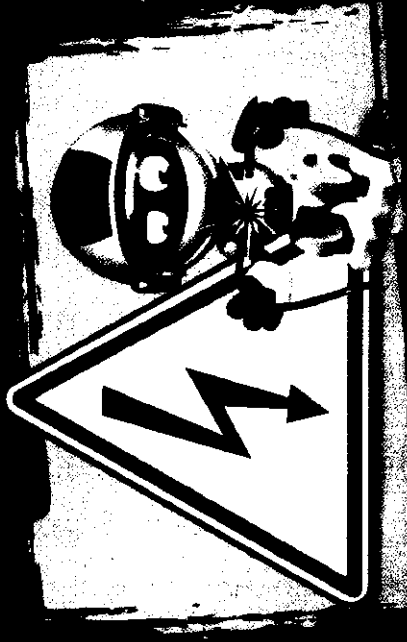


ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ -

наш незаменимый помощник

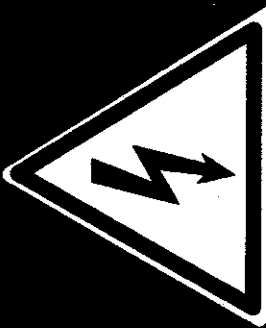
Но для тех, кто не знает или пренебрегает правилами электробезопасности, не умеет обращаться с бытовыми приборами, нарушает правила поведения вблизи энергообъектов,



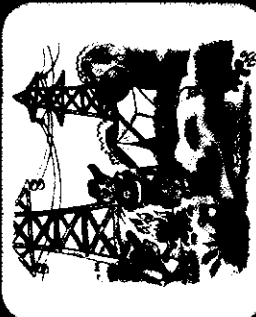
**СОБЛЮДАЙ ОСТОРОЖНОСТЬ
РЯДОМ С ЭНЕРГООБЪЕКТАМИ И
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ!
БЕРЕГИ СВОЮ ЖИЗНЬ!**

Официальный сайт компании
WWW.SSK63.RU

Адрес: г. Самара ул. Гагарина, д. 22
Телефон: 8 (846) 342-60-00
E-mail: office@ssk63.ru



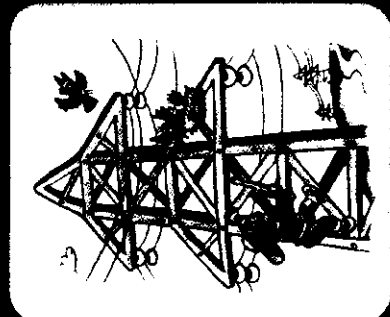
Этот предупредительный знак нарисован на всех энергообъектах. Он говорит о том, что эти объекты находятся под высоким напряжением. Электрический ток в них смертельно опасен для тебя!



- открывать лестничные энергозащиты, находящиеся в подъездах домов

- рыбачить под ЛЭП
- разводить под ЛЭП костры

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



- влезать на опоры высоковольтных линий электропередачи

- пытаться проникнуть на территорию подстанции, если за ограждение залетел мяч или другой предмет

- заходить в трансформаторные будки, электроцеховые и другие электротехнические помещения и трогать там руками электрооборудование, провода

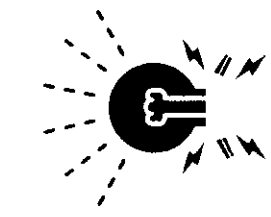


ЧЕМ

ЧТОБЫ НЕ ПОДВЕРГАТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ ОПАСНОСТИ, СОБЛЮДАЙТЕ: СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА:

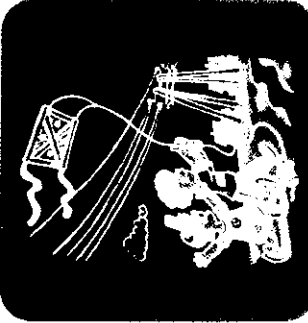
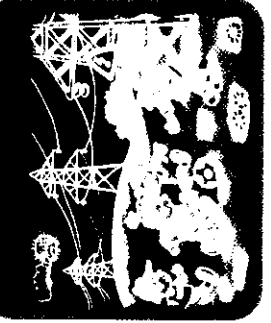
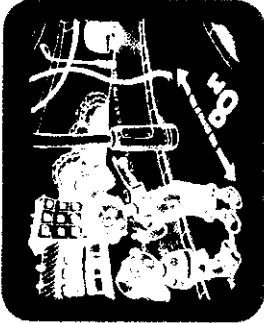
В БЫТУ

Коварная особенность электрической энергии заключается в том, что она невидима, не имеет запаха и цвета. Поражение электрическим током может наступить не только при прикосновении к поврежденному проводу, но и при приближении к нему на недопустимо близкое, опасное расстояние. При этом ток повреждает ткани не только в месте его приложения, но и на всем пути прохождения через тело человека.



