



Внимание! Рыбалка может быть ОПАСНА!!!



В летний сезон рыбаки-любители (в том числе и юные рыбаки) устремляются к водоемам, вблизи которых нередко проходят воздушные линии электропередачи. Не уделяя должного внимания выбору места для ловли рыбы, рыбаки часто выбирают место под проводами в охранных зонах воздушных линий электропередач, что может привести не только к хорошему улову, но и к **поражению электрическим током**.



Возможность поражения электрическим током в охранных зонах воздушных линий электропередач высока тем, что практически не требуется даже прямого контакта с проводами, – риск поражения возникает даже при приближении к ним на недопустимое расстояние, что может вызвать электрический разряд между удочкой и проводами. Во время рыбалки при прикосновении леской или удочкой к проводам линий электропередач, поражен электрическим током может быть не только сам прикоснувшийся, но и те, кто находится рядом. Учитывая длину современных удилищ – шесть и более метров, да еще если прибавить рост человека, получается около восьми метров, поэтому рыбаки (даже дети) чаще попадают под напряжение при забросе удочки или при проходе под проводами с разложенной удочкой. Поэтому на рыбалке надо быть особенно внимательным и не приближаться к линиям электропередач на расстояние возможного касания проводов или приближения к ним на недопустимо близкое расстояние. При перемещениях под проводами линий электропередач необходимо предварительно складывать удилища. Эти меры предосторожности позволят избежать попадания под напряжение.

Электротравматизм опасен своими последствиями и может привести к тяжелым и смертельным исходам. Человек ощущает воздействие электрического тока в тот момент, когда предотвратить поражение током оказывается практически невозможным. Такие факторы как повышенная влажность в границах водоёма, мокрая леска и удилище, и то, что современные удилища изготавливаются из углепластика – материала, который является хорошим проводником электрического тока, увеличивают вероятность попадания человека под напряжение и увеличивают вероятность смертельной травмы.

Так уже в 2022 году:

- 26.05.2022 года вблизи н. п. Осливка, Бельничского района, Могилевской области произошел несчастный случай с гражданином 1979 г. р., пострадавший занимался рыбной ловлей на пересечении ВЛ-110 кВ Бельничичи - Падевичи с рекой Осливка, в труднодоступном, заболоченном месте и попал под напряжение, коснувшись удилищем провода ВЛ. Гражданин умер в больнице от полученных травм.

- 04.06.2022 года вблизи н. п. Исерно и В. Быково, Слуцкого района, Минской области произошел несчастный случай с гражданином 1952 г. р., пострадавший занимался рыбной ловлей на пересечении ВЛ-110 кВ «Калийная ЗСКК» со старым руслом реки Случь, попал под напряжение, коснувшись удилищем провода ВЛ. В настоящее время гражданин находится в реанимации.

- 08.06.2022 года вблизи г. Бобруйска, Могилевской области произошел несчастный случай с гражданином 1968 г. р., пострадавший занимался рыбной ловлей на пересечении ВЛ-110 кВ «Мирадино – Южная № 2» с озером и попал под напряжение, коснувшись удилищем провода ВЛ. В настоящее время гражданин находится в реанимации с ожогами 1 и 2 степени 37%, 3 степени – 5 %.

Аналогичные 2 случая, на ВЛ-110кВ, имели место в Могилевской области в 2021г.

НЕОБХОДИМО СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ плакатов по электробезопасности «Осторожно! Электрическое напряжение», «Не влезай! Убьет!», «Ловля рыбы в охранной зоне ВЛ запрещена!» - **это спасет вашу жизнь и жизнь родных и близких вам людей.**

