**Не дразните электричество!**

**«Жило-было на свете электричество. Но оно было очень грустное из-за того, что никому не было нужно. Люди познакомились с электричеством давно, но никто не знал, как его применить. Потому что даже дотронуться до электричества не могли, так как оно больно кусалось».**

**В «Сказке об электричестве» Екатерины Шашковой рассказывается, как люди постепенно подружились с электричеством и нашли для него много полезных занятий. Сегодня электрический ток помогает работать телевизору, холодильнику, пылесосу и стиральной машине, то обернется светом в настольной лампе или уличном фонаре, то движением в вентиляторе, то картинкой на мониторе компьютера. Электричество – наш верный спутник и помощник в работе, учебе и отдыхе, но по-прежнему может «укусить», если обращаться с ним неправильно.**

Электричество не имеет ни цвета, ни запаха, оно поражает внезапно, когда человек оказывается «включенным» в цепь прохождения тока. В 50% случаев поражение электрическим током приводит к гибели и тяжелым увечьям.

В энергокомпаниях, таких как филиал «Нижновэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья», все работы, связанные с ремонтом и подключением энергообъектов, выполняют высококвалифицированные специалисты, строго соблюдающие технику безопасности. Но энергетики заботятся не только о собственной защите. На протяжении многих лет «Нижновэнерго» проводит PR-кампанию по предупреждению случаев травматизма на энергообъектах с участием посторонних лиц, в рамках которой ведется непрерывная разъяснительная работа с населением об опасности поражения электрическим током и обучение осторожному обращению с электричеством. Все объекты сетевой компании – подстанции, трансформаторные пункты и опоры линий электропередачи – снабжены предупреждающими знаками и надписями.

И тем не менее, в регионе продолжают происходить несчастные случаи из-за нарушения правил электробезопасности. Один из них зафиксирован 12 мая 2012 г. в городе Кулебаки. Ученик первого класса (2004 года рождения) залез в трансформаторную подстанцию (ТП) через проем, предварительно разобранный в кирпичной стене ТП, приблизился к токоведущим частям энергоустановки и был поражен электрическим током. Ребенок был доставлен в больницу с ожогом головы.

Узнать, что такое электрический ток и как вести себя, чтобы из друга он не превратился в опасного врага, дети могут и с помощью интерактивных онлайн игр, размещенных на сайте «Нижновэнерго» www.nne.mrsk-cp.ru. В игровой форме элементарные правила электробезопасности и экономной эксплуатации электроприборов запоминаются быстрее и лучше. Кроме того, для привлечения внимания ребят к проблеме осторожного обращения с электричеством «Нижновэнерго» совместно с нижегородскими художниками-граффитистами реализует арт-проект по оформлению фасадов трансформаторных подстанций рисунками, напоминающими правила безопасного поведения вблизи объектов электросетевого комплекса.

Однако не менее важно, чтобы взрослые заботились о жизни и здоровье своих детей и рассказывали им о несложных правилах электробезопасности:

* Обращайте внимание на предупреждающие об опасности знаки на энергообъектах;
* Не приближайтесь к провисшим и оборванным проводам воздушных линий электропередачи;
* Не приближайтесь к лежащему на земле оборванному проводу на расстояние менее 8 метров;
* Не совершайте противоправные действия, которые могут нарушить нормальную работу электрических сетей, привести к их повреждению или травмировать Вас;
* Не сбивайте замки, не проникайте за ограждения, не открывайте дверцы действующих электроустановок и не производите в них переключения.

Вблизи воздушных и кабельных линий электропередачи:

* Не поливайте из шлангов зеленые насаждения;
* Не производите посадку и вырубку деревьев;
* Не складируйте изделия и материалы;
* Не устраивайте спортивные и игровые площадки;
* Не запускайте воздушных змеев;
* Не набрасывайте на провода и не приставляйте к опорам ЛЭП посторонние предметы;
* Не влезайте на опоры, крыши домов и строений, если поблизости проходят провода линий электропередачи;
* Не удите рыбу, не делайте причалы для лодок, не разводите костры и не устанавливайте палатки вблизи энергообъектов;

Обо всех нарушениях и повреждениях в электросетевом комплексе сообщайте по телефону, указанному на трансформаторной подстанции в Вашем населенном пункте 34 6-40, администрацию муниципального образования или на короткий номер 01 (112).

**Расскажите детям об опасности электрического тока!**

**Будьте осторожны, берегите свою жизнь и жизни Ваших близких!**