



Все мы знаем о том, что с электричеством нужно обращаться осторожно. Однако в пределах родного дома и на улице, мы порой легкомысленно забываем о бегущей по проводам опасности. А ведь последствия пренебрежения опасностью поражения электрическим током могут быть очень серьезными.

За текущий период 2023 года в Республике Беларусь произошло 7 несчастных случаев с несовершеннолетними в результате поражения электрическим током, в том числе 2 случая со смертельным исходом.

С целью усиления профилактической работы по предотвращению несчастных случаев в период с 04.09.2023 по 25.09.2023 проводится республиканская акция по профилактике электротравматизма среди несовершеннолетних "Подружись с электротоком" с особым акцентом на обстоятельства несчастных случаев, произошедших с несовершеннолетними в 2023 году.

Вот краткое описание обстоятельств последних несчастных случаев:

**09.08.2023** в Волковыском районе погиб 10-летний мальчик. В СТ «Сосенки», г.п. Красносельский мальчик вместе с отцом при помощи специального насоса откачивал воду из бассейна. Как только работа была завершена, мужчина попросил ребенка выключить насос. Однако при попытке отключить оборудование ребенок прикоснулся к токоведущим частям вилки, в результате чего получил смертельный удар током.

**17.08.2023** в г. Солигорске погиб ребенок (1 год). Женщина купала своего сына. В какой-то момент она вышла из ванной комнаты. Ребенок потянулся за игрушками и случайно опрокинул в ванну включенный в розетку фен и был смертельно травмирован электрическим током.

#### **Уважаемы родители!**

Чтобы избежать в дальнейшем печальной статистики, напомните детям Правила электробезопасности и позаботьтесь об электробезопасности мест их игр и отдыха. Произведите осмотр бытовых электроприборов, розеток, выключателей, осветительной электропроводки. Расскажите детям, что энергообъекты являются объектами повышенной опасности и напомните правила поведения вблизи воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций, а также основы обращения с бытовыми электроприборами, а также сами соблюдайте Правила электробезопасности.

