

## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ**

В последнее время участились несчастные случаи от поражения электрическим током, в которых пострадавшими являются малолетние дети. Изучение обстоятельств таких несчастных случаев позволяет сделать вывод об отсутствии должного контроля со стороны родителей за действиями их малолетних детей.

Так, 25.03.2024 в г. Лунинец произошел несчастный случай от поражения электрическим током 4-х летнего ребенка. Ребенок в отсутствие матери находился под присмотром бабушки. В какой-то момент, оставшись без присмотра, ребенок взял отвертку и направился в спальную комнату, где на полу находился подключенный в сеть электрический удлинитель. Спустя некоторое время ребенок вставил отвертку в отверстие одной из розеток удлинителя, в следствие чего был травмирован действием электрического тока (получил ожег пальцев левой руки).

15.01.2023 в г. Барановичи в многоквартирном жилом доме 7-ми летний ребенок с друзьями играл в прятки. Во время игры он залез на батарею отопления лестничной клетки и, держась одной рукой за трубу отопления, второй прикоснулся к оголенному проводу электропроводки выключателя освещения (выключатель освещения отсутствовал, а провода электропроводки в коробке выключателя не были изолированы). В результате ребенок получил удар электротоком и был госпитализирован в реанимационное отделение УЗ «Барановичская детская городская больница».

17.08.2023 несчастный случай со смертельным исходом произошел с ребенком (1 год) в г. Солигорске Минской области. Мама купала ребенка в ванной. На какое-то время она вышла из ванной комнаты, оставив ребенка без присмотра. Находясь в комнате, она услышала всплеск воды и направилась туда, где и обнаружила сына с признаками поражения электрическим током в результате падения подключенного к электросети фена. Феном мать ребенка пользовалась ранее и оставила его включенным в электросеть. Фен находился в зоне доступа ребенка на поверхности стиральной машины рядом с игрушками.

14.09.2023 в г. Барановичи девочка 1,7 года на кухне жилого дома прикоснулась к токоведущим частям электрической розетки и получила удар электрическим током. В электрической розетке отсутствовали конструктивные элементы (втулки), предусмотренные заводом-изготовителем, вследствие чего размер отверстий для подключения электрической вилки составил 9 мм, что привело к возможности прикосновения указательным пальцем руки ребенка к токоведущим частям.

14.09.2023 в г. Барановичи девочка 1,5 года вместе с отцом находилась в квартире многоквартирного жилого дома. На некоторое время отец вышел из комнаты, после чего услышал детский плач. Вернувшись в комнату, он увидел плачущего ребенка, а на большом пальце левой кисти руки был

ожог. На стене отец увидел сломанный блок питания приставки телевидения «ZALA», включенный в электрическую сеть. Ребенок, оставшись один, сломал блок питания, в результате чего прикоснулся рукой к оголенным токоведущим частям и получил удар электрическим током.

### **ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР НАПОМИНАЕТ!**

Основными причинами поражения электрическим током детей в домашних условиях являются:

- отсутствие контроля со стороны родителей за действиями несовершеннолетних детей;
- эксплуатация неисправных электроприборов;
- незнание элементарных норм электробезопасности.

### **Уважаемые родители!**

В дошкольном возрасте любознательность детей и отсутствие жизненного опыта могут привести к электротравмам.

Проверьте электропроводку и электрические приборы, которые вы используете дома. Использование неисправных электроприборов, проводов с поврежденной изоляцией могут привести к беде.

Для исключения поражения электрическим током рекомендуем в электрической сети дома (квартиры) установить устройство защитного отключения (УЗО). При возникновении аварийных ситуаций такое устройство обеспечит надежное и быстрое отключение электроустановок от электрической сети и тем, самым, поможет сохранить жизнь и здоровье Вам и Вашим близким.

Не оставляйте детей одних без присмотра. Помните, что именно от того, насколько вы внимательно следите за своими детьми, зависит жизнь вашего ребенка!