

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.





Будьте осторожны: линии электропередачи, трансформаторные подстанции не место для игр и развлечений!

При поражении электричеством можно получить электрический ожог и ослепление электрической дугой. Проходя через тело человека и воздействуя на нервную систему, электрический ток может вызвать остановку сердца и дыхания.

СМЕРTELНО ОПАСНО

подходить ближе чем на 8 метров к лежащим на земле оборванным или провисшим электрическим проводам, так как вы можете попасть под действие электрического тока. Провода воздушных линий, упавшие при обрывах на металлические сооружения, заборы, ограды и любые другие токопроводящие предметы также представляют собой большую опасность. Не приближайтесь и не прикасайтесь к деревьям, на кроне которых упали провода воздушных линий, особенно в сырую погоду! Они являются проводниками электрического тока.

СМЕРTELНО ОПАСНО

влезать на опору линии электропередачи! Из-за детской шалости с набросами на линию электропередачи могут погибнуть люди, сгореть все бытовые приборы в ближайшем населенном пункте.

СМЕРTELНО ОПАСНО

играть под линиями электропередачи и вблизи других энергообъектов. Внутри трансформаторных подстанций — высокое напряжение.

СМЕРTELНО ОПАСНО

пользоваться бытовыми приборами с поврежденной изоляцией. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать электроприборы.

СМЕРTELНО ОПАСНО

вставлять в розетку посторонние предметы.



Этот знак
предупреждает вас
об опасности поражения
электрическим током.
Пренебрегать им
недопустимо!

