

# Школьникам про электробезопасность при рыбной ловле.

Когда-то рыбалка могла обеспечить едой целую семью или даже поселение. Прошло много лет и сегодня рыбная ловля в наших краях перешла в разряд увлечения - каждый сезон любители достают свои снасти и отправляются на реки и озера, чтобы насладиться любимым занятием. К сожалению, в погоне за весомым уловом, многие забывают правила поведения вблизи высоковольтных линий электропередачи, а ведь в охранных зонах ЛЭП из-за опасности поражения электротоком рыбалка категорически запрещена!

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 удочек (длиной 5-7 метров), а также произвольное забрасывание лески на провода всё чаще становится причиной смертельных случаев с рыбаками.

Приведу недавний несчастный случай, произошедший с учеником 11-го класса ГУО «Ходосовская средняя школа Мстиславского района Пальченко Вадимом.

22.04.2021г. в 11 ч. 24 мин. диспетчеру Мстиславского ГЭС пришел сигнал по телемеханике с ПС «Ходосы-110»: отключение ВЛ-110 на Мстиславль, АПВ-успешное. Со слов друга потерпевшего, жителя г. Гродно 26.04.1995 г. р., Падьченко Вадим Геннадьевич, при смене места рыбной ловли шел по берегу озера, с разложенной удочкой (углепластиковое удилище, длиной 7 м). При перемещении через поросль, вблизи пролета опор №51-52 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, загорелась одежда. Друг, подбежав, затушил одежду, в Ич. 30мин. вызвал скорую медицинскую помощь, Пострадавший доставлен в учреждение здравоохранения «Мстиславская центральная районная больница» в 12ч.40мин. Предварительный диагноз: термические ожоги III степени 70% тела, состояние тяжелое.

Уважаемые любители рыбной ловли! Прежде чем приступить к этому увлекательному и полезному занятию, убедитесь, что поблизости нет воздушных линий электропередачи. 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 Правила охраны электрических сетей 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 чью-то жизнь.

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.

В преддверии рыболовного сезона Гродненская районная энергогазинспекция напоминает об опасности рыбной ловли вблизи воздушных линий электропередачи: современные удилища изготавливают из материала, содержащего графито-угольные вещества, они являются проводниками электрического тока, а ведь электрические травмы наиболее опасны и чаще других приводят к смертельным и тяжелым случаям.

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.

Уважаемые рыболовы, избегайте ловли под воздушными линиями электропередачи, будьте осторожны!

Государственный инспектор  
по энергетическому и газовому надзору

А.А.Василевский