

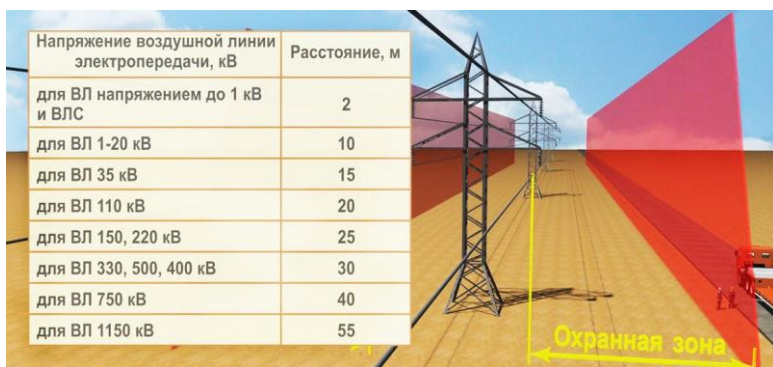
# ЭНЕРГОГАЗНАДЗОР ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

## Рыбная ловля в охранной зоне ЛЭП может быть опасна для жизни.

С наступлением теплых дней рыболовы-любители (в том числе и юные рыбаки) устремляются к водоемам, вблизи которых нередко проходят воздушные линии электропередачи. Ловля рыбы с берега осуществляется зачастую телескопическими удочками, длина которых достигает шести и более метров, что соизмеримо с расстоянием от проводов воздушных линий электропередачи до земли.

Современная углепластиковая поплавковая удочка изготавливается из материалов, которые проводят электрический ток. На удилищах 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.

Печальная статистика свидетельствует, что пренебрежение требованиями безопасности в охранных зонах, особенно с наступлением весенне-летнего сезона, приводит к несчастным случаям от поражения электрическим током. Расследование обстоятельств таких несчастных случаев показывает, что их причиной являлось грубое нарушение пострадавшими Правил охраны электрических сетей, личная неосторожность, пренебрежение правилами электробезопасности, или незнание их.



Напряжение воздушной линии электропередачи, кВ	Расстояние, м
для ВЛ напряжением до 1 кВ и ВЛС	2
для ВЛ 1-20 кВ	10
для ВЛ 35 кВ	15
для ВЛ 110 кВ	20
для ВЛ 150, 220 кВ	25
для ВЛ 330, 500, 400 кВ	30
для ВЛ 750 кВ	40
для ВЛ 1150 кВ	55

Так, например, вблизи н.п. Гуторовщина Мстиславского района 22.04.2021г. произошел несчастный случай с учеником 11-класса ГУО «Ходосовская средняя школа». Со слов друга потерпевшего, при смене места рыбной ловли потерпевший шел по берегу озера, с разложенной удочкой (углепластиковое удилище, дл.7м). При перемещении приблизил на недопустимое расстояние к проводу воздушной линии 110 000 вольт, в результате чего попал под действие электрического тока, загорелась одежда. Предварительный диагноз: термические ожоги III степени 70% тела, состояние тяжелое.

Похожий случай произошел 12.07.2020г. 13-летний житель г.Осиповичи передвигаясь по железнодорожной платформе остановочного пункта «Юбилейный» с разложенной телескопической удочкой, коснулся удилищем провода контактной сети 27500 вольт и попал под действие электрического тока, в результате чего получил термические ожоги I-III степени 42% тела.

**Во избежание несчастных случаев ЭНЕРГОГАЗНАДЗОР настоятельно предупреждает быть особо внимательными при выборе мест рыбной ловли и призывает к соблюдению всех мер безопасности вблизи прохождения воздушных линий электропередач.**

Государственный инспектор  
Шкловской районной энергогазинспекции  
Александр Щербо