Железная дорога является зоной повышенной опасности. Для «РЖД» травмирования несовершеннолетних OAO предупреждения Куйбышевскойжелезной дорогой ежегодно реализуетсякомплекс организационно - технических мероприятий.

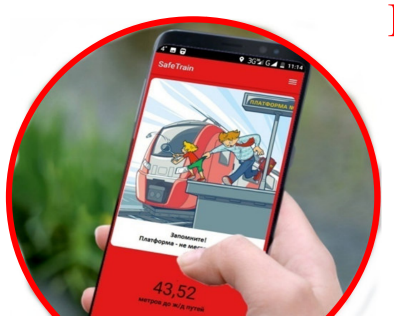
В 2018 году ОАО «РЖД» Куйбышевской железнойдорогой проведена работа по разработке и внедрению мобильного приложения. Приложение «Берегись поезда –SafeTrain» дает возможность обратить внимание ребенка на нахождение в опасной зоне, принудительно блокирует работувсех медиаконтентов и подает предупредительный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

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ - ЗАБОТА РОДИТЕЛЕЙ



Звуковое предупреждение ребенка о приближении к опасности - зоне движения поездов



Заблокирует возможность прослушивания любого медиаконтента (музыка, радио, видео и т.п.)

БЕРЕГИСЬ ПОЕЗДА- SAFETRAJN¹



WWW.SAFETRA IN.RU



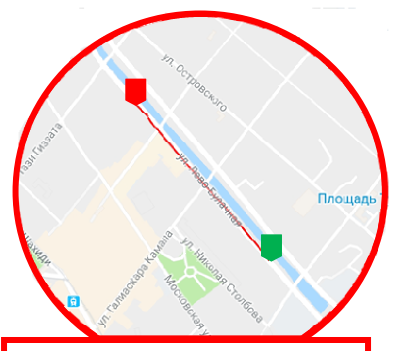


Берегись 10езда

- Приложение для смартфона на операционной системе Android. Приложение предназначено для напоминания, что железная дорога – зона повышенной опасности и не является гарантом безопасности.
 Перед началом использования, ознакомьтесь со следующими документами: Пользовательское соглашение, Политика конфиденциальности, Инструкция по установке и настройке.
- Приложение бесплатно
- 3. Обязательное условие для работы приложение- этокорректная работа службыгеолокации (GPS/ГЛОНАСС).
- . Вопросы и предложения можно направить через форму обратной связи на официальном сайте www.safetrain.ru .
- 5. Будьте бдительны Берегитесь поезда!!!



СМС информирование родителей:
-попадание в опасную зону;
-отключение геолокации³;
-отключение приложения.



Просмотр маршрута следования ребенка (трекинг) на родительском смартфоне с установленным

- 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 электротехнические 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 ЖИЗНЫ!

Официальный сайт компании:

www.ssk63.ru

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

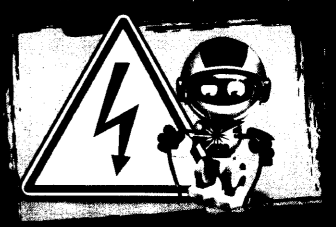




ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ -

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 СЛЕДУ-ЮЩИЕ 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

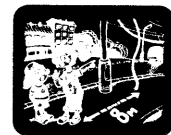
- тянуть вилку из розетки за провод
- браться за провода электроприборов мокрыми руками
- пользоваться неисправными электроприборами
- ремонтировать электроприборы, включенные в сеть
- пользоваться электроприборами в ванной комнате
- пользоваться вилками, которые не подходят к розеткам
- вставлять в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

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 илипренебрегает 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 чувсть.

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 побрежденному проводу, но и при приближении к нему на недолустимо близкое, опасное расстояние. При этом ток повреждает ТКАНИ НЕ ТОЛЬКО Б МЕСТЕ ЕГО ВВИложения, но и на всем нути 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

- ГЯНУТЬ ВИЛКУ ИЗ ОСЗЕТКИ ЭО проьод
- браться за провода электроприборов мокрыми руками
- пользоваться неисправными электроприборами
- ремонтировать электроприборы, включенные в
- пользоваться электроприборами в ванной комнате
- пользоваться вилками, которые не подходят к розеткам
- БСТаблять в розетку посторонние предметы



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

НА УЛИЦЕ

-приближаться в -оборванному проводу линии электропередачи на расстояние ближе 8 метроь. Удар током можно получить и в нескольких метрах от провода за счет шагового напряжения

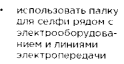


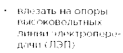
набрасывать проволоки и другие предметы на провода

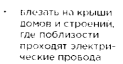
ЧТОБЫ НЕ ПОДВЕРГАТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ ОПАСНОСТИ, СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА:

- приближаться к любому предмету (ветке, веревке, проволоке и т.п.), свисающему с проводов
- пытаться снимать провода. Это опасно и уголовно наказуе-
- разбивать изоляторы на опорах ЛЭП
- играть под ЛЭП
- разводинь под ДЭП
- рыбачить под ЛЭП
- Останавливаться на отдых вблизи воз**д∨шны**х линий электропередачи или подстанций,

запускать под про-БОДАМИ ВОЗДУШНЫХ змеев







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







РЯДОМ С ЭНЕРГООБЪЕКТАМИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ!