**Электротравматизм при рыбной ловле**

Рыбалка любимый вид отдыха и увлечения многих людей. В свободную минутку они устремляются к водоёмам, вблизи которых нередко проходят воздушные линии электропередач. Но этот отдых и увлечение может представлять реальную опасность для жизни и здоровья.

Нередко нарушение требований «Правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000В» приводит к несчастным случаям. К сожалению, страдают не только взрослые, но и дети.

**22.04.2021 н.п. Гуторовщина, Мстиславский р-он, Могилевская обл.**

Возле н.п. Гуторовщина произошел несчастный случай с тяжелым исходом с 16-летним парнем. Пострадавший при смене места рыбной ловли шел по берегу озера с разложенной углепластиковой удочкой длиной 7 м. Чтобы не запутать леску, проходя через поросль, поднял удочку и приблизился удилищем на недопустимое расстояние к воздушной линии электропередачи напряжением 110кВ, в результате чего попал под действие электрического тока, загорелась одежда. Друг, подбежав, затушил одежду, вызвал скорую помощь. Пострадавший доставлен в больницу с диагнозом термические ожоги III степени 70 % тела.

**19.06.2021 н.п. Халопеничи, Глусский р-он, Могилевская обл.**

19.06.21 вблизи н.п. Халопеничи погиб 52-летний мужчина. Погибший рыбачил на мелиоративном канале на поле под воздушной линией электропередачи напряжением 110кВ и получил удар электрическим током, приблизив удочку к проводам. Работавшие на поле пастухи вызвали бригаду скорой помощи, которой он был доставлен в больницу, где через несколько дней скончался.

**08.06.2022 г. Бобруйск, Могилевская обл.**

В г. Бобруйске погиб 54-летний мужчина. Пострадавший занимался ловлей рыбы на озере в месте пересечения с линией электропередачи напряжением 110кВ и коснувшись удилищем проводов попал под напряжение.

**06.08.2022 д. Шандры, Волковысский р-он, Гродненская обл.**

Вблизи н.п. Шандры попал под напряжение несовершеннолетний (14 лет). Во

время ловли рыбы пострадавший коснулся удочкой провода воздушной линии электропередачи напряжением 35кВ и был поражен электрическим током. Пострадавший самостоятельно добрался до дома, где потерял сознание. Матерью пострадавшего была вызвана скорая помощь, доставившая его в реанимационное отделение больницы.

**28.08.2022 д. Кулики, Ляховичский р-он, Брестская обл.**

Вблизи н.п. Кулики погиб несовершеннолетний (14 лет). Пострадавший вместе с дедушкой ловили рыбу на канале, который пересекается воздушной линией электропередачи напряжением 10 000В. Пострадавший приблизил удилище к проводам и был смертельно поражен электротоком.

**11.04.2023 Березовский район, Брестская обл.**

Возле г. Белоозерска погиб мужчина (38 лет). Возле отводящего канала Березовской ГРЭС обнаружен труп мужчины, рядом с которым находилась поломанная удочка. Причина смерти – поражение электротоком. В результате осмотра места несчастного случая установлено, что между дорогой и каналом проходит воздушная линия напряжением 10кВ.

**28.05.2023 г. Пинск, Брестская обл.**

В Пинском районе погиб мужчина (29 лет). Житель н. п. Почапово отправился на рыбалку рано утром. Вечером он не вернулся домой. Жена, обеспокоенная его длительным отсутствием, отправилась на его поиски. Был найден мертвым в охранной зоне воздушной линии электропередачи напряжением 110кВ. Причина – поражение электротоком.

**24.08.2024 г. Могилевская область, Бобруйский район** при ловле рыбы под ВЛ, проходящей над озером Солдатским, Бобруйский район, мужчина забросил удочку, попал на высоковольтный провод и получил удар током.

Опасность электричества в том, что порой не требуется прямого контакта с токоведущими частями, риск поражения возникает при приближении к ним на недопустимое расстояние. В распоряжении рыбаков в настоящее время имеется большое разнообразие удилищ, длина которых может достигать 12 метров, изготовленных из современных синтетических токопроводящих материалов, и представляющих реальную опасность при ловле рыбы в охранной зоне линий электропередачи. На самих удилищах размещены специальные знаки, предупреждающие об опасности ловли в грозу и вблизи воздушных линий электропередачи.

Человек, коснувшись токоведущих частей или оголенных проводов, находящихся под напряжением, оказывается включенным в электрическую цепь. Под воздействием напряжения через его тело протекает электрический ток. Он нарушает нормальную работу нервной системы, из-за чего возникают судороги, прекращается дыхание и останавливается сердце.

При поражении человека электрическим током умейте оказать пострадавшему первую помощь, заключающуюся в первую очередь в быстром освобождении его от действия электрического тока и проведения реанимационных действий. При необходимости срочно вызвать врача. При оказании первой помощи дорога каждая секунда. Чем больше времени человек находится под действием тока, тем меньше шансов на его спасение.

Для предотвращения несчастных случаев от поражения электрическим током при осуществлении рыбной ловли необходимо следовать следующим правилам:

Будьте внимательными и осторожными при выборе места для ловли рыбы, чтобы во время ловли не зацепить или приблизиться на недопустимое расстояние удочкой или леской электрические провода.

Избегайте опасных участков, где высоковольтные линии электропередачи проходят рядом с водоемами.

Не ловите рыбу в местах, обозначенных знаками, предупреждающими об опасности поражения электрическим током.

Не проходите с разложенной удочкой под проводами линий электропередачи, этого может быть достаточно, чтобы попасть под напряжение.

Помните, что знание и соблюдение правил электробезопасности сохранит жизнь Вам и Вашим близким. Не оставляйте данную информацию без внимания, рассказывайте об опасности электрического тока друзьям, соседям, родственникам и будьте уверены, что информация, которой вы поделитесь, убережет от беды чьи-то жизни!

**Филиал Госэнергогазнадзора по Могилевской области**