

Профилактика детского электротравматизма.

Специальные предупредительные знаки

На всех электроустановках нанесены специальные предупредительные знаки или висят соответствующие плакаты. Все эти плакаты предупреждают человека об опасности поражения электрическим током, и пренебрегать ими, а тем более снимать и срывать ни в коем случае нельзя!



Опасно! Возможно поражение электрическим током!



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



Для предупреждения об опасности поражения электрическим током

Меры электробезопасности

Мы, энергетики, делаем все, чтобы наши объекты были защищены от проникновения посторонних. Все наши объекты снабжены предупреждающими знаками. Вы, дорогие ребята, должны всегда помнить, что электросетевое оборудование очень опасно для жизни и здоровья. Чтобы не подвергать себя риску, запомните простые правила:



**Не лезь на электроустановки
и в трансформаторные будки**

**Никогда не заходите на территорию
и в помещения электросетевых
сооружений. Не открывайте двери
ограждения электроустановок и не
проникайте за ограждения и
барьеры. Это может привести к
печальным последствиям. На
наших энергообъектах имеются
предупредительные знаки и
плакаты. Бывают случаи, что их
снимают из озорства. Не делайте
этого – не подвергайте опасности
жизнь других людей.**

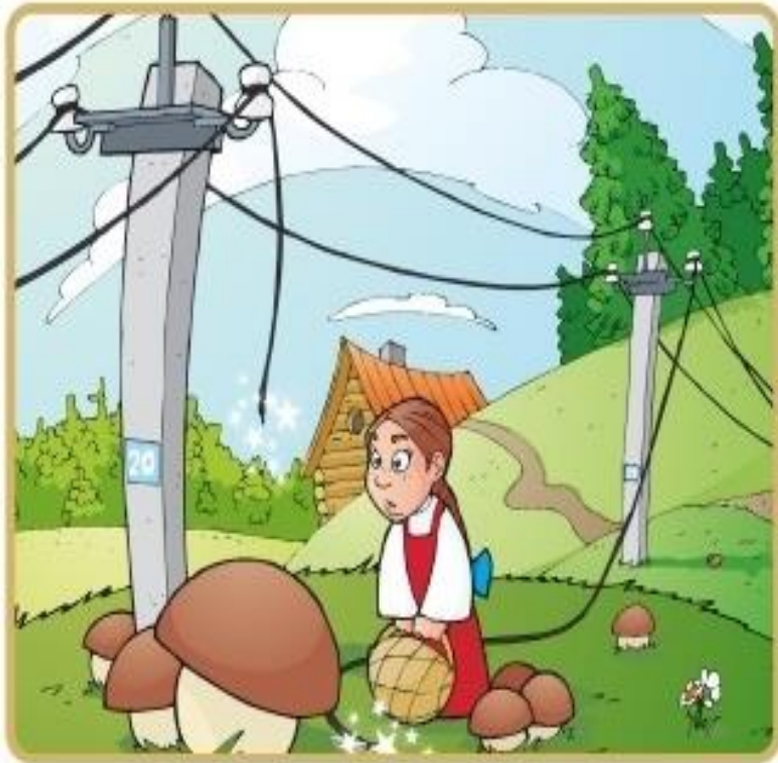
Меры электробезопасности



Не лезь на опоры и столбы

Ни в коем случае не влезайте на опоры линий электропередачи, не пытайтесь забраться на трансформаторные подстанции или в подвалы, где находятся электрические провода! Не играйте рядом с линиями электропередачи, не разжигайте под ними костры, не складывайте рядом дрова, солому и другие легковоспламеняющиеся предметы! Помните – энергообъекты не место для игр!

