

Берегите жизнь ваших детей!

В период каникул во время прогулок дети часто находятся без присмотра взрослых. Находясь в непосредственной близости от энергообъектов, они, как правило, не осознают опасность, которую несет в себе электросетевое оборудование. Во избежание несчастных случаев, связанных с электротравматизмом, с детьми необходимо проводить соответствующую разъяснительную работу. Дети должны твердо знать и неуклонно выполнять основные правила электробезопасности, четко понимая смертельную опасность электроустановок.

Объясните своим детям, что категорически запрещается:

- > залезать на опоры воздушных линий электропередачи и крыши вагонов, домов и строений, близко к которым проходят электрические провода;
- > запускать бумажного змея или играть вблизи линий электропередачи;
- > проникать в трансформаторные подстанции или за ограждение электрических подстанций и трансформаторов;
- > открывать дверцы распределительных щитов и других электрических устройств.

Необходимо объяснить детям, что смертельно опасно:

- > не только касаться, но и подходить к лежащему на земле оборванному проводу линии электропередачи ближе чем на 8 метров;
- > касаться одновременно электроприборов и любых трубопроводов, батарей отопления, металлических конструкций, соединенных с землей, так как при повреждении изоляции электроприбора через тело человека может пройти ток;
- > пользоваться выключателями, штепсельными розетками, вилками, кнопками звонков с разбитыми крышками;
- > прикасаться к бытовым электроприборам мокрыми руками.

Объясните старшим детям, как нужно правильно действовать при освобождении человека от действия электрического тока:

попавший под напряжение человек вследствие наступивших судорог конечностей не может самостоятельно освободиться от токоведущих частей, находящихся под напряжением. Необходимо предпринять срочные меры для быстрейшего освобождения человека от действия электрического тока: прежде всего нужно отключить выключатель, вынуть вилку из розетки. Если условия не позволяют это сделать, необходимо быстро освободить пострадавшего от токоведущих частей, взяв его за сухие полы одежды при поражении током в электроустановках до 1000 В. Нельзя прикасаться к телу пострадавшего! Освобождать пострадавшего от действия электрического тока нужно осмотрительно, так как оказывающий помощь сам может попасть под напряжение. После освобождения пострадавшего ему надо немедленно оказать первую доврачебную помощь и вызвать скорую помощь.



ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ЭНЕРГЕТИКОВ МРСК Центра
8 800-50-50-115 (бесплатно/круглосуточно)