



# ПАМЯТКА по электробезопасности для рыбаков



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.

**22.04.2021г.** при смене места рыбной ловли ученик 11-го класса ГУО «Ходосовская средняя школа», шел по берегу озера, с разложенной удочкой (углепластиковое удилище длиной 7 м). При перемещении через поросль вблизи пролета опор №№ 51-52 воздушной линии электропередачи напряжением 110000 вольт он поднял удочку, чтобы не запутать леску, приблизился удилищем на не безопасное расстояние к нижнему проводу этой линии. В результате произошел дуговой пробой воздушного промежутка, и потерпевший попал под действие электрического тока, на нем загорелась одежда. Его друг, находившийся рядом, затушил одежду и вызвал скорую медицинскую помощь. Пострадавший был доставлен в учреждение здравоохранения «Мстиславская центральная районная больница». Предварительный диагноз: термические ожоги III степени 70 % тела, состояние тяжелое. Предупреждающие плакаты на опорах воздушной линии о запрете ловли рыбы имеются.

**21.06.2021г.** в Глусском районе, недалеко от н. п. Халопеничи. При рыбной ловле на техническом (мелиоративном) канале (ширина около 1,5 метра), под воздушной линией, гражданин приблизил удочку на недопустимое расстояние к проводам ВЛ-110 кВ и был поражён элек-

трическим током. Пострадавший с ожогами в тяжёлом состоянии был доставлен работниками скорой медицинской помощи в реанимационное отделение УЗ «Глусская ЦРБ».

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



# СОБЛЮДАЙ