



РОССЕТИ

ВНИМАНИЮ РЫБАКОВ И ЧЛЕНОВ РЫБОЛОВЕЦКИХ СООБЩЕСТВ!



КУБАНЬЭНЕРГО

При ловле рыбы на водоемах, вблизи которых проходят линии электропередачи, помните о правилах электробезопасности. 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 водоемов имеет гораздо более тяжелые последствия, так как вода и сырость — это хорошие проводники электричества.

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



**НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЖИЗНЬ
ОКРУЖАЮЩИХ ВАС ЛЮДЕЙ ОПАСНОСТИ!**

Прежде чем приступить к 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.