Внимание! Электричество в быту...

Мы привыкли к тому, что электричество всегда с нами рядом и не задумываемся о том, что оно, как волшебник-невидимка, может помочь, но может и принести беду.

Электричество помогает нам во всём. Утром мы включаем свет, электрический чайник, у меня в доме работает холодильник, телевизор, как и у всех. Люди работают на заводах, в мастерских, в больницах, дети учатся в школе - и везде работает электричество. Но оно пришло в нашу жизнь не сразу.

Самый первый источник был совсем простым: в пещере человека горел костёр. Огонь добывался нелёгким путём, поэтому он считался святым. Научившись относительно безопасному обращению с огнём, люди неизбежно задумались над тем, как сделать его более удобным для освещения. Свет стал более компактным и мобильным: появились переносные и настенные факелы. 13 русских деревнях издавна использовали для освещения лучину - тоненькую горящую щепочку. Лучина быстро сгорала, то и дело приходилось заменять её на новую. Затем для освещения помещений стали использовать свечи. Свет от свечи был ярче. Она не так коптила, как лучина. Позднее, в 19 веке, появилась керосиновая лампа. Впервые за всю историю освещения стояла новая задача: повысить эффективность существующего способа получения света.

Электрическое освещение пришло в европейские города в последнее десятилетие 19 века и использовалось первоначально для освещения улиц и площадей. Электрическая лампа стала одним из величайших открытий того времени и считается самым значительным достижением человечества.

В современном мире сложно переоценить роль света в жизни человечества и значение электрического тока, с которым связана жизнедеятельность человека. Относиться к нему нужно по-особенному, потому что электрический ток может принести человеку не только пользу, но и, при неумелом пользовании, - вред и опасность для здоровья и жизни человека.

Во избежание опасности и предотвращения несчастных случаев нельзя:

включать неисправные электроприборы;

пользоваться электроприборами, если у них перекручен шнур; трогать провода электроприборов мокрыми руками; вынимать вилку из розетки, дёргая за шнур; пользоваться электроприборами в ванной; накрывать лампу или светильник бумагой или тканыо; оставлять включенным утюг, чайник, другие электроприборы; касаться оголённых проводов.

Почему??????

Всё просто, электрический ток поражает внезапно!!! Здесь угроза даёт о себе знать только после того, как человек оказывается под влиянием электрического тока. В зависимости от величины тока, времени его воздействия, а также от ряда других причин, электрический ток, проходя через тело человека, может вызвать ожоги, обморок, судороги, прекращение дыхания и даже смерть.

Запомнить это несложно. Как говорит народная мудрость: «Чтобы продлить жизнь, надо её не укорачивать».

В самом деле, важно уметь предвидеть опасность и по возможности её избегать.