**Когда электричество опасно**

**Электричество** – друг или враг? Этот, на первый взгляд, простой вопрос задают детям энергетики «Пермэнерго», посещая с уроками электробезопасности учебные заведения Пермского края. Школьников учат правильно  вести себя возле энергообъектов, чтобы не подвергать опасности свою жизнь и здоровье. Однако печальная статистика показывает, что данная информация остается актуальной для всех возрастов.

Электроэнергия давно стала неотъемлемой и привычной частью нашей жизни. Привычка притупляет бдительность. ***Необходимо помнить, что электричество – повсюду, и опасность может подстерегать где угодно.***

Не редко жертвами электрического тока становятся рыбаки. Выбирая место для ловли, рыбаки далеко не всегда обращают внимание на воздушную линию, идущую недалеко от берега. Закинул удочку, задел провода… Результат - смертельный удар током.  Расстояние от земли до проводов ЛЭП составляет 6-7 метров, а длина удочки может быть и больше. Рыбакам необходимо соблюдать осторожность и просто при перемещениях под ЛЭП. Безопасное расстояние от удилища до проводов – 1 метр. Современные удилища изготавливаются из углепластика, который хорошо проводит ток. Повышенная влажность в границах водоёма, мокрая леска и удилище создают опасность для жизни даже при приближении к проводам, а касание неизбежно приведёт к тяжелой или смертельной травме. Разумеется, пострадать могут и дети. Поэтому, покупая ребенку спиннинг, ему обязательно нужно напомнить об этой опасности.

Помнить о ней нужно и горе-мастерам, которые думают, что знают все об электричестве. Казалось бы, элементарное правило – не умеешь, не лезь! Но новоявленный электрик уже вовсю карабкается по опоре. Попытки выполнить несанкционированное подключение или ремонт своими руками – частая причина электротравматизма. Нередки случаи электротравматизма и среди тех, кто охотится за цветным металлом.

Если для взрослого человека удар током – это следствие невнимательности и несознательного поведения, то для ребенка – излишнего любопытства.

***Чрезмерный интерес к объектам энергетики влечет за собой трагический исход.***

В последнее время становится популярно снимать селфи в необычных местах. Делая селфи, люди выбегают на оживленные трассы и перекрестки, пытаются залезть на крыши домов, мосты, сооружения и деревья. ***Следует помнить, что приближение к электроустановкам  недопустимо, так как это может быть смертельно опасно.***

На электроустановках нанесены специальные знаки или закреплены плакаты, предупреждающие об опасности поражения током.  Таблички с предупреждениями расположены на речных берегах, рядом с которыми проходит линии электропередачи. На подстанциях установлены запирающие устройства и ограждения, целостность которых регулярно проверяется энергетиками.

Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» обращает внимание, что игнорировать эти знаки и тем более проникать на территорию энергообъектов недопустимо.

Напоминаем о необходимости соблюдать правила электробезопасного поведения.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- подниматься на опоры воздушных линий электропередач (ВЛ), на конструкции объектов энергетики, на ограждения а так же проникать за ограждения и проникать в электроустановки;

- набрасывать на провода воздушных линий электропередачи посторонние предметы, запускать воздушных змеев, радиоуправляемые летательные игрушки под линиями электропередач, проводить игры;

- ловить рыбу с использованием удочек и спиннингов вблизи линий электропередачи, т.к. современные удилища проводят электрический ток!;

- приближаться к оборванным, лежащим на земле, заборе или иных строениях проводам линий электропередачи на расстояние менее 10 метров;

- осуществлять строительно-монтажные работы, посадку и вырубку деревьев, разного рода свалки, стоянки всех видов машин и механизмов в охранных зонах воздушных линий электропередачи

- любое вмешательство в работу приборов учета, самовольное устранение неисправности в бытовой электросети.

**В случаях обнаружения повреждения оборудования и ограждений сообщить по телефону 8-800-2501-220.**