

О мерах безопасности при нахождении несовершеннолетних детей в местах отдыха

Соблюдай осторожность рядом с электрообъектами и электрическими приборами. Береги свою жизнь!

- открывать лестничные электрощиты, 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, электрощитовые и другие электро-технические помещения и трогать там руками электрооборудование, провода



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!

**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



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,



ЧЕМ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК?

Обнаружить электрический ток человек не может, для этого у него нет специальных органов чувств.

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.



ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ОРГАНИЗМ 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;

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

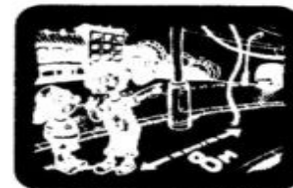
В БЫТУ

- тянуть вилку из розетки за провод
- брать 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
- вставлять в розетку посторонние предметы

НА УЛИЦЕ

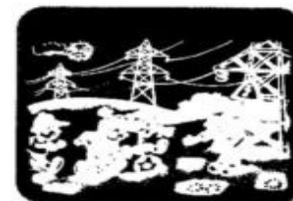
- набрасывать проволоки и другие предметы на провода
- приближаться к любому предмету (ветке, веревке, проволоке и т.п.), свисающему с проводов

- приближаться к оборванному проводу линии 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 отдых вблизи воздушных линий электропередачи или подстанций

- запускать под проводами воздушных змеев



- использовать палку для селфи рядом с электрооборудованием и линиями электропередачи



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,



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

ЧЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК?

Обнаружить электрический ток человек не может, для этого у него нет специальных органов чувств.

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.

ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ОРГАНИЗМ 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.

В БЫТУ

- 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;
- вставлять в розетку посторонние предметы.



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

НА УЛИЦЕ

- приближаться к оборванному проводу линии электропередачи на расстоянии ближе 6 метров. Удар током можно получить и в нескольких метрах от провода за счет шагового напряжения



- набрасывать проволоки и другие предметы на провода

- приближаться к любому предмету (сетке, веревке, проволоке и т.п.), связанному с проводом



- пытаться снимать провода. Это опасно и уголовно наказуемо

- разбивать изоляторы на опорах ЛЭП

- играть под ЛЭП



- разбегаться под ЛЭП кусты

- рычагить под ЛЭП

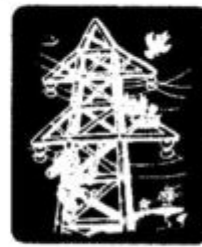
- останавливаться на отдых вблизи воздушных линий электропередачи или подстанций.

- наступать под проводами воздушных линий



- использовать палку для селфи рядом с электрооборудованием и линиями электропередачи

- влезать на опоры высоковольтных линий электропередачи (ЛЭП)



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

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



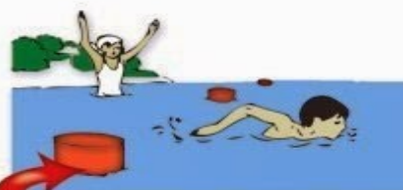
- пытаться проникнуть на территорию подстанции, если за ограждение залетел мяч или другой предмет

Безопасность на воде

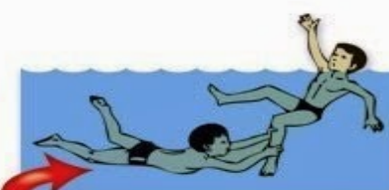
Во избежание несчастных случаев нельзя:



Прыгать с обрывов и вышек, не проверив дно



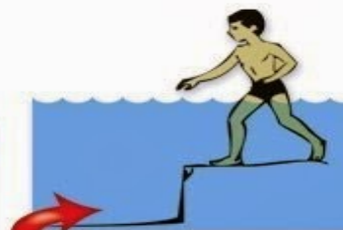
Заплывать за буйки или пытаться переплыть водоемы



