



# Закинуть удочку на тот свет

**Энергетики бьют тревогу: рыбаки не соблюдают запрет на ловлю рыбы под линиями электропередачи, что приводит к смертельным случаям по всей стране**

В минувшие выходные из Конаковского района пришла печальная новость: от удара электрическим током погиб рыбак. По сообщениям СМИ, мужчина задел проводом удильщиком. К сожалению, подобные случаи перестают быть из ряда вон выходящими. Смертельные удары током по причине своей неосмотрительности то и дело получают любители рыбной ловли по всей России.

Так, недавно житель города Нерехта Костромской области во время рыбалки приблизился телескопической удочкой на недопустимое расстояние к проводу воздушной линии, вследствие чего был смертельно поражен электрическим током. Ранее при рыбной ловле на пожарном водоеме Рославльского управления механизации в Смоленской области местный житель приблизился удильщиком углепластиковой удочки на недопустимое расстояние к проводам и тоже был смертельно травмирован. Житель села Полом Кировской области при ловле рыбы на уг-

лепластиковую удочку под проводами ВЛ 110 кВ «Полом — Филиппово» приблизился к ним на недопустимое расстояние. В результате произошел пробой воздушного промежутка и поражение электрическим током пострадавшего, повлекшее за собой ожоги 1-2 степени 50% тела и другие тяжелые травмы. В селе Черная Рязанской области при ловле рыбы углепластиковой удочкой вблизи ВЛ 110 кВ «Шацкая-Теньсюпино» произошел смертельный несчастный случай с местным жителем.

В начале мая трагедией для 50-летнего жителя Ярославской области закончилась рыбалка в деревне Искробол Некрасовского района. Несколько недель спустя сообщение о гибели рыбака, зацепившегося удочкой за линию электропередачи, пришло из Крутинского района Омской области. В июне страшная новость потрясла Курскую область: рыбалка вблизи ЛЭП чуть было не унесла сразу две жизни — получивший удар током житель Курчатова погиб на месте, а его восьмилетняя дочь, находившаяся рядом, была доставлена в больницу с тяжелейшими травмами.

Повышенная влажность вблизи водоема, длинное углепластиковое удище и несоблюдение мер энергобезопасности — вот три главных «виновника» траге-

дии. Об этом энергетики филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» рассказывали рыбакам во время профилактического рейда в Калининском районе Тверской области. Свой рейд энергетики провели в акватории рек Волги и Тверцы в утренние часы. «Был будний день, но нам удалось поговорить со многими жителями. Несколько человек были замечены за ловлей рыбы непосредственно под линиями электропередачи, что категорически недопустимо! — пояснил Михаил Пухов, инженер управления производственной безопасности и производственного контроля филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго». — В сельской местности высота опор воздушных линий достигает в среднем 9-11 метров, нижний провод линии проходит на расстоянии 6-9 метров от земли. Длина удильщиков составляет от 4 до 12 метров. Таким образом, поднятая вверх удочка может коснуться провода, что может привести к поражению человека электрическим током. Более того: чтобы получить смертельный удар, необязательно прикасаться к токоведущим частям. Из-за высокой напряженности электрический ток может «пробить» воздушный промежуток длиной от нескольких десятков сантиметров до нескольких метров».

Участие в рейде вместе с работниками Тверьэнерго принимали бойцы студенческого отряда «Атлас», которые сейчас проходят трудовой сезон на объектах электросетевого комплекса «Тверьэнерго». «Мы не встретили негатива со стороны рыбаков, практически все отнеслось с пониманием. Многие знают правила электробезопасности, а для кого-то информация о запрете ловли рыбы под ЛЭП стала открытием, несмотря на наличие запрещающих плакатов. Надеюсь, что каждый из тех, с кем мы сумели пообщаться, впредь будет беречь себя», — поделилась впечатлениями Ирина Чорная, участница студотряда «Атлас».

