



Сети ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ.

Основы электробезопасности

(информация для учеников школ)

На электростанциях специальная машина (генератор) производит электричество. Генераторы бывают разные. Бывают очень маленькие – их электроэнергии хватает только на освещение одной комнаты. Бывают генераторы – гиганты, которые дают электроэнергию большому городу.



От генератора электричество передается по специальным линиям электропередачи.

К высоким столбам – опорам прикреплены провода, по которым ток течет под очень большим напряжением.



Когда электричество приходит в город, оно попадает на подстанцию.



Напряжение понижается с помощью специальной машины – трансформатора



Дальше электрический ток идет по кабелям под землей или по воздушной линии над землей.

По этим проводам электричество подходит к дому и попадает в трансформаторную подстанцию, где напряжение понижается еще раз.

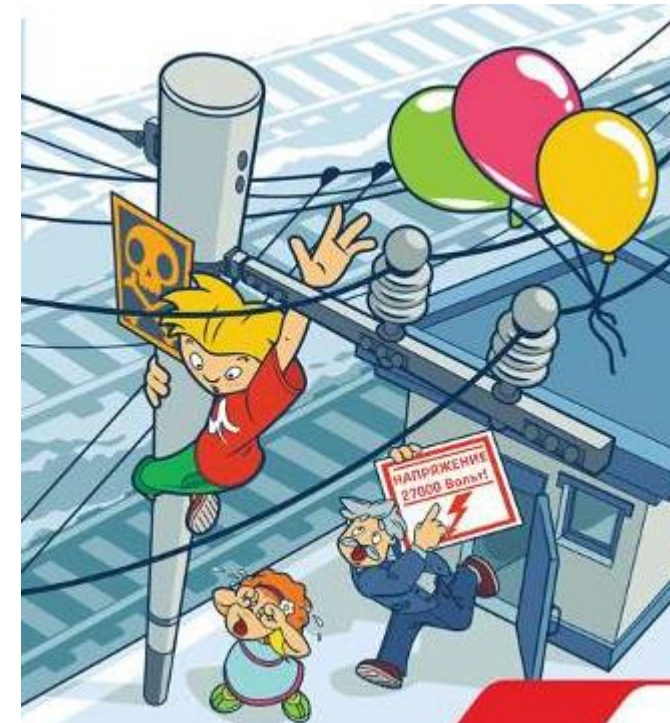
Только после этого электричество можно использовать в различных бытовых электроприборах у нас дома.





ОПАСНО запускать под проводами линий электропередачи воздушных змеев!

ОПАСНО играть под линиями электропередачи!





- Стой! Не придумывай как достать или проникнуть. Позови взрослых.



ОПАСНО влезать на крыши домов и строений, где поблизости проходят электрические провода!

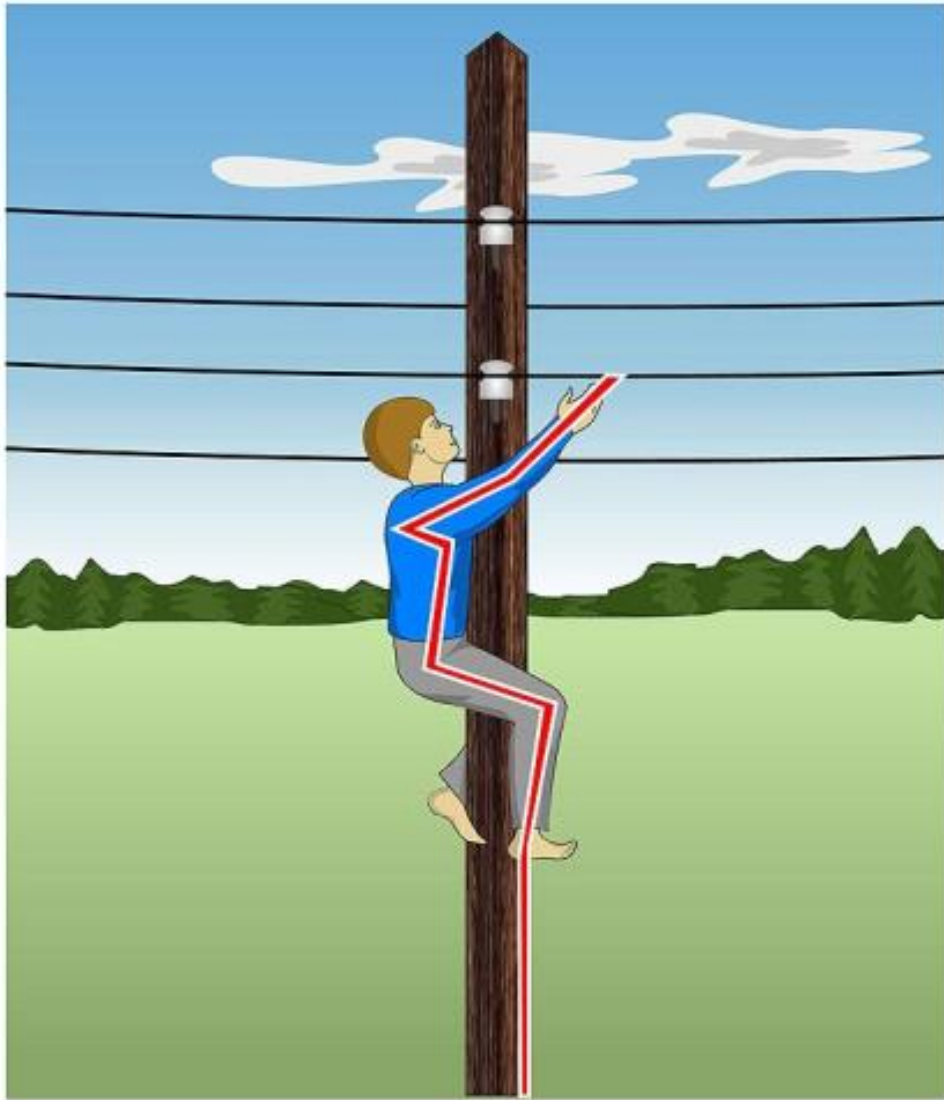
Нельзя использовать палку для селфи рядом с электрооборудованием и линиями электропередач.



