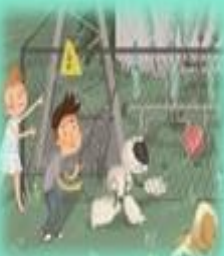




## ПАМЯТКА

# ПРОФИЛАКТИКА ДЕТСКОГО ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА

Причины многих несчастных случаев с детьми — это шалость, озорство вблизи линий электропередач и подстанций.



Этот знак предупреждает об опасности поражения электрическим током.  
Пренебрегать им нельзя.

**Помните!** Электросетевое оборудование очень опасно для жизни. Чтобы не подвергать себя риску, запомните простые правила:

- никогда не заходите на территорию и в помещение электросетевых сооружений;
- не открывайте двери ограждения электроустановок и не проникайте в ограждения и барьеры, это может привести к печальным последствиям;
- если в поле зрения попадают такие знаки



не подходи к объекту ближе 10 метров.

**Самое дорогое – это жизнь!  
Берегите её!**

# ВНИМАНИЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСТВО!

Уважаемые взрослые! В период школьных каникул у ваших детей появляется много свободного времени. Помните - детская игра вблизи объектов электроэнергетики или безобидная шалость с электроприборами могут привести к непоправимым последствиям.

Для того чтобы сделать каникулы безопасными, расскажите вашим детям о простых правилах, которые необходимо неукоснительно соблюдать:

Нельзя играть под воздушными линиями электропередачи (ВЛ), и тем более влезать на опоры. Охранная зона для ВЛ класса напряжения от 1 кВ до 20 кВ составляет 10 метров, а для ВЛ 35 кВ и 110 кВ - 20 метров.

Нельзя пытаться снимать с ЛЭП воздушные змеи и другие зацепившиеся за провода предметы.



Если вы заметили обгоревший провод - ни в коем случае не приближайтесь к нему. Дети должны сообщить о происшествии взрослым. Не следует даже приближаться к лежащему проводу, в особенности в сырую погоду. Влажная земля - прекрасный проводник электрического тока.

**РАССКАЖИТЕ ВАШИМ ДЕЯМ ОБ ЭТИХ НЕСЛОЖНЫХ МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О НИХ САМИ.**



Если какой-то электроприбор «искарит» или нагревается, немедленно надо его выключить. Если же это происходит с розеткой или проводами - зовите взрослых и ни в коем случае не пытайтесь принять меры самостоятельно.



Нельзя проникать в трансформаторные подстанции или в технические подвалы домов, где проходят коммуникации.



Детям необходимо знать, что «домашнее» электричество тоже может быть опасным. Напомините им о правилах безопасности при обращении с электроприборами:



Главное правило безопасности: считайте, что любой электроприбор находится под напряжением, покане убедитесь в обратном.

Нельзя ходить по земле, держа в руках включенные в сеть электроприборы; особенно опасно при этом ходить босиком по влажной почве.

**НЕДОПУСТИМО,  
ЧТОБЫ ДЕТИ ГИБЛИ ИЗ-ЗА ТОГО,  
ЧТО НЕ ЗНАЮТ ПРАВИЛ!**



**РОДИТЕЛИ!  
ЗАПРЕЩАЙТЕ ДЕЯМ:**

Приближаться к электроустановкам и оборванным проводам

Влезать на опоры воздушных линий, крыши домов и строений, где поблизости проходят электрические провода

Играть под электролиниями, набрасывать проволоку и другие предметы на линии электропередачи



Открывать дверцы распределительных щитов, силовых шкафов, двери трансформаторных подстанций и т.п.



**БЕРЕГИТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЖИЗНЬ СВОИХ ДЕТЕЙ!**

# 10 «НЕ» в быту и на улице

**НЕ** тяни вилку из розетки за провод

**НЕ** беритесь 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 нем 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

