

# **ПАМЯТКА**

## **о мерах пожарной безопасности в быту**

**Уважаемые жители!**

**В целях предупреждения пожаров в жилье:**

1. **Никогда не курите в постели. Помните, сигарета и алкоголь - активные соучастники пожара.**
2. **Будьте осторожны при эксплуатации печного и газового отопления.**
3. **Не забывайте вовремя очищать от сажи дымоходы.**
4. **Не оставляйте топящиеся печи без присмотра, а также не поручайте надзор за ними малолетним детям.**
5. **Не располагайте топливо и другие горючие материалы на предтопочном листе.**
6. **Не перекаливайте печь.**
7. **Никогда не оставляйте без присмотра включенные электроприборы.**
8. **Следите за исправностью электропроводки, не перегружайте электросеть, не допускайте применения самодельных электроприборов и «жучков».**
9. **Не закрывайте электролампы и другие светильники бумагой и тканями.**
10. **Не оставляйте на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т.п) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.**
11. **Не оставляйте детей без присмотра, обучите их правилам пользования огнем.**

**Помните, что пожар легче предупредить, чем потушить!**



**ТЕЛЕФОН ВЫЗОВА  
ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ**

**101 - Пожарная охрана и МЧС**  
**102 - Полиция**  
**103 - Скорая помощь**  
**104 - Аварийная служба  
газовой сети**

**ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ  
112**



# ПАМЯТКА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСУ

Из статистических данных следует:

- подавляющее большинство лесных пожаров возникает из-за неосторожного обращения людей с огнем или нарушения ими требований пожарной безопасности при работе и отдыхе в лесу;

- в 9 случаях из 10 виновник лесных пожаров - человек;
- в выходные дни количество загораний в лесу достигает 40% от их числа за неделю, в 10-километровой зоне вокруг населенных пунктов, наиболее населенным, возникает до 93% всех возгораний;

- особенно многочисленной армией поджигателей стала в последние годы отдыхающая на природе молодежь.

Природными факторами, вследствие которых может начаться лесной пожар, являются сухие грозы, самовозгорание лесного хлама. И если гроза - явление природное, то лесной хлам - это снова результат деятельности человека.



- Никогда не поджигайте сухую траву;
- Не разводите костер в хвойном лесу, на торфяниках и лесосеках;
- Не бросайте непотушенные спички и сигареты, не пользуйтесь в лесу пиротехническими изделиями;
- Не заезжайте в лес на автомобилях и мотоциклах;

- Нельзя оставлять в лесу ветошь, пропитанную горюче-смазочными материалами;
- Нельзя оставлять стеклянные и жестяные предметы на поверхности грунта, их необходимо закапывать;



**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА ЗВОНИТЕ ПО НОМЕРУ «01» ИЛИ «112»**

## **ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ. ПОМНИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

**При пользовании электроэнергией** включайте в электросеть утюг, плитку, чайник и другие электроприборы только исправные и при наличии под ними несгораемой подставки. Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и деревянным конструкциям.

**Следите**, чтобы электрические лампы не касались бумажных и тканевых абажуров. Не закрывайте домашними предметами автотрансформатор и стабилизатор и не устанавливайте их на стол.

**Не допускайте** одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии, вызывающих перегрузку сети.

**Опасно** промачивать электропровода, клеить их обоями, подвешивать на гвозди, оттягивать, завязывать в узлы. Применять ветхие соединительные шнуры, удлинители. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов.

**Опасно** пользоваться неисправными выключателями, розетками, штепселями, подключать оголенные концы при помощи скрутки проводов к электросети. В этих случаях возникают большие переходные сопротивления, которые приводят к сильному нагреву электропроводов и горению изоляции.

**Серьезную опасность** представляют использование нестандартных, самодельных предохранителей (жучков). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают стандартные предохранители.

**Следите** за исправностью и чистотой всех электробытовых приборов. К монтажу электроприборов и их ремонту привлекайте только специалистов. В этих случаях будет исключена возможность проникновения пожара от электроприборов.

