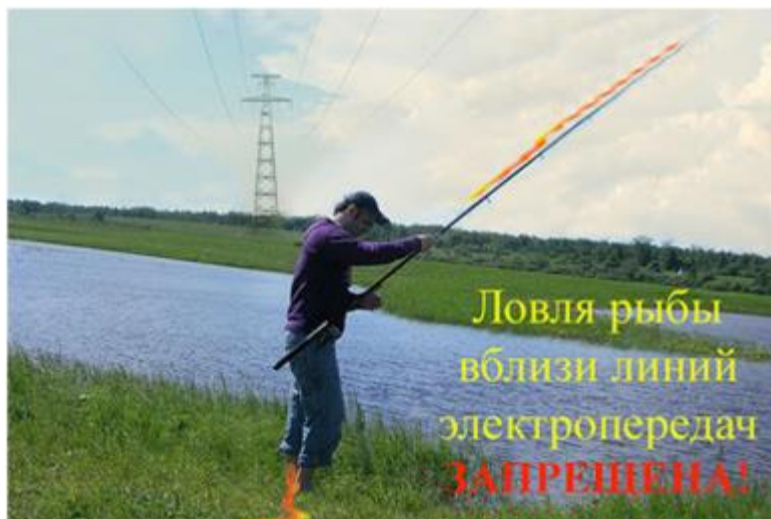


Электротравматизм при рыбной ловле



Рыбалка – любимый вид отдыха и увлечения многих людей. Но этот отдых и увлечение может представлять реальную опасность для жизни и здоровья, потому что вблизи водоемов нередко проходят воздушные линии электропередачи.

С наступлением теплых деньков население в тёплые выходные дни старается выбираться на природу, устраивают пикники на свежем воздухе. Скоро откроется "рыболовный сезон". Самое время вспомнить о правилах электробезопасности вблизи энергообъектов, в частности, воздушных линий электропередач.

С 08 апреля по 15 апреля 2024 года в Республике Беларусь проводится ежегодная акция « Неделя усиления профилактики электротравматизма при рыбной ловле в охранных зонах воздушных линий электропередачи» в учреждениях образования общего среднего, профессионально-технического, среднего специального, высшего и др.

В соответствии с Правилами, одной из главных мер защиты людей от поражения электрическим током на энергообъектах - это размещение токоведущих частей вне зоны досягаемости человека. Воздушные линии электропередачи размещаются высоко над землёй, чтобы обезопасить население и персонал предприятий. Однако ежегодно в нашей стране происходят смертельные несчастные случаи под воздушными линиями электропередачи, и самое печальное, что страдают и дети.

22.04.2021 в н.п. Гуторовщина Мстиславского р-на Могилевской области 17-летний подросток при смене места рыбной ловли шел по берегу озера с разложенной удочкой. Проходя вблизи пролета опор, поднял удилище и, приблизившись на недопустимое расстояние к нижнему проводу воздушной линии электропередачи 110 киловольт, попал под действие электрического тока. **Получил ожоги 70% тела.**

26.05.2022 г житель Могилевской области 1974 г рождения занимался рыбной ловлей на реке. Попал под напряжение, коснувшись удилищем провода ВЛ. Мужчина сам смог добраться домой и вызвать «Скорую помощь». Ожоги 1-ой и 2-ой степени. **Позже скончался...**

04.06.2022 г житель Слуцкого района 1952 г рождения шел от автомобиля к реке с поднятым вверх разложенным удилищем. Проходя под линией электропередачи попал под напряжение. Был доставлен в больницу с ожогами различной степени тяжести. **Позже скончался...**

08.06.2022 г житель г.Бобруйска 1968 г рождения занимался рыбной ловлей на озере и попал под напряжение, коснувшись удилищем провода ВЛ. Пострадавший был направлен в больницу с ожогами 1,2 и 3-ей степени тяжести. **Позже скончался....**

06.08.2022 школьник 2008 г р из Волковысского района после касания провода ВЛ удилищем, **поступил в реанимационное отделение больницы.** В предполагаемом месте происшествия размещено 5 запрещающих знаков «Ловить рыбу опасно!» Охранная зона 15 м».

26 августа 2022 г. в Ляховичском р-не Брестской области 14-летний подросток вместе со своим дедушкой ловил рыбу на канале, который в пролетах опор пересекает ВЛ-10кВ. Во время рыбной ловли мальчик коснулся удилищем провода ВЛ-10кВ, находящейся под напряжением, **в результате чего попал под действие электрического тока и погиб.**

В апреле 2023г. у отводящего канала Берёзовской ГРЭС к оз. Белое Берёзовского района **погиб мужчина** 1985 года рождения, осуществлял рыбную ловлю в охранной зоне воздушной линии электропередач напряжением 10 киловольт, приблизился удилищем на недопустимое расстояние к проводам, попал под действие электрического тока. **Знаки, запрещающие рыбную ловлю были установлены на опорах воздушной линии.**

В мае 2023г. несчастный случай произошёл на реке Пина в районе д. Почапово Пинского района. При осуществлении рыбной ловли под проводами ВЛ-110кВ **попал под действие электрического тока и погиб** местный житель 1994 года рождения. **Рядом с местом несчастного случая установлен знак, запрещающий осуществление рыбной ловли.**

Пружанская РЭГИ напоминает! Организуя досуг на природе следует помнить о правилах электробезопасности. Категорически запрещено вблизи воздушных линий электропередачи располагать места для отдыха: устанавливать палатки, разжигать костры, делать пристани для лодок, осуществлять рыбную ловлю, играть в спортивные игры, запускать «воздушных змеев».

Большую опасность представляют провода воздушных линий, расположенные в кроне деревьев или кустарников. Не прикасайтесь к таким деревьям и не раскачивайте их, особенно в сырую погоду. Они могут проводить электрический ток.

Помните! Неосторожность и невнимательность в охранных зонах воздушных линий электропередачи и вблизи энергообъектов зачастую могут стать причиной несчастного случая и привести к смерти.

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!