**Беспечность приводит к трагедии.**

 Несмотря на проводимую органами Госэнергогазнадзора профилактическую работу, продолжают происходить несчастные случаи с гражданами, связанные с поражением электрическим током. Чаще всего они случаются из-за незнания, а в большинстве случаев – пренебрежения элементарными правилами электробезопасности, что ещё раз доказывает необходимость проведения разъяснительной работы и предупреждения об опасности электрического тока. Как ни странно, но причины несчастных случаев с электричеством в быту остаются практически неизменными на протяжении десятилетий – это нарушение правил эксплуатации или использование неисправных электроприборов, неосторожность и невнимательность при обращении с электричеством, попытки самостоятельной разборки и ремонта электроприборов, приближение на недопустимое близкое расстояние к токоведущим частям. Люди продолжают погибать от поражения электротоком.

 Так 22.07.2019 года житель Брестской области, находясь во дворе своего дома № 36 по ул. Ленина в аг. Огаревичи Ганцевичского района, занимался обшивкой стен дома сайдингом. При выполнении работ им использовалась ручная электродрель, имеющая 1 класс по способу защиты от поражения электрическим током. Около 16ч. 30мин. гражданин был обнаружен родственниками лежащим около дома. Рядом находилась включённая в электрическую сеть электродрель. Предположительно гражданин при выполнении работ был поражён электрическим током.
 19.05.2019 года председатель садоводческого товарищества «Вишневка – 2005», находящегося в Минском районе, при проведении работ на опоре ВЛ напряжением 380 В, расположенной на одном из участков садового товарищества, получил смертельную электротравму.
Казалось бы, о причинах поражения электрическим током знают и помнят все, но, к сожалению, в указанных несчастных случаях потерпевшими была проявлена беспечность, которая привела к трагедии.
Хочется еще раз напомнить, что электричество не прощает ошибок и обращаться с ним нужно крайне осторожно, соблюдая все меры безопасности.

Во избежание несчастных случаев от действия электрического тока необходимо помнить и выполнять правила охраны электрических сетей и правила электробезопасности. Вот основные из них:

• не приближайтесь к оборванным, лежащим на земле, заборе или иных строениях проводам линий электропередачи на расстояние менее 8 метров;

• не осуществляйте строительно-монтажные работы, посадку и вырубку деревьев, разного рода свалки, стоянки всех видов машин и механизмов в охранных зонах воздушных линий электропередачи;

• не проникайте на территории и в помещения электросетевых сооружений, силовые щиты, этажные щитки и т.п. с целью производства переключений, ремонта и подключения, при необходимости проведения таких работ обращайтесь к владельцу электрических сетей (электроустановок);

• не набрасывайте на провода воздушных линий электропередачи посторонние предметы, не поднимайтесь на опоры и не запускайте вблизи воздушных линий воздушных змеев, модели летательных аппаратов;

• доверяйте производить монтаж и ремонт электропроводки в доме, квартире и других помещениях только специально обученным лицам из электротехнического персонала;

• не пользуйтесь самодельными удлинителями, электронагревательными приборами, электроинструментом;

• не прикасайтесь одновременно к корпусам включенных в сеть электроприборов и заземленным металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам и т.п.;

• не заполняйте водой из водопроводного крана включенные в сеть чайники, кофейники и т.д.;

• не пользуйтесь в душевых и ванных комнатах бытовыми электроприборами: фенами, утюгами, рефлекторами и т.п.;

• не пользуйтесь включенными в сеть 220 В переносными лампами и бытовыми электроприборами в садах, огородах, подвалах, гаражах, сырых помещениях и в помещениях с токопроводящими полами (земляными, бетонными, кирпичными и т.п.);

• не пользуйтесь неисправными штепсельными розетками, выключателями, шнурами для включения электроприборов;

• не закрашивайте и не белите кабели и провода электропроводки;

• в домах и квартирах со скрытой электропроводкой не пробивайте отверстия и борозды, не вбивайте гвозди в произвольных местах стен;

• не перегружайте электрическую сеть в Вашем доме, квартире;

• не очищайте от загрязнения и пыли осветительную арматуру и электролампы люстр и светильников при включенном выключателе, а так же мокрыми или влажными тряпками;

• не применяйте электроудлинитель, на обоих концах которого установлены штепсельные вилки.

 Несмотря на то, что рассмотренное выше не является чем-то новым, на сегодняшний день затронутые вопросы остаются актуальными. Электробезопасность быта – наша общая задача.

Государственный инспектор

по энергетическому и газовому надзору

Ковалёнок В.Г.