



Главное управление МЧС России  
по Кемеровской области  
**ИНФОРМИРУЕТ:**

**Плохое состояние электропроводки  
уже не один год числится в пожарной статистике  
в числе главных причин пожаров – каждый третий происходит  
из-за нее.**

Случаются такие пожары чаще всего в комнатах, коридорах и на кухне. Это понятно – в комнатах обогреватели, в коридорах – распределительные щиты, на кухне – бытовые электроприборы.

В среднем в каждой квартире на кухне их как минимум пять: холодильник, микроволновка, миксер, стиральная машина и конечно, электрочайник. При условии их одновременной работы, пожар в распределительном щите – дело времени.

В зданиях старой постройки электросети давно не выдерживают нагрузки мощных современных электроприборов и перепадов напряжения.

**Ветхая электропроводка упорно напоминает  
о своем запущенном состоянии новыми жертвами:  
за год она «закрывает» жизни более 700 россиян.**

Электропроводка современной квартиры должна выдерживать нагрузку до 6 кВт. Этой мощности хватит на подключение большинства бытовых приборов. Но в домах старой постройки (50 – 60 годы) электросеть проектировалась с нагрузкой только 1 кВт, и пока граждане обходились телевизором, утюгом, холодильником и несколькими лампочками, проблем у электриков не было. Но, теперь, когда энергопотребление возросло в несколько раз, проводка стала дряхлеть не по дням, а по часам. В зоне риска в основном 5–ти этажки и панельные скворечники, которые строили в режиме экономии и проводка в них дешевая – алюминиевая, которая окисляется уже через пару лет.

Если хотите проверить насколько вы рискуете – снимите крышку с розетки. Если провода уже заметно оплавилась и почернели – не ждите пожара, **вызывайте электрика !**



## Главное управление МЧС России по Кемеровской области **ИНФОРМИРУЕТ:**

### **Пожары в электротехнических изделиях**

**“Режим ожидания” у телевизора, музыкального центра, компьютера и др. техники – это пожароопасный режим электроприбора.**

Оставив дома телевизор в “режиме ожидания”, вы должны представлять себе, что все его узлы находятся под напряжением, не включена только развертка экрана. Загорание может произойти в ваше отсутствие из-за скачков напряжения электросети или во время грозы, если молниезащита дома недостаточна.

**Телевизор должен располагаться так, чтобы во время работы он нормально охлаждался** (не ставить у батареи, не задвигать его в нишу стенки и не закрывать отверстия на задней панели декоративной салфеткой); подход к розетке должен быть безопасным для возможности быстрого отключения горящего прибора; вокруг телевизора не надо собирать легкогорючие материалы (шторы, книги, газеты, пластиковые салфеточки и проч.), а также не ставить на него сверху цветочную вазу с водой, особенно если в доме есть дети или животные, которые могут пролить воду и устроить замыкание.

**Первыми признаками неисправности могут быть увеличение яркости, возрастание числа помех, искажение изображения.**

Потрескивание и появление синеватого дыма свидетельствуют, что скоро может случиться разрыв оболочки электронно-лучевой трубки. Немедленно отключите телевизор от электросети.

Если произошло загорание внутри телевизора, надо быстро его отключить от розетки, накрыть тяжелой тканью (не синтетикой!), шерстяным одеялом, плотно обжать по периметру для прекращения доступа воздуха к огню. При этом стоять надо только сбоку от телевизора, ни спереди, ни сзади, т.к. возможен взрыв.

Если же в первую минуту справиться с загоранием не удалось, и огонь вышел за пределы корпуса телевизора, срочно покидайте помещение ввиду того, что выделяющийся дым очень токсичен. Уходя, закройте окно и плотно закройте за собой двери (во избежание распространения пожара от воздушного потока), звоните по телефону 01,112, оповестите о пожаре соседей.

В качестве профилактики загорания старых отечественных телевизоров рекомендуется периодическая их очистка от пыли внутри корпуса. Конечно, это должны делать специалисты, предварительно обесточив прибор.



