

МІНІСТЭРСТВА ЭНЕРГЕТЫКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Дзяржаўная ўстанова
«Дзяржаўны энергетычны і газавы надзор»
(Дзяржэнергагазнагляд)

Слуцкае міжраённае аддзяленне

Старадарожская раённая
энергагазінспекцыя

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

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение
«Государственный энергетический и газовый надзор»
(Госэнергогазнадзор)

Слуцкое межрайонное отделение

Стародорожская районная
энергогазінспекцыя

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

03.04.2023 № 56-4/101

На № - ад - .

Руководителю

Электробезопасность
при осуществлении рыбной ловли

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В весенне-летние месяцы учащаются несчастные случаи, связанные с поражением людей электрическим током при осуществлении рыбной ловли вблизи воздушных линий электропередач.

Так в 2022 году произошли несчастные случаи с рыбаками:

26.05.2022 вблизи д. Осливка Бельничского района Могилевской области мужчина 1979 г.р. занимался рыбной ловлей и попал под напряжение, коснувшись удилицем провода воздушной линии ВЛ-110кВ.

04.06.2022 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 удилицем, проходя под ВЛ-110 кВ приблизил удочку на недопустимое расстояние и был поражен электрическим током. Поступил в реанимацию УЗ «Слуцкая ЦРБ».

08.06.2022 в Бобруйском районе Могилевской области мужчина 1968 г.р. ловил рыбу на озере. Приблизился удилицем 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.

06.08.2022 в Волковысском районе Гродненской области учащийся 9 класса 2008 г.р. коснулся провода ВЛ-35кВ удилицем. Поступил в реанимационное отделение УЗ «Волковысская ЦРБ».

28.08.2022 в Ляховичском районе Бресткой области 14-летний подросток 2007 г.р., забрасывая удочку в воду, удилицем коснулся провода ВЛ-10кВ. В результате чего был поражен электрическим током и получил травмы, несовместимые с жизнью.

Чаще всего несчастные случаи происходят, когда место рыбной ловли на водоеме расположено вблизи воздушных линий электропередач. Современные углепластиковые удилица различной длины являются хорошим проводником

электрического тока и использование их вблизи линий электропередачи недопустимо.

Повышенная влажность в границах водоема, мокрая леска и токопроводящее удилище – все это создает опасность для жизни даже при приближении к проводам действующей линии электропередачи, а касание проводов неизбежно приведет к поражению электрическим током. При перемещениях под проводами линий электропередачи необходимо предварительно складывать удилища во избежание случайного прикосновения к проводам или приближения удилища на недопустимо близкое расстояние. Отправляясь на водоем, ни в коем случае нельзя испытывать рыбацкую удачу под высоковольтными линиями электропередачи. Это может привести к несчастью!

Во избежание несчастных случаев Госэнергонадзор настоятельно рекомендует:

соблюдать меры безопасности вблизи прохождения воздушных линий электропередач;

быть особенно внимательными при выборе мест рыбной ловли. Прежде чем приступать к рыбалке, осмотритесь вокруг на предмет наличия и близости высоковольтных воздушных линий электропередачи;

обращать внимание на предупреждающие плакаты, установленные на берегу водоема с двух сторон под проходящей воздушной линией электропередачи «Ловить рыбу опасно для жизни! Охранная зона _ м»;

быть внимательными и осторожными при ловле рыбы удочками, спиннингами, чтобы во время рыбалки не зацепить удочкой или леской электрические провода.

В связи с проведением с 03 по 10 апреля 2023 года ежегодной акции «Неделя усиления профилактической работы с учреждениями образования по предотвращению случаев электротравматизма при осуществлении рыбной ловли в охранных зонах воздушных линий электропередачи» предлагаем:

1. Провести внеклассные часы по теме «Электробезопасность в период школьных каникул и при нахождении вблизи воздушных линий электропередачи», «Меры электробезопасности при рыбной ловле».

2. Разместить памятки, плакат по рыбной ловле (прилагаются) на стендах по профилактике электробезопасности, в школьном автотранспорте и на официальных сайтах учреждения образования в разделе «Электробезопасность», «Безопасность» (при наличии).

3. Обеспечить доведение информации по электробезопасности родителям при проведении родительских собраний, посредством использования рассылки в родительских чатах, мессенджерах.

Приложения:

1. памятка «И ловля рыбы может быть опасна!»;
2. памятка по электробезопасности для рыбаков;
3. плакат по рыбной ловле.

Начальник РЭГИ



Н.Е. Саков