

Обеспечение электробезопасности при ловле рыбы вблизи воздушных линий электропередач



Рыбная ловля в любое время года – любимый вид отдыха и увлечение многих. Выбирая место для рыбалки, необходимо осмотреться вокруг, обратив внимание на находящиеся рядом воздушные линии электропередач и электрические трансформаторные подстанции. Необходимо помнить, что энергетические объекты могут представлять опасность для человека, если не соблюдать правила электробезопасности. Опасность заключается в том, что присутствие электричества невозможно определить без специальных приборов, но достаточно коснуться, а в некоторых случаях всего лишь приблизиться к токоведущим частям, что бы получить травму или погибнуть.

При осуществлении рыбной ловли необходимо знать, что телескопические удочки, которые используют рыбаки, имеют длину более 7 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, находящиеся рядом с ним. Кроме того, опасным может быть токопроводящий материал, из которого изготовлена удочка. А влажность и близость воды могут усилить воздействие электрического тока на человека.

Также необходимо быть внимательным и при перемещениях под проводами линий электропередачи. При переходе или передвижении на лодке под проводами воздушной линии электропередачи необходимо предварительно складывать удилища во избежание случайного прикосновения к проводам или приближения удилища на недопустимо близкое расстояние.

Нельзя 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.

Во избежание несчастных случаев, при нахождении вблизи воздушных линий электропередач, **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- влезать на опоры воздушных линий электропередач;
- устраивать площадки для игр, костры, стоянки транспорта, запускать воздушных змеев;
- набрасывать на провода леску удилища, посторонние предметы.

Также хочется напомнить про элементарные правила электробезопасности в быту:

- нельзя пользоваться электрическим прибором, если повреждена изоляция электрического провода;
- нельзя пользоваться выключателями, штепсельными розетками, вилками, кнопками звонков с разбитыми корпусами и крышками;
- нельзя вытягивать за шнур вилку из розетки;
- нельзя приближаться на расстояние ближе 8 метров к оборванным и лежащим на земле или конструкциях проводам воздушных линий электропередачи,
- запрещается оставлять без присмотра включенные электронагревательные приборы, устанавливать их вблизи легковоспламеняющихся предметов - столов, скатертей, штор, занавесок;
- запрещается проникать в электрические трансформаторные подстанции или за ограду электрических подстанций и трансформаторов, открывать дверцы распределительных щитов и других электрических устройств в подъездах, подвалах, на чердаках.
- запрещается касаться мокрыми руками электроприборов.

ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР