

« Охранные зоны линий электропередач - не место для рыбалки»

С каждым годом в нашей стране увеличивается количество граждан - любителей рыбной ловли, которых предупреждаем о запрещении рыбалки в охранной зоне линий электропередач. Каждая ЛЭП, в зависимости от класса напряжения, имеет свою охранную зону в виде земельного участка или воздушного пространства над водной поверхностью водоемов, ограниченную вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при не отключенном их положении для судоходных водоемов на расстоянии не менее 100 м, для не судоходных рек на расстоянии не менее: для ВЛ-0,4кВ - 2м; ВЛ-6-10кВ - 10м; ВЛ-35кВ - 15м; ВЛ-110кВ - 20м; ВЛ-220кВ - 25м; ВЛ-330кВ - 30м; ВЛ-750кВ - 40м. В пределах данных зон запрещены (без наряда допуска выданных электрическими сетями) все виды работ и проведение всякого рода мероприятий, в том числе включая рыбную ловлю. Статьей 20.3 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях за нарушения правил охраны электрических сетей предусмотрена административная ответственность в виде штрафа в размере от 20-ти до 50-ти базовых величин. Во время рыбалки существует реальная опасность поражения электрическим током при приближении или прикосновении лески или удочки к проводам линий электропередач. В качестве предупреждения подстерегающей опасности поражения электрическим током - на опорах ВЛ и электроустановках находящихся в непосредственной близости у водоемов как правило размещены предупреждающие плакаты и знаки безопасности. Ведь на водоеме всегда можно найти другие места, где можно насладиться удачной рыбалкой, не подвергая себя невидимой опасности.

О не соблюдении мер безопасности на водоемах говорит печальная статистика. Так 24.04.2016г. гр. Черепяхин Ю.А. удил рыбу на озере в районе ул. Бельченко г. Гомеля под проводами ВЛ-110кВ. При забрасывании углепластикового удища произошло его приближение на недопустимое расстояние к проводам ВЛ- 110кВ что привело к поражению электротоком рыболова. Другой н/с со смертельным исходом произошел в Хотимском р-не Могилевской обл. 05.06.2016г. Так гр-н Кирьянов А.А. удил рыбу в охранной зоне ВЛ-10кВ. При забросе произошло приближение углепластикового удища на недопустимое расстояние к проводам действующей линии электропередач- 10кВ что привело к поражению электрическим током. Причиной н/с послужила личная не осторожность пострадавших.

Энергонадзор и Березинский РЭС также предупреждают об опасности рыбной ловли при приближении или во время грозы, так как углепластиковые удища и мокрая леска с оснасткой являются хорошими проводниками электрического тока и могут сработать как молниеотвод. Перемещайтесь всегда под воздушной линией электропередач перпендикулярно ее оси с опущенным удищем. При обнаружении провисших или оборванных проводов - не приближайтесь к ним на расстояние менее 8-ми метров и сообщите об этом дежурному персоналу электрических сетей по тел. (8.017.15) 55-1-93.

Соблюдайте осторожность на водоемах, и тогда рыбалка станет для вас любимым видом активного отдыха и обязательно порадует удачно пойманным трофеем.

Энергонадзор