

Рыбакам на заметку.

Представьте себе ситуацию. Приходите вы на рыбалку. Забрасываете удочку в озеро. В предвкушении хорошего улова, потираете руки, но вместо желанной рыбки ловите удар током. И это не сюжет фантастического фильма, рыбалки с таким результатом нередки.

Аналогичный случай, к сожалению, со смертельным исходом произошел 14.04.2018 года в районе д. Рудня-Маримонова Гомельской области. На берегу мелиоративного канала, в месте где канал пересекает высоковольтная линия электропередачи, работники Гомельского лесхоза обнаружили мужчину без признаков жизни. На месте трагедии обнаружено деформированное и оплавленное удище, обгоревшая трава.

Подобные случаи происходят потому что рыбаки ловят в тех местах, где проходят воздушные линии электропередач. Современные удища изготавливают из материала, содержащего графито-угольные вещества. Они являются проводниками электрического тока.

Однако трагедия может произойти даже, если удочка не коснется проводов, а просто приблизится к ним на малое расстояние. В лучшем случае, любитель рыбалки может отделаться ожогами, в худшем – поход на рыбалку для него может стать последним.

Уважаемые рыболовы, избегайте ловли под воздушными линиями электропередач. Будьте внимательны и осторожны!

Инспектор Гродненской районной
инспекции ф-ла «Энергоназор»

Лойша Д.П.