ГУП РК «Крымэнерго» информирует

ВНИМАНИЮ ВОСПИТАННИКОВ, РОДИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ!

**Помните об опасности электрического тока!**

**Электрическая энергия - верный помощник человека, но при неправильном или неосторожном обращении она может стать опасным врагом. Электрический ток невидим и не слышим, не имеет вкуса и запаха, но смертельно опасен для человека.**

**Соблюдение простых правил электробезопасности поможет сохранить жизнь и здоровье вам, вашим друзьям, родителям и людям, которые вас окружают.**

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Приближаться к оборванным проводам, которые свисают с опоры линии электропередачи или лежат на земле, на расстояние менее 8-10 метров. Запомните: в этом случае поражение электрическим током происходит без прикосновения к проводу. Если вы поздно заметили провод, постарайтесь уйти на безопасное расстояние мелкими шагами, не отрывая ступней ног друг от друга и от земли.
2. Играть вблизи и под проводами линии электропередачи в любые игры, в том числе и с мячом, запускать воздушных змеев, модели летательных аппаратов, коптеры, набрасывать на провода какие-либо предметы.
3. Проникать через ограждения и открывать двери любых трансформаторных подстанций, распределительных шкафов на стенах многоэтажных домов и общественных зданий, прикасаться к оборудованию трансформаторных подстанций и распределительных шкафов. Обращайте внимание на знаки, предупреждающие об опасности электрического тока (желтый треугольник с черной молнией)!
4. Ловить рыбу удочками и спиннингами вблизи воздушных линий электропередачи.
5. Играя в прятки, категорически нельзя использовать для этого помещения трансформаторных подстанций и распределительные шкафы. Вы подвергнете себя смертельной опасности!
6. Подниматься на крышу трансформаторных подстанций.
7. Залезать на опоры линий электропередачи или прикасаться к ним, разбивать на опорах них изоляторы.
8. Залезать на деревья, растущие под проводами, прикасаться к таким к деревьям — особенно в дождливую погоду.
9. Брать в руки оборванные телефонные и радиопровода. Они могут соприкасаться с электрическими проводами под напряжением.
10. Разводить костры под проводами линий электропередачи и рядом с трансформаторными подстанциями.
11. Открывать электрические щитки на лестничных площадках жилых домов, залезать в них.
12. Дотрагиваться мокрыми руками до включенных осветительных приборов, пытаться ремонтировать бытовые приборы, которые включены в сеть.

**РЕБЯТА!**

Не подвергайте свою жизнь опасности: не устраивайте игры вблизи линий электропередачи и других энергообъектов. Удержите друзей от опасных шалостей!

Если вы увидели оборванные провода, поврежденные электроопоры, открытые двери трансформаторных подстанций или электрических щитов, немедленно сообщите об этом взрослым или в ГУП РК «Крымэнерго», бесплатно позвонив с мобильного на «горячую линию» по телефону 8-800-50-60-007. Постарайтесь проследить, чтобы до приезда аварийной бригады никто не приближался к опасным участкам. Это позволит сохранить жизнь и здоровье людям!

Помните: если ваши друзья попали под действие электрического тока, нельзя пытаться самим их спасти, вы тоже можете пострадать от удара током! Срочно звоните в службу спасения и немедленно сообщите взрослым о случившимся!

**РОДИТЕЛИ И ВОСПИТАТЕЛИ!**

Расскажите детям о том, какую опасность несет электрический ток! Объясните детям, что энергообъекты – не место для игр!

**Берегите свою жизнь, жизнь своих друзей, родителей и людей, которые находятся рядом с вами. Помните о смертельной опасности электрического тока, строго соблюдайте правила электробезопасности!**

*Вставка в текст:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Экстренная служба/телефон | Со стационарного | С мобильного |
| Единый телефон экстренного вызова специальных служб – 112 | | |
| Пожарные и спасатели | 01 | 101 или 010 |
| Полиция | 02 | 102 или 020 |
| Скорая помощь | 03 | 103 или 030 |
| Служба газа | 04 | 104 или 040 |
| «Горячая линия» ГУП РК «Крымэнерго» | 0-800-50-60-007 | 8-800-50-60-007 |

*Иллюстрация к статье:*

 **«Осторожно! Электрическое напряжение»** - знак, предупреждающий об опасности поражения электрическим током.