ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЫБНОЙ ЛОВЛИ

Всем известно, что занятие рыбной ловлей является одним из популярнейших видов досуга. Зачастую рыбалка совмещается с проведением семейного отдыха, когда в процессе задействован не только рыбак, но и его родственники, друзья. Находясь на отдыхе, никто не задумывается о безопасности его проведения, а в частности об электробезопасности. Рыбалка зачастую приносит не только удовольствие, но также таит угрозу жизни. Чаще всего это происходит, когда воздушные линии электропередач проходят вблизи водоёмов и рек.

В республике участились случаи травмирования людей электрическим током при ловле рыбы на реках и водоемах в охранных зонах воздушных линий электропередачи. Ловля рыбы с берега осуществляется зачастую телескопическими удочками, длина которых достигает шести метров и более, что соизмеримо с расстоянием от проводов воздушных линий электропередачи до земли. Неосторожное касание удилищами или их приближение на недопустимое расстояние к проводам воздушных линий электропередач создает реальную угрозу здоровью и жизни, так как в материале, из которого изготавливают современные удилища, содержатся граффито-угольные вещества, являющиеся отличными проводниками электрического тока.

3 сентября 2017 года произошел несчастный случай с жителем города Осиповичи. Пострадавший осуществлял рыбную ловлю с берега на реке Синяя. При забросе удочки приблизился на недопустимое расстояние к проводам ВЛ-10кВ продольного электроснабжения Осиповичи-Бобруйск в пролете опор №68-№69 в результате чего был поражен электрическим током.

Причиной несчастных случаев является пренебрежение пострадавшими требованиями электробезопасности, или незнание их, а также личная неосторожность. В охранных зонах линий электропередачи, проходящих по водной поверхности рек и водоемов или по их берегам, запрещается осуществлять ловлю рыбы с применением удочек, так как это не исключает приближения частей удочек на недопустимое расстояние к проводам линий и может привести к поражению электрическим током.

При касании удилищем или леской проводов воздушной линии, а так же при приближении их к проводам на недопустимое расстояние, под действие электрического тока попадает не только человек, держащий удочку, но и находящиеся рядом с ним люди вследствие появления при замыкании тока на землю так называемого шагового напряжения.

Уважаемые коллеги - рыболовы! Будьте внимательны и осторожны! Соблюдайте требования предупреждающих и запрещающих плакатов! Обращайте внимание на знаки безопасности и предупреждающие знаки, указываемые на удилищах! А самое главное - не допускайте лов рыбы под воздушными линиями электропередачи!

Не оставляйте данную информацию без внимания, рассказывайте об опасности рыбной ловли вблизи энергообъектов детям, друзьям, соседям, родственникам и будьте уверены, что информация, которой вы поделитесь, убережёт от беды чьи-то жизни!

Личная бдительность и соблюдение элементарных правил гарантирует Вашу безопасность!

Осиповичская районная энергоинспекция филиала «Энергонадзор» РУП «Могилевэнерго»