## Главное управление МЧС России по Кемеровской области **ИНФОРМИРУЕТ:**

### **Пожар в местах массового скопления людей**

Прежде всего, входя в любое незнакомое здание, постарайтесь запомнить свой путь, обращайте внимание на расположение основных и запасных выходов.

Если вы услышали крики «Пожар! Горим!», либо сами почувствовали запах дыма, увидели пламя, постарайтесь сохранять спокойствие и выдержку. Оцените обстановку, убедитесь в наличии реальной опасности, выясните, откуда она исходит. Спокойно, без паники покиньте помещение наиболее безопасным путем.

Позвоните в пожарную охрану по тел. 01 или 112 с сотового.

Если двигаться придется в толпе, останавливайте паникеров, помогайте тем, кто скован страхом и не может двигаться, разговаривайте с ними спокойно и внятно, поддерживайте под руки.

Оказавшись в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к бокам, сжав кулаки. Наклоните корпус назад, уперев ноги, и попытайтесь сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь. Не входите туда, где большая концентрация дыма. Не пытайтесь спастись на вышележащих этажах или в удаленных помещениях.

Если все-таки ситуация складывается таким образом, что из-за повышенной концентрации дыма и сильного жара вы не можете покинуть здание, ждите помощи пожарных.

Если вы чувствуете в себе достаточно сил, а ситуация близка к критической, крепко свяжите шторы, предварительно разорвав их на полосы, закрепите их за батарею отопления, другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму) и спускайтесь. При спасении с высоты детей нужно обвязывать их так, чтобы веревка не затянулась при спуске. Надо продеть руки ребенка до подмышек в глухую петлю, соединительный узел должен находиться на спине. Обязательно нужно проверить прочность веревки, прочность петли и надежность узла. Веревку нужно пропустить через какой-либо тяжелый предмет, причем конец ее должен надежно держать сам спасающий.



## Главное управление МЧС России по Кемеровской области **ИНФОРМИРУЕТ:**

### **ПОЧЕМУ ПРИ ПОЖАРАХ ГИБНУТ ДЕТИ?**

1. Чаще других из всех категорий населения в возникновении пожаров с детской гибелью оказываются виноваты лица без определенного рода занятий, приглашенные родителями или родственниками погибших детей в частный дом.
2. Неосторожное обращение с огнем - самая опасная в отношении детской гибели причина пожара. Вторым по значимости является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов.
3. Чаще всего на момент пожара дети находились в жилье либо одни, либо вместе с недееспособными (пьяными, старыми, больными) родственниками.
4. Самые рискованные в отношении детской гибели месяцы - зимние (ноябрь, декабрь, январь и февраль). Но в тоже время, почти пятая часть гибели приходится на октябрь и апрель – время интенсивных сельскохозяйственных работ, и соответственно, большей занятости взрослых.
5. Самое опасное время для детской гибели при пожарах - выходные и праздничные дни.
6. Треть детской гибели при пожарах приходится на время от 7 до 13 часов – время, когда дети находятся без присмотра работающих родителей и предоставлены либо пожилым родственникам, либо сами себе.
7. Абсолютное большинство (от 70,5 до 100%) погибших при пожарах детей относится к возрастной категории от 1 до 10 лет.
8. При условии своевременного обнаружения пожара и вызова пожарных, у 70 – 80% погибших детей был бы шанс остаться в живых.

**А у Вашего ребенка есть риск погибнуть при пожаре?**



## Главное управление МЧС России по Кемеровской области **ИНФОРМИРУЕТ:**

### **Признаки начинающегося пожара**

Чаще всего в жилых домах пожар начинается с появления незначительного пламени, которому предшествует продолжительный период нагревания или тления твердых горючих предметов, материалов, веществ.

Наличие запаха перегревшегося вещества и появление легкого, сначала едва заметного, а затем все более сгущающегося и действующего на глаза дыма - это первые верные признаки пожара.

Электрические провода, постепенно нагреваясь при перегрузке, сначала "сигнализируют" об этом характерным запахом резины, а затем изоляция воспламеняется и горит или тлеет, поджигая расположенные рядом предметы, деревянные строительные конструкции. Одновременно с запахом резины может погаснуть свет или электрические лампы начнут светить вполнакала, что иногда также является признаком назревающего загорания изоляции электропроводов.