Устраивать на воде опасные игры



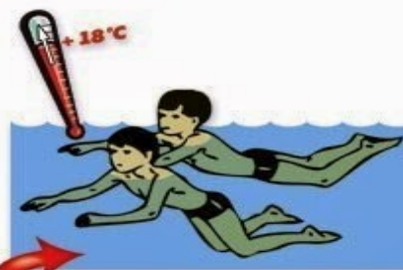
Далеко отплывать от берега на надувных матрацах и кругах, если вы не умеете плавать



Купаться в неустановленных местах



Оставлять без присмотра детей, стоящих возле воды



Купаться в воде при температуре ниже +18°C



Подать ложные сигналы тревоги



Кататься на самодельных плотках



Подплывать к близко идущим судам, лодкам и катерам

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ

ЗАПОМНИ!!!



Не заходить в воду (особенно в глубоких местах), не умея плавать.

Купаться только в разрешенных, хорошо известных местах в присутствии взрослых.

Нельзя купаться вблизи водосбросов, шлюзов, пристаней, мостов, водоворотов, стремнин, в судоходном фарватере, вблизи плавсредств, в местах скопления водорослей.

Нельзя резко входить в воду или нырять после длительного пребывания на солнце, сразу после приема пищи, при утомлении.

Запрещается прыгать в воду в незнакомых местах, и играть в игры с захватами.

Не умея плавать, нельзя находиться в воде на надувном матрасе или камере.

Нельзя купаться в штормовую погоду и во время грозы.

Нельзя долго находиться в воде, особенно холодной. Если рядом с тобой лодки или катамараны, не приближайся к ним близко.



Правила поведения на воде



И взрослым, и детям
Хочется сказать:
В незнакомом месте
Вам нельзя нырять!
Может очень мелкой
Речка оказаться...
А в песок опасно
Головой втыкаться!
Сучья, камни, стёкла
Спрятались на дне –
Их заметить сложно
В водной глубине...



Если вы в лодке поплыть захотите,
То обязательно, дети, учтите:
Можно кататься весь день, до заката,
Только раскачивать лодку не надо,
И за красивым цветком не тянуться –
Может судёнышко перевернуться...
Всплыть не сумеешь – тогда быть беде!
Будь осторожен всегда на воде!

Пляж буйками окружён
От судов, коряг и волн.
Значит, можно здесь купаться,
Ничего не опасаться.
Веселитесь, как хотите,
Но, пожалуйста, учтите:
Чтобы жизнь не потерять –
За буйки не заплывать!



Если развлекаться будешь на воде,
Проследи, чтоб шутка не вела к беде...
Не топи другого – может оказаться,
Что воды случится другу наглотаться,
Он задыхается, вырваться станет –

Не надо безобразничать
И делать дырки в круге;
Не стоит жизнью рисковать
Ни другу, ни подруге.



Берегись поезда!

Железная дорога является зоной повышенной опасности. Для предупреждения травмирования несовершеннолетних ОАО «РЖД» Куйбышевской железной дорогой ежегодно реализуется комплекс организационно–технических мероприятий.

В 2018 году ОАО «РЖД» Куйбышевской железной дорогой проведена работа по разработке и внедрению мобильного приложения. Приложение «Берегись поезда – SafeTrain» дает возможность обратить внимание ребенка на нахождение в опасной зоне, принудительно блокирует работу всех медиаконтентов и подает предупредительный звуковой сигнал.

Приложение позволяет реализовать следующие основные задачи:

- оповещение пользователя о приближении к опасной зоне;
- блокирование проигрывания любого контента (музыка, видео и т.п.) при попадании в опасную зону (запустить можно только после выхода из опасной зоны);
- смс оповещения родителей, об отключении ребенком приложения, отключения геолокации, попадания в опасную зону;
- трекинг (просмотр маршрута следования ребенка) на родительском смартфоне с установленным приложением.

Будьте бдительными!