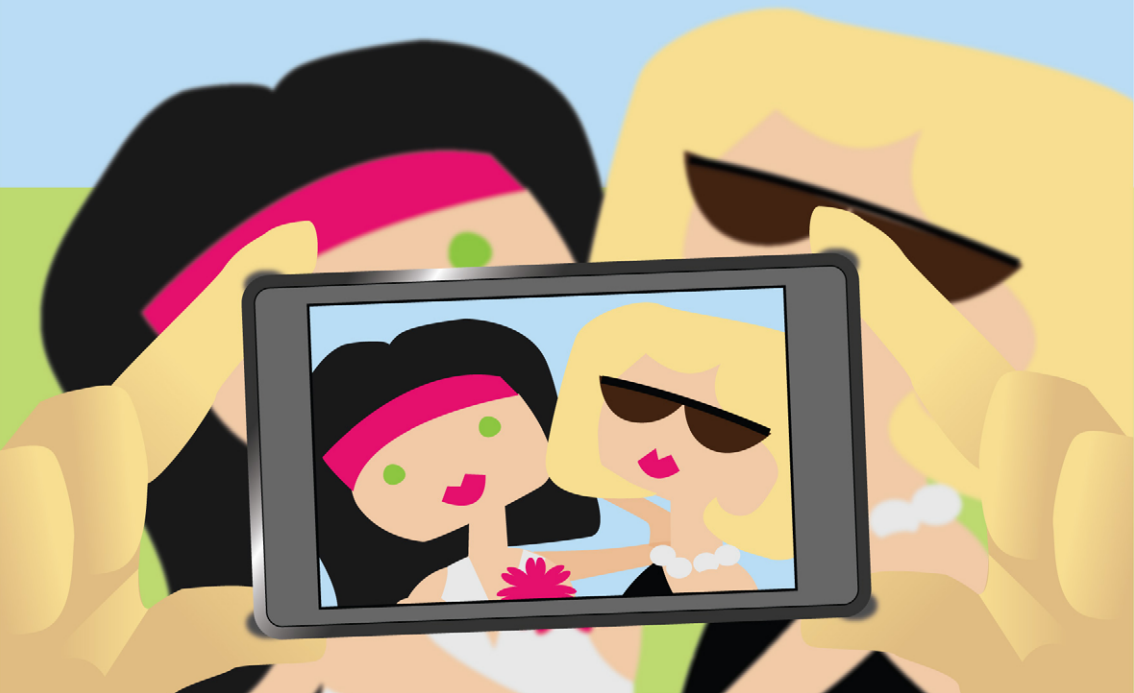




РОССТЕТИ



#Электр  безопасное
селфи





Опора линии электропередачи (ЛЭП) – это оригинальный объект для индустриального селфи. Но «высоковольтное» селфи может быть не только технологичным и современным, но и смертельным!

Как сделать такое селфи и не лишиться возможности им полюбоваться?

Если ваша цель – собрать лайки, забравшись на опору, сразу отбросьте эту идею! Ваши друзья будут обсуждать не вашу задумку, а ее фатальные (без вариантов) последствия.