**Не забывайте**, что применяемый в быту газ взрывоопасен, поэтому, при пользовании газовыми приборами, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

**Нельзя**, при наличии запаха газа в помещении, зажигать спички, курить, применять открытый огонь. В этом случае необходимо немедленно вызвать по телефону «04», аварийную службу ГорГаз и до ее прибытия тщательно проверить помещения. Открывая кран газопровода, следует проверить, закрыты ли краны у газовых приборов. Перед тем, как зажечь газовую горелку, нужно зажечь спичку, а затем открывать кран горелки.

**Недопустимо** оставлять включенные газовые приборы без присмотра. Над газовой плитой нельзя сушить белье. Перед использованием газовой колонки, следует проверить наличие тяги в дымоходе, для чего зажженный жгутик бумаги подносят к нижнему обрезу колпака колонки. Втягивание пламени под колпак указывает на наличие тяги в дымоходе.

## **СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ГОРЮЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ.**

**Очень опасно** стирать в бензине и других легковоспламеняющихся жидкостях промасленную одежду.

**Недопустимо курение** или зажигание спичек при пользовании бензином, ацетоном, керосином, растворителями.

Многие вещества бытовой химии (мастика, нитрокраски, лаки, клеи и др.) представляют повышенную пожарную опасность, особенно в аэрозольной упаковке. Ни в коем случае не производите подогрев на открытом огне пожароопасных мастик ( БМ, гамму, скипидарную, зеркальную, на се ликоне и т.п.), а также других предметов бытовой химии. Опасно курить и применять огонь во время натирки и покрытия лаком полов, наклейки линолеума и плиток.

## **БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ С ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ.**

Наибольшее число пожаров в квартирах происходит от небрежного курения (бросания непогашенных окурков и спичек). Особую опасность представляет курение в постели, лиц, находящихся в нетрезвом состоянии. Причиной пожара может быть костер во дворе жилого дома, в котором сжигаются старая мебель, мусор, опавшие листья, отогревание замерших труб паяльной лампой или факелом.

## **НЕ ДОПУСКАЙТЕ ШАЛОСТИ ДЕТЕЙ С ОГНЕМ.**

Не оставляйте детей дома одних, когда горит газовая плита, топится печь или включены электроприборы. Храните спички в местах, недоступных для детей. Шалость детей со спичками - частая причина пожара. Новогодняя елка тоже может стать причиной пожара. Чтобы этого не случилось: - Елку ставьте на устойчивую подставку и подальше от приборов отопления; - Нельзя украшать елку целлулоидными игрушками, обкладывать подставку и елку ватой, непропитанной огнезащитным составом. Освещать елку следует электрогирляндами только фабричного изготовления. В помещении не разрешается зажигать различные фейверки, бенгальские огни, хлопушки, свечи; Нельзя одевать детей в костюмы из ваты и марли, непропитанные огнезащитным составом.



# ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОЖАРА И ГИБЕЛИ ЛЮДЕЙ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ

## ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться электропроводами с поврежденной изоляцией, подвешивать на них абажуры и люстры;
- пользоваться электронагревательными приборами не имеющими устройств тепловой защиты;
- применять для защиты электросетей самодельные предохранители и нагревательные электроприборы;
- допускать включение в электросеть одновременно нескольких электроприборов большой мощности;
- пользоваться в душевых и ваннах комнатах бытовыми электроприборами;
- в домах и квартирах со скрытой электропроводкой пробивать отверстия и борозды, вбивать гвозди в произвольных местах стен;
- Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра.

## ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

При горении выделяются ядовитые газы. В достаточной концентрации угарный газ, чрезвычайно опасен для человеческой жизни и здоровья. Вот почему опасен не столько огонь, сколько дым и гарь от него.

### Причиной отравления может стать:

- открытый вентиль газовой плиты;
- неисправная печь или камин;
- задымление помещения при пожаре;
- автомобиль со включенным двигателем в закрытом гараже.

## ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ:

- не оставляйте работающие газовые приборы без присмотра;
- не допускайте к использованию газовыми приборами детей, а также лиц не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования этими приборами;
- не производите самостоятельно ремонт газовых приборов;
- не храните порожние и наполненные газовые приборы в доме;
- закрывайте краны на газовых приборах и на газопроводах перед ними.

Если вы почувствовали в квартире запах газа: необходимо **закрыв предварительно рот мокрой тряпкой, перекрыть все газовые краны, открыть окна и двери. Помните: включение и выключение электроприборов крайне опасно, не пользуйтесь открытым огнем (может произойти взрыв), если произошла утечка газа, надо срочно вызвать службу газа.**

## КАК ПОМОЧЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ?

**Первая помощь:** пострадавшего немедленно выносят на свежий воздух, укладывают на спину, расстегивают воротник, пояс. Лучшее средство длительное вдыхание кислорода. Потерявшему сознание дают нюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом. В случае отсутствия дыхания делается искусственное дыхание.

## ПОМНИТЕ!

## ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ:

- проверьте и отремонтируйте печи перед началом отопительного сезона, не пользуйтесь печами и каминами, имеющими трещины и неисправные дверцы;
- ремонт и кладку печей доверяйте только лицам и организациям, получившим специальную лицензию
- очищайте от сажи дымоходы и отопительные печи каждые три месяца;
- не применяйте для розжига печей бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;
- не топите печи с открытыми дверцами;
- не перекаливайте печи
- не сушите дрова, одежду и другие материалы возле них;
- проливайте водой золу и шлак, выгребаемые из топок и удаляйте их в специально отведенное место.
- не оставляйте без присмотра топящиеся печи, а также не поручайте детям надзор за ними.

## КАК ПОМОЧЬ ПРИ ОЖОГАХ?

**Первая помощь:** необходимо обожженное место подставить под струю холодной воды, наложить чистую сухую повязку. Ни в коем случае не смазывать ожог жиром, маслом, спиртом, кремом. Дать любое обезболивающее средства, напоить теплым чаем и укрыть потеплее. При шоке срочно дать 20 капель настойки валерианы.

При серьезных ожогах ваша единственная помощь пострадавшему завернуть его в чистую ткань и отправить в травмпункт.

**Ваши знания и умения, правильные и грамотные действия могут сохранить жизнь**





## ПАМЯТКА О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### в быту для многоквартирных жилых домов

*Уважаемые граждане! В целях предупреждения пожаров в жилье:*

1. Никогда не курите в постели. Помните, сигарета и алкоголь - активные соучастники пожара.
2. Не курите на балконе и не бросайте окурки вниз.

3. Никогда не оставляйте без присмотра включенные электроприборы.

4. Следите за исправностью электропроводки, вовремя проводите ревизию электропроводки и замер сопротивления изоляции электропроводов, содержите в исправном состоянии розетки, выключатели, рубильники и другие электроприборы, не перегружайте электросеть, не допускайте применения самодельных электроприборов.



5. Уходя из дома, следует выключать бытовую технику, не оставлять без присмотра включенные электроприборы, работающие в режиме ожидания. Даже поставленный на зарядку аккумулятора мобильный телефон и ноутбук могут стать причиной возгорания.

6. Не следует разбирать и ремонтировать электрооборудование и электротехнику самостоятельно, безопаснее доверить починку прибора специалисту.

7. Не загромождайте мебелью, оборудованием и горючими материалами (горючими жидкостями) балконы (лоджии), а также эвакуационные выходы и лестницы.

8. Не устраивайте склады горючих материалов в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток.

9. Не оставляйте детей без присмотра, обучите их правилам пользования огнем.

10. При малейшем запахе газа на кухне или в квартире не зажигайте свет, не используйте открытый огонь – немедленно проветрите помещения, закройте газовый кран и вызовите газовую службу или службу спасения.

*Особенностью жилых домов повышенной этажности является его сложная планировка, наличие значительного количества людей, особенно в ночное время, большая высота здания, которая усложняет эвакуацию проживающих, увеличивает время тушения пожара.*

#### **В жилых домах повышенной этажности:**

11. Не нарушайте системы внутреннего противопожарного водопровода и пожарной сигнализации, кнопок и клапанов системы дымоудаления из поэтажных коридоров и квартир.

12. Не производите самостоятельные перепланировки, не устанавливайте перегородки и решетки в коридорах.

13. Необходимо предусмотреть отдельный кран на сети хозяйственно-питьевого водопровода для присоединения шланга длиной не менее 15 м, диаметром 19 мм, в целях возможности его использования в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения на ранней стадии.

14. Помещения квартир необходимо оборудовать автономными опτικο-электронными дымовыми извещателями.

*Напоминаем, что в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, ответственность за пожарную безопасность жилых помещений возложена на собственника жилых помещений, квартиросъемщика.*

**При возникновении пожара немедленно звоните по телефонам службы спасения 01, 112, 101, четко сообщите, что горит, адрес и свою фамилию.**

***Помните! Пожар легче предупредить, чем потушить!***





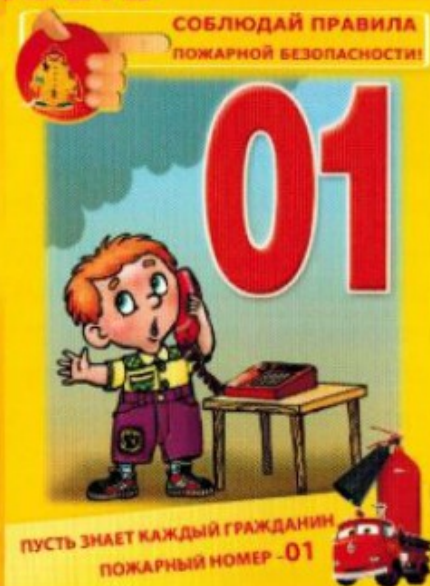
# ЧТО ТАКОЕ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Изучение пожарной безопасности и обучение поведению при возникновении критической ситуации входит в общеобразовательный курс школьной программы дошкольных заведений. Каждая мама неустанно повторяет своему малышу, что спичками играть нельзя. Постепенно эти истины закрепляются в мозгу ребенка, хотя иногда детям хочется проверить, почему же именно нельзя трогать спички.

Воспитывая ребенка, следует объяснять ему, какие действия могут привести к небезопасным ситуациям. Например, некоторые виды игр, пребывание в опасных для жизни и здоровья местах могут стать причиной пожара.

Говорить с детьми о пожарной безопасности следует чуть ли не с пеленок. Возраст 3-4 года считается оптимальным для того, чтобы рассказать ребенку азы пожарной «грамматики». Ребенок должен понимать, почему пожары опасны, вреден ли дым, и что хуже - огонь или дым. Остаться ли в горячей квартире или как-то (и как именно) из нее выбираться.

Стоит ли пытаться тушить пожар самостоятельно и кого позвать на помощь, если дома нет взрослых. На все эти вопросы у ребенка должны быть исчерпывающие ответы, позволяющие принимать правильное решение в критической ситуации.



# КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ЗАНЯТИЕ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ДЕТЬМИ

Чтобы организовать занятие по пожарной безопасности с детьми, следует понимать, какая аудитория будет присутствовать на этом занятии: дошкольники, школьники начальной школы, среднего или старшего звена.

Важным моментом является проведение бесед доступным для детей языком. Для дошкольников будут полезными рассказы, беседы и занятия в игровой форме, в форме сказок, инсценировок. Часто для малышей проводят занятия в форме небольших спектаклей, а после представления в группах обсуждаются конкретные ситуации и моменты, связанные с пожарной безопасностью.

Дошкольник должен уметь:

- понять, что возникла небезопасная ситуация;
- уметь выбраться из горящего или задымленного помещения;
- уметь позвать на помощь взрослых.

Для школьников начальной школы помимо тематических классных часов учителя могут организовывать встречи с сотрудниками пожарной части, проводить развивающие игры по рисованию плана эвакуации из квартиры, класса, школы.

На уроках рисования дети могут совместно с учителем выпустить стенгазету на тему «Пожарная безопасность глазами детей».

