



15

Зарядка для кругосветки

Энергетики «МРСК Центра» оборудовали зарядные пункты для электромобилей участников международного автопробега 80EDAYS — ELDURO-2016

14 «МРСК Центра» активно борется с незаконным энергопотреблением

19 Сотрудники «МРСК Центра» приняли участие в мероприятиях, посвященных Дню знаний

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 8 сентябрь 2016 года



РОССЕТИ

Приложение
для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

! тема номера

Стройотряды-2016: энергия будущего

В «МРСК Центра» завершился третий трудовой сезон студенческих строительных отрядов электросетевого комплекса (ССО). Его итоги показывают: движение, возрожденное в компании в 2014 году, продолжает набирать популярность. Лучшее тому подтверждение — расширение списка участвующих в нем учебных заведений и ежегодное пополнение в рядах бойцов.

За прошедшие три года благодаря активному сотрудничеству «МРСК Центра» с ведущими профильными высшими и средними специальными образовательными учреждениями Центральной России трудовое крещение на объектах компании приняли около 500 будущих энергетиков. По словам заместителя генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию «МРСК Центра» Инны Громовой, работа в ССО позволяет студентам лучше узнать будущую профессию, применить на практике полученные в вузе теоретические

знания. Для энергетиков система возрожденных по инициативе ПАО «Россети» стройотрядов — это в том числе и важная составляющая профориентационной работы, возможность выбрать из числа наиболее перспективных, активных и заинтересованных в профессиональном росте студентов достойных кандидатов на включение в кадровый резерв компании.

Как и в прежние годы, нынешний трудовой семестр стройотрядов «МРСК Центра» традиционно пришелся на пик сезона массовых строительных и ремонтных работ. На объектах компании студенты вышли

в начале июля, после прохождения специального курса по охране труда и сдачи итоговых экзаменов, по результатам которых они получили вторую группу по электробезопасности. С каждым стройотрядовцем был заключен срочный трудовой договор. За каждым из них был закреплен наставник из числа опытных сотрудников компании, осуществлявший методическое и практическое руководство работами, следивший за соблюдением норм охраны труда и производственной безопасности.

Продолжение на стр. 16-17



коротко

Четвертый выпуск

1 «МРСК Центра» 30 августа успешно разместила выпуск биржевых облигаций серии БО-05 общей номинальной стоимостью 5 млрд рублей.

Срок обращения выпуска составляет 10 лет, по выпуску предусмотрены оферты на приобретение биржевых облигаций по соглашению с владельцами через три года и пять лет с даты начала размещения. Ставка 1–20 купонов определена по итогам букбилдинга и установлена в размере 9,32% годовых.

Организатором выпуска биржевых облигаций и агентом по размещению выступил Банк ГПБ (АО). Таким образом, в настоящее время в обращении находятся четыре выпуска биржевых облигаций компании на общую сумму 20 млрд рублей.



Опора на инновации

2 Липецкий филиал «МРСК Центра» выполнил реконструкцию линии электропередачи 10 кВ в селе Сырское Липецкого района с применением инновационных опор, изготовленных из композитных материалов. Композитные опоры ЛЭП 10 кВ разработаны в ходе НИОКР, выполненных «МРСК Центра» в рамках реализации программы инновационного развития. Они обладают рядом преимуществ по сравнению с железобетонными и деревянными опорами: гораздо более устойчивы к ударам стихии, не подвержены гниению и коррозии, огнестойки при применении специальных огнезащитных составов. Композитная опора — диэлектрик, поэтому не требует заземления, а значит, более безопасна в эксплуатации.

актуально



Хищениям — нет!

«МРСК Центра» активно борется с незаконным электропотреблением. Для компании, как и для отрасли в целом, эта проблема актуальна, поскольку средства от услуг по передаче электроэнергии направляются на обеспечение надежного энергоснабжения потребителей. Одной из наиболее эффективных мер по борьбе с похитителями киловаттов являются рейды. Только в Ярославле, где городские электросети перешли под управление «МРСК Центра» два года назад, за семь месяцев текущего года проведено более 70 таких мероприятий, общий объем выявленных хищений превысил 2 млн кВт·ч.

Борьба с недобросовестными потребителями электроэнергии, в числе которых могут быть как частные лица, так и предприятия и организации, — одно из приоритетных направлений деятельности «МРСК Центра». Два наиболее распространенных способа энергосворовства — несанкционированное присоединение к электросетям и искажение показаний приборов учета. Учитывая, что мощность

незаконно подключенных энергоустановок нередко превышает 100 кВт (к примеру, если речь идет о строительных объектах), энергосворовы наносят значительный ущерб, причем не только компании, но и добросовестным потребителям.

Негативно сказывается воровство электроэнергии и на качестве энергоснабжения: незаконные подключения, набросы на провода могут вызывать перепады напряжения

и короткие замыкания в сети. Кроме того, это грозит серьезными травмами, вплоть до смертельных, самим злоумышленникам.

Наиболее эффективным инструментом противодействия хищениям являются рейды. В ходе них сотрудники «МРСК Центра» осуществляют осмотры объектов электросетевого комплекса, в том числе линий электропередачи, на предмет незаконных подключений, проверяют корректность работы приборов учета. Места проведения рейдов определяются на основе анализа потребления электроэнергии, балансов электроэнергии на различных участках сети, позволяющих специалистам выявлять «очаги потерь».

Активная рейдовая работа проводится энергетиками, в частности, в Ярославле. Городские электросети перешли здесь под управление «МРСК Центра» два года назад, работу по борьбе с энергосворовством и его последствиями работниками компании пришлось начинать практически с нуля. «Мы анализируем электропотребление всех юридических лиц — стройплощадок, магазинов, предприятий. И если видим, что на объекте произошло резкое снижение объема учтенной электроэнергии, то включаем его в план по проведению рейдов и уже на месте выясняем, есть ли незаконное потребление электроэнергии»

», — рассказал начальник отдела учета электроэнергии и оптимизации потерь РЭС «Яргорэлектросеть» филиала ПАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» Артем Выренков.

За семь месяцев 2016 года сотрудники РЭС «Яргорэлектросеть» провели 75 рейдов, по итогам которых было выявлено фактов незаконного энергопотребления объемом более чем в 2,1 млн кВт·ч. В этот же период было обеспечено взыскание в пользу «МРСК Центра» денежных средств за 2 млн кВт·ч похищенной электроэнергии. Самый крупный рейд был проведен в конце июля. В ходе него было проверено более 500 абонентов, выявлено свыше 430 тысяч кВт·ч неучтенного энергопотребления. По всем установленным фактам хищений были направлены соответствующие заявления в правоохранительные органы.

С учетом величины ущерба, который наносят компании недобросовестные потребители, «МРСК Центра» намерена продолжать планомерную работу по борьбе с безучетным и бездоговорным потреблением электроэнергии во всех регионах своей деятельности, добиваясь привлечения к ответственности виновных и возмещения неучтенного потребления, используя для этого все предусмотренные действующим законодательством правовые инструменты.

За январь — июль 2016 года энергетиками «МРСК Центра» было выявлено

7268 фактов незаконного электропотребления общим объемом 107,64 млн кВт·ч.

Недобросовестными потребителями оплачено

1004 акта бездоговорного потребления на общую сумму 36,4 млн рублей.

Включено в объем передачи **5388** актов безучетного потребления в объеме 69,4 млн кВт·ч.



СОБЫТИЯ

Обжалованию не подлежит

Суд обязал одного из крупнейших должников «МРСК Центра» — «ТНС энерго» — выплатить более 150 млн рублей.

Второй арбитражный апелляционный суд 24 августа вынес постановление об оставлении в силе решений Арбитражного суда Ярославской области об удовлетворении исковых требований «МРСК Центра» о взыскании с ПАО «ТНС энерго Ярославль» (входит в ПАО ГК «ТНС энерго») задолженности за услуги по передаче электрической энергии, оказанные в июне 2012 года в размере более 130 млн рублей и в феврале 2012 года в размере более 20 млн рублей. Решение арбитражного суда в данном случае не будет отменено впоследствии, поскольку годом ранее правоту «МРСК Центра» в аналогич-

ном споре с ярославским дочерним предприятием ПАО ГК «ТНС энерго» уже подтвердил суд кассационной инстанции. Его вердикт имеет преюдициальный характер для последующих подобных разбирательств.

