

МІНІСТЭРСТВА ЭНЕРГЕТЫКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Дзяржаўная ўстанова
«Дзяржаўны энергетычны і газавы нагляд»
Філіял дзяржаўнай установы «Дзяржаўны
энергетычны і газавы нагляд»
па Віцебскай вобласці
Полацкае міжраённае аддзяленне
Чашніцкая раённая энэргагазінспекцыя
пл. Свабоды, 6А 211149, г. Чашнікі
тэл./факс: +375 (2133) 60435
E-mail: chashniki.regi@gosenergogaznadzor.by

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение
«Государственный энергетический и газовый
надзор»
Филиал государственного учреждения
«Государственный энергетический и газовый
надзор» по Витебской области
Полоцкое межрайонное отделение
Чашникская районная энергогазинспекция
пл. Свободы, 6А, 211149, г. Чашники
тел./факс: +375 (2133) 60435
E-mail: chashniki.regi@gosenergogaznadzor.by

Ад 27.05.2025 № 16-10/194

На № _____ ад _____

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Рыбалка вблизи ВЛЭП. Не забывайте, что дома Вас всегда ждут!!!



Рыбалка - это замечательный способ провести время на природе, однако, рыбалка вблизи линий электропередачи может представлять серьёзную опасность из-за риска поражения электрическим током, так, например, 15 июня 2024 года в Минской области мужчина направлялся к месту рыбной ловли с поднятым вверх разложенным удилицем. Проходя под воздушной линией электропередачи (далее -ВЛЭП) напряжением 10000 Вольт,

попал под напряжение и погиб.

24 августа 2024 года в Бобруйском районе произошел очередной несчастный случай с мужчиной и ребенком. Отец вместе с сыном при ловле рыбы под ВЛЭП 110000 Вольт, при забросе удочки, снасть оказалась на высоковольтном проводе. Как следствие, у мужчины электротравма - ожог 60% тела, а у ребенка термический ожог 1,5% тела.

17 апреля текущего года в Браславском районе мужчина, передвигаясь от одного места рыбной ловли к другому с разложенным удилищем под ВЛЭП 110000 Вольт, в результате приближения удилища на недопустимое расстояние к проводам воздушной линии, получил ожоги около 80% тела.

При выборе места для ловли рыбы с берега необходимо обращать внимание на наличие вблизи воздушных линий электропередачи. В зоне их прохождения рыбная ловля строго запрещена. Попасть под напряжение можно не только при непосредственном прикосновении, но и при приближении на опасное расстояние к токоведущим частям, которое, в зависимости от класса напряжения, составляет от 0,6 до 5 метров!



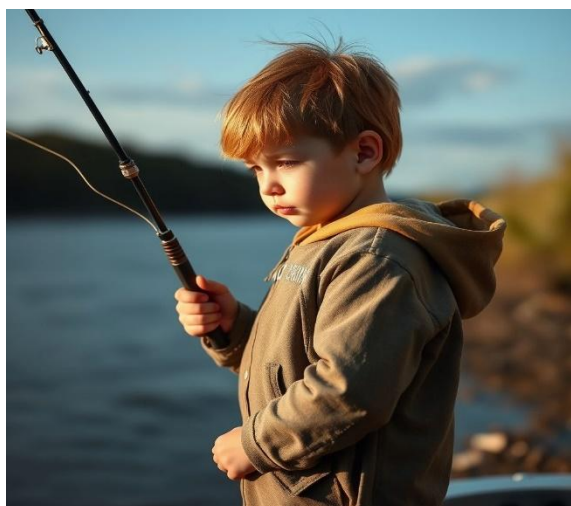
В местах прохождения ВЛЭП через водоемы или вблизи них вывешены (установлены) плакаты: «Ловить рыбу опасно для жизни! Охранная зона 10м!» или аналогичные (в зависимости от класса напряжения). Охранной зоной ВЛЭП является зона, расположенная по обе стороны от крайних ее проводов, в виде участка земли и воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями на расстоянии: 2 м – при напряжении до 1 000 Вольт; 10м – при напряжении 6 000-10 000 Вольт; 15 м – при напряжении 20 000 – 35 000 Вольт; 20 м – при напряжении 110 000 Вольт; 25 м – при напряжении 220 000 Вольт; 30 м – при напряжении 330 000 Вольт; 40 м – при напряжении 750 000 Вольт.



!!! Необходимо помнить: ВЛЭП опасны для жизни и здоровья людей.

Чтобы избежать электротравматизм необходимо строго соблюдать и выполнять следующие правила электробезопасности:

1. Держитесь на безопасном расстоянии от ВЛЭП.
2. Перемещаясь под ВЛЭП, нужно быть предельно внимательным и осторожным, всегда предварительно складывать удилище и не допускать его приближения на недопустимое расстояние к проводам.
3. Не игнорируйте требования знаков безопасности, строго



соблюдайте и выполняйте требования знаков и плакатов безопасности;

4. Если удочка подарена ребенку, обязательно разъясните ему простые правила электробезопасности.

Соблюдение простых правил безопасности поможет вам избежать несчастных случаев и сделать ваше времяпровождения более приятным. Помните о том, что ваша безопасность всегда должна быть на первом месте! Берегите себя и своих близких. Выходя из дома порыбачить, не забывайте: вас всегда ждут дома!

Инспектор районной
энергогазинспекции,
государственный инспектор
по энергетическому и
газовому надзору

Е.Н. Трусов