- Тянуть вилку из розетки за провод
- браться за провода электроприборов мокрыми руками
- пользоваться неисправными электроприборами
- ремонтировать электроприборы, включенные в сеть
- Пользоваться электроприборами в ванной комнате
- пользоваться вилками, которые не подходят к розеткам

- приближаться к оборванным проводам линий электропередачи (ЛЭП) на расстояние ближе 8 метров.
- Удар током можно получить и в нескольких метрах от провода за счет шагового напряжения
- пытаться снимать провода. Это опасно и уголовно наказуемо
- разбивать изоляторы на опорах ЛЭП
- играть под ЛЭП



- останавливаться на отдыхе вблизи воздушных линий электропередачи или подстанций
- запускать под проводами воздушных змеев
- использовать палку для селфи рядом с электрооборудованием и линиями электропередачи

НА УЛИЦЕ

ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА ВЫЗЫВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ:

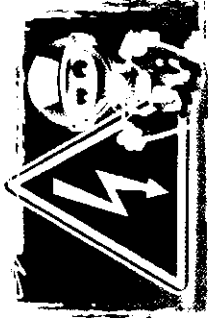
- потеря сознания;
- ожоги;
- остановка сердца, которая может привести к смерти;
- сильное сокращение мышц, в результате чего можно упасть и получить ушибы и переломы;
- ухудшение слуха и зрения;

- набрасываться проволоки и другие предметы на провода
- приближаться к любому предмету (ветке, веревке, проволоке и т.п.).
- с висающиму с проводов



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ - НАШ НЕЗАМЕННЫЙ ПОМОЩНИК

Но для тех, кто не знает или пренебрегает правилами электробезопасности, не умеет обращаться с бытовыми приборами, нарушает правила поведения вблизи энергообъектов,



ЧЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК?

Он передаётся по проводам в виде электрического тока и может причинять опасность.

Квартирная скобочность электрической энергии заключается в том, что она неизвестна, не имеет запаха и цвета. Поражение электрическим током может наступить не только при прямом контакте с побуждаемым проводом, но и при приближении к нему на недостаточно большое расстояние. При этом ток побуждает провод, что приводит к его изгибу, а в результате неизбежно наступает поражение через землю проводника.

ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА:

- потеря сознания;
- ожоги;
- остановка сердца, которая может привести к смерти;
- сильное сокращение мышц, в результате чего можно упасть и получить ушибы и переломы;
- ухудшение слуха и зрения.

ЧТОБЫ НЕ ПОДВЕРГАТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ ОПАСНОСТИ, СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА:

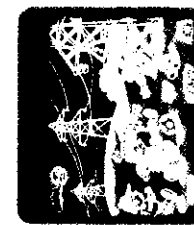
НА УЛИЦЕ

- ЕДИНЫЙ ВИДИМЫЙ ПРЕСЕД
- браться за провода электроприборов мокрыми руками
- пользоваться неисправными электроприборами
- ремонтировать электроприборы включённые в сеть
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ В ВИНОДОМНАТЕ
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВИДКАМИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДХОДЯТ К РОЗЕТКАМ
- вставлять в розетку посторонние предметы

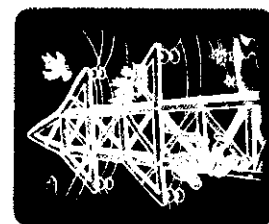
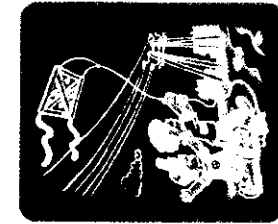
Этот предупредительный знак изображен на всех энергообъектах, которые находятся под высоким напряжением.



- прятаться под деревьями и строениями во время грозы;
- использовать палку для селфи рядом с электрооборудованием и линиями электропередачи
- влезать на опоры высоковольтных линий (ЛЭП);
- влезать на крыши домов и строений, где проходят электрические провода
- заходить в трансформаторные будки, электроочистовые и другие электротехнические помещения и проглатывать руками электрооборудование, провода



- пытаться проникнуть на территорию подстанции, если за отражение залетел мяч или другой предмет
- играть под ЛЭП
- разрывать изолированные на опорах ЛЭП
- пробовать под ЛЭП
- пытаться проникнуть на территорию подстанции, если за отражение залетел мяч или другой предмет



В БЫТУ

- ЕДИНЫЙ ВИДИМЫЙ ПРЕСЕД
- браться за провода мокрыми руками
- ремонтировать электроприборы включённые в сеть
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ В ВИНОДОМНАТЕ
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВИДКАМИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДХОДЯТ К РОЗЕТКАМ
- вставлять в розетку посторонние предметы

Пытаться снимать провода. Это опасно и угрожает наказанием.

- пытааться снимать провода. Это опасно и угрожает наказанием.
- разрывать изолированные на опорах ЛЭП
- играть под ЛЭП
- пытааться проникнуть на территорию подстанции, если за отражение залетел мяч или другой предмет



РЯДОМ С ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ!