Меры безопасности при использовании электроприборов

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 22.03.202116:03 |
| **Меры безопасности при использовании электроприборов** |
|  |
| Можно ли внаше время жить без телевизора, холодильника, стиральной машины,электроутюга, компьютера или без электрического света?   Вообще-то можно. Только это очень-очень неудобно. Особенно плохобез холодильника. Морозной зимой еще можно сохранить продукты набалконе или за окном, а вот летом…  Мы привыкли к бытовым электроприборам. Так привыкли, что уже непредставляем, как без них обойтись. И порой забываем, что все онипотенциально опасны.  Самые безопасные – холодильники и автоматические стиральные машины,электрические чайники, микроволновые печи. Если что не так - ониотключаются автоматически. Еще практически безопасныаудиомагнитофоны и музыкальные центры. Абсолютно безопасны всеприборы, которые работают на батарейках – плееры, фонарики,игрушки.  Более опасны телевизоры, компьютеры, электрокамины, электроутюги,электроплиты и осветительные приборы. О нагревательный прибор –плиту или утюг - можно обжечься. Телевизор может взорваться, хотявероятность такого события крайне мала – один шанс из миллиона илидаже меньше.  Самые опасные – те, которые ты включаешь и выключаешь сам и которыене рассчитаны на длительное время беспрерывной работы. Этокофемолки, фены, некоторые кухонные комбайны, кипятильники.  Наконец, электропроводка тоже опасна. Почему? Да потому, чтоэлектрический ток – опасная штука.  Стоп-стоп! Электрический ток – совсем не штука. Но что же этотакое? А вот об этом мы писать-то и не будем! Об электричестве иэлектрическом токе тебе расскажут в школе на уроках физике. Однакофизика начинается в 7 классе, а электроприборами ты начинаешьсамостоятельно пользоваться гораздо раньше. Как быть? А воткак:  ПОМНИТЬ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОБЫТОВЫМИ ПРИБОРАМИ:  • Закончив пользоваться каким-либо электроприбором, обязательновыключи его и отключи от сети. Исключение составляетхолодильник.  • Если прибор нагревательный – утюг, камин, - не убирай его, покаон полностью не остынет.  • Перегревшийся прибор отключи, дай ему остыть и только тогдавключай снова.  • При отказе прибора немедленно выключи его и вынь «вилку» изрозетки.  • Никогда не пытайся самостоятельно устранить неисправность вэлектроприборе.  • Если тебе нужно сменить перегоревшую лампочку, сначала выключиосветительный прибор (люстру, торшер), аккуратно вывинти из патронастарую лампочку и замени ее новой. Только после этого можновключить свет.  • Не трогай экраны включенного телевизора или компьютера. На экранеможет скопиться статический электрический заряд, и тогда тебяударит током.  • При повреждении проводки никогда не трогай оголенные провода.Даже если ты уверен, что электричество отключено.  • Не включай в одну розетку много электрических приборов.  Неисправный прибор или поврежденная проводка могут вызватьпожар.  Если вдруг загорелся сам прибор или электрический шнур, ни в коемслучае не заливай огонь водой. Сперва отключи прибор отэлектросети, а потом забросай огонь землей из цветочныхгоршков.  Если ты почувствовал запах горящего пластика, это может означать,что начала плавиться изоляция.  В таком случае немедленно выключи все электроприборы и лампочки.Осторожно потрогай розетки – не горячие ли они. Если крышка розеткинагрелась, больше не используй ее, пока взрослые не установятпричину нагрева.  Иногда неисправность электроприбора приводит к короткомузамыканию.  В таких случаях свет в доме гаснет, остальные приборы отключаются.И как быть? А никак. Если в этот момент в доме нет взрослых,обратись за помощью к соседям. Но не предпринимай ничегосамостоятельно – поражение электрическим током очень опасно и внекоторых случаях может привести к смерти. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |