

ФИЛИАЛ ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Берестовицкая районная энергогазинспекция



Информационное письмо

С каждым днём на улице становится всё теплее и теплее и к их берегам устремятся как заядлые рыболовы, так и просто любители активного отдыха. Многие, прибыв к месту ловли, в предвкушении удачной рыбалки концентрируются исключительно на своих снастях и водоёме, забывая просто оглянуться вокруг, убедиться в отсутствии потенциальных источников опасности. Опыт последних лет показывает, что одним из главных источников опасности для рыболовов, помимо водоёмов, является электричество, а точнее воздушные линии электропередачи (ВЛ), довольно часто проходящие вблизи водоёмов.

В сочетании с современными длинными (5 метров и более), лёгкими удилищами, изготовленными из углеволокна – материала являющегося хорошим проводником электрического тока, воздушные линии электропередачи представляют собой смертельную опасность. Если удилище или леска приближаются на недопустимое близкое расстояние к проводам или прикасаются к ним, тогда под воздействием электрического тока оказывается не только человек, который держит удочку, но и люди, которые находятся рядом. Кроме того, усилить действие электрического тока на человека может не только токопроводящий материал удилища, мокрая леска, но и влажность земли ввиду близости водоёма. Нередки случаи попадания под действие электрического напряжения как взрослых, так и детей во время рыбной ловли в охранной зоне воздушной линии и при переходе на другое место ловли с разложенным и приподнятым удилищем. Так 22.04.2021г. житель аг.Ходосы Мстиславского района, ученик 11-класса ловил рыбу на озере вблизи н.п. Гуторовщина Мстиславского района. При смене места рыбной ловли шел по берегу озера с разложенной удочкой (углепластиковой удилище, длиной 7 м.). При перемещении через поросль, вблизи воздушной линии 110 кВ, поднял удочку, чтобы не запутать леску и приблизился удилищем на недопустимое расстояние к нижнему проводу данной линии. В результате чего попал под действие электрического тока, на нем загорелась одежда. Друг, подбежав, затушил одежду и вызвал скорую медицинскую помощь. Пострадавший был доставлен в районную больницу с предварительным диагнозом: термические ожоги III степени 70% тела, состояние тяжелое.

06.08.2022г. около д. Шандры Волковысского района учащийся 9 класса местной школы 2008 года рождения получил электротравму в ходе рыбной ловли на озере. Со слов друга, пострадавший коснулся провода воздушной линии электропередачи удильцем, в результате чего получил электротравму. После произошедшего ребята отправились домой. Находясь дома, пострадавший потерял сознание, и мать вызвала скорую помощь, которая доставила подростка в реанимационное отделение больницы.

С целью недопущения несчастных случаев на рыбалке Госэнергогазнадзор напоминает:

- При покупке удочки обращайте внимание на надписи на корпусе удильца, где указано об опасности ловли рыбы под линиями электропередачи и во время грозы.
- НЕ ПРИБЛИЖАЙТЕСЬ сами и не подносите посторонние предметы к проводам воздушных линий электропередачи, другим токоведущим частям электроустановок на расстояние менее 8 метров. ПОМНИТЕ, что поражение электрическим током может произойти даже без непосредственного прикосновения к токоведущим частям.
- ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ на предупреждающие плакаты и знаки безопасности, сигнализирующие о наличии электрического напряжения

Начальник Берестовицкой
Районной энергогазинспекции

Н.В.Лукашевич