

Осторожно! Электрическое напряжение!

Как это ни печально, но в Республике Беларусь продолжают происходить несчастные случаи электротравматизма с детьми, при этом в 2022 году их количество увеличилось. Чтобы этого не допускать, необходимо приложить все усилия в части разъяснения детям реальных угроз опасности поражения электрическим током, соблюдения основных требований правил электробезопасности при нахождении вблизи электроустановок и при эксплуатации электрооборудования в быту.

Анализируя произошедшие несчастные случаи, стоит отметить, что основными причинами электротравматизма явились несанкционированное проникновение на энергообъекты, в электроустановки, нарушение охранных зон высоковольтных воздушных линий электропередачи, низкая осведомлённость об опасности воздействия электрического тока на организм человека, незнание основных правил электробезопасности и нежелание их соблюдать, отсутствие контроля и халатность родителей, несоблюдение родителями основных правил электробезопасности при эксплуатации электрооборудования в квартирах и домовладениях.

Так, 22 апреля 2021 года возле населенного пункта Гуторовщина Мстиславского района Могилевской области произошел несчастный случай с тяжелым исходом с 16-летним парнем. Пострадавший при смене места рыбной ловли шел по берегу озера с разложенной углепластиковой удочкой длиной 7 м. Чтобы не запутать леску, проходя через поросль, поднял удочку и приблизился удилищем на недопустимое расстояние к воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ, в результате чего попал под действие электрического тока, загорелась одежда. Друг, подбежав, затушил одежду, вызвал скорую помощь. Пострадавший доставлен в больницу с предварительным диагнозом термические ожоги III степени 70 % тела.

20 мая 2021 года в г. Минске погиб 13 летний подросток. Ребенок находился один дома. Родители мальчика, вернувшись вечером домой, обнаружили его мертвым. Левая рука ребенка находилась на радиаторе отопления, а левая нога соприкасалась с электрическим духовым шкафом. Вероятностная причина - неисправность или неправильное подключение духового шкафа.

23 июня 2021 года в населенном пункте Аминовичи Осиповичского района Могилевской области погиб 9-летний мальчик. Пострадавший со своим младшим братом (8 лет) находились на отдыхе у бабушки и дедушки и купались в металлических емкостях, наполненных водой, вблизи бани на территории домовладения. Пострадавший отлучился. Младший брат услышал крик, доносившийся из бани, забежав в предбанное помещение, увидел стоящего возле емкости с водой в помещении парильной брата судорожно трясущегося и державшего в руке электронагревательный элемент (ТЭН), выдернул штепсельную вилку из розетки в предбанном помещении, после чего пострадавший упал на бетонный пол в парильной и не подавал признаков жизни. ТЭН был подключен проводником с медными жилами через болтовые соединения к неизолированным контактам ТЭНа. Младший брат побежал в дом, позвонил бабушке, сообщил о случившемся. Бабушка пострадавшего вызвала скорую помощь, которая по приезду констатировала смерть. На момент происшествия взрослые отсутствовали, дедушка и бабушка отлучились в соседнюю деревню в магазин.

22 августа 2021 года малолетний ребенок, 2017 года рождения, находясь во дворе своего дома по улице Петрушени в агрогородке Синегово, Стародорожского района Минской области прикоснулся к частично неизолированной скрутке кабеля, обеспечивающего электроснабжение насоса личной артезианской скважины, был смертельно травмирован электрическим током.

6 августа 2022 года вблизи населенного пункта Шандры Волковыского района Гродненской области попал под напряжение несовершеннолетний (14 лет). Во время ловли рыбы пострадавший коснулся удочкой провода воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ и был поражен электрическим током. Пострадавший самостоятельно добрался до дома, где потерял сознание. Матерью пострадавшего была вызвана скорая помощь, доставившая его в реанимационное отделение больницы.

14 августа 2022 года в агрогородке Макарово Каменецкого района Брестской области попал под напряжение несовершеннолетний (11 лет). Гуляя с друзьями возле кустарника под воздушной линией электропередачи напряжением 380 В коснулся оборванного провода и получил ожог.

28 августа 2022 года вблизи населенного пункта Кулики Ляховичского района Брестской области погиб несовершеннолетний (14 лет). Пострадавший вместе с дедушкой ловили рыбу на канале, который пересекается воздушной линией электропередачи напряжением 10 кВ. Пострадавший приблизил удище к проводам и был смертельно поражен электротоком.

12 октября 2022 года в агрогородке Осиновщина Сморгонского района Гродненской области попал под напряжение и получил ожоги пальцев на обеих руках несовершеннолетний (10 лет). Пострадавший и его друг (9 лет) во время прогулки подошли к незакрытому шкафу наружного освещения, установленному на наружной стене трансформаторной подстанции. Пострадавший сказал другу «сейчас будет весело», после чего обеими руками прикоснулся к какому-то рычагу в шкафу на уровне лица, закричал, упал и начал плакать. Далее он самостоятельно поднялся и, продолжая плакать, смотрел на свои руки. Подошедший брат пострадавшего завел его на работу к матери, которая вызвала скорую помощь.

7 ноября 2022 года в населенном пункте Червонае Село Зельвенского района Гродненской области попал под напряжение и получил ожоги обеих рук 8-месячный ребенок. Играя дома, ребенок взялся за провод циркуляционного насоса отопления, имеющего повреждение изоляции.

15 января 2023 года в городе Барановичи Брестской области произошёл несчастный случай. Во время игры в прятки с друзьями на лестничной площадке мальчик залез на батарею отопления и, держась одной рукой за трубу, другой случайно прикоснулся к неизолированному участку электропроводки выключателя освещения. В результате ребенок попал под напряжение и был госпитализирован в больницу с электротравмой.

Еще один несчастный случай произошел ранее в Гродно, где семилетний мальчик погиб от поражения электрическим током из-за неосторожного обращения с феном в ванной. Мать ребенка вызвала скорую помощь, однако спасти мальчика не удалось.

Госэнергогазнадзор призывает взрослых напоминать детям о правилах безопасности и контролировать их соблюдение, а также не оставлять маленьких детей без постоянного присмотра. Также важно следить за состоянием электропроводки в квартирах и местах общего пользования многоквартирных домов.

В случае выявления неисправностей, необходимо своевременно сообщать об этом в эксплуатирующие организации.

Чтобы избежать беды, каждый ребёнок должен знать и выполнять основные меры безопасного поведения:

не залезать на опоры воздушных линий электропередачи;

не открывать двери, не проникать внутрь и не подниматься на трансформаторные подстанции;

не подниматься на деревья, где между ветвями проходят провода воздушных линий электропередачи;

не приближаться к оборванному лежащему на земле проводу воздушной линии электропередачи ближе, чем на 8 метров;

не набрасывать на провода воздушных линий электропередачи всевозможные предметы;

не играть около трансформаторных подстанций и под линиями электропередачи;

не прикасаться к электроприборам мокрыми руками;

не прикасаться к электропроводке, распределительным щитам и другим электроустановкам на улице, в местах общего пользования;

не использовать электроприборы в ванной;

не пользоваться неисправным электрооборудованием, не пытаться производить самостоятельно ремонт;

не ловить рыбу в водоемах вблизи и под воздушными линиями электропередачи и не проходить с поднятой вверх разложенной удочкой под проводами воздушных линий электропередачи;

не играть с розетками, светильниками, проводами.

Соблюдение правил электробезопасности и личная осторожность позволят избежать поражения электрическим током и сохранят само дорогое - жизнь.

**Новополоцкая районная энергогазинспекция Полоцкого МрО
филиала «Госэнергогазнадзора» по Витебской области**