

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

В последние годы участились случаи попадания под напряжение детей школьного и дошкольного возраста при проникновении их в электроустановки. Одной из причин трагедий является незнание детьми всей опасности электрического тока.

Главные причины несчастных случаев это:

- шалость, озорство вблизи линий электропередачи и подстанций;
- приближение и прикосновение к оборванным или провисшим проводам;
- проникновение внутрь электрических объектов (трансформаторных и распределительных пунктов);
- попытки хищения цветных металлов с объектов энергетики;
- касание проводов удочками или случайные забросы на провода снастей с мокрыми токопроводящими лесками и шнурями;
- прикосновение к оголенным токоведущим частям штепсельных розеток, патронов, выключателей и электроприборов, включенных в сеть в быту.

Для предупреждения об опасности электрического тока и приближения к токоведущим частям, находящимся под напряжением, на объектах энергетики применяется знак безопасности **«ОСТОРОЖНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ»**.



Для ограждения опасных зон при временных ремонтных работах и аварийных ситуациях применяются переносные предупреждающие плакаты, которые вывешиваются на ограждаемые участки. **«СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ», «ИСПЫТАНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ», «НЕ ВЛЕЗАЙ УБЪЕТ»**.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ: влезать на опоры воздушных линий электропередачи, на крыши вагонов, домов и строений, где близко проходят электрические провода, разбивать лампы, изоляторы, запускать бумажного змея вблизи провода, играть под воздушными линиями, а также проникать в трансформаторные подстанции или за ограду электрических подстанций и трансформаторов, открывать дверцы распределительных щитков и других электрических устройств в подъездах, подвалах, на чердаках.

Необходимо знать, что смертельно опасно не только касаться, но и подходить ближе, чем на 8 метров к лежащему на земле оборванному проводу линии электропередачи. Обнаружив открытые двери на трансформаторной подстанции, оборванные или провисшие провода воздушной линии, следует предупредить всех об опасности приближения и немедленно сообщить о замеченном повреждении взрослым. Во всех случаях поражения человека электрическим током необходимо срочно вызвать врача. Необходимо соблюдать правила безопасности при освобождении человека от действия электрического тока.

Убедительно просим родителей, учителей школ, воспитателей детских садов использовать эту информацию в работе с детьми. Если будет в сознании ребенка сформировано убеждение, что электроустановки – это источник повышенной опасности, то это предотвратит дальнейший травматизм детей.