ПАО ГК «ТНС энерго» — один из крупнейших должников компаний отечественного электросетевого комплекса. Его просроченная задолженность перед ПАО «Россети», по данным на 1 июля, составляла 9,3 млрд рублей, задолженность перед «МРСК Центра», по данным на 1 августа, составила 3,648 млрд рублей, в том числе просроченная — 2,293 млрд рублей. При этом ПАО ГК «ТНС энерго»

продолжает накапливать долги перед «МРСК Центра». По итогам семи месяцев 2016 года рост задолженности составил 674,3 млн рублей.

Такая ситуация ставит под угрозу надежность электроснабжения потребителей регионов ответственности «МРСК Центра» (11 субъектов ЦФО), учитывая, что средства, вырученные за оказание услуг по транспортировке электроэнергии, компания направляет в первую очередь на финансирование основных мероприятий производственной деятельности. В связи с этим «МРСК Центра» намерена и в дальнейшем прилагать максимум усилий для борьбы с недобросовестными контрагентами, используя для этого все предусмотренные действующим законодательством правовые и административные механизмы.

Низкая масса композитной опоры облегчает ее транспортировку и установку. Важным достоинством новых опор является и их долговечность — срок службы композитных стоек составляет около 70 лет.



«Умный» учет

3 Ярославский филиал «МРСК Центра» продолжает создание «интеллектуальной» системы учета электроэнергии с удаленным сбором данных путем установки «интеллектуальных» счетчиков на границе с потребителями электроэнергии. Работа ведется в рамках стартовавшего в прошлом году совместного проекта «Россетей» и Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) по строительству «интеллектуальных» сетей. Для его пилотной реализации выбрано три региона: Ярославская, Калининградская, Тульская области.

На данный момент энергетиками «Ярэнерго» уже установлено более 15 тысяч «интеллектуальных» приборов учета, способных осуществлять дистанционную передачу данных о потребленных киловатт-



часах. Всего планируется установить 120 тысяч приборов, ими будут оборудованы сети филиала в 11 районах области.

Зарядка для кругосветки

Энергетики «МРСК Центра» оборудовали зарядные пункты для электромобилей участников международного автопробега 80EDAYS — ELDURO-2016.

автопробег

11 и 13 августа по пути следования из Москвы в Ригу в городе Ржеве Тверской области на подзарядку остановились электрокары международного кругосветного автопробега 80EDAYS — ELDURO-2016. Энергетики тверского филиала «МРСК Центра» встретили иностранные экипажи и обеспечили условия для зарядки аккумуляторов их электромобилей Tesla.

Автопробег стартовал 16 июня в Барселоне, в нем участвуют 11 международных команд из Швейцарии, Испании, Германии, Китая, Венгрии, США, Чехии, Италии и Австрии. На электромобилях им предстоит преодолеть 25 тысяч км, проехав 25 стран на трех континентах. Организаторы 80EDAYS-2016 ставят целью завершить путешествие за 80 дней, чтобы побить предыдущий рекорд автопробега 80EDAYS — GENESIS-2012, когда та же дистанция была преодолена за 127 дней. По их словам, пробег — это историческое событие и серьезный тест на выносливость для электромобилей, зарядной инфраструктуры и самих водителей.

В России проект межконтинентального заезда поддержало ПАО «Россети». Энергетики дочер-

них обществ «Россетей» обеспечивали заправку участвующих в пробеге электромобилей на территории страны. «МРСК Центра» приняла эстафету от коллег 11 августа. Готовясь к встрече экипажей, сотрудники «Тверьэнерго» оборудовали специальные пункты подзарядки и запитали их от комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ «Появилково-2». Двумя днями позже здесь же была обеспечена подзарядка автомобилей двух китайских экипажей. При подготовке точек питания особое внимание обращалось на безопасность временной схемы подачи электроэнергии для электромобилей и членов экипажей.

«К приему участников пробега мы готовились заранее. Оборудовали специальные пункты, продумали, чем занять гостей, пока автотранспорт будет находиться на подзарядке. Иностранцы познакомилась с богатой историей Ржевской земли и получили подарки на память», — рассказал заместитель главного инженера — начальник управления производственной безопасности и производственного контроля филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Павел Панибратов.

