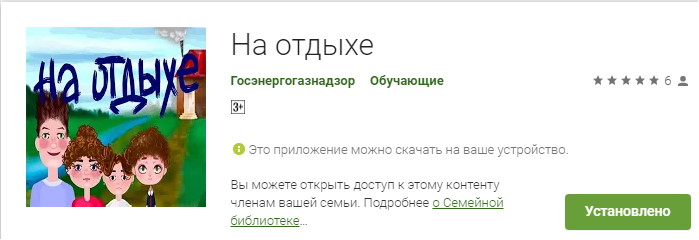
﻿



Игра  «На отдыхе» предназначена для детей школьного возраста и может применяться при проведении профилактической работы по предупреждению электротравматизма в общеобразовательных школах и других учебных заведениях. Игра позволит привить детям в игровой форме базовые навыки и элементарные знания, позволяющие предотвратить электротравматизм в повседневной жизни, указать на наличие опасных факторов, связанных с эксплуатацией электрического оборудования и электрических сетей.

Технические требования к смартфону или планшету:

- Операционная система Android начиная с версии 6.0 и более поздняя;

- 512 Мб оперативной памяти;

- подключение устройства к сети Интернет (70 Мб только для установки игры).

Способы установки:

1. **Открыть Google Play (Play Маркет). Запустить поиск со словами «На отдыхе».**

Установить игру.

1. **В любом браузере на устройстве ввести адрес**[**https://play.google.com/store/apps/details?id=com.CyberKashaCompany.ToRest**](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.CyberKashaCompany.ToRest)**. Вы автоматически будете перенаправлены в Google Play (Play Маркет) на страницу игры. Установить игру.**
2. **Сканировать QR-код на игру. Вы автоматически будете перенаправлены в Google Play (Play Маркет) на страницу игры. Установить игру.**
3. **В случае необходимости воспользуйтесь помощью взрослых.**



**ПАМЯТКА**

**для любителей рыбной ловли**

В последнее время в республике нередки случаи травмирования людей электрическим током при ловле рыбы на берегах рек и водоемов в охранных зонах воздушных линий электропередачи. Ловля рыбы с берега осуществляется зачастую телескопическими удочками, длина которых достигает шести и более метров, что соизмеримо с расстоянием от проводов воздушных линий электропередачи до земли. При касании удилищем или леской проводов воздушной линии, а так же при приближении их к проводам на недопустимое расстояние, под действие электрического тока попадает не только человек, держащий удочку, но и находящиеся рядом с ним люди вследствие появления при замыкании тока линии на землю так называемого шагового напряжения (напряжения между двумя точками цепи тока, на которых стоит человек, и находящимися одна от другой на расстоянии шага). Расследование обстоятельств таких несчастных случаев показывает, что их причиной являлось грубое нарушение пострадавшими Правил охраны электрических сетей, личная неосторожность, пренебрежение правилами электробезопасности, или незнание их.

Правилами охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В вдоль воздушных линий электропередачи установлены охранные зоны в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении, причем расстояние от них до проводов линии зависит от напряжения: для линий напряжением до 20 кВ оно составляет 10 м; для линий напряжением 35 кВ - 15 м; для линий напряжением 110 кВ - 20 м; для линий напряжением 220 кВ - 25 м. В охранных зонах этих линий, проходящих по водной поверхности рек и водоемов или по их берегам, запрещается осуществлять ловлю рыбы с применением удочек, так как это не исключает приближения удочек и их частей на недопустимое расстояние к проводам линий и может привести к поражению удильщика электрическим током. Как правило, такие места оборудованы предупреждающими плакатами об опасности ведения здесь рыбной ловли.

**Уважаемые любители рыбной ловли!** Прежде чем приступить к увлекательному и полезному занятию, убедитесь, что поблизости нет воздушных линий электропередачи. Чтобы Ваша рыбалка не имела грустного финала, помните об опасности приближения к проводам воздушных линий; предостерегите об опасности других лиц, находящихся в поле Вашего зрения, нарушающих Правила охраны электрических сетей и подвергающих опасности свою жизнь и жизнь окружающих.

**Филиал Госэнергогазнадзора по Гродненской области**

**Электробезопасность детей в период летнего отдыха**

Не за горами летние каникулы. И уже с июня многие ребята поехали в детские оздоровительные лагеря. На территории Кореличского района находится 1 лагерь с круглосуточным пребыванием детей. Это детский оздоровительный лагерь «Веселка», расположенный вблизи д.Миратичи (около озера Свитязь) и лагеря с дневным пребыванием на базе учреждений образования , а также лагеря труда и отдыха с дневным пребыванием .Помимо того будут работать передвижные палаточные лагеря.

