

## **Основные правила электробезопасности в быту!**

Все мы знаем, что с электричеством нужно обращаться осторожно. Однако в повседневной жизни, в уютной домашней обстановке мы, порой, забываем, что электричество из надежного друга может легко превратиться в смертельного врага, особенно если мы не следуем правилам электробезопасности.

Удивительно, что причины большинства несчастных случаев с электричеством в быту на протяжении десятилетий остаются практически неизменными – это нарушение правил эксплуатации или использование неисправных электроприборов, неосторожность и невнимательность при обращении с электричеством, неисправная электропроводка, попытки самостоятельной разборки и ремонта электроприборов.

Практические меры безопасного пользования электроэнергией в быту несложны и, на первый взгляд, необязательны. Однако их соблюдение помогает предотвратить трагические последствия нашей неосмотрительности.

### **Электропроводка**

Во избежание повреждения изоляции проводов и возникновения коротких замыканий не разрешается:

закрашивать и белить шнуры и провода;

вешать что-либо на провода;

закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;

заклеивать открытую электропроводку бумагой, обоями, закреплять провода гвоздями.

В современных квартирах электропроводка невидима она выполнена скрытым способом. Поэтому сверление стен, пробивку в них отверстий и борозд, вбивание гвоздей, вкручивание шурупов и т.п. нужно производить с особой осторожностью.

Всегда соблюдайте правила пользования электроприборами, указанные в инструкциях по их эксплуатации.

### **Заземленные предметы**

При пользовании любыми электроприборами нельзя одновременно прикасаться к токоприемнику и заземленным предметам: батареям отопления, водопроводным и газовым трубам, газовой плите, соединенным с землей металлическим конструкциям. Помните, что если вы даже непосредственно не касаетесь, например, корпуса электроплиты, но беретесь за стоящую на ней металлическую посуду, то уже входите в контакт с токоприемником! При пользовании приспособлением для снятия плодов с деревьев (плодохватом) нужно остерегаться случайного прикосновения к находящимся поблизости проводам или воздушным вводам в здание (рукоятка плодохвата не должна быть металлической!). Особую осторожность следует соблюдать, пользуясь электрозажигалкой для газовых плит; необходимо постоянно следить за ее исправностью.

### **Откажитесь от самодельных электроприборов**

Не разрешается применять самодельные переносные электролампы и переносные лампы, питающиеся непосредственно от сети 220 В для освещения сараев и других помещений, а также дворов и приусадебных участков. Для этих целей должны применяться светильники заводского изготовления на напряжение не выше 36 В, питающиеся от понижающих трансформаторов.

### **Рассказывайте детям о правилах пользования электроприборами**

Разъясняйте детям правила пользования электроприборами, для маленьких детей и домашних животных ограничьте возможность нежелательного контакта с электричеством: закройте розетки специальными заглушками, не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен.

**Вот несколько рекомендаций по безопасному использованию электроэнергии в быту:**

следите за исправностью сетевого шнура, он должен быть ровным, без трещин и других повреждений. Не тяните за сетевой шнур, чтобы вытащить вилку из розетки. Никогда не пользуйтесь электроприборами с поврежденной изоляцией провода;

доверяйте делать электропроводку в доме, сарае и других помещениях только специалистам, имеющим разрешение на выполнение электромонтажных работ;

не прикасайтесь к оборванным, лежащим на земле проводам линий электропередачи и не приближайтесь к ним на расстояние ближе 8 метров;

не заполняйте водой из водопроводного крана включённые в электрическую сеть кофейники, чайники;

постоянно следите за исправным состоянием электропроводки, распределительных щитков, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов, а также шнуров, при помощи которых электроприборы включаются в электросеть;

недопустимо под напряжением ремонтировать квартирный щиток, исправлять электропроводку, заменять повреждённые выключатели, розетки, ламповые патроны, ремонтировать различные электроприборы, очищать от пыли и грязи осветительную арматуру и лампы;

при перегорании предохранителей их следует заменять новыми, а не делать плавкие вставки из проволоки жучки;

категорически запрещается вносить в ванные комнаты и пользоваться в них электроплитками, утюгами, рефлекторами, устраивать в ванной фотолабораторию;

нельзя также делать электропроводку голыми проводами к сараям, гаражам и другим подсобным помещениям во дворе дома. Рекомендуется применять кабель с двойной изоляцией с креплением на тросе.

Нельзя использовать провода не по назначению: в качестве веревки для сушки белья, одежды и т.д.

Выполнение этих простых правил послужит гарантом безопасности Вам и вашим близким.

Инспектор энергогазинспекции  
РЭГИ №2 Межрайонного межрайонного  
отделения по надзору за электроустановками  
Захаревская Екатерина Владимировна