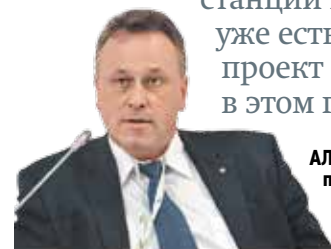
«МРСК Центра» уделяет большое внимание развитию системы за-



правочных комплексов для экологически чистого транспорта в регионах своего присутствия. Так, пилотный проект по оборудованию зарядных станций реализуют в настоящее время специалисты «Орелэнерго». В конце мая текущего года в Орле в тестовом режиме заработала заправочная станция для электромобилей, совмещенная с трансформаторной подстанцией. А создание зарядной инфраструктуры в Тверской области стало одной из тем обсуждения на встрече главы «МРСК Центра» Олега Исаева с временно исполняющим обязанности губернатора региона Игорем Руденей в рамках XX Петербургского международного экономического форума в июне этого года.

сказано

«В рамках Всероссийской программы развития зарядной инфраструктуры, разработанной «Россетями», «МРСК Центра» предлагает совмещать традиционные объекты распределительных сетей с зарядной инфраструктурой для электромобилей. Опыт строительства таких зарядных станций в «МРСК Центра» уже есть — пилотный проект был реализован в этом году в Орле».



АЛЕКСАНДР ПИЛУГИН,
первый заместитель
генерального директора —
главный инженер
ПАО «МРСК Центра»



сотрудничество

Отработали четко

Специалисты «МРСК Центра» представляли Россию на совместной противоаварийной тренировке компаний электросетевого комплекса РФ и Республики Беларусь.

В Брянской области прошла совместная межгосударственная тренировка энергетиков «Россетей» и ГПО «Белэнерго» (управляет электросетевым комплексом Республики Беларусь). С белорусской стороны в ней приняли участие представители филиала РУП «Гомельэнерго» — «Гомельские электрические сети». Российскую сторону представлял филиал «МРСК Центра» — «Брянскэнерго». Главной целью мероприятия стала отработка совместного алгоритма взаимодействия энергетиков двух стран при ликвидации массовых отключений на приграничных электросетевых объектах.

По условиям тренировки, в результате прохождения над территорией Брянской области грозового фронта в ряде ее районов произошли массовые отключения электроэнергии. Аварийно-восстановительные бригады филиала «Брянскэнерго» оперативно приступили к ликвидации последствий аварии. Для скорейшего проведения восстановительных работ к ним были привлечены и мобильные бригады РУП «Гомельэнерго». Совместны-

ми усилиями энергетиков России и Беларуси энергоснабжение в пострадавших от непогоды районах удалось полностью восстановить в течение нескольких часов.

Межгосударственная тренировка энергетиков двух стран проводилась второй год подряд. В 2015 году она прошла на территории Беларуси в Добрушском РЭС «Гомельских электрических сетей».

«Подобные совместные мероприятия позволяют энергетикам двух государств выработать четкий алгоритм действий при ликвидации последствий нештатных ситуаций. Это позволит сократить сроки восстановления энергоснабжения в пострадавших районах», — подчеркнул первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Центра» Александр Пилугин. А по словам заместителя главного инженера ГПО «Белэнерго» Валерия Поршнева, обмен опытом, который происходит в ходе тренировки между ее участниками, положительным образом сказывается на надежности электросетевых комплексов двух стран.

! тема номера

Энергия будущего

Продолжение. Начало на стр. 13

На протяжении полутора месяцев бойцы ССО принимали участие в плановых обходах линий электропередачи, проведении ремонтов на энергообъектах, снятии показаний приборов учета и других видах работ. Они познакомились с режимами работы электросетевого оборудования, основными производственными циклами, особенностями работы специалистов оперативно-технологических групп и других подразделений, освоили навыки взаимодействия с потребителями.

ДИНАМИКА РОСТА

Летнюю трудовую вахту на объектах «МРСК Центра» несли 176 студентов, что больше, чем годом ранее. Наибольшее количество бойцов, как и в прежние годы, принял смоленский филиал компании, где в составе студотряда «Энергет» работал 31 студент филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» в Смоленске. «По итогам сезона некоторые ребята, которые уже имеют дипломы бакалавров, приглашены на работу в Смоленский РЭС и в подрядную организацию ООО «Смолстройэнерго», — отмечает начальник управления по работе с персоналом «Смоленскэнерго» Алла Королькова.

