

## ПАМЯТКА

### по электробезопасности для взрослых

**Опасным для человека считается уровень напряжения от 25 вольт и выше.**

Правила обращения с электричеством:

**На улице:** - не подключайтесь самостоятельно к электрической сети. Пригласите специалистов;

- не прикасайтесь к провисшим, оборванным, лежащим на земле проводам линий электропередачи и не приближайтесь к ним на расстояние ближе 8 метров;

- оборванный провод может находиться и на мокром после грозы дереве. Опасно подходить близко к такому дереву;

- не разрешайте детям играть под воздушными линиями электропередач, открывать двери трансформаторных будок и распределительных устройств, забираться на опоры, крыши домов и строений, поблизости с которыми проходят электрические провода;

- не стройте бани и сараи, не храните дрова и сено под воздушными линиями электропередачи;

**И дома:** - не чините электропроводку самостоятельно, пригласите электрика;

- не прикасайтесь одновременно к электроприборам (выключателям, розеткам, патронам) и заземлённым металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам);

- не заполняйте водой из водопроводного крана включённые в электрическую сеть кофейники, чайники;

- прежде чем приступить к ремонту электроприборов, отключите напряжение;

- решили заменить лампу - отключите выключатель;

- не пользуйтесь электроприборами в ванной;

- чтобы обезопасить детей, закройте розетки специальными заглушками;

- не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен.

## **ПАМЯТКА** **по электробезопасности для детей**

### *Электричество – друг или враг?*

Электрическая энергия – наш верный помощник. Это свет в твоём доме. Благодаря электричеству работают телевизор и компьютер, холодильник и стиральная машина. Электропоезда доставляют пассажиров и грузы на большие расстояния. Электричество приводит в движение приборы и станки на заводах.

Но знай, что электричество может быть опасным – если не соблюдать простые правила обращения с ним.

### *Когда опасно электричество?*

#### **10 «НЕ» в быту и на улице**

**НЕ** тяни вилку из розетки за провод

**НЕ** берись за провода электрических приборов мокрыми руками

**НЕ** пользуйся неисправными электроприборами

**НЕ** прикасайся к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам

**НЕ** лезь и даже не подходи к трансформаторной будке

**НЕ** бросай ничего на провода и в электроустановки

**НЕ** подходи к дереву, если заметил на нём оборванный провод

**НЕ** влезай на опоры

**НЕ** играй под воздушными линиями электропередач

**НЕ** лазь на крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода

**ПАМЯТКА**  
**по электробезопасности для школьников**

**Дорогие ребята!**

Главная причина электротравматизма детей – это банальное незнание основных правил обращения с электрическим током.

Серьезную угрозу здоровью и жизни людей представляет электрический ток напряжением 25 вольт и выше. Дома и на улице нас окружают провода и электрооборудование, находящиеся под напряжением 220 вольт и выше. Ток, который протекает в бытовой электросети, во много раз превышает смертельный. При этом у человека нет органов чувств, которые могли бы помочь ему определить, под напряжением находится оборудование или нет.

Чтобы не попасть под напряжение, **ПОМНИТЕ:**

**Смертельно опасно** прикасаться к любым провисшим или оборванным проводам, подходить ближе, чем на 8-10 метров к лежащим на земле оборванным проводам воздушных линий электропередачи. Угрозу жизни представляют не только свисающие или оборванные провода электросетей, но и провода линий радиотелефонной связи, которые могут соприкоснуться (схлестываться) с проводами воздушных линий электросетей. Большую опасность представляют провода воздушных линий и ответвлений от них к постройкам, расположенные в кроне деревьев или кустарников. Если же вы заметили этот провод слишком поздно, постарайтесь отойти от него на расстояние 8-10 метров, не отрывая ступни от земли и не создавая разрыва между стопами (пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги).

**Смертельно опасно** играть, раскачивая деревья вблизи линии электропередач. Сырое дерево служит проводником электрического тока. Большую опасность представляют провода воздушных линий, расположенные в кроне деревьев или кустарников. Нельзя вскрывать крышки на опорах освещения. Нельзя на опорах ВЛ ломать арматуру и рвать провода "спусков".

**Запрещается** разводить костры под проводами линий электропередач, проникать в технические подвалы жилых домов, где находятся провода и коммуникации. Ни в коем случае не стоит запускать "воздушных змеев" вблизи воздушных линий электропередач, играть в спортивные игры, забрасывать удочки, магнитную ленту, проволоку и т.д.

**Крайне опасно:**

- делать набросы на провода;
- влезать на опоры линий электропередач;
- подходить и брать в руки оборванные провода;
- открывать лестничные электрощитки и вводные силовые щиты в зданиях и т.п.

Как правило, на электроустановках нанесены предупредительные специальные знаки или укреплены соответствующие плакаты. Все эти плакаты предупреждают человека об опасности поражения электрическим током, и пренебрегать ими, а тем более снимать и срывать их недопустимо.

**1. Для предупреждения об опасности поражения электрическим током**



**2. Для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением**



**3. Для предупреждения об опасности поражения электрическим током**

