

Памятка для рыбаков

Энергетики напоминают, что расстояние от земли до проводов линии электропередачи около 7 метров, а длина удочки 6-7 метров и более. Поэтому, занимаясь рыбной ловлей, категорически запрещается ловить рыбу под проводами линий электропередачи. На водоёме достаточно других мест, чтобы организовать рыбалку.

Выбирайте для рыбалки места вдали от воздушных линий электропередачи, трансформаторных подстанций и других энергообъектов. Ловить рыбу в охранной зоне ЛЭП смертельно опасно! Прежде чем приступить к ловле рыбы, осмотритесь по сторонам. Обращайте внимание на информационные таблички и знаки безопасности, размещенные на энергообъектах: «Не влезай, убьет!», «Охранная зона ЛЭП», «Ловля рыбы вблизи ЛЭП смертельно опасна!»

Будьте внимательны также при перемещении под проводами линий электропередачи. Складывайте удилища при проходе под проводами воздушных линий электропередачи во избежание случайного прикосновения или приближения к проводам удилища на недопустимо близкое расстояние менее 3,5 метров.

Современные удилища изготавливаются из углепластика - материала, хорошо проводящего электрический ток. Повышенная сырость вблизи водоёмов, мокрая леска и удилище создают дополнительную опасность для жизни даже при приближении к проводам линии электропередачи, а касание проводов неизбежно приведёт к смертельной травме.

При покупке удочки обращайте внимание на надписи на корпусе удилища, где указано об опасности ловли рыбы под линиями электропередач и во время грозы. Если вы подарили удочку ребёнку, обязательно объясните ему правила рыбной ловли, укажите на запрет ловли под линиями электропередачи. Не будет лишним рассказать ребёнку об опасности электрического тока, использования удочки в разложенном виде во время грозы и при перемещении под проводами. Будьте осторожны, берегите свои жизни!

"Осторожно! Электрическое напряжение", "Стой! Напряжение!", "Не влезай! Убьет!" - это не просто слова, это предупреждения о реальной опасности.

ПАМЯТКА

ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РЫБАКОВ И ЧЛЕНОВ РЫБОЛОВЕЦКИХ СООБЩЕСТВ

В последнее время участились случаи электротравматизма при ловле рыбы на водоемах, вблизи которых проходят линии электропередачи. При приближении удочки, длина которой достигает 6 м и более, что соизмеримо с расстоянием от земли (воды) до проводов ВЛ, или мокрой лески к проводам на расстояние менее 1 м, человек попадает под действие электрического тока. При этом электротравматизму могут быть подвержены и находящиеся рядом с рыболовом люди, так как на расстоянии 8 м возникает шаговое напряжение. В результате человек получает удар электрическим током, сильные ожоги, нередко приводящие к смерти.

Помните, что воздействие электрического тока вблизи водоёмов имеет гораздо более тяжёлые последствия, так как вода и сырость – это хорошие проводники электричества.

Уважаемые любители рыбной ловли!

Помните, что причиной несчастных случаев являются, как правило, личная неосторожность и невнимательность самих пострадавших, незнание или пренебрежение простыми правилами электробезопасности.

Прежде чем приступить к увлекательному занятию - рыбалке, убедитесь, что поблизости нет линий электропередачи. Ловля рыбы вблизи линий, проходящих над поверхностью водоемов или по их берегам, запрещается!

Чтобы ваша рыбалка не имела трагических последствий, помните об электробезопасности и предостерегайте других.

Не подвергайте свою жизнь и жизнь окружающих вас людей опасности!

