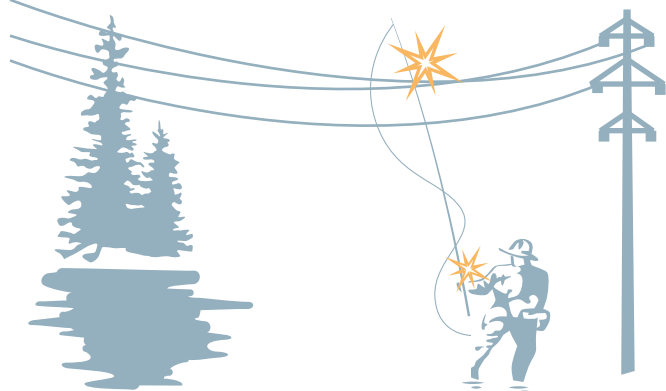


## Удочка является хорошим проводником



### Касаться удочкой проводов ЛЭП, подносить ее к проводам – смертельно опасно

Высота опор линий электропередачи в сельской местности в среднем составляет 9-11 м, высота подвеса нижнего электропровода – 6-9 м. Длина удилищ составляет от 4 до 12 метров. Поднятое вверх удилище может коснуться провода, что приведет к поражению человека электрическим током.

#### ! Не обязательно прикасаться к токоведущим частям, чтобы получить смертельный удар.

Благодаря высокой разности потенциалов электрический ток может «пробить» воздушный промежуток длиной от нескольких десятков сантиметров до нескольких метров.

#### Нельзя приближаться к проводам ближе чем на:

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| – 0,6 м (ВЛ до 1 кВ, 1-35кВ) | – 1,5 м (ВЛ 150 кВ) |
| – 1 м (ВЛ 60 - 110 кВ)       | – 2 м (ВЛ 220 кВ)   |

! При повышенной влажности воздуха опасное расстояние возрастает, а при использовании углепластиковых удилищ оно может достигать десятка метров.

! При перемещениях под ВЛ смертельно опасно поднимать удилища и нести их на плече.

! Пронosite удилище, предварительно сложив его, приведя в транспортировочное положение и опустив его параллельно земле. По возможности избегайте приближения к линиям электропередачи при использовании углепластиковых удилищ.



ПАО «Россети Северо-Запад»  
Телефон 8-800-220-0-220  
Звонок бесплатный/круглосуточно  
[www.rosseti-sz.ru](http://www.rosseti-sz.ru)



**ВНИМАНИЕ !**

**⚡ ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ⚡**

**РЫБАЛКА ВОЗЛЕ ЛЭП  
МОЖЕТ СТАТЬ ПОСЛЕДНЕЙ**

## КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОЙ РЫБАЛКЕ



### Выберите электробезопасное удилище

Отдавайте предпочтения удилищам с гладкой поверхностью, на которой вода не образует токопроводящую пленку. Следите за состоянием удилища, если оно мокрое или грязное, то лучше проводит электрический ток.

#### Особенно опасны:

**! Углеродистые удилища** — высокая проводимость углеродистых делает транспортировку удочек вблизи ЛЭП и ловлю в охранных зонах ЛЭП смертельно опасной для рыболова.

В паспорт удочки включен пункт, предупреждающий об опасности поражения электротоком и недопустимости использования их вблизи линий электропередачи, а сама удочка маркируется предупреждающим знаком опасности с красной молнией.

**! Телескопические удилища** — требуют большого свободного пространства для взмаха, за счет чего чаще являются причинами несчастных случаев. При нарушении запрета на рыбалку в охранной зоне ЛЭП большинство трагедий происходит с владельцами телескопических удочек.

### Внимательно осмотрите место ловли рыбы

**!** Выбирайте для рыбалки места вдали от воздушных линий электропередачи, трансформаторных будок и иных энергообъектов.

**⊘** Категорически запрещено ловить рыбу под предупреждающими знаками:

«Осторожно! Электрическое напряжение»

«Не влезай, убьет!»

«Ловля рыбы вблизи ЛЭП смертельно опасна!»



**!** Забрасывать блесны и другие снасти вблизи ЛЭП опасно — мокрая леска — хороший проводник тока. Зацепившись снастью за провод, можно попасть под напряжение.

### Ознакомьтесь с прогнозом погоды

**⊘ Рыбалка в грозу смертельно опасна!**

Удочка, как любой высокий одиноко стоящий предмет, может притягивать удар молнии.

**⊘ При приближении грозы немедленно покиньте водоем и уйдите как можно дальше от береговой линии.**

Вода является отличным проводником электрического тока: удар молнии распространяется вокруг водоема в радиусе 100 м.

**⊘ Особенно опасно рыбачить в грозу в охранной зоне ЛЭП.**

Влажность воздуха, мокрые снасти и близость притягивающих молнии линий электропередачи увеличивают шанс смертельного поражения.

**НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ  
СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО**