



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 16:11

Безопасное использование электричества в быту



Безопасное использование электричества в быту

Даже при использовании хорошо знакомого электрооборудования и бытовых электроприборов приборов могут возникнуть опасные ситуации

Такие ситуации могут возникать по двум причинам. Во-первых, из-за нарушения правил использования электрооборудования и бытовых электроприборов. Либо по независящим от пользователя причинам: резко возросло электронапряжение в сети, потек кран, перекрывающий воду в ванной, и др.

Как избежать возникновения опасной ситуации в быту, а если она возникла, уменьшить ее вредные последствия?

Правила пользования электроприборами.

Электрический ток при прохождении через человеческое тело вызывает его нагрев и может привести к ожогу. При электрических ожогах могут быть серьезно повреждены внутренние ткани тела человека. Кроме того, поражение электрическим током может привести к остановке сердца или к остановке дыхания.

Чтобы этого не произошло, в повседневной жизни необходимо соблюдать ряд общих правил безопасного обращения с электричеством

- не пользуйтесь неисправными электроприборами, никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра;
- не включайте в одну розетку несколько электроприборов;
- соблюдайте порядок включения электроприбора в сеть: сначала подключается шнур к прибору, а затем - шнур к сети.

Отключение прибора производится в обратном порядке;

- не прикасайтесь к включенному электроприбору мокрыми руками;
- помните: нельзя пользоваться электрическими устройствами, находясь в воде;
- об обнаруженных неисправностях в электроприборах, об оголенных и плохо изолированных проводах немедленно сообщайте родителям или старшим.

