**Школьникам об электробезопасности.**

Несмотря на проводимую органами Госэнергогазнадзора профилактическую работу, к сожалению, продолжают происходить несчастные случаи с юными гражданами нашей Республики, связанные с поражением электрическим током. Чаще всего они случаются при аналогичных обстоятельствах и по однотипным причинам, связанным с незнанием, а в большинстве случаев с пренебрежением элементарными правилами электробезопасности, что еще раз доказывает необходимость проведения разъяснительной работы и предупреждения об опасности электрического тока.

Анализ причин детского электротравматизма показывает, что на первом месте стоит, безусловно, незнание ребенка об опасности, которую несет в себе электрический ток, и непонимание возможных опасных последствий для его жизни, а на втором месте находится обыкновенное любопытство.

Одной из особенностей электрического тока является то, что он невидим, не имеет ни цвета, ни запаха, поэтому обнаружить его без специальных приборов человек не может. Электрический ток поражает внезапно, когда человек оказывается включенным в цепь, при этом ток повреждает ткани на всем пути прохождения через тело человека. Следует отметить, что для поражения электрическим током необязательно непосредственно прикоснуться к проводнику, находящемуся под напряжением, достаточно приблизиться на недопустимое расстояние и произойдет дуговое перекрытие через воздух с токоведущих частей на человека или на предметы, которые находятся у него в руках.

Особенно велика вероятность поражения электрическим током при проникновении детей в распределительные устройства, трансформаторные подстанции, распределительные пункты, силовые щитки и сборки, на которых, как правило, нанесены специальные предупреждающие плакаты, надписи и знаки электробезопасности. Дети могут получить электротравмы при влезании на крыши домов и строений, где поблизости проходят электрические провода, при влезании на опоры воздушных линий электропередачи (ВЛ), при разведении костров под ВЛ, при разбивании изоляторов на опорах, при набросе на провода ВЛ проволоки и других предметов. В подавляющем количестве случаев это заканчивается трагически. Вот обстоятельства несчастного случая, произошедшего в июне 2018 года в н.п. Бычиха Витебской области: 17.06.2018год пострадавший 2004 года рождения находился в компании своих знакомых 2001года рождения и 2004 года рождения. Подросток предложил своим знакомым показать, как он занимается «паркуром» и умеет делать сальто и различные прыжки. Для демонстрации своих возможностей он взобрался на опору линии электропередачи, находящийся под напряжением выше 1000В и предплечьем правой руки дотронулся до провода, получив при этом ожог предплечья в результате возникшей электрической дуги.

Уважаемые взрослые! Не проходите мимо, если видите преступно–небрежное обращение с электричеством со стороны других взрослых или детей. Объясните им об опасности, которая их подстерегает. Помните, что может именно от ваших действий зависит жизнь и здоровье этих людей. Соблюдайте сами и обучите своих детей основам электробезопасности:

* не устраивайте игры под проводами линий электропередач и вводами в здания и трансформаторные подстанции;
* не приближайтесь к оборванным, лежащим на земле проводам линий электропередач на расстояние 8-10 метров;
* не открывайте двери электроустановок и не проникайте в распределительные устройства трансформаторных подстанций;
* не влезайте на опоры линий электропередач, заборы ограждения электроустановок;
* не делайте набросы на провода воздушных линий электропередач;
* не играйте вблизи электроустановок и оборудования, находящегося под напряжением;
* в случае выявления незакрытых дверей электроустановок, необходимо немедленно уведомить об этом эксплуатирующую их организацию.

 Хочется ещё раз напомнить, что электричество, хотя и служит человеку, ошибок не прощает. И только когда человек поймет и научится соблюдать все требования электробезопасности, электроэнергия станет настоящим помощником, а не тайной угрозой жизни и здоровью. Родители! Позаботьтесь об обучении ваших детей элементарным правилам электробезопасности.

Инспектор Островецкого МРО

ф-ла Госэнергогазнадзор

по Гродненской области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Б.Белявский