**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**по произошедшим несчастным случаям при ловле рыбы**

Несмотря на постоянно проводимую работу государственным энергетическим и газовым надзором по профилактике электротравматизма, За 2022 и 2023 года в республике погибло **6** рыбаков, которые ловили рыбу под воздушными линиями электропередачи**.**

**26.05.2022**в Белыничском районе во время рыбной ловли погиб 43-летний мужчина. Пострадавший коснулся удилищем воздушной линии электропередачи напряжением 110кВ. Самостоятельно добрался на своем автомобиле до дома и вызвал скорую помощь, которая доставила его в больницу с ожогами 1 и 2 степени. Позже пострадавший скончался.

**06.06.2022**вСолигорском районе погиб 70-летний мужчина. Пострадавший шел к своему автомобилю с поднятым вверх разложенным удилищем. Проходя под линией электропередачи напряжением 110кВ попал под напряжение.

**08.06.2022** 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** вблизи д. Шандры Волковысского района во время рыбной ловли пострадал 14-летний ребенок, который коснулся удочкой провода воздушной линии электропередачи напряжением 35кВ и был поражен электрическим током. Пострадавший самостоятельно добрался до дома, где потерял сознание. Матерьюпострадавшего была вызвана скорая помощь, доставившая его в реанимационное отделение больницы.

**28.08.2022**вблизи д. Кулики Ляховичского района,во время рыбной ловли погиб 14-летний ребенок. Пострадавший вместе с дедушкой ловили рыбу на канале, который пересекается воздушной линией электропередачинапряжением 10кВ. Пострадавший приблизил удилище к проводам и был смертельно поражен электротоком.

**11.04.2023** возле отводящего канала Березовской ГРЭС, у пролета опор ВЛ-10кВ, был обнаружен труп мужчины 1985г.р., рядом с которым находилась поломанная удочка. Предположительная причина смерти - поражение электротоком.

В 2021 году также были случаи электротравматизма при рыбной ловле, в том числе с детьми. Так, **22.04.2021** произошел несчастный случай в Мстиславском районе. 16-летний подросток 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 предварительным диагнозом термические ожоги III степени 70 % тела.

***ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР НАПОМИНАЕТ***, наименьшее расстояние от земли до проводов линии электропередачи допускается 6 метров, а длина удочки от 4 до 7 метров. Поэтому, находясь на рыбной ловле, категорически запрещается ловить рыбу под линиями. Будьте внимательны и при перемещениях под проводами линий электропередачи. Необходимо предварительно складывать удилища во избежание случайного прикосновения к проводам или приближении удилища на недопустимо близкое расстояния. Современные удилища – изготовляются из углепластика, материала, который является проводником электрического тока. Повышенная влажность в границах водоема, мокрая леска и удилище – уже создают опасность для жизни даже при приближении к проводам действующей линии электропередачи, а касание к проводам неизбежно приведет к смертельной травме.

Если вы подарили удочку ребенку, обязательно разъясните ему о правилах поведения под линиями электропередачи. Взрослым необходимо рассказать ребенку об опасности электрического тока, использования удилища во время грозы и при перемещениях под проводами.

**Берегите свои жизни!**

Филиал Госэнергогазнадзора по Гомельской области