Растет и количество участвующих в стройотрядовском движении учебных заведений. Так, впервые этим летом на объектах ярославского филиала «МРСК Центра» вместе со студентами Ярославской государственной сельскохозяйственной академии в составе сводного стройотряда трудились учащиеся Ярославского автомеханического колледжа, обучающиеся по специальности «техническая эксплуатация и ремонт электромеханического оборудования производственных предприятий». Первый опыт сотрудничества с «МРСК Центра» и педагоги колледжа, и сами студенты оценивают как успешный и планируют продолжить эту практику в будущем году.

СО СТУДЕНЧЕСКИМ ЗАДОРМ

Для студента Белгородского технологического университета Вениамина Бондаря стройотрядовский сезон-2016 в «МРСК Центра» стал временем первого трудового опыта. По его мнению, справиться со всеми поставленными задачами ему с товарищами помогли позитивный настрой, дружная атмосфера в коллективе и, конечно, неиссякаемая студенческая энергия. «В бригаде по ремонту и обслуживанию кабельных линий нам удалось на практике увидеть то, что раньше мы изучали только в теории: установку термоусаживаемых муфт, определение места повреждения

кабелей, фазирование, испытание кабелей, ввод в эксплуатацию новых КТП. Азами профессии с нами делились молодые специалисты, не так давно ставшие сотрудниками компании. В процессе работы они старались как можно больше рассказать и показать нам, давая на каждый вопрос понятный исчерпывающий ответ. Было очень приятно ощущать себя членом сплоченного коллектива, где каждый относится к тебе доброжелательно, готов помочь, научить чему-то новому», — делится Вениамин.

Опытные наставники старались организовать работу стройотрядовцев так, чтобы студенты смогли получить максимум практических навыков. Кстати, в плане условий труда поблажек им не делалось никаких — были за полтора месяца и ранние подъемы, и работа на удаленных от города просеках линий электропередачи. Сами ребята, впрочем, тоже относились к работе со всей серьезностью.

«Стройотряд стал для меня проверкой на прочность. Никогда еще до этого мне не доводилось весь день работать на жаре, под палящим солнцем, — вспоминает студент второго курса факультета автоматизации и информатики Липецкого государственного технического университета Сергей Фролов. — Но дело есть дело, и это очень дисциплинирует. Особенно когда видишь рядом

“ сказано

«Я целенаправленно выбрал профессию энергетика, а работать планирую в родном регионе. Мой дедушка работал на Угличской ГЭС оператором на турбинах. К сожалению, деда давно уже нет с нами. Но он для меня является настоящим примером для подражания. Можно сказать, я иду по его стопам».

ИВАН СЕДНЕВ, боец стройотряда Энергия-44 филиала «Костромаэнерго», студент Костромской государственной сельскохозяйственной академии



Студенты БГТУ осваивают азы реанимации на учебном тренажере «Гоша»

Стройотряды-2016



Стройотрядовцы курского филиала «МРСК Центра» помогли организовать мероприятие «Территория безопасности» для юных посетителей Курской Коренской ярмарки

настоящих профессионалов, ответственных и болеющих за результаты своего труда».

ПОЛЕЗНЫЙ ДОСУГ

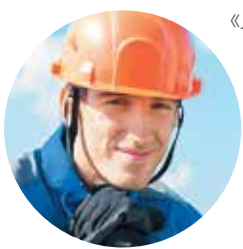
Хороший отдых — залог добросовестного труда. Организаторы работы стройотрядов предусмотрели для их бойцов и насыщенную культурно-досуговую программу. Помимо участия в прово-

