Во избежание поражения электрическим током необходимо знать и выполнять основные правила безопасного пользования электрической энергией в быту:

* Монтаж и ремонт электропроводок, подключение нового электрооборудования (стиральных машин, электроводонагревателей и т.п.) должны производиться только специалистами-электриками.
* Постоянно следите за исправным состоянием электропроводки, предохранительных щитков, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов.
* Очистку осветительной арматуры и ламп от пыли необходимо производить только при отсутствии напряжения (при отключенном питании).
* Соблюдайте правила пользования электроприборами, указанные в инструкциях по их эксплуатации.
* Строго соблюдайте порядок включения и отключения электроприборов от электрической сети: шнур сначала подключается к прибору, а затем к сети; отключение производится в обратном порядке.
* Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра.
* При пользовании любыми электроприборами нельзя одновременно прикасаться к электроприбору и заземленным предметам: батареям отопления, водопроводным и газовым трубам, газовой плите, соединенным с землей металлическим конструкциям. Особое внимание в этом отношении должно проявляться при работе со стиральной машиной, когда человек влажными руками попеременно (а может и одновременно) касается корпуса машины и ванны .
* При эксплуатации электропроводок запрещается:
  + эксплуатация бытового электрооборудования и проводок в неисправном состоянии, с нарушенной изоляцией;
  + устройство временных электропроводок, использование самодельных электроприборов, электроудлинителей и т.п.;
  + закрашивать и белить электрические шнуры и провода;
  + вешать что-либо на электрические провода;
  + вытягивать за электрический шнур вилку из розетки;
  + перекручивать и завязывать электрические провода;
  + закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;
  + допускать соприкосновения электрических проводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений;
  + заклеивать открытую электропроводку бумагой, обоями, закреплять провода гвоздями.

В квартирах при сверлении стен, пробивке в них отверстий и борозд, вбивании гвоздей, вкручивании шурупов и т.п. помните об опасности повреждения электропроводки, выполненной скрытым способом.

При обнаружении признаков неисправности электропроводки и электроприборов следует:

1. Немедленно отключить электроприбор от сети, а при искрении проводки выключить отключающее устройство (автоматические выключатели);
2. Для устранения неполадок пригласить электромонтёра, а в случае повреждения электроприбора показать его специалисту или занести в ремонтную мастерскую.
3. Не прикасайтесь к оборванным, лежащим проводам воздушных линий электропередачи и не приближайтесь к ним на расстояние менее 8м.
4. При обнаружении провисшего, а также оборвавшегося провода, упавшего на землю, необходимо немедленно сообщить об этом в территориальное подразделение электрических сетей, жилищно-эксплуатационную организацию, ближайшее отделение милиции или органы местного самоуправления. Место около упавшего провода необходимо оградить в радиусе 8 м, выставить охрану и никого не допускать до прибытия оперативно-выездной бригады электрических сетей или прихода электромонтера.
5. Не допускайте случайного прикосновения к находящимся поблизости электрическим проводам или воздушным вводам в здание, помните, что особенно в сырую погоду, поражение может произойти и через воздушный промежуток без непосредственного касания к проводу.

Разъясняйте своим детям правила пользования электроприборами, ограничьте возможность их нежелательного контакта с электричеством: используйте розетки со специальным поворотным защитным устройством или закройте розетки специальными заглушками. Не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен.

  

 