- Нельзя ловить рыбу рядом с линией электропередачи. Через удочку рыбака убивает насмерть.



**ОПАСНО заходить в
трансформаторные
будки, электрощитовые
и другие
электротехнические
помещения!**



ОПАСНО влезать на опоры высоковольтных линий электропередачи!

Также опасно влезать на крыши домов и строений, где по близости проходят электрические провода.

Смертельно опасно делать на провода набросы проволоки и других предметов.

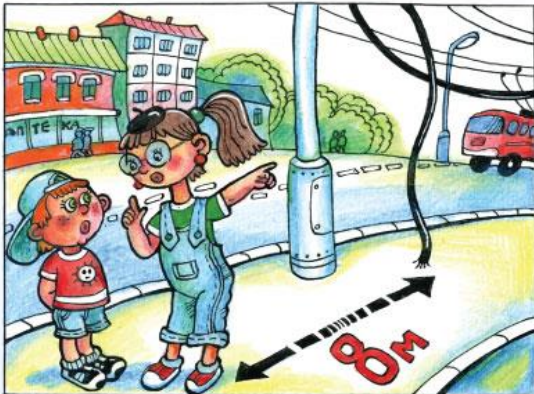


ОПАСНО
ПРИБЛИЖАТЬСЯ
К ОБОРВАННОМУ
ПРОВОДУ

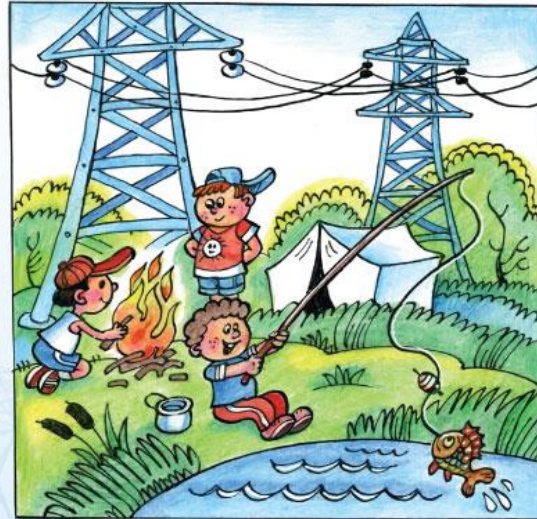
**ОПАСНО разводить
костры под линиями
электропередачи!**



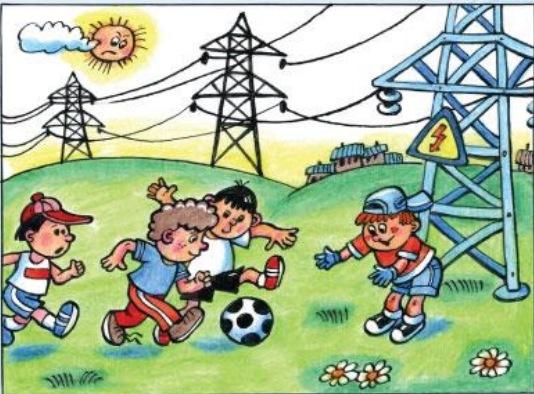
Удар током можно
получить и в нескольких
метрах от провода за свет
шагового напряжения



