**НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ**

За 7 месяцев 2023 год в Республике Беларусь произошло 7 несчастных случаев с населением из-за несоблюдения требований электробезопасности:

– 15.01.2023 в Брестской области ребенок 2015 года рождения во время игры в прятки с друзьями залез на батарею отопления, расположенную на лестничной клетке многоквартирного жилого дома. При этом держась за трубу отопления, прикоснулся рукой к оголенному проводу электропроводки выключателя освещения и был поражен электрическим током. Пострадавший был доставлен в больницу;

– 02.03.2023 в Гродненской области ребенок 2011 года рождения выходя из квартиры одной рукой держался за ручку двери, а другой взялся за перила лестницы и получил электротравму. Пострадавший был доставлен в больницу. Возможной причиной несчастного случая явилось появление потенциала на металлической входной двери квартиры в результате повреждения питающего провода дверного звонка напряжением 220В при выполнении работ по замене деревянных дверей на металлические;

– 24.03.2023 в г. Минске произошел несчастный случай со смертельным исходом, мужчина 22 лет находясь в ванной комнате, слушал музыку, и решил подключить мобильный телефон к зарядному устройству. При осмотре тела погибшего были обнаружены телесные повреждения, характерные для электротравмы;

– 08.04.2023 в Витебской области произошел несчастный случай со смертельным исходом, мужчина 1948 года рождения ремонтировал розетку в ванной комнате квартиры, без снятия напряжения с токоведущих частей, супруга обнаружила пострадавшего без признаков жизни с электрическим кабелем в руке;

– 20.05.2023 в Гродненской области произошел несчастный случай со смертельным исходом, мужчина 1989 года рождения, стоя на металлической лестнице, выполнял работы по замене провода от изоляторов до счетчика электрической энергии в жилом доме, упал с лестницы, где его обнаружила супруга, причиной смерти явилась поражение электрическим током;

– 28.06.2023 в Минской области ребенок 2014 года рождения, зашел в ванную комнату жилого дома прикоснулся к металлическим частям душевой кабины, почувствовал воздействие электрического тока. Пострадавший ребенок был доставлен в больницу. Возможной причиной несчастного случая явилось появление электрического потенциала на металлических элементах душевой кабины в результате повреждения нагревательного элемента электроводонагревателя;

– 08.07.2023 в Гомельской области произошел несчастный случай со смертельным исходом, девушка 2003 года рождения в ванной комнате квартиры принимала душ, где в тот момент работала стиральная машина, которая соприкасалась с металлической ванной. На теле девушки обнаружены термические повреждения кожи (электрометки). Измерение наличия потенциала на корпусе стиральной машины показало напряжение в пределах 90-110В (предположительно неисправность нагревательного элемента (тэна).

Для того чтобы избежать трагических последствий связанных с использованием электричества в быту необходимо выполнять следующие **рекомендации**:

– постоянно следите за исправным состоянием электропроводки, распределительных щитков, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов, а также шнуров (их изоляцией), при помощи которых электроприборы включаются в электросеть;

– не устраивайте временные электропроводки;

– не прикасайтесь одновременно к электроприборам, выключателям, розеткам, патронам и заземлённым металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам и т. д.);

– замену ламп в светильниках производите только при отключенном выключателе;

– не используйте мобильные телефоны и другие электроприборы, подключенные к электрической сети во время приема ванной либо душа;

– не выполняйте самостоятельный ремонт и замену электропроводки, поручите данные работы специалистам;

– не делайте электропроводку неизолированными проводами к сараям, гаражам и другим подсобным помещениям во дворе дома. Рекомендуется применять кабель с двойной изоляцией с креплением на тросе;

– не оставляйте детей одних в помещениях с включенными в работу электроприборами.

**Будьте осторожны! Берегите себя и своих близких!**

Гомельское МРО филиала

«Госэнергогазнадзора»

по Гомельской области