Про электробезопасность при рыбной ловле

Углепластиковые телескопические удочки, которые зачастую и используют современные рыбаки, являются хорошими проводниками электрического тока. Применять их, находясь под линиями электропередачи, смертельно опасно. Касание проводов или даже приближение удочки к проводам может привести к травмам (термическим ожогам, повреждениям внутренних органов). Использование токопроводящих углепластиковых, а также непроизвольное забрасывание лески на провода всё чаще становится причиной смертельных случаев с рыбаками.

В случае прикосновения человека к части электрооборудования, находящейся под напряжением, по его телу начнет протекать электрический ток. Воздействие электрического тока зависит в первую очередь от величины тока и времени его прохождения через тело человека. Это воздействие может вызывать неприятные ощущения, расстройство центральной нервной системы, ожоги, обморок, судороги, поражает верхние дыхательные пути, сердце, вызывает прекращение дыхания и может привести к смертельному исходу.

Электрический ток представляет опасность в первую очередь в связи с тем, что его не видно и не слышно, он не имеет ни цвета, ни запаха. Зачастую человек ощущает воздействие электротока в тот момент, когда предотвратить поражение оказывается практически невозможно.

С учетом приближающихся летних каникул отдельно стоит напомнить и учащимся учебных заведений, что рыбная ловля возле линии электропередач таит в себе немалую опасность.

Так, к сожалению, произошел несчастный случай с учеником 11-го класса средней школы Мстиславского района Могилевской области 22.04.2021 г.. В 11 ч. 24 мин. диспетчеру Мстиславского РЭС пришел сигнал на отключение ВЛ-110 кВ на Мстиславль. В дальнейшем было установлено, что причиной отключения послужило приближение удочки на недопустимое расстояние. При смене места рыбной ловли пострадавший шел по берегу озера, с разложенной удочкой (углепластиковое удилище, длиной 7 м). При перемещении через поросль, вблизи пролета опор ВЛ-110 кВ. «Ходосы-Мазалово-Мстиславль», поднял удочку, чтобы не запутать леску и приблизился удилищем на недопустимое расстояние к нижнему проводу ВЛ-110 кВ, в результате чего попал под действие электрического тока и в тяжелом состоянии, и ожогами тела был доставлен в учреждение здравоохранения

Таким образом прежде чем приступить к этому увлекательному и полезному занятию, стоит убедиться, что поблизости нет воздушных линий электропередачи и чтобы Ваша рыбалка не имела грустного финала,

помните об опасности приближения к проводам воздушных линий, предостерегите об опасности других лиц находящихся в поле Вашего зрения, нарушающих элементарные требования электробезопасности и подвергающих опасности свою жизнь и жизнь окружающих.

Не оставляйте данную информацию без внимания, рассказывайте об опасности прохождения с разложенной удочкой под линиями электропередачи и недопустимости рыбной ловли вблизи энергообъектов друзьям, соседям, родственникам и возможно эта информация убережет чьюто жизнь.

Гродненская районная энергогазинспекция.