

ОБ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ.

Электрическая энергия – наш верный помощник. Электричество - это свет в наших домах, школах, на наших улицах и на рабочих местах. Благодаря электрической энергии работают телевизоры и компьютеры, холодильники и стиральные машины, пылесосы и утюги. Благодаря электричеству электропоезда доставляют пассажиров и грузы на большие расстояния. Электричество приводит в движение приборы и станки на заводах. В каждом учебном учреждении имеются мастерские, лаборатории, классы, учебные кабинеты, в которых установлено электрическое оборудование, технические средства обучения, компьютерная и копирувальная техника.

При нормальной работе и правильной эксплуатации электроприборы и электроустановки безопасны. Но электрическая энергия таит в себе смертельную опасность для жизни, если нарушаются правила её использования и эксплуатации. Опасность электричества усугубляется тем, что у человека нет специального органа чувств для обнаружения на расстоянии электрического тока, как, например, ощущения запаха газа, шум приближающего транспорта, взрыв, крик. Электричество поражает внезапно. Его можно ощутить лишь тогда, когда человек оказался под воздействием электрического тока, но это может быть уже смертельно опасно. Несоблюдение правил безопасности при пользовании электрическими приборами, приближение на недопустимое расстояние к электроустановкам, находящимся под высоким напряжением, может привести к несчастным случаям. Электрический ток, проходя через тело человека, может вызвать ожоги, обморок, судороги, прекращение дыхания, привести к смерти.

Основные причины несчастных случаев от воздействия электрического тока, происшедших с детьми - это шалость, озорство вблизи линий электропередачи и энергетических объектов, проникновение детей и подростков в распределительные щиты и подстанции, приближение на недопустимо близкое расстояние к энергоустановкам, находящимся под напряжением, прикосновение к оборванным и оголенным электрическим проводам, оголенным токоведущим частям поврежденных штепсельных розеток, выключателей, электрических звонков, светильников и электроприборов, включенных в сеть. Чтобы предостеречь себя и других от несчастных случаев, необходимо помнить и соблюдать правила электробезопасности.



Знак «Опасность поражения электрическим током» – это закрытая граница между вами и энергообъектами. За этим знаком смертельная угроза!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Играть вблизи воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций;
- Проникать за ограждения и внутрь трансформаторных подстанций;
- Открывать дверцы электрических щитов;
- Набрасывать посторонние предметы на провода воздушных линий электропередачи, запускать вблизи них воздушных змеев, устраивать палаточные городки, разводить костры;
- Влезать на опоры воздушных линий электропередачи и мачтовые подстанции;
- Залезать на крыши домов, сараев, гаражей, а также на деревья, если вблизи проходят линии электропередачи;
- Подходить ближе 8-10 метров к оборванным проводам, лежащим на земле, прикасаться к ним;
- Пользоваться выключателями, розетками, кнопками звонков с повреждёнными корпусами;
- Пользоваться электроприборами с поврежденной изоляцией;
- Производить самостоятельно какие-либо работы с электроприборами - ремонт выключателей, розеток, звонков, электропроводки, даже производить замену электроламп, особенно если они находятся под напряжением;
- Прикасаться к электрическим светильникам мокрыми руками;
- Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, устанавливать их вблизи легковоспламеняющихся предметов: столов, скатертей, штор, занавесок.



Для предупреждения людей об опасности на наружных частях электроустановок, на дверях трансформаторных подстанций, этажных и распределительных щитов, как правило, размещены плакаты и знаки, предупреждающие об опасности поражения электрическим током. Например, плакат: «Не влезай! Убьет!» или треугольный знак с желтым фоном и черной стрелой внутри, обозначающий «Осторожно! Электрическое напряжение!». Помните, что отсутствие плакатов на электроустановках не означает, что электроустановки находятся без напряжения и не представляют опасности.

Уважаемые взрослые! Предупреждайте детей об опасности электрического тока. Соблюдайте правила электробезопасности и требуйте их соблюдения от ваших детей!

Жодинская городская энергогазинспекция напоминает: будьте внимательны и осторожны при пользовании электрической энергией, строго соблюдайте правила электробезопасности, где бы вы ни находились.

ПОМНИТЕ! САМОЕ ЦЕННОЕ ДЛЯ КАЖДОГО ИЗ НАС – ЭТО ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ НАШИХ РОДНЫХ И БЛИЗКИХ.