

"

**БЕЛАРУСКІ КАНЦЭРН
ПА ПАЛІВУ І ГАЗІФІКАЦЫІ
(КанцэРН "Белпалівагаз")**

220005, г.Мінск, вул.В.Харужай, 3
тэл./факс (017) 284-37-86



**БЕЛОРУССКИЙ КОНЦЕРН
ПО ТОПЛИВУ И ГАЗИФИКАЦИИ
(Концерн "Белтопгаз")**

220005, г.Минск, ул.В.Хоружей,3
тел./факс (017) 284-37-86

" "

"

МІНІСТЭРСТВА ЭНЕРГЕТЫКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Дзяржаўная ўстанова
«Дзяржаўны энергетычны і газавы нагляд»
Філіял дзяржаўнай установы «Дзяржаўны
энергетычны і газавы нагляд»
па Віцебскай вобласці
Глубокскае міжраённае аддзяленне
Шаркаўшчынская раённая энэргагазінспекцыя
вул.17 Верасня,78, 211921, г.п. Шаркаўшчына
тэл./факс: +375 (2154) 61186
E-mail: sharkovchina.regi@gosenergogaznadzor.by

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение
«Государственный энергетический и газовый надзор»
Филиал государственного учреждения
«Государственный энергетический и газовый
надзор» по Витебской области
Глубокское межрайонное отделение
Шарковщинская районная энергогазинспекция
ул. 17 Сентября, 78, 211921, г.п. Шарковщина
тел./факс: +375 (2154) 61186
E-mail: sharkovchina.regi@gosenergogaznadzor.by

28.04.2026 № 14-08-50/119

На№ ад

Руководителю организации

Информационное письмо

Рыбалка без риска электротравматизма.

С приходом весны начинается сезон активной ловли рыбы с использованием удильщ большой длины, что может привести к несчастным случаям от действия электрического тока.

Дело в том, что сами того не осознавая, рыболовы находятся в группе «риска» в вопросе электротравматизма. Увлечшись любимым занятием, рыболовы часто забывают обо всем вокруг, в том числе и об опасности, обусловленной не только водой, но и которая находится высоко над головой. Связано это с прохождением высоковольтных линий электропередачи вблизи и над водоемами.

Мало кто догадывается, что напряжение таких линий может составлять от 380 Вольт до 750 000 Вольт. Наиболее распространены переходы через водоемы

линий напряжением 10 000 Вольт, 110 000 Вольт. При таком напряжении поражение человека электрическим током может произойти не только при прикосновении к токоведущим проводам рукой или удочкой (леской), но и при приближении человека или находящегося в его руках предмета (удочки, лески, подсачека и т.д.) на недопустимое расстояние, которое составляет для линий 10



000 Вольт – 0,6 м, 110 000 Вольт – 1 м. Не стоит забывать, что проводимость углепластиковой удочки сопоставима с проводимостью медного провода! Кроме того, опасным становится и место, где находится рыба, попавший под действие электротока, так как ток имеет свойство «растекаться» по почве в радиусе 8-10 метров от места замыкания на землю.

Углепластиковая удочка, после воздействия электрического тока.

Возле мест пересечения (сближения) линий электропередачи с водоемами устанавливаются плакаты об опасности ловли вблизи линий, однако многих это не останавливает, о чем свидетельствует печальная статистика последних лет.



К сожалению, в стране ежегодно происходят несчастные случаи, связанные с рыбной ловлей в охранной зоне ВЛ. 2025 год не стал исключением:

17.04.2025 вблизи деревни Дрисвяты Браславского района Витебской области мужчина 1978г.р. передвигаясь с поднятым вверх разложенным удищем, проходя под ВЛ 110 кВ, попал под напряжение, вследствие чего получил сильные ожоги и умер.

Причиной таких несчастных случаев является личная неосторожность, пренебрежение правилами электробезопасности.

Персонал Госэнергонадзора проводит профилактические мероприятия, направленные на предотвращение случаев электротравматизма в местах рыбной ловли, осуществляет проверку наличия предупреждающих знаков о запрете рыболовства в охранных зонах ВЛ, в местах продажи рыбных принадлежностей распространяются соответствующие памятки. В учреждениях образования среди детей проводятся лекции, беседы и интерактивны мероприятия по указанной тематике.

26.04.25 на городском озере г. Столбцы рыболовным клубом «Неман» проведены соревнования по рыбной ловле среди 46-ти рыболовов любителей. В ходе мероприятия инспекторским персоналом филиала Госэнергонадзора по г. Минску и Минской области с участниками проводилась профилактическая работа о необходимости соблюдения правил электробезопасности при рыбной ловле.

Госэнергонадзор еще раз призывает любителей рыбной ловли не быть беспечными и не осуществлять ловлю рыбы в охранных зонах ВЛ, проходящих вблизи водоемов.

Во избежание случайного прикосновения к проводам линий электропередачи необходимо складывать удильце при перемещении вдоль берега и пересечении ВЛ, либо проходя в непосредственной близости около ВЛ. Будьте внимательны и осторожны! Обращайте внимание на знаки о запрете рыболовства в охранной зоне ВЛ, которые прикреплены непосредственно на опоры ВЛ или установлены в непосредственной близости у береговой линии, а также на предупреждающие знаки на удильцах!

Уважаемые рыболовы! Не допустите трагедии, берегите свои жизни и жизни своих близких! Даже самый богатый улов, самый завидный трофей не стоит человеческой жизни! Не оставайтесь равнодушными к тем, кто нарушает правила поведения вблизи энергообъектов. Вы можете спасти человеческую жизнь!

Начальник районной
энергогазинспекции,
государственный инспектор
по энергетическому и газовому
надзору



(подпись)

И.В. Каштальян
(инициалы, фамилия)