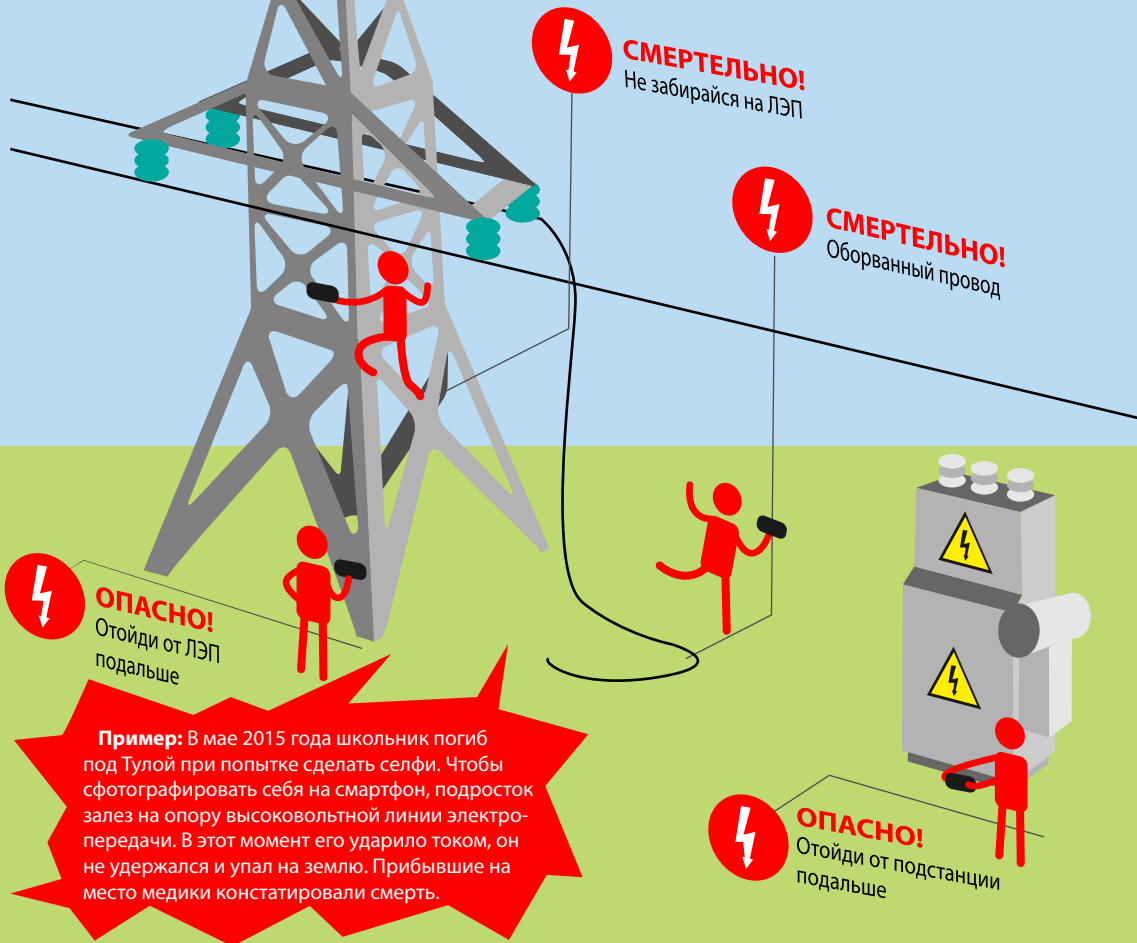
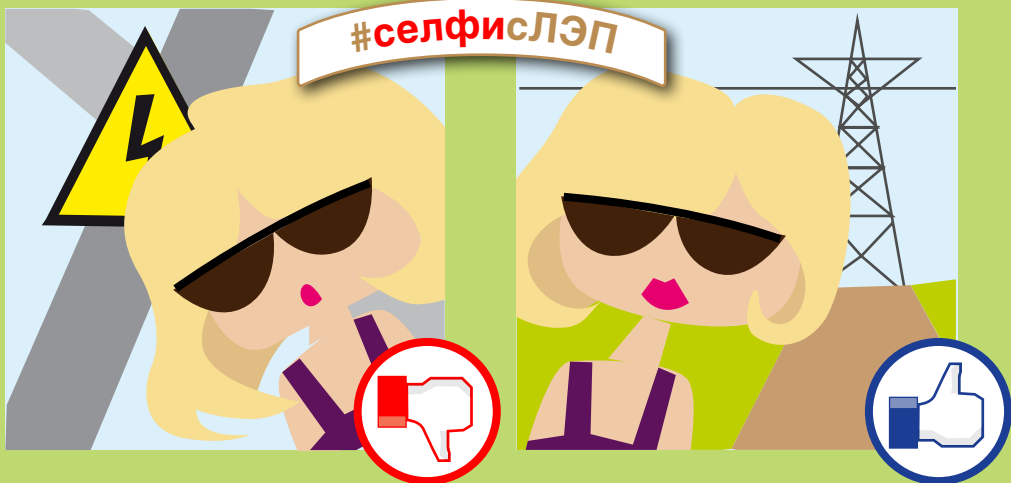
Вы решили сделать частью композиции ЛЭП? Не забудьте отойти от нее на достаточное расстояние: 50 метров. Почему 50 метров? Высоковольтное напряжение может убить человека за несколько метров даже без непосредственного контакта!

А еще расстояние улучшит художественную составляющую: ЛЭП будет хорошо видна в

кадре (а не какая-то непонятная ее часть) и станет прекрасным графичным дополнением вашего селфи. Почти как легендарные Эйфелева башня или Токио Тауэр.

Если вы делаете селфи снизу, чтобы была видна перспектива ЛЭП на фоне неба, прежде чем приблизиться к опоре (не ближе чем на 50 метров!) осмотритесь: нет ли рядом с ЛЭП оборванных проводов. Не приближайтесь к ним, а позвоните по номеру 112. Так вы сможете стать героем френдленты в соцсетях, предотвратившим опасную ситуацию.

И запомните: запрещается находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций. Во-первых, любопытство не стоит вашей жизни, а во-вторых, ничего интересного для селфи там все равно нет.



#селфипалка



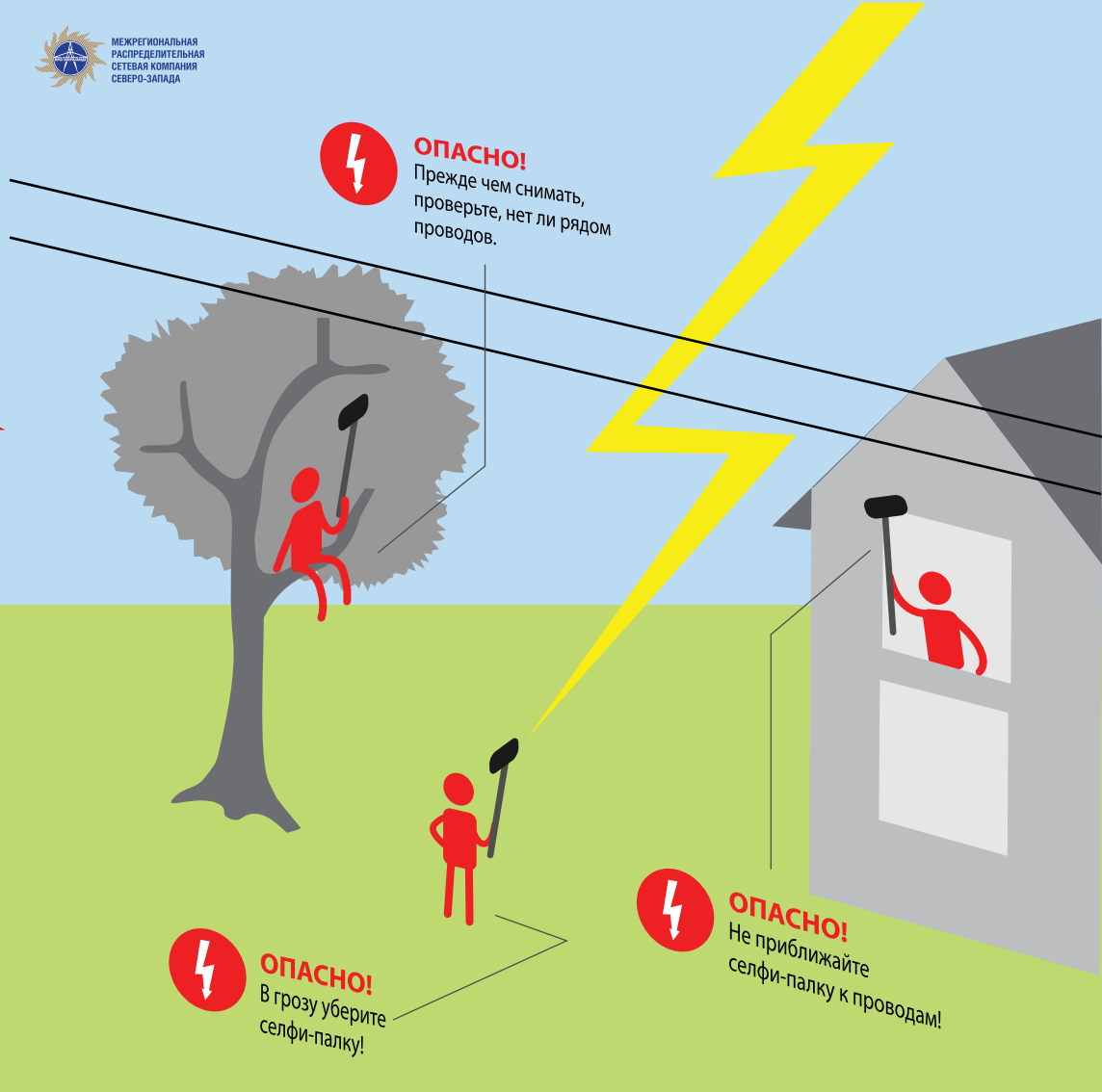
Если вы используете этот модный аксессуар, чтобы запечатлеть на фото полностью и себя, и свое окружение, вам надо быть еще внимательнее. **Поднимая над собой монопод для селфи по близости от ЛЭП, вы можете невольно подвергнуть себя опасности, попав под действие электрического поля.**

