

## «Пермэнерго» предупреждает – электричество опасно!

Электричество – друг или враг? Этот, на первый взгляд, простой вопрос задают детям энергетики филиала ОАО «МРСК Урала» «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 подстеречь где угодно. Линию электропередачи может задеть мачта парусной лодки или катера, и тогда, как минимум, ожогов пассажирам не миновать. Подобная ситуация может произойти и на суше. Провод может задеть стрела строительного крана, что приведет к самым неблагоприятным последствиям. Поэтому в охранных зонах ЛЭП запрещены любые строительные работы.

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 цветметом.

Если для взрослого человека удар током – это следствие невнимательности и неосознанного 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);
- набрасывать на провода воздушных линий электропередачи посторонние предметы, запускать воздушных змеев, радиоуправляемые летательные игрушки под линиями электропередач;
- ловить рыбу с использованием удочек и спиннингов вблизи линий электропередачи;
- проникать в трансформаторные подстанции и электроустановки;
- приближаться к оборванным, лежащим на земле, заборе или иных строениях проводам линий электропередачи на расстояние менее 10 метров;
- осуществлять строительные-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 электросети.