димых ПАО «Россети» конкурсах на лучшие отрядные песню, флаг, видеоклип и стенгазету, студенты посещали с экскурсиями музеи региональных энергосистем, Центры управления сетями и высокотехнологичные энергообъекты филиалов «МРСК Центра». Привлекали ребят и к участию в спортивных мероприятиях и социальной работе. Так, бойцы стройотряда «Смоленскэнерго» успешно выступили на спартакиаде работников энергокомпаний Смоленской области, став третьими в легкоатлетической эстафете 4 x 100 м. А их коллеги из курского филиала «МРСК Центра» помогли работникам предприятия организовать акцию «Территория безопасности» для юных посетителей XVI межрегиональной Курской Коренской ярмарки. Студенты провели для детей конкурсы рисунков на асфальте «Энергетика глазами детей» и «Я выбираю безопасность», рассказали им о правилах электробезопасности. «Благодаря таким мероприятиям в ходе трудового семестра мы получили возможность не только узнать изнутри специфику профессии, но и реализовать свои творческие способности», — говорит боец стройотряда «Курскэнерго», студент Юго-Западного государственного университета Никита Сергеевич.

Итоги работы ССО «МРСК Центра» были подведены в ходе торжественных церемоний закрытия летнего трудового сезона, которые прошли во всех филиалах компании. Здесь же бойцам стройотрядов были вручены трудовые книжки, для многих из них — первые в жизни.

Как отмечают энергетики, во время трудового семестра студенты продемонстрировали высокий уровень знаний, трудолюбие, ответственность, желание учиться и приобретать новые навыки на практике. По их мнению, у прошедших ССО больше возможностей влиться в дружные ряды работников «МРСК Центра». 🌟

« сказано



«Я не сомневался, что работа в стройотряде будет полезной. Мне, студенту третьего курса, многое было в новинку: распорядок трудового дня, коллектив, правила и порядки. Работая в стройотряде, я смог применить на практике знания, полученные в университете. И теперь, глядя на какой-либо элемент электрооборудования, изучаю его не с праздным любопытством, а как человек, имеющий четкое представление почему, зачем и, самое главное, как».

ВЛАДИСЛАВ ЧЕРНЕДА, боец стройотряда «Белгородэнерго», студент Белгородского технологического университета



« сказано



«Мы благодарны специалистам «Тверьэнерго» за приобретенные знания и навыки, помощь и поддержку. Теперь у нас есть неоспоримое преимущество перед однокашниками — опыт работы в одной из крупнейших электросетевых компаний страны. И этот опыт, без преувеличения, является важным заделом на будущее».

ДМИТРИЙ СЫЧЕВ, командир стройотряда «Прометей» филиала «Тверьэнерго», студент Конаковского энергетического колледжа



«Я работал в стройотряде липецкого филиала «МРСК Центра». Выбрал его не случайно. Здесь без малого четыре десятилетия трудилась моя бабушка, а сейчас работает моя мама. Так что я — продолжатель семейной трудовой династии. Работа в стройотряде дала мне уникальную возможность узнать обо всех нюансах профессии уже на этапе учебы в вузе».

АРТЕМ ФЕТИСОВ, командир стройотряда «12 кВ молодости» филиала «Липецкэнерго», студент Липецкого государственного технического университета



Стройотряд «Энергия-44» филиала «Костромаэнерго»



 профессионалы


Дни охраны труда
Андрей Шарин
всегда проводит
лично

Высокая степень ответственности

Предотвращение производственного травматизма и повышение уровня знаний работников в области охраны труда (ОТ) являются для «МРСК Центра» одними из приоритетных направлений деятельности. В орловском филиале компании ответственность за сохранение жизни и здоровья персонала несут директор и руководители структурных подразделений филиала. Своевременные проверки знаний требований охраны труда работников, организация проведения периодических медицинских осмотров, обеспечение работников спецодеждой и средствами защиты, организация проверок рабочих мест — это лишь немногие из задач, решаемых в ежедневном режиме службой охраны труда, которой уже на протяжении восьми лет руководит Андрей Шарин.

Электробезопасность



В «Орловские электрические сети» Андрей Владимирович пришел в начале 1990-х годов. Несколько лет трудился электромонтером, а затем руководство, отметив внимательность и ответственность Шарина в вопросах охраны труда, предложило ему должность инженера службы надежности и техники безопасности (ныне служба охраны труда). Это подразделение он и возглавил впоследствии. По словам Андрея Шарина, проведение мероприятий, направленных на предотвращение и снижение уровня производственного травматизма, — работа комплексная, системная и кропотливая. Мелочей здесь попросту не бывает. «Наша служба не только занимается проверкой и совершенствованием знаний персонала в сфере ОТ, контролем за соблюдением соответствующих норм и правил, состоянием здоровья сотрудников и обеспеченностью их необходимыми

средствами защиты, но и в постоянном режиме анализирует данные о несчастных случаях в электроустановках, оперативно устраняя возможные причины производственного травматизма, совершенствуя таким образом систему охраны труда в нашем филиале», — объясняет он.