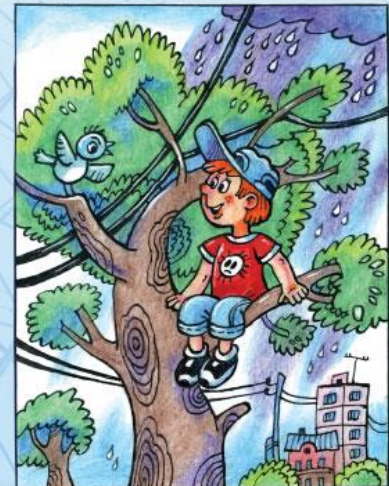
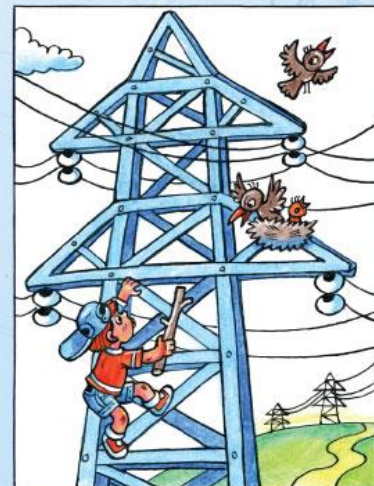
Может случиться большая беда,
Если оборваны провода!
Не подходи! Не касайся! Не трожь!
Злую беду от себя отведешь!

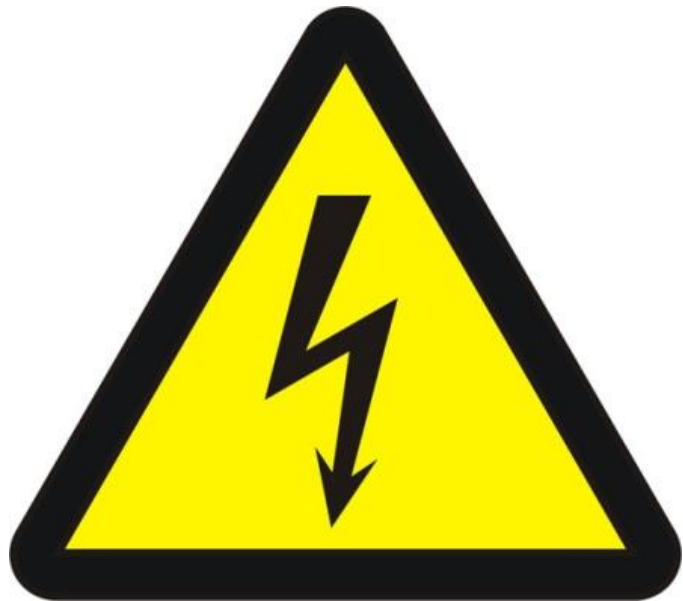


Разве не ясно, что это опасно?!



Напряжение опасно, не видно его,
Играть здесь, дети, запрещено!





КАК УКРЫТЬСЯ ОТ ГРОЗЫ



ОПАСНО
Линии электропередач
и любые другие
металлические конструкции



ОПАСНО
Открытые пространства



ОПАСНО
Водоемы



ОПАСНО
Высокие одиноко стоящие
деревья



ОПАСНО
Скалы и отвесные стены



Укройся среди невысоких деревьев,
в яме или траншее. Чтобы меньше
соприкасаться с землей, подложи
под себя полиэтилен, ветки, камни
или одежду.





ОПАСНО играть с электрическими розетками!



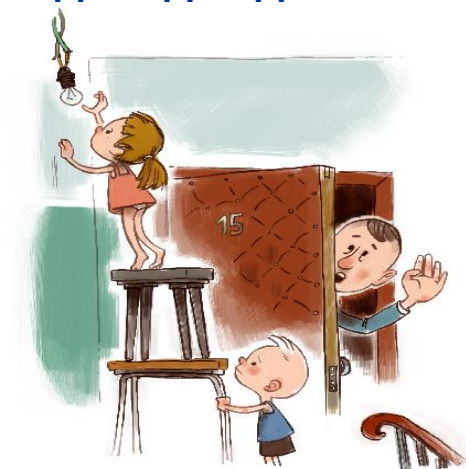
ОПАСНО самостоятельно ремонтировать
электроприборы!



ОПАСНО прикасаться к
электроприборам мокрыми
руками!

ОПАСНО
использовать
электроприборы
рядом с водой

ОПАСНО открывать
лестничные
электрощиты,
находящиеся в
подъездах домов!



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

Мыть люстру или лампочку можно только в выключенном состоянии

За включенными электроприборами нужно присматривать

Нужно соблюдать порядок включения прибора в сеть: сначала шнур - к прибору, затем - к сети

Браться за электроприборы нужно только сухими руками

Не следует перегружать одну розетку несколькими электроприборами

Пользоваться можно только исправными электроприборами





Уважаемые ребята!

Электроэнергия - наш незаменимый помощник.

**Но для тех, кто не знает или пренебрегает правилами
электробезопасности, не умеет обращаться с бытовыми
приборами, нарушает правила поведения вблизи
энергообъектов, электроэнергия таит в себе
смертельную опасность!!!**



**Ребята, будьте осторожны!
Берегите свою жизнь и жизнь своих
друзей!**