! Не обязательно прикасаться селфи-палкой к токоведущим частям, чтобы получить смертельный удар – благодаря высокой разности потенциалов электрический ток может «пробить» воздушный промежуток длиной от нескольких десятков сантиметров до нескольких метров!

При повышенной влажности воздуха опасное расстояние возрастает, поэтому во время дождя охотиться за селфи не следует.

В грозу влажность воздуха, возвышающийся над вами монопод и близость притягивающих молнии линий электропередачи в разы увеличивают шанс смертельного поражения от попадания молнии.

Пример: В июле 2015 года житель Великобритании решил сделать эффектное селфи на вершине горы во время сильной грозы. Молния ударила в штатив для селфи, мужчина погиб.



ОПАСНО!
Прежде чем снимать, проверьте, нет ли рядом проводов.



ОПАСНО!
В грозу уберите селфи-палку!



ОПАСНО!
Не приближайте селфи-палку к проводам!



Дома мы часто делаем селфи, чтобы поделиться с друзьями нашими каждодневными моментами. Но и тут нас подстерегает опасность! Отвлекаясь на поиск удачного ракурса, можно получить серьезную травму электрическим током.

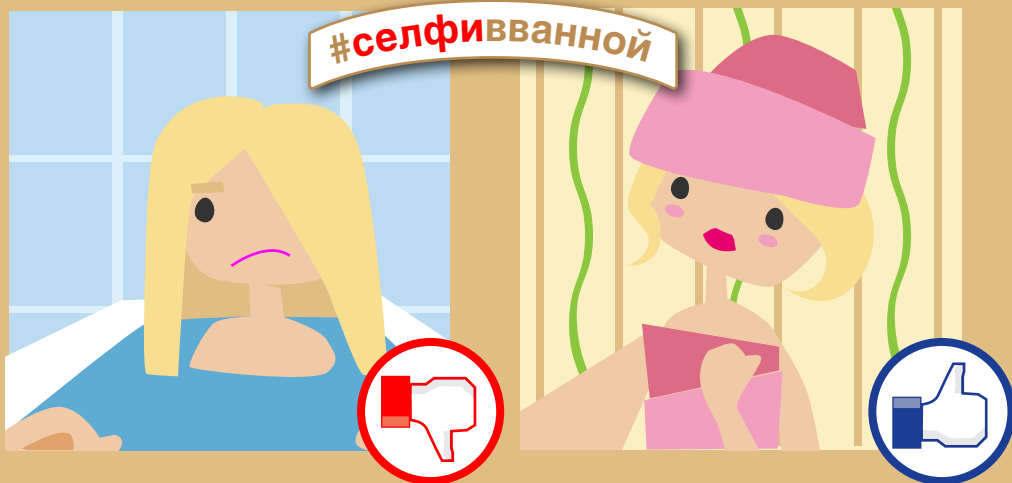
Поэтому помните о бытовых правилах электробезопасности даже в тот момент, когда вы смотрите на мир через камеру телефона.

Наконец, будьте осторожны, выкладывая свои снимки в сеть и отмечая лайками фотографии друзей. Не стоит стремиться быть каждую секунду на связи, невзирая на обстоятельства.

Опасно пользоваться телефоном, подключенным к сети, особенно в ванной!

Пример: В феврале 2015 года из-за упавшего в ванну смартфона погибла 25-летняя жительница Москвы: девушка принимала ванну и общалась в соцсетях по телефону, подключенному к зарядному устройству. Причиной смерти стал сильный удар током, который вызвал остановку сердца.

В 2014 году гражданин Таиланда заснул, держа в руках заряжающийся телефон. Произошло короткое замыкание, и молодой человек погиб от удара током. На руках и груди погибшего обнаружили сильные ожоги, судмедэкспертиза подтвердила смерть от электрошока. Причиной смерти стало поддельное зарядное устройство.



#атакадронов



В поисках необычных ракурсов многие любители селфи обращают взор в небо. Облака, солнце и ветер – такие снимки – настоящее украшение любого фотоальбома! Но при экстремальной фотосъемке требуется уделить особое внимание правилам безопасности, в том числе, запрету полетов в охранных зонах ЛЭП.

При подготовке к полету заранее изучите маршрут, обратите внимание на расположение воздушных линий электропередачи. Помните: на высоте менее 100 метров ВЛ могут обладать низкой контрастностью с окружающим фоном, а в сумерках с расстояния свыше 100 метров провода на фоне земли абсолютно не видны. Их наличие можно лишь предугадать по расположению и высоте опор ЛЭП. Любой контакт с ВЛ смертельно опасен.

Пример: В 2014 году в Гатчинском районе 18-летняя парашютистка попала на воздушную линию 10 кВ и получила электротравму, несовместимую с жизнью. К руке девушки был прикреплен фотоаппарат, который работал в режиме записи видео.

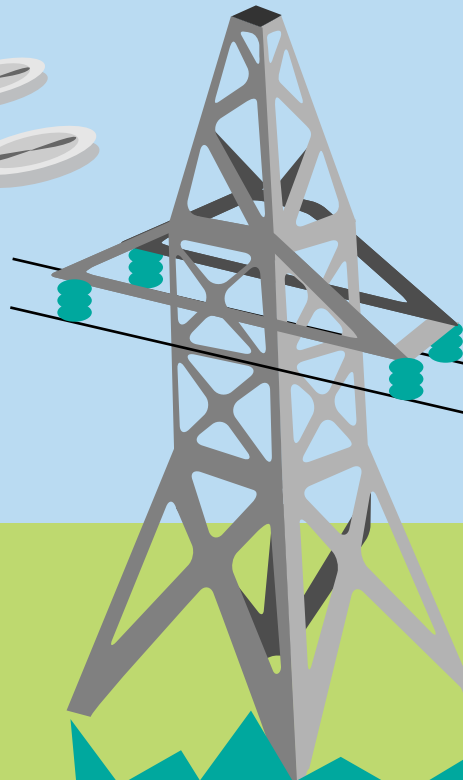
Сделать селфи с высоты птичьего полета, чтобы все друзья поместились в кадр? Реальность, если у вас есть квадрокоптер! Только, запуская вашего дрона в небо, проследите, чтобы на его пути не было линий электропередачи: при столкновении с ЛЭП коптер рухнет на землю и наверняка сломается, а это очень обидно, учитывая стоимость новомодного летательного аппарата.

! Даже если вы опытный пилот дрона и уверены, что справитесь с маневрированием, лучше выбрать другой маршрут. Теоретически, ЛЭП могут создавать помехи в управлении и способствовать авариям. А еще пилоты рассказывали о случаях, когда полеты по близости от ЛЭП приводили к тому, что при приземлении коптеры с карбоновым корпусом били током от наведенного напряжения.

Но главная опасность селфи с дронов (пусть и не связанная напрямую с электричеством) – порезаться винтами!

Пример: В июне 2015 Энрике Иглесиас на концерте в Мексике решил взять дрон в руки, чтобы сделать селфи на фоне зрительного зала. Его пальцы попали под пропеллеры и были серьезно травмированы. Певец продолжил выступление уже с забинтованной рукой, а в сети появились яркие фотосвидетельства опасности «дроноселфи».

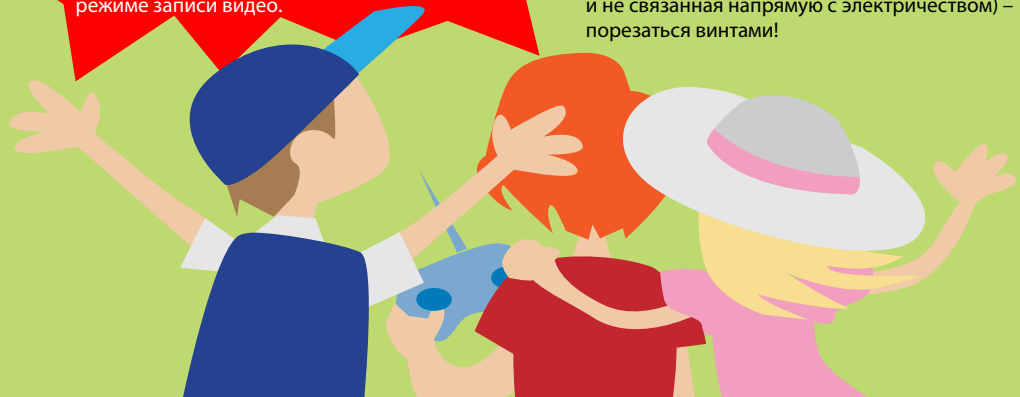
#опасностьвнебе



СМЕРТЕЛЬНО!
Следи, чтобы парашют не отнесло на провода



ДОСАДНО!
Придется покупать новый коптер



#следизабэкграундом



Провода и опоры стали неотъемлемой частью городского пейзажа, так что очень часто мы просто не замечаем их.

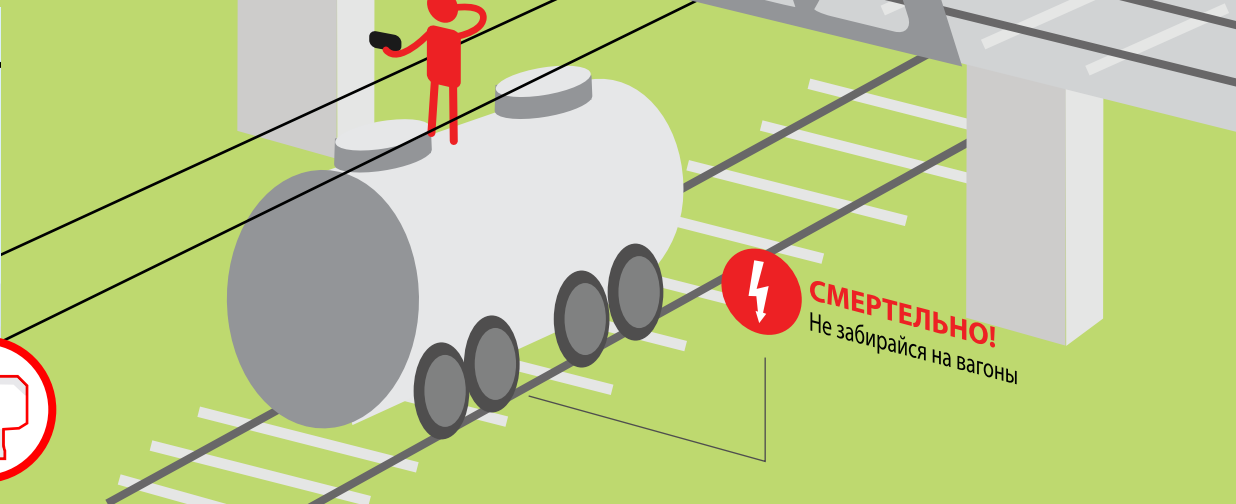
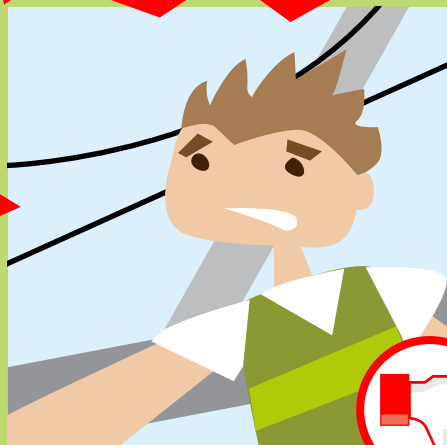
Поэтому, отправляясь на охоту за удачными селфи (особенно экстремальными!), внимательно осмотрите фото-локацию: **любое случайное касание провода может быть смертельно!**

Пример: Жительнице Санкт-Петербурга оставался месяц до 18 дня рождения, когда в 2014 году она решила подняться на железнодорожный мост, чтобы сделать эффектное селфи. Девушка поскользнулась на мосту и, пытаясь удержаться на 10-метровой высоте, ухватилась за провод под напряжением. Удар током не оставил ей шансов на выживание.

Вы думаете, что не коснетесь проводов? Но высоковольтное напряжение способно убить за несколько метров, даже если вы не дотронетесь до непосредственно токоведущих частей.

Пример: В мае 2015 года 18-летняя любительница селфи вместе с подругой решили запечатлеть себя на крыше поезда недалеко от города Яссы, в Румынии. Девушка забралась на крышу вагона, а, чтобы снимок получился более впечатляющим – подняла над головой ногу. Но нога девушки попала в электрическое поле, окружающее подвесные кабели линии электропередачи. Сильнейший разряд тока скинул девушку с вагона. Подбежавший прохожий вместе с подругой отвезли пострадавшую в больницу, где она скончалась с ожогами 50 процентов тела.

Похожий случай произошел в июне 2015 г. в Ростовской области. Снимая селфи на цистерне грузового поезда, две 15-летние школьницы попали под действие электрического тока. Одна из пострадавших получила термические ожоги и травматический шок, вторая девушка – телесные повреждения при падении с цистерны и ожоги.



#призрачнаяугроза

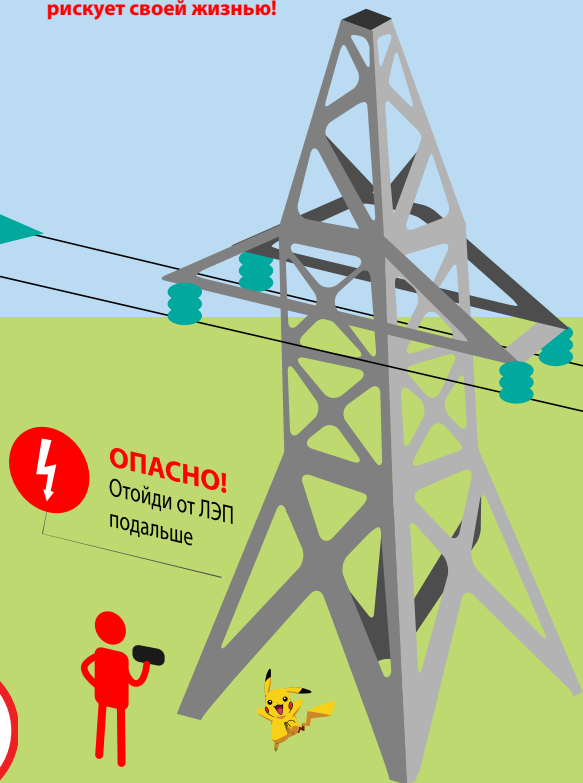


Если ты играешь в **Pokemon Go**, всегда помни об опасности поражения электрическим током. Ловить покемонов вблизи энергообъектов смертельно опасно! Ведь самый известный герой игры – Пикачу – атакует врагов именно электричеством, вырабатываемым в его теле.

Приложение с дополненной реальностью для телефонов и планшетов Pokemon Go становится популярнее с каждым днем. Игра основана на геопозиционировании, а сами покемоны видны лишь на экранах мобильных устройств. Они могут появиться в парках и на улицах, посреди озера, тоннеля или вблизи энергообъектов. Игры в этих местах могут быть опасны для жизни.

Даже его имя произошло от звука «пика-пика», приписываемого в Японии электрическому разряду. Увлечшись «охотой», ты сам можешь пострадать от такого разряда, но в реальном мире не будет второй попытки.

Помни, настоящий тренер покемонов не рискует своей жизнью!



ОПАСНО!
Отойди от ЛЭП
подальше



Всем селфи!



**ПОДРУЖИСЬ
С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ!**

www.electrofriend.mrsksevzap.ru



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
СЕВЕРО-ЗАПАДА

Телефон: 8-800-333-02-52
звонок бесплатный/круглосуточно
www.mrsksevzap.ru