

## МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ БЫТОВЫМИ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ



Электричество и электроприборы прочно вошли в современную жизнь. С каждым днем увеличивается ассортимент электроприборов, устройств и машин, без которых уже немислим быт современного жителя. Это электрические утюги, плитки, рефлекторы, камины, радиаторы, стиральные машины, холодильники и другие электроприборы. Правда, часто люди пренебрегают правилами пользования этими продуктами цивилизации.

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электробытовых и нагревательных приборов — одна из основных и частых причин пожаров в жилье. Особенно это происходит в холодное время года, когда людям приходится чаще пользоваться электробытовыми и нагревательными приборами одновременно, перегружая электросеть.

Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами, является перегрев окружающих предметов и материалов, расположенных вблизи электронагревательных приборов, продолжительное время находящихся во включенном состоянии, оставленных без присмотра или под “присмотром” малолетних детей.

### **Меры по предотвращению пожаров в домашних условиях:**

- внимательно изучите инструкцию по эксплуатации электроприбора, впоследствии не нарушайте требований, изложенных в ней;
- помните, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет, использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;
- систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок электроприбора;

- следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, если они вышли из строя;
- меняйте предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры;
- избегайте перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;
- убедитесь, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе электроприбор может перегреться и стать причиной пожара;
- не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь и не используйте их для сушки вещей;
- не позволяйте детям играть с такими устройствами;
- установите электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели;
- ставить прибор следует на пол;
- в случае с конвекторами, их можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола;
- нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях;
- регулярно очищайте обогреватель от пыли — она тоже может стать причиной воспламенения;
- не размещайте сетевые провода электроприборов под ковры и другие покрытия;
- нельзя ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе электроприбор может перегреться и стать причиной пожара;
- запрещается закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы;
- не вытягивайте вилку за шнур из розетки;
- нельзя завязывать электропровода, оттягивать электролампы с помощью шпагата, ниток, подвешивать абажуры и люстры на электрических проводах;
- запрещается применять для осветительной электропроводки радио- телефонные и другие провода, предназначенные для сетей связи;
- нельзя пользоваться: электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

**Если все же электроприбор задымился, либо воспламенился,  
необходимо:**

---

1. Отключите электроприбор от электросети. Если из-за огня не подойти к электророзетке, то обесточьте помещение дома или квартиры, отключив рубильник или автомат.
2. **Сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону «01», «101» или «112».**
3. Накройте электроприбор плотной тканью (покрывалом, одеялом). Без доступа воздуха горение прекратится.
4. Во избежание отравлением продуктами горения выведите из помещения всех людей
5. Если справиться с пожаром не удалось, немедленно покиньте помещение, закрыв за собой дверь.

**Помните! Нельзя тушить водой горящие электрические устройства, подключенные в электрическую сеть.**

