

## УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ! БЕРЕГИТЕ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ ВАШИХ ДЕТЕЙ!

Главные причины несчастных случаев, связанных с электричеством в быту - это нарушение правил эксплуатации и использование неисправных или самодельных электроприборов, неосторожность и невнимательность при обращении с электричеством, попытки самостоятельной разборки и ремонта электроприборов.

Даже исправное электрооборудование заводского изготовления может быть опасно при неправильной эксплуатации, не говоря уже об электроприборах и удлинителях не заводского изготовления.

В Республике Беларусь в 2023 году от удара электрическим в ванной комнате погибло 4 человека. Один из них ребенок 2022 года рождения. Напомним, несчастный случай произошел в Солигорском районе Минской области. Годовалый ребенок купался в ванной. Мама на секунду отлучилась из ванной комнаты. Услышав всплеск воды из ванной комнаты, вернулась обратно, где обнаружила сына с признаками поражения электрическим током в результате падения подключенного к электросети фена в ванную. Мама пользовалась феном для сушки волос и оставила его включенным в электросеть. Фен находился в зоне доступа ребенка, на поверхности стиральной машины рядом с игрушками. Ребенок погиб.

В текущем году несчастный случай в ванной комнате произошел в г. Марьина Горка Минской области с женщиной 1996 года рождения и девочкой 2022 года рождения. Молодая мама в декрете 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 вовремя разговора с ним беседа резко оборвалась. Приехавший на место муж обнаружил жену в ванной без сознания. В воде лежал мобильный телефон с подключенным зарядным устройством. Мужчина, отключив удлинитель от электрической сети, достал из воды дочь и жену, вызвал скорую. Прибывшие на место работники скорой помощи констатировали смерть женщины. У ребёнка медики обнаружили следы электротравмы, девочка жива.

Ванная комната является помещением особо опасным в отношении поражения электрическим током, здесь рядом находятся источники воды и электричества. Поэтому к установке и эксплуатации электроприборов в ванной комнате нормативными документами предъявляются особые

требования. Игнорирование, которых при прокладке электропроводки, установке розеток, светильников, электрооборудования сопровождается серьезным риском для жизни проживающих в данном жилом помещении.

В жилых домах, построенных более 20 лет назад, электропроводка выполнялась двухжильными проводами, чаще всего из алюминия. В то время никаких электроприёмников в ванных комнатах не предусматривалось, за исключением светильников закрытого типа.

При производстве ремонтных работ, люди самовольно устанавливают розетки, подключают стиральные машины, водонагреватели. Это небезопасно и может привести к поражению электрическим током. При неисправности электрооборудования, установленного в ванной одной квартиры, пострадать могут жильцы других квартир. Именно поэтому, проектирование и монтаж электроустановок должен осуществлять только квалифицированный персонал.

Так же напоминаем, что одним из главных способов обезопасить себя при эксплуатации электроустановок, является установка УЗО (устройство защитного отключения). УЗО мгновенно срабатывает, реагируя на малейшие токи утечки, размыкая цепь, и является надёжной защитой от поражения электрическим током при прямом прикосновении к токоведущим частям.

Не пользуйтесь поврежденными и самодельными электроприборами, соблюдайте инструкции по эксплуатации электроприборов завода-изготовителя, не пытайтесь самостоятельно разбирать и чинить электроприборы, если произошло повреждение электроинструмента, или его шнура - в первую очередь следует отключить его от сети.

Не доверяйте монтаж и ремонт электропроводки и электроприборов случайным людям. Эти работы должны выполняться только квалифицированный персонал с соблюдением необходимых технических требований.

Начальник районной энергогазоинспекции  
Пружанской районной энергогазоинспекции

Брестского межрайонного отделения,  
Филиала Госэнергогазнадзора по Брестской  
области государственный инспектор по  
энергетическому и газовому надзору

Ж.В. Казмерчук