Когда в помещении, где начался пожар, имеется усиленная вентиляция (открыто окно, дверь на балкон), находящиеся в соседних комнатах люди иногда узнают о начавшемся пожаре не по дыму или запаху гари, а по потрескиванию горящего дерева, похожему на потрескивание горящих в печке сухих дров. Иногда слышен свистящий звук, могут быть видны отблески пламени.

О горении сажи в трубе узнают по гудящему звуку, похожему на завывание ветра, и по смолистому запаху горячей сажи.

Распространению пожара в жилом доме чаще всего способствуют вентиляционные каналы, окна и двери, через которые поступает свежий воздух, дающий дополнительный приток кислорода. Вот почему не рекомендуется разбивать стекла в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери в соседние помещения.

Если вы почувствовали запах дыма, гари, постарайтесь быстро установить, где находится очаг горения или тления:

в вашей квартире (в комнате, кухне, подсобном помещении, на балконе, лоджии и т.д.);

на лестничной клетке (мусоропровод, почтовый ящик и пр.);

в соседней квартире (идет дым из щелей двери);

в соседнем доме (видно из вашего окна).

**Незамедлительно вызывайте пожарную охрану (тел. 01, 112)  
помогите выйти в безопасную зону детям, пожилым людям и  
инвалидам.**



## Главное управление МЧС России по Кемеровской области **ИНФОРМИРУЕТ:**

### **Как можно справиться с небольшим очагом горения**

Загорелось кухонное полотенце – бросьте его в раковину, залейте водой; если воды нет, то плотно прижмите горящий конец полотенца разделочной доской, крышкой от кастрюли.

Вспыхнуло масло на сковороде – сразу же плотно закройте сковороду крышкой и выключите плиту. Нельзя нести сковороду и заливать горящее масло водой, т.к. произойдет бурное вскипание, разбрызгивание горящего масла, ожоги рук, лица и множество очагов горения.

В квартире появился неприятный запах горелой изоляции – отключите общий электровыключатель (автомат), обесточьте квартиру.

### **Нельзя тушить водой аппаратуру, включенную в электросеть!**

При загорании телевизора, холодильника, утюга – обесточьте квартиру, отключите приборы, выдернув шнур из розетки, не подвергая свою жизнь опасности.

Если горение только-только началось, накройте отключенный от розетки утюг (телевизор) шерстяным одеялом, плотной тканью и прижмите ее по краям так, чтобы не было доступа воздуха. Горение прекратится. Если же горение не прекратилось, надо срочно покинуть помещение.

### **Помните о токсичности дыма!**

Небольшое пламя на обесточенном телевизоре можно залить водой, но при этом надо находиться сзади или сбоку от телевизора во избежание травм при возможном взрыве кинескопа.

Когда воду использовать нельзя (горящий электроприбор находится под напряжением) или воды нет, то небольшой очаг горения можно попытаться засыпать питьевой или кальцинированной содой, стиральным порошком, песком, землей (например, из цветочного горшка). **Однако, при неудаче надо сразу же покинуть помещение.**

Если загорание произошло в Ваше отсутствие и момент для быстрого тушения (1-2 мин.) упущен, не тратьте попусту время, бегите из дома, из квартиры (плотно закройте за собой дверь!), вызывайте пожарную охрану по телефону 01, 112 с сотового.





Главное управление МЧС России  
по Кемеровской области  
**ИНФОРМИРУЕТ:**

## **Чего не следует делать при пожаре**

- переоценивать свои силы и возможности;
- рисковать своей жизнью, спасая имущество;
- заниматься тушением огня, не вызвав предварительно пожарных;
- тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением;
- прятаться в шкафах, кладовых, забиваться в углы и т.п.;
- пытаться выйти через задымленную лестничную клетку (влажная ткань не защищает от угарного газа);
- пользоваться лифтом;
- спускаться по веревкам, простыням, водосточным трубам с этажей выше третьего;
- открывать окна и двери (это увеличивает тягу и усиливает горение);
- выпрыгивать из окон верхних этажей;
- поддаваться панике.