

Екатеринбург	Ирбит	К.-Уральский	Красноуральский	Нижний Тагил	Серов
+4 +13 3,5 м/с	+3 +12 3,5 м/с	+6 +13 3,5 м/с	+4 +12 3,3 м/с	+2 +10 3,5 м/с	+1 +9 С-3, 6 м/с

Под ЛЭП с удочкой

С приходом тепла энергетики фиксируют резкий рост количества нарушений в охранной зоне линий электропередачи по вине садоводов, строителей и рыбаков

Рудольф ГРАШИН

До 80 процентов всех повреждений линий электропередачи в результате действий третьих лиц приходится на весенне-летний период. И это неслучайно: именно в тёплое время происходят основные строительные и погрузочно-разгрузочные работы, садоводы выезжают на свои участки, а школьников — самые продолжительные каникулы в году. При этом нарушения происходят в охранной зоне линий электропередачи, любая деятельность в которой опасна. Как вести себя в такой зоне и как обезопасить себя от поражения электрическим током рассказывает главный инженер филиала ОАО «МРСК Урала» — «Свердловэнерго» Алексей СМУШКИН.

— Почему приходится заострять внимание на, казалось бы, очевидных вещах, напоминать о том, что линии электропередачи — источники высокого напряжения, а значит, и опасны?

— К сожалению, фактов, когда люди ведут различные работы в охранной зоне таких линий без согласования с владельцем, очень много. Я ещё могу как-то объяснить поведение детей, которые по своей наивности выбирают такие объекты местом для игр. Наверное, им всю опасность их поведения не разъяснили взрослые. Хотя и для данной целевой аудитории мы проводим работу по профилактике детского травматизма. Но когда сами взрослые нарушают правила электробезопасности, это вызывает много вопросов. Скорее всего, люди наде-



Рыбалка возле линий электропередачи смертельно опасна. Удочка является хорошим проводником. На тот свет

ются на извечное «кавошь». И очень часто такая самоуверенность приводит к трагическим последствиям.

— Кто находится в зоне риска?

— Прежде всего, автомобилисты. Максимальное количество фактов повреждения линий от внешних воздействий происходит в результате автотранспортных происшествий или после наезда автомобильной техники на опоры линий электропередачи. Понятно, что это происходит непреднамеренно. Но в том-то и опасность таких ситуаций — люди теряются, не знают, что делать. Возможно, произошёл обрыв проводов, и те, кто пытается первым делом покинуть автомобиль,

могут попасть под удар электрического тока. Если нет угрозы здоровью и жизни находящимся в автомобиле, лучше его не покидать до тех пор, пока линия не будет обесточена. Автотехника у нас на резиновых колёсах, в данной ситуации они будут служить изолятором, поэтому пока вы будете находиться в машине, упавшие на землю провода не причинят вреда.

В прошлом году был первый случай, когда на линии электропередачи застрял квадрокоптер. Кстати, любители частной авиации, парашютного спорта тоже рискуют в результате полёта или попадания на линию электропередачи получить травму. Пока, слава богу, такие случаи единичны.

Вторая группа по количеству наносимых повреждений линиям — это те, кто проводит несанкционированные работы в охранной зоне ЛЭП. К такому можно отнести и погрузочно-разгрузочные работы, и строительные. Третья группа — садоводы. Дело в том, что в своё время в охранных зонах линий электропередачи выделяли земельные участки для садоводства и огородничества. Сейчас на этой земле люди работают, строят. В рамках нашей социальной программы «Электричество опасно!» мы ведём среди садоводов разъяснительную работу, напоминаем, что проведение погрузочно-разгрузочных работ — а это может быть просто разгрузка-погрузка пиломатериалов, любые строительные работы, благоустройство территории — всё это потенциально опасно. Эти работы можно проводить в охранной зоне электрических линий, но только по согласованию с их владельцами. Иногда при таких обращениях для обеспечения безопасности проведения работ мы даже обесточиваем линию. И таких фактов немало.

Также к группе риска я отнёс бы и рыбаков. Потому что современные удочки делаются, как правило, из углепластика, а он является токопроводящим материалом. Случайное приближение с удочкой к токоведущим частям может повлечь пробой воздушного промежутка и, как следствие, — поражение человека электрическим током. При этом неважно, где он будет находиться: в воде, на берегу, в резиновой лодке. Риск существует во всех

этих ситуациях. Кстати, сейчас в области идёт паводок, на многих реках повисли угрозы воды, поэтому использовать плавсредства в охранной зоне линий электропередачи, проложенных через водные преграды, тоже опасно. Хотелось бы привлечь внимание тех, кто вынужден в это время года передвигаться по воде: обязательно смотрите, что у вас находится над головой. Если есть любящие провода, в целях безопасности лучше не разбираться, какой класс напряжения у этой линии, а выбрать иной маршрут.

— А как зависит размер охранной зоны от класса напряжения?

— Параметры таких зон установлены постановлением правительства России №160 от 24 февраля 2009 года «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Линии электропередачи делятся в том числе по классу напряжения. Чем выше напряжение, тем больше опасность поражения электрическим током, тем больше охранная зона устанавливается для этой линии. Самая большая охранная зона устанавливается для линий класса 500 киловольт — 30 метров в сторону от одного крайнего провода и от другого. Промежуток между двумя вертикальными осями, которые можно провести из этих крайних точек, и будет являться шириной охранной зоны. Даже для линий, от которых непосредственно питаются частные дома, уличное освещение (это

линии до 1 тысячи вольт, чаще всего 0,4 киловольт), тоже установлена охранная зона — два метра от одного провода, столько же от другого. Но хочу подчеркнуть особо: все эти минимально допустимые расстояния приближения к токоведущим частям учитываются только при проведении работ профессионалами. Поэтому мы и оговариваем: в охранной зоне опасно всё, работать там можно только по согласованию с владельцем линии. Кстати, для кабельных линий, которые уложены в земле, также существуют свои охранные зоны.

— Наверное, каждый из нас просто должен взять за правило: если рядом находится провода — это опасная зона...

— Правил должно быть много и неравнодушные. Меньше чем через месяц начнутся школьные каникулы, у детей появится больше свободного времени. Хотелось бы, чтобы родители, преподаватели объяснили детям опасность электрического тока. Опасно находиться вблизи любых электроустановок: неважно — трансформаторная небольшая подстанция или опора линии электропередачи. Игры детей там могут закончиться очень плохо. Если вы увидели такую ситуацию — вышлите или позвоните в «МРСК Урала»: 8-800-25-01-220. Номер горячей линии размещён и на нашем сайте. Если вы просто обратитесь и опишете ситуацию, мы, безусловно, на неё отреагируем. Лучше предотвратить возможную беду, чем иметь дело с её последствиями.

С 1 июля начнут выдавать электронные больничные

Елена АБРАМОВА

Совет Федерации 26 апреля одобрил законопроект об использовании листка нетрудоспособности в форме электронного документа. Переход на электронные больничные планируется с 1 июля 2017 года. При этом привычные бумажные листки временной нетрудоспособности не будут упрощены. Предполагается, что со временем вытеснение электронных документами.

Первое время у пациента будут спрашивать, согласен ли

он на электронный больничный. Такой документ врач и поликлиника будут заверять усиленными квалифицированными электронными подписями. «Электронный листок нетрудоспособности будет иметь равную юридическую силу с листком нетрудоспособности, оформленным на бумажном бланке. Фактически переход на использование электронного больничного листка избавит пациентов от лишних походов по кабинетам для сбора подписей и проставления печатей», — цитируют СМИ министра труда и социальной защиты РФ Максима Топилина.

По данным Минтруда РФ, уже в 2017 году за счёт отказа от бумажных бланков будет сэкономлено около 12 миллионов рублей бюджетных средств. По мере того, как будет увеличиваться число пациентов, предпочитающих электронный больничный, экономия будет расти.

— Свердловская область уже приступила к переходу на новый формат оформления больничных, — сообщил «ОГ» пресс-секретарь министерства здравоохранения Свердловской области Константин Шестаков. — Во многих поликлиниках листы нетрудоспособности пациентам заполня-

ют в специальной компьютерной программе. Такой больничный лист может быть отправлен на Интернету в организацию, где работает пациент. Но сейчас пока их распечатывают, и человек приносит работодателю бумажный вариант. При этом электронная база данных уже существует.

Впрочем, в разных муниципалитетах дела обстоят по-разному. — Пока нам не поступало указания переходить на электронные больничные листы, мы сразу же перейдём. Технически наша больница к этому готова, — рассказала нашему изда-

нию заместитель главного врача Пышминской центральной районной больницы Ольга Васина. — В настоящее время у нас часть больничных оформляется от руки, а часть уже на компьютере, но эти листы мы распечатываем для пациентов. Некоторые больничные только готовятся к переходу на новый формат.

— На сегодняшний день в техническом плане мы ещё не готовы к выдаче электронных больничных листов, — пояснил главный врач Режевской центральной районной больницы Александр Язвенко. — Но мы работаем в этом направлении и, думаю, к июлю 2017

года сможем выписывать листы нетрудоспособности по новым правилам.

К 1 июля в стране будет сформирована специальная автоматизированная система, оператором которой выступит Фонд социального страхования (ФСС) России. Благодаря этой системе доступ к базе данных о больничных листах получат ФСС, медицинские учреждения и работодатели. При этом работодатели смогут получать сведения только о трудоустроенных у них гражданах. В таких условиях невозможно будет ни подделывать больничный лист, ни потерять.

ОАО «Российские железные дороги» проводит открытый аукцион № 2992/ОА-СВЕРД/17 на заключение договоров купли-продажи объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности ОАО «РЖД»:

Лот № 1 — нежилое строение: здание детского сада № 78, площадью 412,6 кв. м, литер А, расположенное по адресу: Тюменская область, Тюменский район, пос. Утешевский, д. 7.

Лот № 2 — 1-этажное кирпичное здание контейнерной площадки (лит. А2), общая площадь 58,8 кв. м, расположенное по адресу: Пермский край, г. Кизел, ст. Обогатитель, 108-й км, ПК 6.

Начальная цена продажи Объектов недвижимого имущества на Аукционе составляет:

Лот № 1 — 8 039 400 (Восемь миллионов тридцать девять тысяч четыреста) рублей 00 копеек с учётом НДС 18%, в том числе стоимость земельного участка — 1 101 000 (Один миллион сто одна тысяча) рублей 00 копеек, НДС не облагается;

Лот № 2 — 1 240 208 (Один миллион двести сорок тысяч двести восемь) рублей 00 копеек с учётом НДС 18%.

Аукцион будет проводиться 08 июня 2017 г. в 14:30 по местному времени (12:30 по московскому времени) по адресу: 620013, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д. 11, каб. 232.

Дополнительную информацию о проведении Аукциона, о недвижимом имуществе и о просмотре недвижимого имущества можно получить по телефонам (343) 358-39-30, 358-35-69, а также на сайте ОАО «РЖД»: www.rzd.ru (в разделах «Тендеры» и «Сделки с недвижимостью»); www.property.rzd.ru, а также на официальном сайте Свердловской железной дороги — филиала ОАО «РЖД»: www.svzd.rzd.ru (в разделе «Региональные тендеры»).

ОАО «Российские железные дороги» проводит открытый аукцион № 2960/ОА-СВЕРД/17 на заключение договоров купли-продажи объектов недвижимого имущества: 1-этажное, отдельно стоящее кирпичное здание магазина № 38 (лит. А), общая

площадь 141,5 кв. м, расположенное по адресу: Пермский край, г. Чусовой, ул. Магросова, д. 3.

Начальная цена продажи Объекта недвижимого имущества на Аукционе составляет: 1 085 600 (Один миллион восемьдесят пять тысяч шестьсот) рублей 00 копеек с учётом НДС 18%.

Аукцион будет проводиться 08 июня 2017 г. в 14:15 по местному времени (12:15 по московскому времени) по адресу: 620013, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д. 11, каб. 232.

Дополнительную информацию о проведении Аукциона, о недвижимом имуществе и о просмотре недвижимого имущества можно получить по телефонам (343) 358-39-30, 358-35-69, а также на сайте ОАО «РЖД»: www.rzd.ru (в разделах «Тендеры» и «Сделки с недвижимостью»); www.property.rzd.ru, а также на официальном сайте Свердловской железной дороги — филиала ОАО «РЖД»: www.svzd.rzd.ru (в разделе «Региональные тендеры»).

ОАО «Российские железные дороги» проводит открытый аукцион № 3012/ОА-СВЕРД/17 на заключение договоров купли-продажи объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности ОАО «РЖД»:

Лот № 1 — нежилое здание производственного назначения (хлебопечкарня), общая площадь — 418,3 кв. м;

Лот № 2 — нежилое здание складского назначения (овощехранилище), общая площадь — 550,3 кв. м;

Лот № 3 — нежилое здание складского назначения (холодильник 100 т), общая площадь — 198 кв. м;

Объекты расположены по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, город Сургут, ул. Привокзальная, д. 5.

Начальная цена продажи Объектов недвижимого имущества на Аукционе составляет:

Лот № 1 — 5 168 000 (Пять миллионов сто шестьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек с учётом НДС 18%;

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закреплённого за ним имущества» ГАУ «КЦСОН г. Серова» и ГАУ «Серовский ЦВБД» публикуют отчёты о деятельности государственного автономного учреждения и отчёты об использовании имущества, закреплённые за государственными автономными учреждениями, за 2016 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закреплённого за ним имущества» ГАУ «Черноисточинский ПНИ» публикуют отчёт о деятельности государственного автономного учреждения и отчёт об использовании имущества, закреплённого за государственным автономным учреждением, за 2016 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закреплённого за ним имущества» ГАУ СО «Ревдинская СП» публикуют отчёт о деятельности государственного автономного учреждения и отчёт об использовании имущества, закреплённого за государственным автономным учреждением, за 2016 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчётов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закреплённого за ним имущества» ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» публикуют отчёт о деятельности государственного автономного учреждения и отчёт об использовании имущества, закреплённого за государственным автономным учреждением, за 2016 г. на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Официальная информация юридических лиц».