**О предотвращении детского травматизма**

В преддверии каникул сотрудники компании ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» предупреждают детей и их родителей об опасности поражения электрическим током и напоминают о важности соблюдения правил электробезопасности.

Электрический ток всегда поражает внезапно, когда человек оказывается «включенным» в электрическую цепь, при этом он повреждает все органы и ткани, через которые протекает. Особая опасность предстает перед детьми и подростками, так как по своим физическим свойствам, они более чувствительны к действию электрического тока.

Воздушные и кабельные линии электропередачи, подстанции и распределительные пункты представляют собой особую опасность. На всех электроустановках нанесены специальные предупредительные знаки и установлены соответствующие плакаты, которые предупреждают человека об опасности поражения электрическим током. Пренебрегать ими, а тем более снимать и срывать ни в коем случае нельзя! Это очень опасно, поскольку возможно поражение электрическим током.

Во избежание несчастных случаев от действия электрического тока необходимо помнить и выполнять следующие правила электробезопасности:

- не приближаться к оборванным проводам или поврежденным кабельным линиям на расстоянии менее 10 метров;

- не устраивать игры под проводами линии электропередачи;

- не влезать на опоры линии электропередачи;

- ни в коем случае не заходить на территорию подстанций;

- не набрасывать на провода воздушных линий предметы;

- не запускать воздушных змеев вблизи воздушных линий;

- не заходить в помещения трансформаторных подстанций;

- не пользоваться электроприборами в сырых помещениях;

-не пользоваться неисправными электроприборами и не ремонтировать их самостоятельно;

- о неисправностях электроприборов и электропроводки сообщать родителям или другим взрослым.

В свою очередь, все объекты ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» снабжены предупреждающими знаками безопасности. Компания делает все для надежной защиты от проникновения посторонних на территорию энергообъектов ОАО «ЮТЭК-Региональные сети».