

## **Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использования электронагревательных приборов и электрооборудования**

С понижением температуры среди различных причин пожаров ведущее место занимают несоблюдение мер пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использования электронагревательных приборов и электрооборудования.

### **При эксплуатации печного отопления запрещается:**

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям следить за ними; - располагать топливо и другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; - 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; - выполнить разделку и отступку; - 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. Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы, а поверхности отопительных приборов и дымовых труб необходимо систематически очищать от пыли и белить, а обнаруженные в печи трещины своевременно заделывать. Во время отопительного сезона необходимо прочищать дымоходы не реже 1 раза в 3 месяца. Следить за печью нужно не только в жилых помещениях, но и периодически проверять чердаки. Дымоход должен быть обязательно побелен. Делать это нужно для того, чтобы вовремя заметить образовавшиеся трещины, которые и являются источниками пожара. Кроме этого, нередко случаи, когда старый дом дал усадку, а печь, установленная на отдельный фундамент, не оседает. Вследствие этого, разделки, расположенные на дымоходе, оказываются выше сгораемых конструкций перекрытий и чердака, что также нередко приводит к возгоранию.

### **Для того, чтобы при использовании электронагревательных приборов не возникло ситуаций, способствующих возникновению пожаров, необходимо помнить:**

- без необходимости не включайте одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, а если вы уходите из дома, выключайте их из сети; - ни в коем случае нельзя пользоваться поврежденными розетками и выключателями, использовать самодельные приборы; - ремонт неисправных приборов должен производиться только квалифицированными специалистами. Особую опасность представляют собой электронагревательные приборы с пересохшими или поврежденными проводами; - исключите попадание шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду; - соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое

воспламенение, поэтому при их эксплуатации рекомендуется использовать несгораемые токонепроводящие подставки; - не допускайте использования горючих абажуров на электролампах; - не допускайте использования самодельных электросетей в помещениях; - замените оголенные и ветхие электрические провода; - не допускайте эксплуатации самодельных электронагревательных приборов; - соединение электрических проводов следует производить путем пропайки или опрессовки; - не допускайте включения электронагревательных приборов без соединительной вилки.

**Чтобы при использовании электрооборудования обезопасить себя от пожара, следует придерживаться некоторых правил:**

- одновременное включение в электросеть нескольких электроприборов большой мощности ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара; - если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники – это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар – заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов; - не используйте в быту дешевых розеток и удлинителей, они многократно увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности, покупайте только сертифицированную электрофурнитуру; - если при включении того или иного электроприбора освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что сеть перегружена. В большинстве случаев проблема кроется в небрежных скрутках электрических проводов или слабо затянутых контактах. А это – предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика.