

«Как вести себя около энергообъектов»

Объясни друзьям, почему нельзя бросать в энергообъекты мячи, камни и т.д.: ведь даже на расстоянии нескольких метров можно получить удар электрическим током!

Если собираешься запустить воздушного змея, посмотри, нет ли рядом воздушной линии. ИграТЬ рядом с ней нельзя, особенно запускать воздушных змеев, пытаться взобраться на опоры или разжигать под опорами костер!

А если вдруг ты увидишь на проводах воздушного змея, или планер, или другой зацепившийся предмет – ни в коем случае не пытайся его снять!

Многие ребята и взрослые любят рыбалку. Расскажи своим друзьям-рыбакам, что, когда проходишь под проводами с удочкой, нужно опустить ее ниже к земле, чтобы не коснуться провода и не получить удар током!

И запомни: опасно ловить рыбУ рядом с линиями электропередачи. К сожалению, известны случаи, когда при взмахе удочки она касалась провода и люди получали смертельные удары током!

Не стоит ходить по земле, держа в руках включенные в сеть электроприборы, особенно босиком по влажной почве. Еще ты наверняка и сам знаешь, что электричество не терпит соседства с водой!

Не привязывай веревки, проволоку к водосточным трубам, расположенным под электролиниями!

И, конечно, ты знаешь сам, что ни в коем случае нельзя пробираться на территорию энергообъектов, пытаться открыть электроустановки, заходить в электрощитовые и другие электротехнические помещения!

А теперь – будь особенно внимателен! Если ты увидел оборванные висящие или лежащие на земле провода, ни в коем случае не подходи к ним, не прикасайся и обязательно расскажи об этом взрослым или позвони по единому номеру службы спасения 112! Не подходи к разрушенным линиям электропередачи, а еще к строениям и деревьям, которых касается оборванный провод!

Даже если ты видел, как один или несколько человек касались висящего или лежащего на земле провода, не трогай его: в тот момент, когда он будет у тебя в руках, может быть подано напряжение! Чтобы

избежать беды, любой провод нужно изначально считать находящимся под напряжением!

Знаешь ли ты, почему опасен оборванный провод? Дело в том, что по нему продолжает идти электрический ток, который растекается по земле и образует невидимый глазу круг радиусом 8 метров, попав в который, человек получит удар током.

Что же делать, если заметил оборванный провод?

1. Не паникуй и успокойся.
 2. Прикинь расстояние в 8 метров от конца оборванного провода. На такое расстояние тебе нужно отойти, чтобы оказаться в безопасности. Если сомневаешься в своём глазомере – иди как можно дальше.
 3. Опасно идти обычным шагом. Запомни, передвигаться нужно, не отрывая ног от земли и друг от друга: пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги. Порепетируй со взрослыми и друзьями, как отмерить на глаз 8 метров и правильно выходить из опасной зоны.
 4. Когда окажешься в безопасности, сообщи об оборванном проводе взрослым или позвони по номеру 112! Предупреди прохожих об опасности!
-

Уважаемые взрослые!

Не оставайтесь безучастными, если видите ребяташек возле энергообъектов, объясните им, как опасно электричество. Энергообъекты ПАО «СУЭНКО» в Курганской и Тюменской областях в соответствии с Правилами устройства электроустановок отмечены знаками, предупреждающими об опасности и запрещающими проникать на территорию объекта. Тем не менее, каждый человек должен четко понимать, где на улице таятся риски получить удар электрическим током. Напомните детям о той опасности, которую несет электричество, и расскажите о правилах поведения на улице и дома, чтобы исключить угрозу поражения электрическим током.

Пусть летние каникулы будут веселыми, спокойными и полными только приятных впечатлений!

Справки по телефону: 8-800-700-86-72 (доб.6) или на сайте suenco.ru.