

Памятка об опасности электрического напряжения при рыбной ловле в охранных зонах воздушных линий электропередачи и несанкционированном проникновении в электроустановки.

Рыбалка – любимый вид отдыха и страстное увлечение многих людей. В свободную минуту они устремляются к водоёмам, вблизи которых нередко проходят воздушные линии электропередачи. Но это замечательное хобби может представлять реальную опасность для жизни и здоровья человека.

В распоряжении рыбаков имеется самый разнообразный ассортимент снастей, и некоторые из них могут в определенных условиях стать отличными проводниками электрического тока. Например, удилища, изготовленные из углепластика, которые в условиях повышенной влажности у водоема, наличия мокрой лески при приближении к проводам действующей воздушной линии электропередачи создают возможность получения электротравмы не только самим рыбаком, но и теми, кто находится рядом. В результате воздействия электрического тока человеку грозит обширный ожог поверхности тела с критическим повреждением внутренних органов, зачастую несовместимым с жизнью.

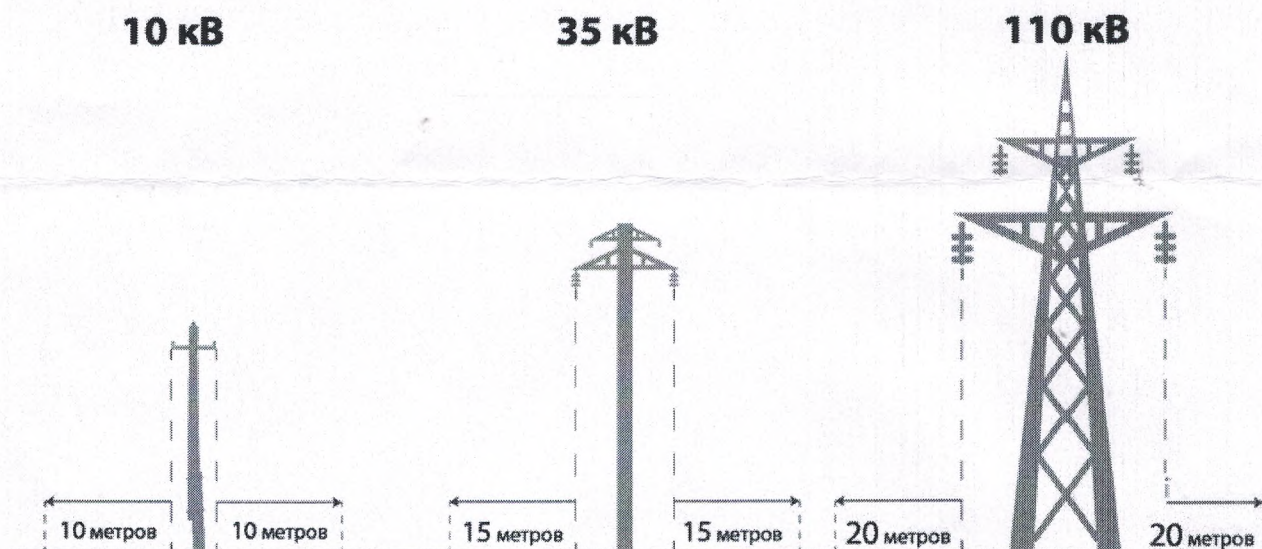


Случаи поражения рыбаков электрическим током происходят из-за пренебрежения правилами безопасной эксплуатации удилищ, указанных в инструкциях к ним. Более того, на самих удилищах размещены специальные знаки, предупреждающие об опасности ловли рыбы в грозу и рядом с воздушными линиями.

Для каждой линии электропередачи существует так называемая охранная зона, которая представляет собой определенное пространство земли и воздуха вдоль крайних проводов.

Помните: рыбалка в охранной зоне линий электропередачи - смертельно опасна! Даже самый завидный рыбацкий трофей не стоит человеческой жизни!

Охранные зоны ЛЭП



Ежегодно в нашей стране происходят несчастные случаи с любителями рыбной ловли.

Так, в прошлом году зафиксированы случаи смертельного травматизма рыболовов:

- 06.04.2020 в районе н.п. Ерши Узденского района при попытке снятия рыболовецкой блесны, зацепившейся за провод воздушной линии электропередачи 10 киловольт;

- 12.06.2020 в Слуцком районе вблизи н.п. Б.Быково в охранной зоне воздушной линии электропередачи 110 киловольт при движении под проводами с разложенной удочкой;

- 27.09.2020 в деревне Хмели Брестской области при ловле рыбы на водоеме, расположенном на частном участке, касание углепластиковым удищем проводов ВЛ-10 кВ.

В текущем году зафиксирован случай попадания под напряжение ученика 11 класса в агрогородке Ходосы, Могилевская область, который занимался рыбной ловлей под проводами ВЛ-110 кВ, приблизил удочку на недопустимое расстояние, с ожогами доставлен в больницу.



Энергетики постоянно информируют население в средствах массовой информации, распространяют предупреждающие памятки и плакаты, проводят разъяснительные беседы и лекции об электробезопасности и недопущении рыбной ловли на водоемах в охранных зонах воздушных линий электропередачи. Возле водоемов и рек, где проходят воздушные линии электропередачи, установлены предупреждающие плакаты «Охранная зона ЛЭП. Опасно. Рыбная ловля запрещена». К сожалению, пренебрежение установленных запретов приводит к трагическим последствиям.

Филиал «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» напоминает:

- находясь на рыбалке, категорически запрещается ловить рыбу на водоемах в охранной зоне воздушной линии электропередачи;
- запрещается проходить с поднятой вверх разложенной удочкой под проводами воздушной линии электропередачи;
- соблюдайте требования запрещающих плакатов, установленных в местах переходов воздушных линий электропередачи через водоемы;
- всяческого рода действия в непосредственной близости от электроустановок могут привести к трагическим последствиям.

К сожалению, несчастные случаи от действия электрического тока происходят с учащимися не только на рыбалке, но и в процессе самовольной игры в охранных зонах воздушных линий электропередачи и

электростанций, в результате прикосновения к оголенным проводам, находящимся под напряжением.

20.10.2020 года учащийся 2-го класса проник за ограждение подстанции ПС-35 кВ «Малевичи», деревня Малевичи, Гомельская область и погиб от действия электрического тока.

Не игнорируйте эти предупреждения, соблюдайте элементарные правила безопасности и этим вы спасете свою жизнь и жизнь других людей!