



РОССЕТИ
КУБАНЬ

ВНИМАНИЕ!

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Статистика свидетельствует о том, что наиболее частые случаи травмирования электрическим током происходят:

- при хищении электрооборудования и электроэнергии с целью обогащения;
- при самостоятельном подключении к электрическим сетям, в том числе при выполнении наброса на провода воздушных линий электропередачи;
- в результате незаконного проникновения на территорию энергообъектов.

**КАЖДАЯ ВТОРАЯ ЭЛЕКТРОТРАВМА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ
НАПРЯЖЕНИЕМ ВЫШЕ 1000 ВОЛЬТ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ГИБЕЛЬЮ ЛЮДЕЙ**

Необходимо помнить об опасности электричества, быть внимательным при обращении с ним,
соблюдать несложные меры предосторожности.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- организовывать стоянки всех видов техники в охранных зонах линий электропередачи;
- проезд крупногабаритного транспорта под проводами линий электропередачи;
- ловля рыбы вблизи линий электропередачи (недопустимо приближение удочки к проводам);
- устраивать свалки, складировать материалы, разводить костры в охранных зонах линий электропередачи;
- бросать на провода и опоры линий электропередачи посторонние предметы;
- подниматься на опоры линий электропередачи, трансформаторные подстанции и их конструкции;
- приближаться к лежащему на земле проводу на расстояние ближе 8 м;
- несанкционированное (самостоятельное) подключение к электрическим сетям;
- проводить на фасадах домовладений работы, связанные с приближением к проводам, без их отключения энергоснабжающей организацией.

**НАРУШЕНИЕ ЭТИХ ПРАВИЛ
ПРИВОДИТ К ГИБЕЛИ!**





РОССЕТИ
КУБАНЬ

ВНИМАНИЮ РЫБАКОВ И ЧЛЕНОВ РЫБОЛОВЕЦКИХ СООБЩЕСТВ!

При ловле рыбы на водоемах, вблизи которых проходят линии электропередачи, помните о правилах электробезопасности. При приближении удочки, длина которой достигает 6 м и более, что соизмеримо с расстоянием от земли (воды) до проводов ВЛ, или мокрой лески к проводам на расстояние менее 1 м человек попадает под действие электрического тока. При этом электротравматизму могут быть подвержены и находящиеся рядом с рыболовом люди, так как на расстоянии 8 м возникает шаговое напряжение. В результате человек получает удар электрическим током, сильные ожоги, нередко приводящие к смерти.

Помните, что воздействие электрического тока вблизи водоемов имеет гораздо более тяжелые последствия, так как вода и сырость — это хорошие проводники электричества.

ПОМНИТЕ: причиной несчастных случаев являются, как правило, личная неосторожность и невнимательность самих пострадавших, незнание или пренебрежение простыми правилами электробезопасности.



**НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЖИЗНЬ
ОКРУЖАЮЩИХ ВАС ЛЮДЕЙ ОПАСНОСТИ!**

Прежде чем приступить к рыбалке, убедитесь, что поблизости нет линий электропередачи. Ловля рыбы вблизи линий, проходящих над поверхностью водоемов или по их берегам, запрещается!

Чтобы ваша рыбалка не имела трагических последствий, помните об электробезопасности и предостерегайте других.