**Электротравматизм в быту**

Неосторожное и невнимательное поведение людей приводит их к травмам и гибели, превращая электричество  в страшную разрушающую силу.  Еще раз напоминаем всем, что каждый человек должен ответственно относится к вопросам электробезопасности, беречь и ценить свою жизнь и здоровье.Уже за этот год в Республике Беларусь произошел ряд несчастных случаев с населением.

Так, 28.03.2018 в квартире многоквартирного жилого дома по адресу: г. Жабинка Брестской области был обнаружен труп мужчины на теле, у которого были обнаружены характерные метки прохождения электрического тока. По предварительной версии мужчина занимался ремонтными работами в квартире. Пострадавший при помощи строительного степлера пытался закрепить на деревянном полу удлинитель для подключения телевизора, который был подключен в электрическую сеть, в результате чего был смертельно поражен электрическим током.

Еще один несчастный случай случился в г. Минске. 12.03.2018 мужчина в своей квартире стал ремонтировать микроволновую печь, не отключив ее от электрической сети. В ходе манипуляций после снятия корпуса с использованием отвертки он был смертельно травмирован электрическим током.

Приведем несколько общих правил, соблюдение которых может предотвратить возможные неприятности при эксплуатации бытовых электроприборов.

Запрещается прикасаться к токоведущим частям механизмов или аппаратуры, если нет абсолютной уверенности в том, что они обесточены. Также не надо забывать, что если напряжения нет, то оно может появиться в любой момент.

Следует заметить, что в некоторых, даже полностью обесточенных устройствах, долгое время сохраняется электрический заряд. Поэтому, вынутая из розетки вилка может стать источником достаточно чувствительного удара током.

Во избежание случайного контакта с токоведущими частями следует обращать внимание на предупреждающие знаки.

Не следует прикасаться к электропроводке и самим электроприборам мокрыми руками. Если вдруг произойдет затопление, электропроводку следует отключить до полного просыхания помещения.

Никогда не следует одновременно прикасаться к бытовой электроаппаратуре, включенной в сеть, и предметами, связанными с заземлением – водопроводными трубами или батареями отопления.

В случае возгорания проводки или бытового прибора, включенного в сеть, никогда не пытайтесь потушить очаг возгорания водой. Вода хорошо проводит электричество, поэтому электроудар через струю воды практически гарантирован. Загоревшийся прибор, конечно можно потушить водой, но только после отключения его от электросети.

Не следует пользоваться электроприборами, если они имеют внешние признаки неисправности. Прежде всего, это трещины изоляции или пластмассового корпуса, следы копоти и т.п.

В завершение хочу обратить внимание, что все работы, связанные с ремонтом, подключением, монтажом электрооборудования и электропроводки, должны выполняться специализированными организациями, имеющими квалифицированный электротехнический персонал.

Выполнение этих простых указаний и рекомендаций позволит избежать поражения электрическим током.

Инспектор энергоинспекции

Волковысского МРО филиал «Энергонадзор»

Юрий Трофимчик