Небезопасная зарядка

Никто обычно не задумывается о какой-либо опасности, когда нежится в горячей ванне. На самом деле в вашей ванной комнате иногда скрываются достаточно серьезные, а в некоторых случаях даже фатальные опасности.

Трагический случай произошел в одной из квартир многоквартирного дома в Минской области в январе нынешнего года. 11-летняя девочка без признаков жизни была обнаружена в ванной комнате. Эксперты в ходе осмотра места происшествия нашли на теле ребенка повреждения, характерные для электротравмы. В ванной был подключен к розетке удлинитель с включенными в него зарядным устройством и мобильным телефоном. Приоритетная версия - пренебрежение правилами безопасности.

С недавних пор автоматические стиральные машины появились во многих жилых домах и квартирах. Они значительно облегчили быт и упростили задачу хозяйкам. Чаще всего стиральную машину устанавливают на кухне или в ванной комнате. Действительно, это самые подходящие места с точки зрения подключения к водоснабжению и канализации. Однако многие домовладельцы, особенно в домах старой постройки, к подключению стиральной машины к электрической сети относятся безответственно. При обследованиях электроустановок домовладений граждан в составе смотровых комиссий инспекторами Госэнергогазнадзора достаточно часто выявляются следующие нарушения:

- использование несоответствующих и некачественных удлинителей и разветвителей, которые уже приводили к возгораниям и пожарам, ведь оборудование такого типа обладает высокой мощностью, потребляющее достаточного много электроэнергии;

- замена аппаратов защиты на автоматические выключатели и предохранители с завышенными номиналами, не обеспечивающими защиту от перегрузок, или вообще использование «жучков»;

- включение электроприёмников класса защиты I в двухпроводную сеть или выполнение заземления штепсельных розеток без их зануления;

- самостоятельная установка дополнительных розеток в ванных.

А все это является «миной замедленного действия», которая может привести к печальным последствиям.

Поскольку вода является хорошим проводником электрического тока, то ванные комнаты с точки зрения электробезопасности относятся  к разряду особо опасных помещений. Поэтому, к расположению электрических розеток в ванной комнате особые требования. Согласно действующим правилам, запрещается установка штепсельных розеток в ванных комнатах и душевых квартир, за исключением, присоединяемых к электрической сети через разделительный трансформатор или защищенных устройством защитного отключения, реагирующим на дифференциальный ток не более 30 мА. При этом располагаться они должны на расстоянии не менее 0,6 м от края ванны или душевой кабины и обладать защитой от попадания воды. В цепи нулевых защитных проводников не должно быть аппаратов защиты.

Не игнорируйте правила безопасности и напомните их еще раз своим детям:

- находясь в воде, не пользуйтесь электрическими устройствами;

- не вставляйте вилку электроприбора в розетку и не прикасайтесь к работающим электроприборам мокрыми руками.

Заместитель начальника Волковысского МРО

филиала Госэнергогазнадзора по Гродненской области В.Ф.Нестерович