

Детская шалость с огнем часто становится причиной пожаров. Как показывает практика, часто такие пожары происходят из-за отсутствия навыков у детей осторожного обращения с огнем, недостаточным контролем за их поведением со стороны взрослых, а в ряде случаев неумением родителей организовать досуг своих чад.

В возрасте от трех до семи лет дети в своих играх часто повторяют поступки и действия взрослых, имитируя их труд. Стремление к самостоятельности особенно проявляется в то время, когда дети остаются одни. Нельзя быть уверенным, что ребенок, оставшись один дома, не решит поиграть с коробочкой спичек или зажигалкой, не захочет поджечь бумагу, не устроит костер, который он видел в лесу.

Уважаемые родители, проблема так называемой детской шалости с огнем стоит очень остро. И очень важно помнить, что главная задача – предупредить возможную трагедию, быть рядом и даже на шаг впереди. Наши с Вами усилия должны быть направлены на каждодневную профилактическую работу с детьми, чтобы, если не исключить, то хотя бы свести к минимуму число пожаров и других происшествий с участием детей, избежать травматизма и несчастных случаев. Ведь, прежде всего взрослые в ответе за действия и поступки детей.

Не показывайте детям дурной пример: не курите при них, не зажигайте бумагу для освещения темных помещений. Храните спички в местах недоступных для детей. Ни в коем случае нельзя держать в доме неисправные или самодельные электрические приборы. Пользоваться можно только исправными приборами, имеющими сертификат соответствия требованиям безопасности, с встроенным устройством автоматического отключения прибора от источника электрического питания. Помните - маленькая неосторожность может привести к большой беде.

Если Вы увидели, что дети самостоятельно разводят костер, играют со спичками и зажигалками, горючими жидкостями, не проходите мимо, не оставайтесь безразличными, остановите их!

Жизнь показала, что там, где среди детей проводится разъяснительная работа, направленная на предупреждение пожаров от детской шалости с огнем, опасность возникновения пожаров по этой причине сводится к минимуму.

ЗНАТЬ, ПОМНИТЬ, СОБЛЮДАТЬ

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

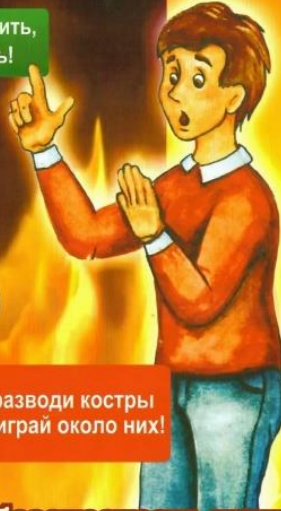
**Огонь – не игра!
Пожар – беда!**

Легче, чем пожар тушить,
Нам его предупредить!

Не играй
со спичками
и зажигалками!



Не разводи костры
и не играй около них!



Не оставляй
электронагревательные
приборы без присмотра!



Не включай газовые
плиты, не суши возле
них одежду!



Твоя безопасность полностью зависит от тебя!





**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДЕТЕЙ
БЕЗ ПРИСМОТРА!**



БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ ОТ ПОЖАРА!



НЕ ДОПУСТИТЕ
ДЕТСКОЙ
ШАЛОСТИ С
ОГНЁМ!

Пик "печных" пожаров приходится именно на отопительный сезон, на период холодов. Квартиросъемщики и домовладельцы за летний период теряют навыки в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности. Да и само печное оборудование со временем приходит в негодность.

Основные причины "печных" пожаров:

Во-первых, нарушение правил устройства печи:

недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, а также малые отступки - расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома; отсутствие предтопочного листа. Под печь возводится самостоятельный фундамент.

Во-вторых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи:

розжиг печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями; использование дров, длина которых превышает размеры топливника; перекаливание печей; оставленные открытыми дверки; сушка одежды или других предметов вблизи очага.

Рекомендации по монтажу и эксплуатации печного отопления:

Необходимо помнить, что в печи ценится, не только хорошая тяга, теплоотдача, экономичность и эстетические качества, но и безопасность.

Неправильно сложенная печь может стать причиной пожара в доме. Чтобы этого не случилось, не поручайте кладку печи лицам, не знакомым с правилами пожарной безопасности при устройстве печного отопления.

Перед началом отопительного сезона печи необходимо проверить и отремонтировать, дымоходы следует очистить от сажи и побелить. Неисправные печи, каминные и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.

Печь обязательно должна быть белой это позволит своевременно обнаруживать неисправности, трещины в печи которые могут привести к пожару, так как на белом фоне хорошо заметен чёрный след от дыма.

