

Опасная рыбалка

Рыбалка - популярный вид активного отдыха, однако необходимо помнить, что это приносит не только удовольствие, но и таит угрозу вашей жизни. Ловля рыбы в основном осуществляется телескопическими удочками, длина которых достигает шести и более метров, что соизмеримо с расстоянием от земли до проводов воздушных линий электропередачи. Современные углепластиковые удочки изготавливаются из материалов, которые проводят электрический ток. На удилицах имеются предупреждающие знаки, запрещающие ловлю рыбы вблизи и под высоковольтными линиями электропередачи, а также при грозе. Угроза возникает не только при непосредственном контакте с токоведущими частями линий, но и при приближении к ним на недопустимо близкое расстояние, в результате чего может произойти поражение электрическим током. Под действие электрического тока попадает не только человек, держащий удочку, но и находящиеся рядом с ним люди. Это происходит вследствие появления при замыкании тока линии на землю так называемого шагового напряжения. Расследование обстоятельств таких несчастных случаев показывает, что их причиной являлось личная неосторожность, пренебрежение правилами электробезопасности, или их незнание.

Так, 11 апреля прошлого года произошел несчастный случай со смертельным исходом с жителем г.Дрогичин, 1985 года рождения. Возле отводящего канала Березовской ГРЭС был обнаружен труп мужчины, рядом с которым находилась поломанная удочка. Параллельно каналу, на расстоянии около 10 м, проходит воздушная линия (далее – ВЛ) напряжением 10 000 В, на опорах в зоне видимости установлены плакаты, запрещающие рыбную ловлю. По предварительной информации возможной причиной смерти стало поражение электротоком.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.11.2022 г. № 794 утверждено «Положение о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования» (далее – Положение). Положение принято в целях обеспечения системности и комплексности сохранности электросетей, создания режима их безопасной эксплуатации, предупреждения несчастных случаев и пожаров в результате воздействия электрического тока, предотвращения причинения вреда потребителям электроэнергии из-за перерывов в электроснабжении и владельцам электрических сетей из-за повреждения таких сетей. Согласно Положению - охранный зона электрической сети – территория и воздушное (водное) пространство, непосредственно прилегающее к электрической сети, в границах которых устанавливается специальный режим их охраны и использования земель (земельных участков) и воздушного (водного) пространства. Размеры охранных зон

для ВЛ, расположенных на землях и на пересечениях с несудоходными поверхностными объектами, а также оврагами, в зависимости от номинального напряжения сетей, составляют от 1 до 40 метров.

За нарушение Положения юридические и физические лица, в том числе предприниматели, несут ответственность в соответствии с законодательными актами

Энергогазнадзор напоминает! Во избежание несчастных случаев и аварий в границах охранных зон ВЛ не допускается:

- перемещать, демонтировать или повреждать информационные знаки;

- самовольно устанавливать проволочные и металлические ограждения;

- подниматься самовольно на опоры ВЛ;

- осуществлять лов рыбы с применением снастей, позволяющих приблизиться на недопустимой расстоянии к токоведущим частям (проводам) ВЛ, определенное техническими нормативными правовыми актами;

- выполнять полеты воздушных судов, беспилотных летательных аппаратов и авиамodelей с нарушениями режима использования охранных зон ВЛ, влекущими создание угрозы повреждения ВЛ, нарушения режима их эксплуатации, причинения вреда жизни, здоровью граждан из-за приближения на недопустимое расстояние к токоведущим частям (проводам) ВЛ;

- набрасывать (устанавливать, размещать и другое) посторонние предметы на токоведущие части (провода) и опоры ВЛ;

- находиться в охранных зонах ВЛ во время опасных стихийных природных явлений, включая грозы.

При обнаружении провисшего или оборванного провода, упавшего на землю, открытых дверей электроустановок, а также поврежденных опор, ни в коем случае не приближайтесь к поврежденным проводам ближе, чем на 8 метров, и не проникайте внутрь электроустановки.

Уважаемые граждане! Чтобы рыбалка не имела грустного финала, строго соблюдайте правила электробезопасности, предостерегайте об опасности других лиц, подвергающих опасности свою жизнь и жизнь окружающих.