЕ ПИРОТЕХНИКУ В СУХОМ, ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ, ВДАЛИ ОТ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ, ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ИСТОЧНИКОВ ОТКРЫТОГО ОГНЯ

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ



Ознакомьтесь с инструкцией



Установите изделие вертикально, надежно закрепив его в грунте или снегу



Подожгите фитиль с расстояния вытянутой руки



Покиньте радиус опасной зоны, указанный на упаковке изделия

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ПРИМЕНЯТЬ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЕТЯМ ДО 14 ЛЕТ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПИРОТЕХНИКУ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПИРОТЕХНИКУ ВНУТРИ ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ ВБЛИЗИ ЗДАНИЙ, ДЕРЕВЬЕВ, ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

ПЕРЕНОСИТЬ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ В КАРМАНАХ ОДЕЖДЫ

ЗАПУСКАТЬ ПИРОТЕХНИКУ В НАПРАВЛЕНИИ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ

ЗАПУСКАТЬ ПИРОТЕХНИКУ В ВЕТРЕНУЮ ПОГОДУ, А ТАКЖЕ С КРЫШ, БАЛКОНОВ, ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ


НАКЛОНЯТЬСЯ НАД РАБОТАЮЩИМ ПИРОТЕХНИЧЕСКИМ ИЗДЕЛИЕМ, ДЕРЖАТЬ ЕГО В РУКАХ, НАХОДИТЬСЯ В РАДИУСЕ ОПАСНОЙ ЗОНЫ

ПРОИЗВОДИТЬ ПОВТОРНЫЙ ЗАПУСК НЕСРАБОТАВШЕГО ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ И ПОДХОДИТЬ К НЕМУ РАНЬШЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ 5 МИНУТ


# БЕЗОПАСНЫЙ НОВЫЙ ГОД ЁЛКА



## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗГОРАНИЙ

 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ ЁЛКИ СВЕЧЕЙ, БЕНГАЛЬСКИХ ОГНЕЙ И ХЛОПУШЕК

 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ ЁЛКИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ

 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОДЕЛЬНОЙ ИЛИ НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОГИРЛЯНДЫ

 ОСТАВЛЕННАЯ БЕЗ ПРИСМОТРА ВКЛЮЧЕННАЯ ЭЛЕКТРОГИРЛЯНДА

 УСТАНОВКА ЁЛКИ ВБЛИЗИ ЭЛЕКТРОБОГРЕВАТЕЛЕЙ, КАМИНОВ, ПЕЧЕЙ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИИ



Обесточить  
электрогирлянду



Набросить на ёлку плотную  
негорючую ткань



Залить водой

## УСТАНОВКА И УКРАШЕНИЕ ЁЛКИ

ЁЛКУ СЛЕДУЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ НА УСТОЙЧИВУЮ ПОДСТАВКУ  
ВДАЛИ ОТ ШТОР И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ЁЛКА НЕ ДОЛЖНА МЕШАТЬ ВЫХОДУ ИЗ КОМНАТЫ

ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЁЛКИ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ИСПРАВНУЮ  
ЭЛЕКТРОГИРЛЯНДУ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** УКРАШАТЬ ЁЛКУ СВЕЧАМИ, БЕНГАЛЬСКИМИ ОГНЯМИ, А ТАКЖЕ  
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ИГРУШКАМИ, ВАТОЙ, БУМАГОЙ

ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ БУДЕТ УСТАНОВЛЕНА ЁЛКА, СЛЕДУЕТ УБРАТЬ КОВРЫ И  
КОВРОВЫЕ ДОРОЖКИ



# ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Знаки пожарной безопасности размещаются в супермаркетах, в театрах, в метро, во всех общественных зданиях. Применение знаков безопасности обязательно для всех организаций на территории Российской Федерации независимо от их организационно-правовой формы собственности.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

	Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества		Внимание. Опасность		Осторожно. Холод		Осторожно. Горячая поверхность
	Взрывоопасно		Опасно. Лазерное излучение		Осторожно. Вредные для здоровья (раздражающие) вещества		Осторожно. Возможно травмирование рук
	Опасно. Ядовитые вещества		Пожароопасно. Окислитель		Газовый баллон		Осторожно. Скользко
	Опасно. Едкие и коррозионные вещества		Внимание. Электромагнитное поле		Осторожно. Аккумуляторные батареи		Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами
	Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение		Внимание. Магнитное поле		Осторожно. Режущие валы		Осторожно. Сужение проезда
	Опасно. Возможно падение груза		Осторожно. Мало заметное препятствие		Внимание. Опасность зажима		
	Внимание. Автогрузчик		Осторожно. Возможность падения с высоты		Осторожно. Возможно опрокидывание		
	Опасность поражения электрическим током		Осторожно. Биологическая опасность		Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования		

**Знай, увидев где-то знак,  
Он висит не просто так!**

# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## ГАЗ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Безопасное использование газового оборудования

#### Раз в месяц проверяйте герметичность шлангов

и резьбовых соединений с помощью мыльной пены, намазав место предполагаемой утечки газа намыленной губкой. При наличии утечки – появятся мыльные пузыри.



#### Чтобы зажечь газовую горелку,

сначала поднесите зажжённую спичку, а затем плавно откройте газовый кран. При этом остерегайтесь сквозняков – они могут затушить огонь.



Не оставляйте включенные **газовые горелки** без присмотра; огонь в горелке должен быть равномерным, а цвет пламени – густо-голубым. Жёлтый, красный и иной цвет огня свидетельствует о неполадках. Признак неблагополучия – появление копоти на кастрюлях.

Следите за тем, чтобы нагреваемая на газовой плите жидкость не залила пламя горелки.

**Для предотвращения накопления в воздухе вредных, а иногда и смертельно опасных продуктов неполного сгорания газа – не используйте зажжённые горелки для обогрева квартиры.**

#### ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА:

- Перекройте кран подачи газа. Откройте все окна и двери (создайте сквозняк), тщательно проветрите все помещения;
- Если запах газа остался и при перекрытом кране, удалите из квартиры всех присутствующих. Обойдите квартиру, не пользуйтесь телефоном (выньте шнур из розетки, чтобы вам не могли позвонить), электровыключателями, так как их размыкание может вызвать искрение и взрыв – выключите электричество на приборном щитке;
- Во избежание отравления дышите через кусок влажной ткани, покиньте квартиру;
- Немедленно вызывайте аварийную газовую службу по телефону «04», воспользовавшись сотовым телефоном или телефоном соседей. Дождитесь её прибытия на улице.



Оповестите жителей подъезда, срочно эвакуируйте детей и престарелых. Тщательно проветрите помещение. Для предотвращения взрыва газа запрещается пользоваться открытым огнем и электроприборами.

# ГОРЕНИЕ «ТРЕУГОЛЬНИК ОГНЯ»



**ГОРЕНИЕ** — это химическая реакция, которая возникает при наличии трех обязательных составляющих, образующих так называемый «треугольник огня». Ими являются: горючее вещество, окислитель (кислород воздуха) и источник зажигания (горящая спичка, искра, открытое пламя). Для прекращения горения необходимо исключить хотя бы один из трех компонентов «треугольника огня».



**ГОРЮЧЕЕ ВЕЩЕСТВО** — это тот материал, который загорается под действием кислорода при наличии источника зажигания. Этим материалом, при определенных условиях, может стать все, что угодно.



**КИСЛОРОД** является природным окислителем и содержится в воздухе, которым мы дышим. Он необходим для поддержания условий горения. На большой высоте, в горах, кислорода в воздухе содержится меньше, поэтому горение там происходит медленнее. А зажечь спичку в космосе, где нет воздуха, вообще не получится.



**ИСТОЧНИК ЗАЖИГАНИЯ** при наличии горючего вещества и кислорода — это то, что запускает химическую реакцию (процесс горения). Этим источником может стать разряд молнии, высеченная из кремня искра, пламя свечи или спички.