Для отвода дыма следует применять вертикальные дымовые трубы без уступов. В местах пересечения дымовых труб со сгораемыми конструкциями расстояние от внутренней поверхности дымовых каналов до этих конструкций должно быть не менее 38 см.

Для защиты сгораемого и трудносгораемого пола перед топкой печи следует предусмотреть металлический лист размером 70x50 см. Под каркасными печами и кухонными плитами на ножках полы необходимо защитить кровельной сталью по асбестовому картону толщиной 10 мм. Высота металлических ножек у печей должна быть не менее 100 мм.

В садовых домиках допускается эксплуатация печей только на твёрдом топливе.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- Оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям надзор за ними.
- Располагать топливо и другие горючие вещества, и материалы на предтопочном листе.
- Применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ.
- Топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.
- Производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий.
- Перекаливать печи.
- Устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

Правила поведения при пожаре:

- при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запаха гари, повышенной температуры) незамедлительно сообщить по телефону 01 или 112;
- при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- до прибытия пожарного подразделения использовать в тушение пожара имеющиеся первичные средства пожаротушения (вода, песок, снег, огнетушители, тканевые материалы, смоченные водой);
- удалите за пределы опасной зоны людей пожилого возраста, детей, инвалидов и больных.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ

 <p>У топочной двери на деревянный пол необходимо прибить металлический лист размером 70 X 50 см.</p>	 <p>В местах прохода дымовых труб через кровлю от их наружной поверхности до стропил и обрешетки следует оставлять свободное пространство не менее 10 - 15 см. Высота дымовых труб над кровлей должна быть не менее 50 см.</p>	 <p>Не устанавливайте печи на одном фундаменте со стенами. Он должен быть отдельным.</p>	 <p>В местах соприкосновения печи или дымовой трубы со сгораемыми конструкциями дома должны быть устроены кирпичные разделки толщиной не менее 38 см; при условии защиты деревянных конструкций асбестом или войлоком, смоченным в глиняном растворе. - 25 см.</p>
 <p>Своевременно (не реже одного раза в два месяца за отопительный сезон) очищайте от сажи дымоход.</p>	 <p>Не сушите, не храните вблизи печи дрова и другие сгораемые предметы; не поручайте топку печей детям.</p>	 <p>Перед растопкой печей, оборудованных под газовое отопление, проветрите топливник, затем убедитесь, есть ли тяга в дымоходе.</p>	 <p>Не применяйте для растопки воспламеняющиеся жидкости.</p>

БЕЗОПАСНАЯ ПЕЧЬ



1. Проверьте печь.

В ней не должно быть трещин и щелей.



2. Перед началом отопительного сезона дымовод и печь должны быть очищены от сажи.



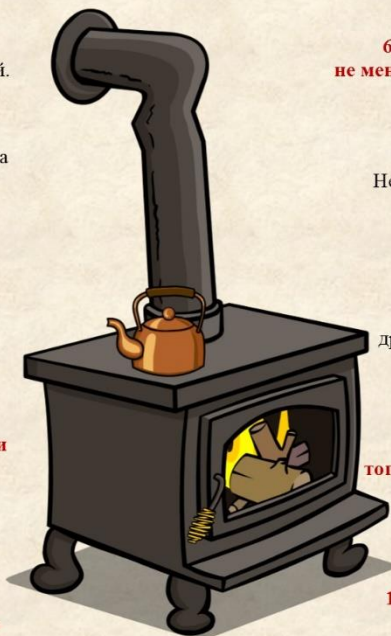
3. Разместите перед дверцей печи металлический лист, чтобы не допустить возгорания от выпадающих углей.



4. Не применяйте для растопки печи керосин, бензин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости



5. Не позволяйте детям самостоятельно растапливать печь



6. Мебель должна находиться не менее чем в полутора метрах от печи



7. Не перекаливаете печь. Не следует сушить одежду, дрова и другие вещи на печи.



8. Не складировать возле топящихся печей дрова, одежду и другие горючие предметы



9. Запрещено топить печи с открытыми дверцами, во избежание выпадения горячих углей или дров на пол



10. Не оставляйте без присмотра топящуюся печь



Это важно знать!

МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта», 2019

Правила монтажа и эксплуатации печи

©AQUA-RIMNT.COM

infpol.ru



Печи и дымоходы исправны, без трещин, оштукатурены и побелены



Очищать от сажи каждые два месяца



Дымоходы, печь, отступки и разделки из негорюемых материалов



70 см

50 см

Перед топочной дверцей печи должен быть прибит металлический лист



Использовать для розжига горючие жидкости: бензин, керосин и т.д.



Сушить на печи и вблизи нее дрова, обувь, одежду, ставить мебель



Оставлять топящуюся печь без присмотра и поручать присмотр за ней детям

Если доверять статистике то, наиболее распространённые причины пожаров связаны с неисправностями электропроводки.

В свою очередь, неисправности электропроводки связаны с её физическим и моральным старением.

Физическое старение - наступает в результате длительной эксплуатации электропроводки и электрощитов без надлежащего технического обслуживания.

Моральное - связано с техническим прогрессом, в результате которого значительно выросло количество потребителей электроэнергии и их мощность.

Причиной возгорания проводки, практически всегда, становится:

1. "плохой контакт" - повышенное сопротивление в месте соединения проводов, в результате окисления проводов или механического ослабления их сжима. При протекании тока через сопротивление всегда выделяется тепло. (это физика) Когда значения тока и сопротивления велики - выделяются энергии, которые способны нагреть провод и всё что его окружает, до температуры возгорания.

2. Неисправные автоматические выключатели (или с завышенными номиналами). При максимально допустимом для провода токе (для каждого сечения и марки они свои) автомат должен сработать, обесточив перегруженную цепь.

Вывод: Не выполняем техническое обслуживание электропроводки и щитов, ставим автоматы по мощнее - получаем пожар.

Как не довести свой дом до пожара из за электропроводки?

Когда у вас ржавая труба, или ещё хуже она подтекает, то вы это видите и начинаете действовать. А как же быть с электропроводкой? Утечек тока не видно, да и нагрев проводов не всегда можно заметить, так как проводка, как правило скрытая... Для диагностики и проведения планово- предупредительного ремонта электропроводки необходимо вызывать электриков.

Если у Вас алюминиевая проводка, и Вы одновременно пользуетесь двумя (и более) мощными электроприборами (электрочайник, электродуховка, стиральная машина, утюг, микроволновая печь, кондиционер, обогреватель воздуха, водонагреватель...) Вашу проводку необходимо проверить, причём с этим лучше не затягивать.

Чтобы эксплуатация старой электропроводки была безопасной, необходимо установить новые автоматические выключатели (с соответствующими проводу номиналами) и по возможности добавить отдельные линии для мощных электроприборов (т.е. исключить нагрузку мощных стационарно установленных приборов).

Как не довести свой дом до пожара из - за электропроводки?

- монтаж электропроводки должен выполнять только квалифицированный специалист;
- замер сопротивления изоляции электропроводки необходимо производить не реже одного раза в три года;
- не следует эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией, а также повреждённые розетки и выключатели;
- нельзя эксплуатировать самодельные электронагревательные приборы;
- необходимо применять подставки из негорючих материалов для электроутюгов, электроплит и чайников;
- не следует допускать перегрузки электросети - нельзя включать в электрическую розетку одновременно несколько электроприборов особенно большой мощности;
- запрещается применять некалиброванные плавкие вставки ("жучки") в аппаратах защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- не оставляйте электробытовые приборы включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться;

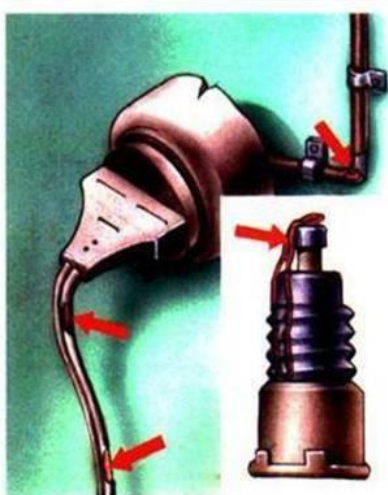
- не оставляйте работающий электронагревательный прибор без присмотра либо под присмотром детей и пожилых людей.

Будьте внимательны при эксплуатации электрооборудования и своевременно организовывайте его ремонт.

Помните, эти простые правила позволят сохранить ваше имущество и избежать трагедии!

При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить по единому телефону пожарных и спасателей «101», «01»

Что делать, чтобы пожара не случилось



Неисправность электропроводки
Пользование самодельными предохранителями



Не включай неисправные приборы



КАК ИЗБЕЖАТЬ ПОЖАРА ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ?



Не используйте неисправные выключатели, розетки, вилки, оголенные провода, а также самодельные приборы.



Не включайте одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, чтобы избежать перегрузки сети.



Следите за исправностью электропроводки. Ее монтаж доверяйте только специалистам.



Отключайте электроприборы, уходя из дома. Не оставляйте их в режиме ожидания.



Телефоны вызова пожарных и спасателей - 101 и 112
Телефон доверия ГУ МЧС России по Республике Марий Эл 69-02-63