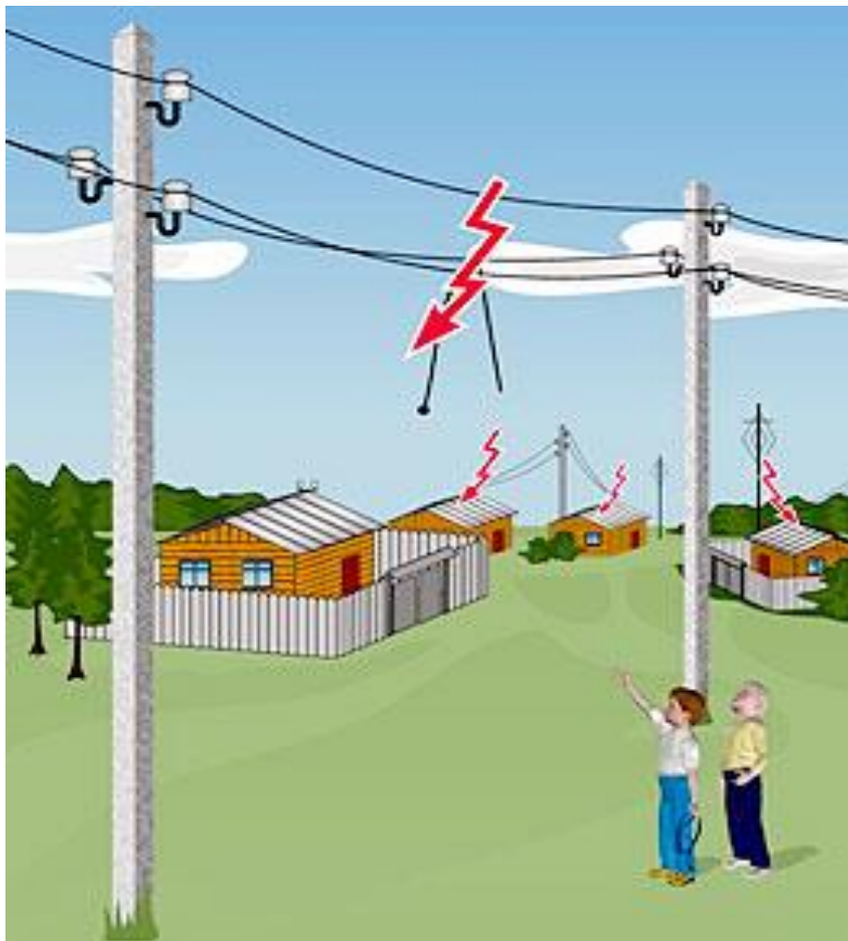
Меры электробезопасности



**Не подходи к оборванным
проводам ближе 8–10 м**

**Ребята, будьте бдительны!
Если вы увидели провисший или
оборванный провод, упавший на
землю, открытые трансформаторные
будки и люки, немедленно сообщите
об этом взрослым! Они позвонят в
диспетчерскую службу, и энергетики
быстро и профессионально устранят
опасность. Не пытайтесь исправить
ситуацию самостоятельно! Помните,
приближаться к оборванному
проводу ближе чем на 10 метров, а
тем более прикосновение к нему
опасно для жизни!**

Меры электробезопасности



Угрозу для жизни представляют не только свисающие или оборванные провода электросетей, но и провода линий радиотелефонной связи. Они могут соприкасаться друг с другом. Часто провода и ответвления от них, которые идут к нашим домам, соприкасаются с кроной деревьев или кустарников. Поэтому ни в коем случае нельзя играть, раскачивая деревья вблизи линии электропередачи. Сырое дерево может стать проводником электрического тока. Также опасно для жизни прикасаться к опорам линий электропередачи.

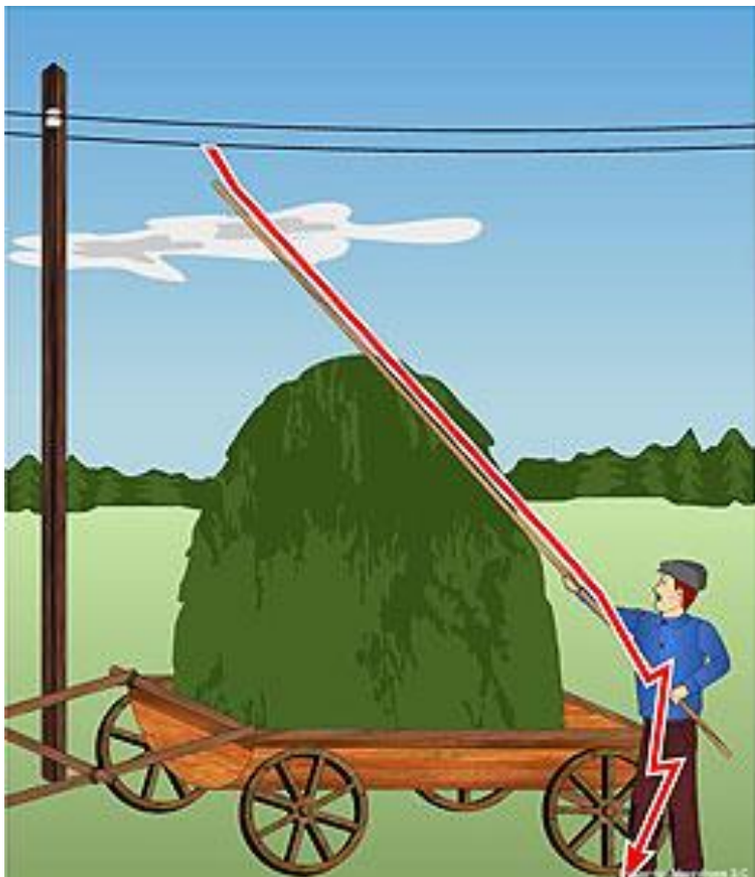


Меры электробезопасности



Ребята, если вы заметили оборванные провода, поврежденные опоры, незакрытые двери трансформаторных подстанций или электрических щитов, обнаружили сорванные знаки или плакаты, сообщите об этом взрослым. Если же провод оборвался внезапно, и вы оказались рядом с ним, то выходить из опасной зоны нужно шаркающим шагом. Передвигаться можно только короткими шагами, не отрывая ног от земли и одной ступни от другой. Перейти на обычный шаг можно, оказавшись на расстояние не меньше 10 метров от опасного провода.

Меры электробезопасности



Нельзя забрасывать удочки вблизи проводов, потому что удилицем можно задеть их. При контакте с проводами оно может стать проводником электрического тока. По этой же причине под воздушными линиями электропередачи нельзя запускать бумажного змея, сажать деревья, делать спортивные и детские площадки, стоянки для автомобилей, складировать материалы. Запрещено также ездить под проводами линий электропередачи на машинах, высота кузова которых более четырех с половиной метров.

Меры электробезопасности



**Не бросай ничего на провода
и не играй вблизи**

Нельзя набрасывать на провода проволоку и другие предметы, разбивать изоляторы. Эти шалости приведут к тому, что без электроэнергии могут остаться сотни и тысячи людей. Но что самое страшное - такими действиями вы подвергаете свою жизнь смертельной опасности.

Действующие электроустановки - не место для игр и развлечений.

Меры электробезопасности

Иногда подростки участвуют в кражах проводов и кабелей, не подозревая о том, что кроме уголовной ответственности они подвергают себя смертельной опасности. В электроустановках высокого напряжения от поражения электрическим током их не защитят даже инструменты с изоляцией.

ПОМНИТЕ!!!

Человека, который приблизился к частям электроустановок ближе чем на 60 сантиметров, может ударить током!



**Не воруй провода
и не участвуй в кражах**

Спасибо за внимание