

Госэнергонадзор предупреждает – ловить рыбу в водоемах под воздушными линиями электропередач опасно для жизни

Рыбалка в любое время года – любимый вид отдыха и увлечение многих. Свежий воздух, красоты природы, общение с друзьями, радость от удачного клева. Но чтобы вся эта прекрасная картина не омрачилась печальными последствиями, рыболовам не стоит забывать об опасностях рыбной ловли, особенно вблизи энергетических объектов, линий электропередач или в грозу.

Выбирая место для рыбалки или отдыха, осмотритесь вокруг. Обратите внимание на наличие опор и линий электропередач, трансформаторных подстанций. Помните, что энергетические объекты могут представлять опасность для человека, если не соблюдать правила электробезопасности.

С целью предотвращения несчастных случаев действующими правилами установлены охранные зоны линий электропередач, проходящих по территории водоемов – это территория воздушного и водного пространства по обе стороны от крайних проводов на расстоянии: например, для воздушных линий (ВЛ) напряжением до 1кВ – это расстояние составляет 2 метра, 6-10 кВ – 10 метров, 35 кВ – 15 метров, 110 кВ – 20 метров.

В местах прохода воздушной линии электропередачи через водоемы на опорах линий размещены плакаты электробезопасности о запрете ловли рыбы. **«Осторожно! Электрическое напряжение»**, **«Не влезай! Убьет!»**, **«Ловля рыбы в охранной зоне ВЛ запрещена!»** – это не просто слова, а предупреждающие о реальной опасности плакаты, игнорирование которых может привести к летальному исходу. Обращайте Ваше внимание на предупреждение об опасности!

Помните, что в охранных зонах линий электропередачи запрещается:

- осуществлять добычу рыбы, других водных животных;
- устраивать площадки для игр, костры, стоянки транспорта, палаточные городки, запускать воздушных змеев;
- набрасывать на провода леску удилища, посторонние предметы;
- приближаться к опорам линий электропередач, влезать на них, повреждать арматуру, изоляторы.

Рыбаки часто используют телескопические удочки, длина которых более шести метров. Примерно такое расстояние от проводов до поверхности земли. Если удилище или леска приближаются на недопустимо близкое расстояние к проводам или прикасаются к ним, под воздействием электрического тока оказывается не только человек, который держит удочку, но и люди, которые находятся рядом. Кроме того, опасным может быть токопроводящий материал, из которого сделана удочка. А влажность и близость воды могут усилить воздействие электрического тока на человека.

Также будьте внимательны и при перемещениях под проводами линий электропередач. При переходе или передвижении на лодке под проводами ВЛ необходимо предварительно складывать удилища во избежание случайного прикосновения к проводам или приближения удилища на недопустимо близкое расстояние.

Помните – категорически запрещается ловить рыбу во время грозы! При приближении грозы немедленно покиньте водоем и уйдите как можно дальше от береговой линии. Вода отличный проводник электрического тока. Удар молнии распространяется вокруг водоема в радиусе 100 метров. Нередко она бьет в берега. Поэтому во время грозы необходимо подальше отойти от берега, нельзя купаться и ловить рыбу, укрываться под деревьями.

Если Вы дали или подарили удочку ребенку, то обязательно расскажите ему, в каких местах и когда ей можно или нельзя пользоваться.

Сделайте замечание, предупредите об опасности тех, кто нарушает правила поведения вблизи энергетических объектов, особенно, если нарушители – дети!

Помните, что нарушение правил охраны электрических сетей является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ст. 20.3 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях и может повлечь наложение в размере до 20 базовых величин на граждан, на индивидуальных предпринимателей – до 50 базовых величин, на юридические лица – до 200 базовых величин.

Начальник БРЭГИ
Лукашевич Н.В.