# **приборов и**

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

Неправильная эксплуатация электронагревательных приборов, короткое замыкание, нагрев контактных соединений, нагрузка на электросети и использование обогревателей, изготовленных кустарным способом зачастую становятся причинами пожаров, как в жилых домах, так и на производственных объектах.

Чтобы этого не случилось, необходимо соблюдать требования безопасности при работе с электробытовыми приборами. В данной статье приведены причины возникновения пожаров и поражения током, а также способы, как предотвратить опасные для здоровья человека и для его имущества явления и том, что надо делать, если человека ударило током.

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**

При эксплуатации электропроводки и электробытовых приборов запрещается:

– 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 обогревателя;

– 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 обогреватель 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 обогревателя под ковры и другие покрытия;

– нельзя ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

– закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы;

– вытягивать вилку за шнур из розетки;

– завязывать электропровода, оттягивать электролампы с помощью шпагата, ниток. Подвешивать абажуры и люстры на электрических проводах;

– снимать электропровода с роликов, крепить их на гвоздях, а также допускать соприкосновение проводов с конструктивными элементами здания и различными предметами;

– применять для осветительной электропроводки радио-, телефонные и другие провода, предназначенные для сетей связи;

– пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

****