

РЕЗУЛЬТАТЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ НЕОСМОТРИТЕЛЬНОСТИ



Электроэнергия – самый распространенный и высокоэффективный вид энергии, которая заняла одну из ведущих ролей в жизни человека. Благодаря электрической энергии мы используем в повседневной жизни телевизоры, холодильники, магнитофоны, пылесосы, стиральные машины и другую бытовую технику. Даже при кратковременном отсутствии электроэнергии мы уже чувствуем себя дискомфортно. Но вместе с тем электрический ток таит в себе смертельную опасность для жизни и здоровья человека, если не соблюдать элементарные правила пользования и правила техники безопасности.

Но, к сожалению, по незнанию, а в большинстве случаев пренебрежению элементарными правилами безопасности, продолжают происходить несчастные случаи с населением, ещё раз доказывающие необходимость проведения разъяснительной работы и предупреждения об опасности поражения электротоком. Вот некоторые примеры несчастных случаев, произошедших с людьми:

19.06.2021г. житель Г. 1968 г.р. аг. Катки Глусского района Могилевской области при ловле рыбы на мелиоративном канале шириной около 1,5 метров под воздушной линией электропередач, приблизил удочку на недопустимое расстояние ВЛ-110 кВ и был смертельно поражен электрическим током.

23.06.2021г. житель В. 1972 г.р. д. Свитичи Каменецкого района Брестской области для электроснабжения холодильника, расположенного в хозпостройке, изготавливал самодельный удлинитель путём соединения нескольких кусков проводов различных марок и сечений, причем первый из указанных кусков был подключен к электрической сети. При присоединении очередного куска провода попал под действие электрического тока. На момент обнаружения пострадавший был жив, но вскоре потерял сознание. Прибывшая на место скорая медицинская помощь констатировала смерть пострадавшего.

23.06.2021г. в д. Аминовичи Осиповичского района двое братьев 2011 и 2012 г.р., находясь на отдыхе в деревне у бабушки с дедушкой, купались в металлических ёмкостях, находящихся у бани на территории домовладения. Старший брат отлучился и вскоре младший брат услышал крик, доносившийся из бани. Младший брат забежал в предбанное помещение и увидел стоявшего старшего брата у ёмкости с водой в парильном помещении, который судорожно держал в руке нагревательный элемент (ТЭН). Младший брат вытащил вилку из розетки в предбанном помещении, после чего старший брат упал на пол и не подавал признаков жизни. Вызванная на место бригада скорой медицинской помощи констатировала смерть пострадавшего.

13.08.2021г. в д.Крипули Докшицкого района мужчина менял глушитель в автомобиле. Лежа под автомобилем, он «болгаркой» отрезал трубу. Очевидец услышал крик из под машины, подбежал к пострадавшему, но прикоснувшись к нему почувствовал воздействие электрического тока. После чего отключил удлинитель из розетки и переместив пострадавшего на свободное пространство, приступил к оказанию первой помощи пострадавшему. Прибывшая на место бригада скорой медицинской помощи констатировала смерть пострадавшего.

05.08.2022г. гражданин косил траву электрическим триммером на своем участке в СТ «Полянка 1» Брестского района. В ходе работы провод удлинителя намотало на косильную головку триммера, произошло повреждение изоляции провода удлинителя, в

результате чего гражданин попал под действие электрического тока. Прибывшая на место бригада скорой медицинской помощи констатировала смерть пострадавшего.

14.08.2022г. мальчик, гостивший в деревне Макарово Каменецкого района у бабушки, гулял с друзьями. Проходя вдоль кустарника, расположенного под воздушной линией 0,4 кВ коснулся ногой оборванного провода, находящегося под напряжением. С друзьями дошел до магазина. Жаловался на головокружение и тошноту. Продавцом была вызвана бригада скорой медицинской помощи. Пострадавший получил ожог лодыжки 2 степени.

5.07.2022г. рядом с гаражем в пос.Усяж Смолевичского района обнаружено тело мужчины. Гражданин предположительно ремонтировал самодельный удлинитель включенный в розетку. Один из проводов удлинителя был изолирован изолентой, другой был оголенным.

Это далеко не все несчастные случаи произошедшие с нашими гражданами в последнее время. Множество таких случаев не попадает в статистику.

Ещё раз вспомним элементарные правила безопасности:

- не подходите ближе, чем на 8 метров к упавшим проводам, опорам электропередачи
- не устраивайте отдых, игры вблизи линий электропередачи, трансформаторных подстанций и другого оборудования, на котором изображены специальные знаки: «стрелы-молнии» и имеется надпись о наличии напряжения;
- не бросайте проволоку или металлические предметы и проволоку на линии электропередачи;
- не вскрывайте двери ТП, даже если на них установлено легкосъёмное запорное устройство, не открывайте распределительные щитки, силовые шкафы, не трогайте руками оборудование, находящееся в них;
- не влезайте на опоры линий электропередачи, на крыши и внутрь трансформаторных подстанций;
- не ремонтируйте самостоятельно включенные в сеть электроприборы, воспользуйтесь услугами специалистов;
- не меняйте лампы накаливания при включенном выключателе, не прикасайтесь ко включенной световой арматуре мокрыми руками, влажными тряпками;
- не подключайте самостоятельно приобретённые стиральные машины в ванных комнатах, пригласите специализированную организацию.

В заключение хочется ещё раз напомнить, что электричество ошибок не прощает, хотя и служит человеку, обращаться с ним нужно крайне осторожно, соблюдая все меры безопасности. И только когда человек поймет и научится соблюдать все требования электробезопасности, таких случаев не повторится и электроэнергия станет настоящим помощником в быту, а не тайной угрозой жизни и здоровью как отчаянных смельчаков, так и ни в чем не повинных жертв случайностей. Берегите себя и своих близких.

**инспектор энергогазинспекции
Гродненского МРО филиала
Госэнергогазнадзор по Гродненской области
Павлович И.И.**