

Согласно статистике, причины электротравматизма в быту не столь разнообразны и не меняются в течение вот уже нескольких десятков лет.



Основными причинами поражения электрическим током в домашних условиях являются:

- ✓ нарушение элементарных норм электробезопасности;
- ✓ эксплуатация неисправных электроприборов;
- ✓ неосторожное и невнимательное отношение к электроустановкам дома и на приусадебном хозяйстве;
- ✓ ремонт электроприборов и электропроводки лицами, имеющими недостаточную квалификацию.

Электробезопасность в быту



Открытие электричества принесло в нашу повседневную жизнь массу удобств и полезных приборов. Современный человек даже представить себе не может свою жизнь без электрической энергии.

Повсеместное применение электрической энергии обусловлено относительно простым её превращением в другие виды энергии. Так, с помощью разнообразных нагревательных элементов можно получить тепловую энергию для обогрева помещений. Или, используя электродвигатели, можно легко превратить энергию электричества в механическую энергию.

Однако, не следует забывать, что за кажущейся простотой и безобидностью электрической энергии скрывается большая угроза для жизни и здоровья человека, если он забывает об элементарных мерах предосторожности и безопасной эксплуатации электрических сетей и бытовых электроприборов.

Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения «Бородинский»

Безопасность в быту



Правила безопасного обращения с электроприборами



1. Пользуйтесь электроприборами, соблюдая правила безопасности, указанные в заводской инструкции, своевременно проводите их ремонт.
2. При эксплуатации внутридомовых электрических сетей следите за исправностью розеток и выключателей, чтобы они не стали причиной поражения электрическим током.

ПРИЧИНОЙ ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В ДОСТУПНЫХ ДЛЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ МЕСТАХ.

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ

ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ШНУРА!

3. Следите за исправностью изоляции провода и вилки включения сетевых шнуров. Надлом или обрыв токопроводящей жилы сетевого шнура бытового прибора может вызвать искрение, нагрев и даже возгорание провода.
4. При необходимости ремонта электроприборов обязательно отключите электроприбор от сети. Работы по проведению ремонта электроприборов доверяйте исключительно профессионалам.
5. Не включайте одновременно большое количество электроприборов, особенно в одну розетку - это может привести к перегрузке сети. Из-за перегрузки розетка может загореться.
6. Находясь в воде, не пользуйтесь электрическими устройствами.
7. Не вставляйте вилку электроприбора в розетку и не прикасайтесь к работающим электроприборам мокрыми руками или влажной салфеткой.
8. Пользуйтесь феном и сетевой электробритвой вне ванной комнаты.
9. Неуклонно соблюдайте порядок включения электрических устройств в сеть: подключайте шнур сначала к прибору, а только после этого к сети.
10. Отключайте шнур от электросети и только затем от электроприбора.
11. Не отключайте вилку от сети, дергая за провод.
12. Не развешивайте для просушки вещи на электронагревательных приборах и на электрической проводке.
13. Готовя пищу на электрической плите, не проверяйте степень прогрева конфорки, дотрагиваясь до нее ладонью.
14. Не цепляйте шнуры электроприборов за водопроводные, газовые трубы и радиаторы отопления.
15. Не дотрагивайтесь до нагреваемого сосуда и воде при включенном нагревателе.



УХОДЯ ВЫКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ!