

**Филиал государственного учреждения
«Государственный энергетический и газовый надзор» по Гродненской области**

Руководителю _____

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №131-6-2021

**«О несчастных случаях, произошедших
с населением в 2021 году»**

В Республике Беларусь ежегодно происходят несчастные случаи с населением, связанные с поражением электрическим током. Основные причины которых - отсутствие у населения элементарных знаний об опасности электрического тока и преисбражение правилами электробезопасности.

Не исключением стало и первое полугодие 2021 года. Вот некоторые произошедшие несчастные случаи, приведшие к трагическим последствиям:

- 22.04.2021г. ученик 11-го класса ГУО «Ходосовская средняя школа» Мстиславского района Могилевской области при смене места рыбной ловли шел по берегу озера с разложенной углепластиковой удочкой длиной 7 м. При перемещении через поросль вблизи пролета опор ВЛ-110кВ поднял удочку, чтобы не запутать леску и приблизился удилищем на недопустимое расстояние к проводу ВЛ, в результате чего попал под действие электрического тока. Подросток получил ожоги 3 степени 70% тела, состояние - тяжелое.

- 21.06.2021 года во время прогулки в городе Докшицы Витебской области, девушка 1998 года рождения присела на край фонтана, имеющего подсветку, свесила ноги в воду и попала под действие электрического тока. Прибывшие медики констатировали смерть.

- 19.06.2021 года при осуществлении рыбной ловли недалеко от н.п. Халопеничи Глусского района в месте прохождения ВЛ-110кВ над водоёмом, гражданин 1969 года рождения приблизил удилище на недопустимое расстояние к проводам воздушной линии и был поражён электрическим током. Пострадавший с ожогами был доставлен работниками скорой медицинской помощи в больницу. Состояние - тяжёлое.

- 23.06.2021 года гражданин 1972 года рождения, проживающий в д. Свитичи Каменецкого района Брестской области изготавливал самодельный удлинитель, состоящий из нескольких кусков провода, один из которых был подключен к электрической сети. При выполнении манипуляций по соединению очередного участка провода, он попал под действие электрического тока. Бригада медицинской скорой помощи по приезду констатировала смерть пострадавшего.

- 23.06.2021 года учащийся 3 класса ГУО «Средняя школа №2 г. Осиповичи», находясь на отдыхе у бабушки и дедушки в Осиповичском районе, зайдя в предбанное помещение подошёл к ёмкости с водой и прикоснулся к нагревательному элементу, находящемуся под напряжением и попал под действие электрического тока. Бригада медицинской скорой помощи по приезду констатировала смерть мальчика.

Во избежание поражения электрическим током необходимо твердо знать и выполнять элементарные правила электробезопасности:

Не доверяйте монтаж электропроводки в доме, сарае и других помещениях лицам, не имеющим достаточную квалификацию для выполнения этих работ.

Не прикасайтесь к оборванным, лежащим проводам линий электропередачи и не приближайтесь к ним на расстояние ближе 8 метров.

Не устраивайте временные электропроводки.

Не пользуйтесь самодельными и неисправными электроприборами.

Не прикасайтесь одновременно к электроприборам, выключателям, розеткам, патронам и заземленным металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам и т.д.).

Не заполняйте водой из водопроводного крана включенные в электрическую сеть кофейники, чайники и т.д.

Не эксплуатируйте неисправные либо поврежденные электропроводки, выключатели, штепсельные розетки, ламповые патроны, а также шнуры, при помощи которых электроприборы включаются в электросеть.

Не закрывайте осветительную арматуру какими-либо матерчатыми тканями, не касайтесь ее мокрыми руками.

Не производите замену ламп при включенном выключателе.

Не применяйте плавкие вставки из проволоки – «жучки».

Не оставляйте без присмотра бытовые нагревательные приборы.

Не осуществляйте строительство, капитальный ремонт, реконструкцию зданий и сооружений непосредственно под воздушной линией электропередач (воздушными вводами).

Не осуществляйте ловлю рыбы вблизи проводов воздушных линий электропередачи.

Не протирайте электропроводку, шкафы управления, электрооборудование, находящиеся под напряжением, влажными тряпками и салфетками.

Давайте будем беречь себя, свои семьи, родных, близких, друзей и просто незнакомых людей, ведь жизнь и здоровье человека - бесцены!

Главный инженер –
старший государственный инспектор
по энергетическому и газовому надзору

В.А.Хоружий