

Электробезопасность на рыбалке

Житель г.Гомеля 31.08.2018г. при передвижении к водоёму с разложенной телескопической углепластиковой удочкой (длина удилища составляет 7 метров) проходил под воздушной линией электропередач ВЛ-10кВ и приблизил удилище на недопустимое расстояние к токоведущим частям ВЛ-10кВ, находящимся под напряжением. В результате он получил электротравму кисти правой руки 2-3 степени тяжести.

Современные удилища изготавливаются из углепластика, материала, который является проводником электрического тока. При покупке удочки обращайте внимание на надписи на корпусе удилища, где написано о запрещении ловли рыбы под линиями электропередач и во время грозы. Напоминаем, что расстояние от земли до проводов ЛЭП не превышает 7 метров, а длина удочки от 4 до 7 метров. Повышенная влажность в границах водоёма, мокрая леска и удилище при приближении к проводам ЛЭП на недопустимое расстояние ближе 1 метра неизбежно приведёт к смертельной травме.

Госэнергогазнадзор предупреждает:

- Запрещается ловля рыбы вблизи линий электропередач.
- Запрещается приближение на недопустимо близкое расстояние к токоведущим частям и оборванным проводам линий электропередач.

Берегите свою жизнь!

**Государственный инспектор Рогачёвской РЭГИ
Л.В.Краснощёкая**