**Электробезопасность при рыбной ловле**

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 воздушных линий электропередач проходят вблизи водоёмов и рек.

В зоне ответственности филиалов ОАО «Кубаньэнерго» практически ежегодно происходят несчастные случаи с посторонними лицами при рыбной ловле,

28.06.2008 произошел несчастный случай с жителем г. Лабинска 1959 года рождения, который ловил рыбу вблизи ВЛ-110 кВ «Лабинск-2-Лабинск-1» и в результате приближения удилищем к проводам ВЛ на недопустимое расстояние получил термические ожоги. По имеющейся информации пострадавший получил термический ожог головы, туловища, конечностей до 75% 3 степени.

Причиной несчастного случая явилась личная неосторожность пострадавшего.

16.05.2010  в зоне ответственности Северского РЭС Краснодарских электрических сетей произошел несчастный случай со смертельным исходом  
с жителем г.Москва, который расположился для ловли рыбы на берегу пруда  
на расстоянии 1,5м от ВЛ-10.

Пострадавший, сидя на земле и держа удилище рукой, производил заброс снасти, в результате чего при отводе удилища назад, в сторону ВЛ-10 кВ, коснулся его концом нижнего провода фазы «А» и был смертельно поражен электрическим током.

Причиной, по которой пострадавший попал под напряжение, явилось прикосновение конца удилища к нижнему проводу фазы «А» Вл-10 кВ по личной неосторожности.

12.07.2011   в зоне ответственности Новокубанского РЭС Армавирских электрических сетей в п. Большевик Новокубанского района попал под напряжение и погиб житель п. Большевик, который при попытке снять воздушного змея с проводов ВЛ-10 кВ с помощью углепластикового удилища, приблизился на не допустимое расстояние к токоведущим частям и  
был смертельно поражен электрическим током.

Причиной несчастного случая явилось самовольное приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением, на недопустимое расстояние.

30.04.2012 в филиале ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети в районе поселка Молькино произошел несчастный случай с жителем г.Туапсе, который ловил рыбу вблизи ВЛ-110 кВ.

При переносе удилища в вертикальном положении под ВЛ-110 кВ пострадавший прикоснулся к нижнему проводу ВЛ-110 кВ, был поражен электрическим током, в результате чего получил термические ожоги 1, 2 степени.

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.

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 друзьям, соседям, родственникам и будьте уверены, что информация, которой вы поделитесь, убережёт от беды чьи-то жизни!