

Электробезопасность при рыбалке.

В последнее время в республике нередки случаи травмирования людей электрическим током при ловле рыбы с использованием различных плавучих средств, а так же с берегов рек и водоёмов в охранных зонах воздушных линий электропередачи. Ловля рыбы зачастую осуществляется токопроводящими телескопическими удочками, длина которых достигает шести и более метров, что соизмеримо с расстоянием от проводов воздушных линий электропередачи до поверхности водоёма или земли. При касании удилицем или леской проводов воздушной линии, а так же при приближении их к проводам на недопустимое расстояние (0,6 м.), под действие электрического тока попадает не только человек, державший удочку, но и находящиеся рядом с ним люди.

Уважаемые любители рыбной ловли, прежде чем приступить к увлекательному и полезному занятию, убедитесь в том, что вы не находитесь в охранной зоне воздушной линии. Охранная зона воздушных линий электропередачи это зона вдоль линии в виде земельного участка и воздушного пространства или воздушного пространства над поверхностью воды (при пересечении воздушной линии водоёма), ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при их не отклонённом положении, причём расстояние до проводов линии зависит от напряжения. Для воздушных линий напряжением до 1 кВ расстояние составляет 2м; 6-10кВ-10м, 20-35кВ-15м, 110кВ-20м, 220кВ-25м, 330кВ-30м, 750кВ-40 м. В случае пересечения воздушной линией судоходного водоёма, расстояние от крайних проводов составляет 100 м, для несудоходных на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушной линии проходящей по суше. Не следует игнорировать предупреждающие плакаты «Охранная зона линии электропередачи. Опасно для жизни. Рыбная ловля запрещена».

Строгое соблюдение выше перечисленных правил обезопасит не только Вашу жизнь, но и жизни находящихся рядом с вами людей.

Инспектор энергогазинспекции филиала
Госэнергогазнадзора по Гродненской области,
Гродненское межрайонное отделение
Гродненская районная энергогазинспекция

Д.П. Лойша