



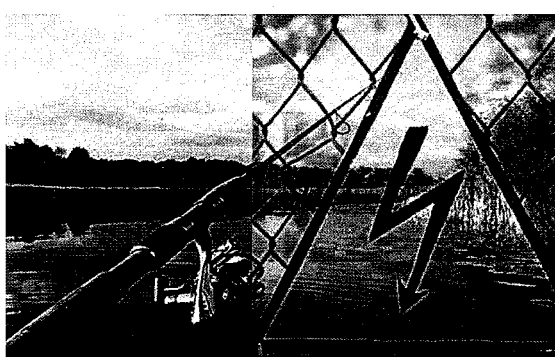
## ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР

### ПОМНИТЕ ОБ ОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОСИЛЫ! В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ!

С появлением большого количества рыболовных углепластиковых удлищ длинной более 5 метров в Республике Беларусь наметилась печальная статистика несчастных случаев с рыбаками, попавшими под действие электрического тока под линиями электропередачи. В погоне за уловом люди не замечают опасности, которая «нависла» над ними.

Вот лишь несколько несчастных случаев, произошедших в Республике Беларусь в 2021 году:

22 апреля 2021 года произошло травмирование электрическим током подростка 2004 года рождения вблизи н.п. Ходосы Мстиславского района Могилевской области. При смене места рыбной ловли он шел вдоль берега озера с разложенной удочкой (углепластиковым удлищем длиной 7м). При перемещении через кустарник, вблизи воздушной линии электропередачи 110 000 вольт, поднял удлищце, чтобы не запутать леску, и, приблизив ее на недопустимое расстояние к нижнему проводу проходящей линии электропередачи, попал под действие электрического тока. В результате возникновения электрической дуги на пострадавшем загорелась одежда. Друг помог затушить огонь и вызвал скорую медицинскую помощь. Пострадавший в тяжелом состоянии был доставлен в учреждение здравоохранения с диагнозом: термические ожоги III степени 70 % тела.



19 июня 2021 года в Глусском районе недалеко от н.п. Халопеничи мужчина 1969 года рождения попал под действие электрического тока. Пострадавший рыбачил на техническом (мелиоративном) канале, проигнорировав наличие поблизости воздушной линии электропередачи напряжением 110 000 Вольт. В какой-то момент, приблизив удочку на недопустимое расстояние к проводам проходящей линии, был поражен электрическим током. Работники скорой медицинской помощи доставили пострадавшего с ожогами в учреждение здравоохранения.

Следует помнить, что поражение человека электротоком может произойти без прикосновения, а только при приближении на опасное расстояние к токоведущим частям. Для воздушных линий напряжением 10-35 кВ оно составляет менее 0,6 м, для воздушных линий 110 кВ – менее 1 м. Кроме того, опасным становится и место, где находится рыбак, попавший под действие электротока, так как ток имеет свойство «растекаться» по почве в радиусе 8-10 метров от места замыкания на землю.

**Филиал Госэнергогазнадзора по Витебской области предупреждает: чтобы рыбалка не закончилась несчастным случаем, важно соблюдать правила поведения в охранных зонах электрических сетей. Рыболовам необходимо внимательно**