

Если ты собрался на рыбалку...

Сотни рыбаков - и зимой, и в летние погожие деньки отправляются на рыбалку. Однако далеко не каждый понимает, что рыбачить вблизи линий электропередачи и, тем более, под проводами, смертельно опасно, особенно, если в руках длинная-предлинная углепластиковая удочка. Дело в том, что углепластик обладает повышенной проводимостью электрического тока. Может быть достаточно одного взмаха таким удилищем, чтобы получить от проводов электротравму.

Показателен случай, произошедший летом 2012 года в районе города Первоуральск. Два подростка ловили рыбу на водоеме. Рыба не клевала, и мальчики решили перейти на другое место. Углепластиковые удилища длиной более пяти метров несли вертикально, на плече. При переходе под линией электропередачи первый подросток прошел без последствий, а другой коснулся удилищем нижнего провода и получил смертельные ожоги. Удочка же превратилась в горсть черных, обуглившихся лохмотьев, раскиданных по траве.

Есть такие случаи и среди взрослых рыбаков.



Итак, на рыбалке:

Приходя на водоем, **оглядись.**
ВЫБИРАЙ МЕСТО ДЛЯ
РЫБАЛКИ ПОДАЛЬШЕ ОТ
ПРОВОДОВ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Энергетики Нижнетагильских электрических сетей желают всем школьникам безопасных каникул!