

Правила поведения при пользовании электрическими приборами

21.05.2014

В обыденной жизни часто приходится работать с электробытовыми приборами. Поэтому при «общении» с электроприборами дома следует помнить, что во избежание серьезных электротравм или пожаров НЕЛЬЗЯ:

- 1) выдергивать вилку из штепсельной розетки, держась за провод;
- 2) развешивать на электрической проводке или на электронагревательных приборах вещи;
- 3) белить или красить провода;
- 4) при работе с электроплитой проверить степень нагревания конфорок, касаясь их рукой;
- 5) надолго включать электрические плиты без теплоотвода;
- 6) касаться влажной рукой или влажной салфеткой к работающим электроприборам, а также к частям электропроводки (к штепсельной розетке, выключателю и пр.);
- 7) дотрагиваться одной рукой до водопроводного крана, другой рукой держась за включенный электрический чайник;
- 8) держать в руке включенный электробытовой прибор, дотрагиваться до заземленных предметов (например: ванны, батареи центрального отопления и пр.);
- 9) дотрагиваться голыми руками до оголенных проводов, торчащих на улице из-под земли стальных прутьев и т.д.
- 10) вообще же в городе, а особенно в сельской местности, следует особо опасаться «незнакомых», бесхозно валяющихся кусков провода, уходящих в неизвестном направлении. Часто страдают от своей излишней любознательности дети. При работе в помещении любой торчащий из стены на вид безобидный провод, может представлять серьезную угрозу;
- 11) если вдруг на улице вы оказались рядом с упавшим проводом неизвестно какого напряжения, лучше отходить от него маленькими короткими шажками или прыжками на одной ноге во избежание поражения так называемым «шаговым напряжением»;
- 12) если вы находитесь в автомобиле, а сверху на него упал оголенный провод, то помните — пока внутри машины, вы вне опасности. Ни в коем случае нельзя пытаться выйти! Удастся уехать хорошо, если нет такой возможности — необходимо заглушить двигатель и ждать помощи. То же относится и к электротранспорту. Внутри него человеку ничего не угрожает (неважно даже, изолированные поручни или нет). Основная опасность может подстергать только при входе и выходе. Также не следует, при посадке в троллейбус держаться за его корпус мокрыми руками.

Несоблюдение простейших правил техники безопасности при работе с электрическим током и электроприборами может привести к трагическим последствиям (пожару, травмам, даже к смерти). Вероятность получения электротравмы при работе с электрическим током зависит от общего физического и психического состояния человека, а также от параметров тока (силы, напряжения в сети, частоты тока). Смертельной для человека является сила тока от 100 мА: даже недолгое нахождение под действием электрического тока такой силы приводит к остановке сердца.

Группа противопожарной пропаганды и общественных связей ОНД

Управления по ЦАО Главного управления МЧС России по г. Москве

Адрес страницы: <http://yakimanka.mos.ru/presscenter/news/detail/1050659.html>

[Управа района Якиманка](#)