

Только для Вас и только сейчас
элегантные и качественные шубы
от меховой фабрики «Елена»
СО СКИДКОЙ
до 30%
Арамиль 8 сентября с 10 до 19ч.
в ДК (ул. Рабочая 120а)

Рассрочка
(условия предоставления:
паспорт покупателя)



ООО "ВИСТ"
приглашает на работу на постоянной основе
**ВОДИТЕЛЕЙ С
ЛИЧНОЙ ГАЗЕЛЬЮ**
Тел. 8-922-137-62-16
8-902-87-77-007
Заработка плата договорная

Требуются
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКИ
Борисов Сергей Анатольевич
8-912-604-23-64

БУРИМ
качество!
СКВАЖИНЫ
Тел. 8 912 61 80 280

ДОСТАВКА
ЩЕБЕНЬ ОТСЕВ
ОСКАЛА
ТОРФ
ПЕРЕГНОЙ ДРЕСВА
НАВОЗ ЧЕРНОЗЁМ
Услуги экскаватора и манипулятора

Транспортно-экспедиторской
компании требуются



- ГРУЗЧИКИ - 17 500 руб.
- ВОДИТЕЛИ КАТЕГОРИИ В, С - 19 500 руб.
- ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА - 18 500 руб.

г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 86, кор.7
(доставка автобусом из г. Арамиль) **8-912-221-46-06**

ООО "Белфор" продает

БЛОК
ПОЛИСТИРОЛБЕТОН
(588-300-188)
г. Арамиль, ул. Шлагатная, 1 а
(ост. Новая Больница)
8(904)380-28-64
8(343)344-09-47(48)

реклама

**СЕКОНА ХЕНД
СТОК (НОВАЯ ОДЕЖДА)**

ОДЕЖДА ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ
ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА

Новое поступление:

КУРТКИ, ПЛАЩИ, ПУХОВИКИ

г. Арамиль, ул. 1-мая, 30, Магазин "Магнит", 2 этаж
реклама



Смерть по собственной неосторожности!

Статистика показывает, что именно в летний период происходит всплеск случаев электротравматизма, вызванный грубыми нарушениями правил электробезопасности. Каждый третий из этих случаев – с летальным исходом. Кто в зоне риска? Об этом в нашем материале.

Первая группа риска – дети. Помните, что с раннего возраста нам, взрослым, необходимо предупреждать детей об опасности поражения электрическим током и строго запрещать им влезать на опоры воздушных линий, проникать на территорию подстанций, в трансформаторные подстанции и распределительные пункты, в технические подполья жилых домов, где расположены коммуникации. Напомните детям, что нельзя наbrasывать на провода проволоку и другие предметы, разбивать изоляторы, открывать электроощиты. Смертельно опасно не только прикасаться, но даже подходить ближе, чем на восемь метров, к обогретому проводу линии электропередачи.

По результатам расследований несчастных случаев можно сделать вывод, что те бесшабашные ребята, которые попадают под напряжение, лишены заботы и внимания своих родителей. Мамы и папы, будьте внимательны к своим детям!

15 мая этого года пострадал 13-летний учащийся школы №1 города Богдановича Виктор Б. В поселке Прищаново двое подростков, одним из которых был Виктор, сорвали петли на двери второго этажа трансформаторной подстанции и, «из любопытства и желания проверить, нет ли метал-

лома», проникли в распределительное устройство 10 киловольт. Здесь произошла трагедия. При приближении к токоведущим частям Виктор получил электротравму и через проем прохода шинного моста, который расположен в полу, упал вниз головой в отсек трансформатора, расположенный на 1 этаже. Второй подросток испугался и убежал, не сообщив никому о случившемся. Пострадавший мальчик был обнаружен электромонтерами оперативно-выездной бригады, приехавшей выяснить причину отсутствия электроэнергии в поселке Прищаново, затем был доставлен в машине скорой помощи в больницу г. Богдановича в тяжелом состоянии.

Вторая группа риска – рыбаки. Рыбалка – приятное увлечение. Но из-за халатного отношения рыбаков к собственной безопасности данное хобби может стать роковым. Следует помнить, что выезжая на природу, также необходимо соблюдать элементарные правила электробезопасности. Выбирая место для рыбалки, нужно помнить о том, что рыбная ловля категорически запрещена вблизи энергообъектов.

В июне 2011 года рано утром житель города Ревда Сергей П. 1982 года рождения со своим другом ловил рыбу на берегу реки в охранной зоне воздушной линии электропередачи 110 кВ. При ловле рыбы телескопической пласти-

ковой удочкой Сергей приблизился к недопустимое расстояние к проводам линии электропередачи и был поражен электрическим током.

Стоит отметить, что большая часть рыбаков в качестве снастей для рыбалки используют телескопическое углепластиковое удлишце, которое является хорошим проводником электричества. Как показывает практика, совсем не обязательно прикасаться удочкой к проводам линии электропередачи. Достаточно всего лишь приблизиться к объекту, находящемуся под напряжением на недопустимое расстояние и произойдет непоправимое.

Энергетики филиала «МРСК Урала» - «Свердловэнерго» предупреждают об опасности воздействия электрического тока и напоминают о необходимости соблюдения правил проведения различных работ в охранных зонах высоковольтных линий электропередачи. В третьей зоне риска – водители крупногабаритной погрузочной и большегрузной техники.

Руководителям предприятий, занимающихся различными строительными, погрузочными работами и лесозаготовкой, стоит помнить, что любые виды работ в охранных зонах линий электропередачи должны производиться по согласованию с энергетиками. На

сегодня существует масса трагических примеров, когда несогласованные действия в охранной зоне ЛЭП, привели к тяжелым последствиям – смерти рабочих, производящих данных виды работ.

В апреле этого года бригада лесорубов проводила заготовку древесины в охранной зоне линии электропередачи 35 кВ. Один из членов бригады 1963 года рождения, находящийся в состоянии алкогольного опьянения, принял решение спилить сосну имеющую наклон в сторону линии электропередачи. Спиленное дерево упало на провода. При попытке убрать спиленное дерево с проводов мужчина был смертельно поражен электрическим током.

Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, действующими на всей территории Российской Федерации, установлены минимально допустимые расстояния от электрических сетей до зданий и сооружений, так называемые, охранные зоны. Например, для воздушных линий электропередачи (ЛЭП) классом напряжения 35 кВ минимально допустимое расстояние по обе стороны ЛЭП (от проекции на землю крайних проводов) составляет 15 метров, для воздушных линий 110 кВ – 20 метров, для 220 кВ – 25 метров. В противном слу-

чае, несанкционированные работы в охранной зоне ЛЭП приводят к очень серьезным последствиям: тяжелым травмам, а зачастую и смерти незадачливых работников.

Линии электропередачи – источник повышенной опасности. В охранных зонах ЛЭП запрещается производить работы ударными механизмами, заниматься несанкционированной лесозаготовкой, осуществлять погрузочные работы крупногабаритной техникой, складировать материалы массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи), складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов.

Энергетики ОАО «МРСК Урала» еще раз призывают к более внимательному и осторожному обращению с энергоустановками и электроприборами. Будьте бдительны, не нарушайте требования элементарных правил электробезопасности, ведь статистика показывает, что электротравмы составляют около 30% общего числа всех травм и по частоте смертельных исходов в 15-16 раз превосходят другие виды травм – почти треть попавших под напряжение погибает из-за тяжелых, несовместимых с жизнью поражений внутренних органов. Стоит задуматься об этом.