



## УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ РАЙОНА!

В последнее время участились случаи электротравматизма при ловле рыбы на водоемах, вблизи которых проходят линии электропередачи. При приближении удочки, длина которой достигает 6 м и более, что соизмеримо с расстоянием от земли (воды) до проводов воздушных линий электропередачи, 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 водоёмов имеет гораздо более тяжёлые последствия, так как вода и сырость - это хорошие проводники электричества.

### Уважаемые любители рыбной ловли!

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

Прежде чем приступить к увлекательному занятию - 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.

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

## УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ РАЙОНА!

Статистика травмирования работников организаций различных отраслей и форм собственности свидетельствует о том, что наиболее частые случаи травмирования электрическим током происходят при несанкционированных работах в охранных зонах воздушных линий электропередачи без согласования с электросетевой организацией. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Размещать любые объекты и предметы (материалы), а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
2. Разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных и кабельных линий электропередачи;
3. Производить работы ударными механизмами;
4. Складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
5. Размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам;
6. Проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1. Строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
2. Горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
3. Посадка и вырубка деревьев и кустарников;
4. Дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
5. Проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
6. Земляные работы на глубине более 0,3 метра (на всапхиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
7. Полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
8. Полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

## НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛУЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОТРАВМ И ГИБЕЛИ!

## УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ РАЙОНА!

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

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

### **Каждая вторая травма в электроустановках напряжением выше 1000 вольт сопровождается гибелью людей!**

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

1. Приближение к лежащему на земле проводу линии электропередачи на расстояние менее 8 м. является опасным для жизни;
2. Охранная зона линий электропередачи представляет собой зону повышенной опасности. Для линий электропередачи, проходящих в населённой местности, она находится на расстоянии по каждую сторону от проводов от 2 до 20 м. в зависимости от величины напряжения линии электропередачи. В охранной зоне запрещается находиться без вынужденной необходимости, и тем более возводить дома, гаражи а прочие сооружения высаживать деревья, разводить костры;
3. Расстояние от проводов электропередачи до поверхности земли населенной местности составляет 7 м., в ненаселенной - 6 м. Следует помнить, что приближение к проводам воздушных линий на расстояние менее 1 м., а механизмов на расстояние менее 1,5 м может привести к поражению электрическим током;
4. Подключение к электрической сети должно выполняться только квалифицированными специалистами;
5. Одно из назначений ограждения электроустановок - оградить людей от опасного воздействия электрического тока. Нельзя проникать за эти ограждения;
6. В электроустановках выше 1000 Вольт достаточно лишь приблизиться к проводу, чтобы получить удар током. Версия о том, что такое возможно лишь при прикосновении - миф.

### **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 и 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;