Проблема гибели и травмирования детей в электроустановках вызывает у работников Госэнергогазнадзора особую тревогу. Мы с Вами счастливы и радостны, когда наши дети веселы и здоровы. Однако из-за нашего незнания, халатности, а порой просто из-за равнодушия дети получают тяжелые электротравмы и даже погибают от поражения электрическим током.

Электрическая энергия прочно вошла в наш быт,являясь самой универсальной и удобной формой энергии.С каждым годом увеличивается в быту количество сложной бытовой техники,а так же ее единичная мощность.Однако несоблюдение правил устройства электроустановок,а так же правил их безопасной эксплуатации создает реальную угрозу жизни и здоровью людей,или может привести к пожарам.И хотя электрические устройства изготовляются с максимальными степенями защиты, но это не отменяет требований правильной их эксплуатации и соблюдения правил электробезопасности.

Наша с Вами задача - соблюдать самим эти правила и разъяснять детям опасность, связанную с использованием электрических устройств и приборов, уберечь юных исследователей от ненужного любопытства.

Так 17.06.2020г около 22 часов 42 минут диспетчеру Городокского РЭС филиала «Витебские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» поступил сигнал об аварийном отключении воздушной линии электропередач 10000 В.Прибывшими на место происшествия сотрудниками Городокского РОВД совместно с начальником Городокского РЭС было установлено, что несовершеннолетний Евдокимов П.Р. (2004года рождения, уча-щийся 8-го класса ГУО «Бычихинская СШ») находился в компании своих знакомых Сиваковой Е.Н. (2001 года рождения) и Сивакова В.Н. (2004 года рождения).Евдокимов П.Р. предложил своим знакомым показать, как он занимается «паркуром» и умеет делать сальто и различные прыжки. Для демонстрации своих возможностей Евдокимов П.Р. взобрался на анкерную опору ,приблизился на недопустимое расстояние к проводам воздушной линии электропередач, предплечьем правой руки дотронулся до провода,получив при этом ожог правого предплечья в результате возникшей электрической дугой.После этого Евдокимов П.Р. упал на траву у опоры. Сивакова Е.Н. стала набирать телефон скорой медицинской помощи, однако Евдокимов П.Р. пришел в себя и попросил не звонить.По дороге домой он попросил своих знакомых не говорить, где он получил ожог, а сказать, что получил травму, прыгая с крыши здания котельной, зацепившись за провод. Придя домой, Евдокимов П.Р. не сообщил матери о случившемся. Мать подростка Евдокимова Л.М. за медицинской помощью сразу не обратилась. Ребенок остался ночевать дома.18.06.2018 года Евдокимова Л.М. отвела сына в Бычихинский ФАП, откуда он был немедленно госпитализирован в УЗ «Городокская ЦРБ», а затем доставлен в областную клиническую больницу г.Витебска.Причиной несчастного случая явилось приближение на недопустимое расстояние к проводам воздушной линии электропередач 10000 В , нарушение правил охраны электрических сетей выше 1000 В.

Поэтому хотелось бы еще раз напомнить основные правила электробезопасности:

*-не влезать на опоры линий электропередачи и трансформаторных пунктов;*

*-не открывать двери трансформаторных подстанций и распределительных щитов;*

*-не заходить за ограждения, где установлено электрооборудование;*

*-не ловить рыбу под проводами воздушных линий электропередач;*

*-не играть под линиями электропередачи, не запускать рядом с ними воздушных змеев, модели самолетов, не использовать для игр места вблизи электроустановок и электрооборудования, находящегося под напряжением;*

*-не разбирать бытовые электроприборы, включенные в электрическую сеть.*

Необходимо всегда помнить, что нельзя оставлять детей без присмотра. Наш долг - уберечь детей от электротравм. О всех повреждениях в электросетях, оборванных проводах, поврежденных линиях электропередачи, поломанных дверях или блоках распределительных устройств и т.д, создающих опасность для окружающих, следует немедленно сообщить в Кореличский район электрических сетей, либо Кореличскую районную энергогазинспекцию. До прибытия специалистов электрических сетей просим Вас принять меры по охране мест повреждений.

Филал Госэнергогазнадзора по Гродненской области