

## **Несчастные случаи с населением из-за нарушений правил электробезопасности**

Причины большинства несчастных случаев с электричеством в быту на протяжении многих лет остаются неизменными – это нарушение правил эксплуатации электроустановок и использование неисправных (самодельных) электроприборов и удлинителей.

За 7 месяцев 2024 год в Республике Беларусь произошло 10 несчастных случаев с населением из-за несоблюдения требований электробезопасности:

– 21.02.2024 в Минской области произошел смертельный несчастный случай. Женщина 1996 года рождения собралась принять ванну вместе с двухлетней дочкой. В это время ее мобильный телефон находился в разряженном состоянии и для его зарядки женщина подключила смартфон через зарядное устройство в электрическую сеть посредством удлинителя, расположив телефон на стиральной машине. Позже на телефон поступил звонок от мужа женщины, но во время разговора с мужем беседа резко оборвалась. Приехавший муж обнаружил жену в ванной без сознания. В воде лежал мобильный телефон с подключенным зарядным устройством. Прибывшие на место работники скорой помощи констатировали смерть женщины. У ребенка медики обнаружили след электротравмы, в настоящее время его жизни ничего не угрожает. Причиной трагедии стала собственная неосторожность погибшей, пренебрежение правилами личной безопасности при использовании электроприборов в помещении ванной комнаты;

– 25.05.2024 в Витебской области произошел несчастный случай со смертельным исходом. Мужчина 1962 года рождения, предположительно, при попытке перекусить пассатижами с неизолированными рукоятками электрический провод, находящийся под напряжением, был смертельно травмирован электрическим током;

– 26.05.2024 в Могилевской области мужчина 1987 года рождения производил работы по ремонту фронтона жилого дома после пожара. При тушении пожара дом был отключен от электрической сети автоматическим выключателем. Предположительно, пострадавший включил автоматический выключатель и подал напряжение на ввод жилого дома для подключения электроинструмента, после чего коснулся рукой оголенных жил кабеля, проложенного по фронтому дома и был смертельно поражен электрическим током;

– 29.05.2024 в Минской области на территории частного домовладения было обнаружено тело женщины 1988 без признаков жизни, рядом с телом находился электрический насос для откачки жидкости, подключенный к электрической сети, насос имел повреждения шнура сетевого кабеля и следы короткого замыкания между штепсельной вилкой и корпусом электроприбора;

– 02.06.2024 в Минской области женщина 1956 года рождения, предположительно, при развешивании белья на электрический провод, от которого осуществлялось электроснабжение хозяйственной постройки, была смертельно травмирована электрическим током. Провод имел поврежденную изоляцию и был закреплен на металлическую проволоку, натянутую от жилого дома до хозяйственной постройки;

– 16.06.2024 в Гродненской области мужчина 1972 года рождения проложил от штепсельной розетки самодельный удлинитель, в который подключил самодельную настольную лампу, провода в районе подключения выключателя были не заизолированы. В следствии неосторожных действий мужчина ладонью левой руки дотронулся до оголенных проводов самодельной настольной лампы и попал под действие электрического тока. Пострадавший был госпитализирован в учреждение здравоохранения;

– 10.07.2024 в Гомельской области произошел несчастный случай со смертельным исходом. Мужчина 1981 года рождения, используя самодельный удлинитель, подключил паяльник в гараже от штепсельной розетки жилого дома. Удлинитель имел повреждения корпуса

со стороны питающего кабеля. Пол в гараже бетонный, со следами влаги. Работы мужчина проводил без обуви. В результате неосторожных действий пострадавший предположительно попал под действие электрического тока;

– 14.07.2024 в Минской области произошел несчастный случай со смертельным исходом. Мужчина 1954 года рождения проводил работы внутри бани своего знакомого. Так как в помещении отсутствовало освещение, пострадавший воспользовался удлинителем и переносным прожектором, работающим от сети, который повесил себе на грудь. В обеденное время хозяин дачи заметил пострадавшего, который лежал на полу помещения без сознания, а под ним находился разбитый осветительный прибор;

– 10.06.2024 в Гродненской области произошел смертельный несчастный случай. Мужчина 1970 года рождения проводил ремонт самодельного электрического удлинителя, предназначенного для подключения бытовых электрических приборов, без отключения от сети электроснабжения. Причина несчастного случая – пренебрежение мерами безопасности при эксплуатации и ремонте электрооборудования;

– 26.07.2024 в Могилевской области мужчина 1994 года рождения при распитии спиртных напитков «на спор» поднялся на фундаментный блок трансформаторной подстанции снял крышку защитного кожуха трансформатора и приблизился на недопустимое расстояние к изоляторам трансформатора, в следствии чего был поражен электрическим током. Пострадавший был доставлен в учреждение здравоохранения с ожогами обеих кистей рук;

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

– подключение групповых линий, питающих штепсельные розетки наружной установки, розетки в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью поражения электрическим током, хозяйственные постройки в жилых домах, а также электропроводки в действующем жилищном фонде с двухпроводными групповыми сетями нужно выполнять с обязательным использованием устройств защитного отключения (УЗО) либо автоматических выключателей дифференциального тока (по данным анализа, проведенного ГУ «Госэнергогазнадзор» за 2021-2023 до 40% несчастных случаев электротравматизма можно было избежать при использовании УЗО в системах электроснабжения);

– 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, проводите электрофизические измерения сопротивления изоляции проводов (кабелей) не реже 1 раза в 3 года;

– 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.

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

Гомельское МРО филиала «Госэнергогазнадзора» по Гомельской области