

## ОПАСНАЯ РЫБАЛКА

Случаи электротравматизма при ловле рыбы на водоемах, вблизи которых проходят линии электропередачи каждый год пополняют статистику.

При приближении удочки или мокрой лески к проводам, человек попадает под действие электрического тока. Причем для этого необязательно касаться провода – электрический ток может «пробить» воздушный промежуток длиной до нескольких метров. Результат – удар электрическим током, сильные ожоги, нередко приводящие к смерти. При этом электротравматизму могут быть подвержены и находящиеся рядом с рыболовом люди, так как в радиусе до 8 метров возникает шаговое напряжение.

При проходе под линиями электропередач во избежание случайного прикосновения или приближения к проводам удильца на недопустимо близкое расстояние (менее 1,5 метров) инструмент ловли необходимо предварительно складывать.

Не игнорируйте информационные плакаты и знаки безопасности – «Внимание, охранный зона линии электропередач, рыбная ловля запрещена!», «Ловить рыбу опасно для жизни, охранный зона».

Воздействие электротока вблизи водоемов имеет особенно тяжелые последствия, так как вода и сырость – хорошие проводники электричества. Особенно возрастает опасность при использовании углепластиковых удочек, так как электропроводимость углеродного волокна крайне высока. Также необходимо помнить, что категорически запрещается ловить рыбу во время грозы. Длинное углепластиковое удище может стать громоотводом.

В 2022 году было зафиксировано 4 несчастных случая при рыбной ловле вблизи ЛЭП:

– 26.05.2022 г. в Могилевской области мужчина 1979 г.р. занимался рыбной ловлей на реке вблизи воздушной линии (ВЛ) 110кВ и попал под напряжение, коснувшись удищем провода ВЛ, вследствие чего был доставлен в учреждение здравоохранения с ожогами 1 и 2 степени;

– 04.06.2022г. в Минской области мужчина 1952 г.р. при движении от автомобиля к реке с поднятым вверх разложенным удищем, проходя под ВЛ попал под напряжение, вследствие чего был доставлен в реанимационное отделение учреждения здравоохранения;

– 08.06.2022г. в Могилевской области мужчина 1968г.р. занимался рыбной ловлей на озере вблизи ВЛ-110кВ и попал под напряжение,

коснувшись удилицем провода воздушной линии, вследствие чего был доставлен в учреждение здравоохранения с ожогами 1-3 степени;

– 06.08.2022г. в Гродненской области ученик 9 класса 2008г.р. при рыбной ловле вблизи линии электропередач ВЛ-35кВ попал под напряжение, вследствие чего был доставлен в реанимационное отделение учреждения здравоохранения.

### **Уважаемые любители рыбной ловли!**

Помните, что причиной несчастных случаев являются, как правило, личная неосторожность и невнимательность самих пострадавших, незнание или пренебрежение простыми правилами электробезопасности.

Прежде чем приступить к рыбалке, убедитесь, что вблизи нет линий электропередачи. Ловля рыбы вблизи линий, проходящих над поверхностью водоемов или по их берегам, запрещена!

Чтобы ваша рыбалка не имела трагических последствий, помните об электробезопасности и предостерегайте других. Не подвергайте свою жизнь и жизнь окружающих Вас людей опасности!

**Гомельское межрайонное отделение  
Филиала Госэнергонадзора по Гомельской области**