

**Во избежание несчастных случаев от действия электрического тока, необходимо
помнить и выполнять ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ.**

Не допускайте шалости при обращении с включенными в сеть электроприборами.

*Не приближайтесь к оборванным, лежащим на земле, заборе или иных строениях проводам линий электропередачи на расстояние менее 8-10м.

*Не устраивайте игры под проводами линий электропередачи.

*Не влезайте на опоры линий электропередачи.

*Не делайте набросов на провода линий электропередачи.

*Не запускайте бумажного змея вблизи линий электропередачи.

*Не заходите за ограждения трансформаторных подстанций, в помещения подстанций и на строительные площадки, где могут применяться временные проводки.

*Не пользуйтесь включенными в сеть переносными лампами и бытовыми электроприборами в садах, огородах, сырых помещениях, с токопроводящими полами (бетонными, кирпичными и т.д.)

^Отключайте электронагревательные приборы - чайники, электросковородки и т.п. от электрической сети при заполнении их водой непосредственно от водопроводной системы.

*Не ремонтируйте самостоятельно неисправную электропроводку, электроприборы.

*При использовании переносных электроприборов не закладывайте шнуры на газовые, отопительные, водопроводные трубы.

*Не вешайте на провода электропроводок никаких предметов.

*Не пользуйтесь неисправными штепсельными розетками, выключателями, шнурами для включения электрооборудования и электроприборов.

*Не вытягивайте за шнур штепсельную вилку из розетки.

*Не закрашивайте и не белите кабели и провода электропроводок.

*В домах, где квартирная электропроводка выполнена скрытым способом под штукатуркой, нельзя в произвольных местах стены вбивать гвозди, а также пробивать отверстия и борозды.

*Не очищайте от загрязнения и пыли осветительную арматуру и электролампы люстр и светильников при включенном выключателе, а также мокрыми или влажными тряпками.

*При пользовании переносными светильниками, приборами, переносным электроинструментом нельзя касаться батарей отопления, водопроводных труб и других заземленных металлических конструкций, находящихся в квартире.

*Не пользуйтесь электроприборами с нарушенной изоляцией, электроплитами с открытой спиралью, а также самодельными электропечами и электроводонагревателями.

*Не применяйте электроудлинитель, на обоих концах, которого установлены штепсельные вилки.

*Не используйте оголенные концы проводов вместо штепсельной вилки.

*Не нарушайте порядок включения приборов в электросеть, согласно которому шнур сначала подключается к прибору, а затем к сети.

*При обнаружении оборванного провода воздушной линии электропередачи или открытой двери трансформаторной подстанции немедленно сообщите об этом взрослым.

Изучайте и строго соблюдайте правила электробезопасности, требуйте их соблюдения от ваших товарищей.

Наша с Вами халатность и безразличие может привести к трагическим последствиям.

Давайте более внимательно относиться к своему здоровью и здоровью наших близких людей, не ожидая беды.

О всех замечаниях и повреждениях своевременно сообщайте по телефону:

33-00-13 (круглосуточно)

Пинский городской район электросетей

Информационное письмо «Учащимся об электробезопасности»

В промышленности и сельском хозяйстве, на транспорте, связи, в медицине, искусстве и домашнем обиходе все большее применение получают приборы, аппараты и механизмы, которые облегчают труд и создают удобства для населения, В каждом доме имеется освещение бытовые приборы - холодильники, телевизоры, радиоприемники, магнитофоны, пылесосы, утюги, микроволновые печи и т.д.

В каждой школе имеются мастерские, лаборатории, классы и кабинеты в которых устанавливается электрическое оборудование. Без электроэнергии немыслима жизнь человека.

Однако, оказывая неоценимую услугу человеку, электрическая энергия таит в себе опасность для жизни человека, если с ней неправильно обращаться. Опасность усугубляется тем, что электрический ток невидим, не имеет запаха и обнаружить его можно только спецприборами. Он поражает внезапно. При этом последствия могут быть самыми плачевными. Пренебрежение правилами безопасности при пользовании электрическими приборами приводит к несчастным случаям. В зависимости от величины тока времени его воздействия, а также от ряда других причин, электрический ток, проходя через тело человека, может вызвать ожоги, обмороки, судороги, прекращение дыхания и даже смерть.

Во избежание несчастных случаев от поражения электрическим током, необходимо каждому школьнику представлять себе опасность действия электрического тока, твердо знать неуклонно выполнять в школе, дома и на улице правила электробезопасности.

Для предупреждения людей об опасности поражения электрическим током на наружных частях электроустановок укрепляется или наносятся краской предостерегающие плакаты. Не пренебрегайте этими плакатами - они предупреждают Вас о реальной опасности для жизни!

Необходимо знать, что смертельно опасно не только касаться, но и подходить **ближе, чем на 8 метров** к лежащему на земле оборванному проводу линии электропередачи. А также обращаем Ваше внимание на то, что запрещена рыбная ловля вблизи воздушных линий электропередач.

Обнаружив оборванные или провисшие провода воздушной линии, следует немедленно сообщить о замеченном повреждении взрослым, чтобы те приняли меры, и сообщили дежурному диспетчеру по телефону:

33-00-13 (круглосуточно)

Кроме этого все школьники должны знать правила пользования бытовыми электроприборами. Необходимо помнить, что опасность поражения электрическим током может возникнуть и в следующих случаях:

- *при пользовании электроприборами с нарушенной изоляцией;
- *при пользовании электроплитами с открытой спиралью;
- *при заполнении водой электронагревательных приборов, уже включенных в сеть;
- *при нарушении порядка включения в сеть;
- *при применении оголенных концов провода вместо штепсельных вилок.

Не допускайте маленьких детей к включенным в сеть электроприборам, так как они не понимают опасности и могут пострадать.

ПОМНИТЕ, что несоблюдение вышеизложенных правил может привести к электротравмам, ожогам и более тяжким последствиям! Будьте осторожны с электричеством сами и требуйте этого от своих младших товарищей!

Инженер по эксплуатации
Ковалевич А.С.