

# ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОПАСНО!



**Не влезай  
в трансформаторные будки!**



**Не бросай ничего на провода  
и не играй вблизи ЛЭП!**



**Не приближайся  
к оборванному проводу!**



**Не используй электроприборы  
рядом с водой!**



**Не прикасайся  
к электрическим розеткам!**



**Не рыбачь  
под линиями электропередачи!**



**Не играй  
вблизи проводов!**



**Не прикасайся к электроприборам  
мокрыми руками!**



**Не лезь  
на энергообъекты!**



**Не пытайся самостоятельно  
ремонтировать электроприборы!**

Современный мир без электричества представить невозможно. Об этом сегодня знают не только взрослые, но и дети. Правда, об опасности электрического тока и те, и другие, как правило, вспоминают крайне редко. По статистике, случаи детского электротравматизма зачастую вызваны личной неосторожностью, в том числе из-за неосведомленности детей об элементарных правилах электробезопасности. В свою очередь, результат такого рода незнания может привести к печальным последствиям – тяжелой травме, а в худшем случае и вовсе – к гибели.

9 августа 2023 года ученик 4 класса средней школы г. Волковыска помогал отцу при помощи специального насоса откачивать воду из бассейна. По просьбе отца, при попытке отключить оборудование, ребенок прикоснулся к токоведущим частям вилки, в результате чего был смертельно травмирован электротоком.

10 августа 2023 года ученик 2 класса средней школы г. Осиповичи при попытке проникновения на строительную площадку объекта, коснулся правой рукой и правой ногой металлической решетки ограждения в результате чего получил удар электрическим током и закричал. Крик мальчика услышал сторож при проведении обхода территории строительной площадки. Выбежав за территорию объекта, он увидел мальчика. Сторож обесточил объект, отключив вводный рубильник. Прибывшей на место бригадой скорой помощи ребенок был доставлен в учреждение здравоохранения.

24 августа 2023 года ученик 4 класса средней школы г. Барановичи решил помочь отцу в покосе газона во дворе жилого дома, для чего включил электрическую газонокосилку, подключенную к электрической сети через удлинитель. В процессе покоса провод удлинителя попал под режущий нож газонокосилки и был поврежден. Ребенок решил соединить два поврежденных конца провода (видя, как это раньше делал его отец), при этом не отключил

удлинитель от электрической сети. При попытке соединения провода пострадавший прикоснулся к находящейся под напряжением оголенной жиле провода и получил удар электрическим током.

В начале учебного года структурными подразделениями филиала Госэнергонадзора по Витебской области в период с 4 по 25 сентября 2023 года проводится республиканская акция «Подружись с электротоком» в учреждениях образования общего среднего, профессионально-технического, среднего специального, высшего и других типов. Основными целями акции являются, еще раз напомнить детям и подросткам о необходимости строгого соблюдения требований правил электробезопасности, а также сформировать в их сознании четкое понятие о том, что в действующих электроустановках категорически запрещается:

- проникать в трансформаторные подстанции, открывать дверцы электрических щитов и сборок;
- влезать на опоры и играть под воздушными линиями электропередачи;
- бросать, что-либо на провода, запускать воздушного змея и рыбачить вблизи воздушных линий электропередачи;
- приближаться к оборванному проводу линии электропередачи, свисающему или лежащему на земле на расстоянии ближе 10 метров;
- пользоваться электроприборами без разрешения взрослых;
- пользоваться неисправными электроприборами, братья за провода электроприборов мокрыми руками, тянуть за провода.

