

Дзяржаўная ўстанова
«Дзяржаўны энергетычны і газавы надзор»
(Дзяржэнергагазнагляд)
Філіял Дзяржэнергагазнагляду
па г. Мінску і Мінскай вобласці
Слуцкае міжраённае аддзяленне
Старадарожская раённая
энергагазінспекцыя

вул. Кірава, 37, 222932, г. Старыя Дарогі
тэл. (01792) 57933, факс (01792) 57850

Государственное учреждение
«Государственный энергетический и газовый надзор»
(Госэнергогазнадор)
Филиал Госэнергогазнadzора
по г. Минску и Минской области
Слуцкое межрайонное отделение
Стародорожская районная
энергогазинспекция

ул. Кирова, 37, 222932, г. Старые Дороги,
тел. (01792) 57933, факс (01792) 57850

01.04.2024 № 17.4-22/106

На № - ад - .

Руководителю

Об опасности рыбалки вблизи
воздушных линий электропередачи

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

С наступлением теплой погоды начинается сезон активной рыбной ловли на водоёмах и реках. В основном для рыбалки используются удильца большой длины (6 и более метров) и зачастую возле водоёмов, вблизи которых нередко проходят воздушные линии электропередачи. Напоминаем, что расстояние от земли до проводов линии электропередачи составляет 6-7 метров, а рыбаки часто выбирают место для ловли под проводами в охранных зонах воздушных линий электропередач, что может привести к электротравматизму. Современные удильца изготавливаются из углепластика - материала, который является проводником электрического тока. Для того чтобы рыбаки помнили о правилах безопасности на рыбалке, на удильца наносятся специальные знаки, предупреждающие об опасности ловли в грозу и вблизи ЛЭП. Если такую удочку поднять вверх под воздушной линией электропередачи, этого может быть более чем достаточно, чтобы попасть под напряжение. Учитывая длину современных удильцев - шесть и более метров, да еще прибавить рост человека, получается около восьми метров, поэтому рыбаки (даже дети) чаще попадают под напряжение при забросе удочки или при проходе под проводами с разложенной удочкой. Повышенная влажность в границах водоёма, мокрая леска и удильце создают опасность для жизни даже при приближении их к проводам действующей линии электропередачи на недопустимое расстояние.

Вот несколько несчастных случаев произошедших с рыбаками:

- вблизи д. Осливка Бельничского района Могилевской области мужчина 1979 г.р. занимался рыбной ловлей и попал под напряжение, коснувшись удильцем провода воздушной линии ВЛ-110кВ;

- в Солигорском районе Минской области недалеко от н.п. Исерно получил электротравму гражданин 1952 г.р. Пострадавший шел от автомобиля к реке с поднятым вверх разложенным удильцем, проходя под ВЛ-110 кВ приблизил удочку на недопустимое расстояние и был поражен электрическим током. Поступил в реанимацию УЗ «Слуцкая ЦРБ»;

- в Бобруйском районе Могилевской области мужчина 1968 г.р. ловил рыбу на озере. Приблизился удильцем к ВЛ-110кВ. Как говорят очевидцы, после хлопка

на мужчине загорелась одежда. Люди помогли потушить пламя и вызвали скорую помощь. Мужчина получил ожоги 1-3й степени, в тяжелом состоянии попал в больницу;

- в Волковысском районе Гродненской области учащийся 9 класса 2008 г.р. коснулся провода ВЛ-35кВ удилщем. Поступил в реанимационное отделение УЗ «Волковысская ЦРБ»;

- в Ляховичском районе Бресткой области 14-летний подросток 2007 г.р., забрасывая удочку в воду, удилщем коснулся провода ВЛ-10кВ. В результате чего был поражен электрическим током и получил травмы, несовместимые с жизнью.

Подобных примеров можно привести много, поэтому хочется еще раз обратиться к любителям рыбной ловли. Помните, что причиной несчастных случаев являются, как правило, личная неосторожность и невнимательность самих пострадавших, незнание или пренебрежение простыми правилами электробезопасности. Всегда нужно обращать внимание на наличие вблизи водоёма или зоны отдыха электрооборудования: линий электропередачи, опор, трансформаторных подстанций. «Осторожно! Электрическое напряжение», «Ловля рыбы в охранной зоне ВЛ запрещена!», - это не просто слова, а предупреждающие о реальной опасности знаки, игнорирование которых может привести к летальному исходу. На водоёме достаточно других мест, чтобы организовать рыбалку.

Будьте внимательны и при перемещениях под проводами линий электропередачи. Необходимо предварительно складывать удилща во избежание случайного прикосновения к проводам или приближения удилща на недопустимо близкое расстояние. Перед тем, как разложить удочку или другие снасти и произвести их заброс, убедитесь в том, что вы находитесь в безопасном месте, вне охранной зоны электрических сетей (не ближе 10 м — ВЛ-10 кВ; 15 м — ВЛ-35 кВ и 20 м — ВЛ-110 кВ). Если подарили ребёнку удочку, обязательно разъясните ему правила поведения под линиями электропередачи - необходимо рассказать ребёнку об опасности электрического тока, использования удилща во время грозы и при перемещениях под проводами.

Чтобы Ваша рыбалка не имела трагических последствий, помните об электробезопасности и предостерегайте других!

В целях снижения и предупреждения случаев травматизма, среди несовершеннолетних, просим оказать содействие в доведении данной информации до учащихся, а также в распространении и ознакомлении с данным информационным письмом, родителей учащихся, в том числе посредством родительских чатов, размещении указанного письма на информационных стендах учреждений образования.

Начальник Стародорожской
районной энергогазинспекции,
государственный инспектор по
энергетическому и газовому
надзору



Н.Е.Саков