

**ПАМЯТКА**  
**ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, РАБОТНИКОВ ХОЗЯЙСТВ И ПРЕДПРИЯТИЙ, ЧЛЕНОВ**  
**САДОВОДЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ, А ТАКЖЕ ЖИТЕЛЕЙ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ,**  
**НАХОДЯЩИХСЯ В ЗОНЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ**  
**ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 6-500 кВ ФИЛИАЛА ПАО «ФСК ЕЭС» - АМУРСКОЕ ПМЭС.**

**ВНИМАНИЕ!** Охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий от крайних проводов на расстоянии:

до 1 киловольт	2 метра
1-20 киловольт	10 метров
35 киловольт	15 метров
110 киловольт	20 метров
220 киловольт	25 метров
500 киловольт	30 метров



В целях обеспечения электро и пожарной безопасности в охранных зонах электрических сетей и вблизи них **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче-смазочных материалов;
- устраивать всякого рода свалки и складировать корма, удобрения, солому, сено, торф, дрова и другие материалы;
- разводить огонь на полях; сжигать мусор, отходы, солому, камыш,

автопокрышки;

- производить слив горюче-смазочных материалов;

Туристам, рыбакам, охотникам, владельцам дачных участков и остальным лицам, находящимся в охранных зонах ВЛ, в целях сохранения собственной жизни и здоровья необходимо обращать внимание на предупреждающие знаки и плакаты установленные на опорах и рядом с опорами ВЛ, а также строго соблюдать следующие требования:

- не залезать на опоры ВЛ;
- не набрасывать различные предметы на провода и опоры ВЛ;
- не приближаться к оборванному проводу ВЛ, лежащему на земле или к дереву, на котором повис провод менее чем на 8 м;
- запрещено организовывать различные игры вблизи опор ВЛ и под проводами: футбол, запуск воздушных змеев и т.д.;
- запрещено ловить рыбу вблизи опор ВЛ и под проводами;
- перемещаться под проводами ВЛ с поднятой удочкой;
- запрещено залезать на деревья вблизи опор ВЛ, особенно если кроны деревьев расположены очень близко к проводам.

Нарушение охранных зон ВЛ влечет за собой множество аварийных технологических нарушений с длительным перерывом электроснабжения населенных пунктов, а порой и трагических ситуаций со смертельным исходом.

Виновные в нарушении нормальной работы электрических сетей, в соответствии со ст. 215.2 УК РФ, привлекаются к ответственности в установленном законом порядке, вплоть до лишения свободы до 5 лет.

Помните: ВЛ - не только важнейшие составляющие экономики нашего региона, но и источник повышенной опасности!

Филиал Публичного Акционерного Общества «ФСК ЕЭС» - Амурское ПМЭС, эксплуатирующая линии электропередачи напряжением 6-500 кВ, предупреждает о необходимости соблюдения Постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.06.13г № 476, от 26.08.2013 № 736).

Телефон диспетчерской службы Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Амурское ПМЭС: 89145954569

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ!**

## ПАМЯТКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Поражение электрическим током чаще наступает при нахождении детей и подростков в запрещенных местах (стройках, промышленных зонах, заброшенных домах и т.п.). Серьезную угрозу здоровью и жизни людей представляет электрический ток напряжением 36 вольт и выше. Дома и на улице нас окружают провода и электрооборудование, находящиеся под напряжением 220 вольт и выше. Ток, который может протекать в бытовой электросети, во много раз превышает смертельный.

Запрещается находиться вблизи территории подстанции. Оборудование здесь находится под высоким напряжением. Нельзя близко подходить к трансформаторным подстанциям. Оборудование здесь находится под напряжением 10 тысяч вольт и выше.



Смертельно опасно прикасаться к любым провисшим или оборванным проводам, подходить ближе, чем на 8-10 метров к лежащим на земле оборванным проводам воздушных линий электропередачи. Угрозу жизни представляют не только свисающие или оборванные провода электросетей, но и провода линий радиотелефонной связи, которые могут соприкасаться (схлестываться) с проводами воздушных линий электросетей. Большую опасность представляют провода воздушных линий и ответвлений от них к постройкам, расположенные в кроне деревьев или кустарников.



Смертельно опасно играть, раскачивая деревья вблизи линии электропередач. Сырое дерево служит проводником электрического тока. Нельзя вскрывать крышки на опорах освещения. Нельзя на опорах ВЛ ломать арматуру и рвать провода "спусков".

Запрещается разводить костры под проводами линий электропередач, проникать в технические подвалы жилых домов, где находятся провода и коммуникации. Ни в коем случае не стоит запускать "воздушных змеев" вблизи воздушных линий электропередач.

Крайне опасно набрасывать на провода проволоку и другие предметы, влезать на опоры линий электропередач; подходить и брать в руки оборванные провода; открывать лестничные электрощитки и вводные силовые щиты в зданиях, разбивать изоляторы, открывать лестничные электрощиты и вводные щиты, находящиеся в подъездах домов. Эти шалости могут привести к тому, что без электроэнергии могут остаться сотни и тысячи людей. Нельзя касаться железобетонных опор линии электропередач. Они могут находиться под шаговым напряжением.

Безусловно, нельзя оставить без внимания моду на селфи, популярную сегодня среди молодежи. Погоня за удачными кадрами на фоне энергообъектов может привести к печальным последствиям. Абсолютно недопустимо, чтобы съемочными площадками становились любые электроустановки, трансформаторные подстанции, линии электропередачи.

Как правило, на электроустановках нанесены предупредительные специальные знаки безопасности или укреплены соответствующие плакаты безопасности. Все эти плакаты предупреждают человека об опасности поражения электрическим током, и пренебрегать ими, а тем более снимать и срывать их недопустимо.

Для предупреждения об опасности поражения электрическим током устанавливается плакат безопасности



Для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением устанавливается плакат безопасности



Для предупреждения об опасности поражения электрическим током наносится знак безопасности



При обнаружении обрыва проводов, искрения, повреждения опор, изоляторов, незакрытых или поврежденных дверей трансформаторных подстанций или электрических щитов, обнаружении сорванных знаков или плакатов во избежание несчастных случаев необходимо незамедлительно сообщить в ближайшее предприятие электрических сетей. **Во всех случаях поражения человека электрическим током необходимо срочно позвонить по телефону: 112, 103 и обязательно позвать взрослого!**