Каждый месяц в орловском филиале «МРСК Центра», как и во всех остальных филиалах компании, проходят дни охраны труда. Проверку выполнения требований правил и норм охраны труда непосредственно на рабочих местах персонала Андрей Шарин осуществляет лично, вместе со своими сотрудниками — специалистами службы охраны труда «Орелэнерго» Павлом Деминим и Александром Замориним.

«Работа энергетиков сопряжена с рисками для жизни и здоровья, поэтому на нас лежит действительно огромная ответственность, — говорит Шарин. — Я 23 года работаю в «Орелэнерго» и не перестаю повторять правила электробезопасности. Ты можешь быть первоклассным специалистом, знать все тонкости профессии от а до я, но если твоя работа — это постоянный риск, то пренебрежение правилами охраны труда — это пренебрежение своей жизнью. Мы в «МРСК Центра» всегда об этом помним».

По его словам, работа руководителя службы охраны труда требует предельной собранности и концентрации. Нужно все время держать ситуацию под контролем и быть готовым к любым неожиданностям.

Не менее важная задача для Шарина и его коллег — реализация программы по предупреждению электротравматизма сторонних лиц, в частности, детей. «Порой, чтобы донести до ребенка жизненно важную информацию по электробезопасности, приходится сочинять сказки про «дом, где живет ток», и другие занимательно-поучительные истории. Главное, чтобы дети поняли: электричество — смертельно опас-

но, — рассказывает специалист по охране труда «Орелэнерго» Павел Демин.

«Нас с детства учили, что нельзя лезть руками в розетку, что надо выключать все электроприборы перед уходом из дома. А вот о правилах безопасного поведения на улице речь не шла, хотя электричество окружает нас везде, — отмечает его коллега Александр Заморин. — Взрослым людям кажется очевидным соблюдение правил электробезопасности, поэтому они мало времени уделяют профилактическим беседам с детьми, что порой может привести к печальным последствиям для жизни и здоровья».

Меры, предпринимаемые специалистами «Орелэнерго» и других филиалов «МРСК Центра», в целом приносят результат: согласно данным мониторинга, проведенного среди предприятий отечественного электросетевого комплекса, уровень травматизма на объектах компании снижается. «МРСК Центра» намерена и в дальнейшем способствовать сохранению этой позитивной динамики. 🌟

цифра
Порядка **100**
занятий

по профилактике детского электротравматизма в год проводят сотрудники «Орелэнерго» в детских садах, школах и летних лагерях региона.



охрана труда

Основной приоритет

В филиалах «МРСК Центра» прошел единый день охраны труда. Цели мероприятия — предупреждение производственного травматизма и сохранение здоровья сотрудников компании.

В единый день охраны труда специально созданные комиссии проверили выполнение требований правил и норм охраны труда непосредственно на рабочих местах персонала, выявили нарушения, которые могут привести к травмоопасным ситуациям, угрозе жизни и здоровью людей. Также были проверены организация безопас-

ного производства работ в действующих электроустановках, своевременность проведения инструктажей по охране труда, противопожарной безопасности.

По словам начальника управления производственной безопасности ПАО «МРСК Центра» Елены Калининой, персонал, осуществляющий эксплуатацию электрооборудования сетевого комплек-

са «МРСК Центра», должен всегда отдавать себе отчет в том, что его труд сопряжен с повышенным риском для жизни. Любая небрежность, неосторожность, пренебрежение правилами охраны труда и мерами безопасности могут привести к трагедии.

Для того чтобы максимально снизить вероятность таких случаев, в «МРСК Центра» проводится большая работа: обучение персонала безопасным методам производства работ и безопасной эксплуатации оборудования, обеспечение работников предприятия современными средствами индивидуальной защиты и приспособлениями, создание опти-

мальных режимов труда и отдыха работающих. В филиалах «МРСК Центра» организована работа по проверке знаний персоналом требований охраны труда, безопасной эксплуатации оборудования, пожарной и промышленной безопасности.

Как показывает практика, чтобы достичь наилучших результатов в этой области, необходимы комплексный подход, постоянное совершенствование системы контроля, разработка и применение новых, еще более эффективных способов формирования у сотрудников навыков безопасного труда. Такая работа будет проводиться в компании и в дальнейшем. 🌟

Самый важный день

Сотрудники филиалов «МРСК Центра» приняли активное участие в мероприятиях, посвященных Дню знаний. Энергетики провели в школах уроки электробезопасности и поздравили с началом нового учебного года воспитанников подшефных социальных учреждений. Поздравления и подарки ждали и впервые севших за парты детей сотрудников компании.



Урок по электробезопасности в средней школе № 5 города Шебекино Белгородской области



Сотрудники «Тамбовэнерго» поздравили с Днем знаний воспитанников школы-интерната в деревне Красненькая

1 сентября

Занятия по безопасному обращению с электричеством прошли в первый день учебного года во всех регионах деятельности «МРСК Центра». Энергетики рассказали ребятам о правилах поведения вблизи энергообъектов, объяснили назначение специальных предупреждающих знаков, которыми они оборудованы, провели викторины на знание правил электробезопасности. С родителями школьников были проведены профилактические беседы.

В большинстве образовательных учреждений уроки прошли в обычном формате, но были и исключения. Так, работники Валуйского РЭС «Белгородэнерго» в рамках открытого урока провели для учащихся школ района экскурсию по территории ремонтно-производственной базы и Музею энергетики. В Белгороде энергетики филиала организовали для школьников коллективный поход в кинотеатр. А сотрудники «Брянскэнерго» совместно с представителями региональных управлений МЧС и ГИБДД приняли участие в большом тематическом развлекательно-познавательном мероприятии для школьников, которое прошло в областном центре на территории Центрального парка культуры и отдыха. О правилах обращения с электричеством от специалистов брянского филиала «МРСК Центра» узнали несколько сотен ребят, пришедших в парк после уроков.

ПОДАРКИ ДЛЯ «ЭНЕРГОПЕРВОКЛАССНИКОВ»

Не остались без внимания и дети сотрудников «МРСК Центра», которые пошли в первый класс. Одно из праздничных мероприятий состоялось в липецком филиале компании, где

первоклашек по завершении торжественных школьных линеек ждали сладкий стол и развлечения. За чашкой чая ребята поделились своими впечатлениями о Дне знаний и рассказали о том, как было волнительно слышать первый в их жизни школьный звонок. В подарок от энергетиков они получили познавательные энциклопедии и тематические материалы по электробезопасности, которые обязательно пригодятся им в школе, — расписания уроков, закладки и красочные книжки «Энерголандия», в стихотворной форме рассказывающие о том, как правильно обращаться с электричеством.

В ГОСТИ К ПОДШЕФНЫМ

«МРСК Центра» как социально ответственная компания уделяет большое внимание оказанию помощи учреждениям, где учатся и воспитываются дети с ограниченными возможностями здоровья либо лишенные заботы родителей. 1 сентября в гости к своим подопечным отправились сотрудники многих ее филиалов. Так, представители «Тамбовэнерго» посетили воспитанников школы-интерната для детей-инвалидов в деревне Красненькая Тамбовского района области, над которой шефствуют уже более 20 лет. Энергетики, следуя доброй традиции, побывали у ребят на торжественной линейке, поздравили их с началом учебного года и вручили подарки первоклассникам. Провожая гостей, ребята тепло поблагодарили их и попросили приехать еще.

Воспитанников подшефной Знаменской школы-интерната поздравили с 1 сентября энергетики орловского филиала «МРСК Центра». В этом учреждении учатся 120 ребят из неблагополучных семей и семей социально-го риска из разных уголков области. У многих

из них нет родителей, и школа стала для них, по сути, единственным домом. Эти дети особенно нуждаются в защите и заботе взрослых, поэтому визита энергетиков, взявших шефство над школой более 10 лет назад, здесь всегда ждут с нетерпением.

«Я от души поздравляю вас с началом учебного года. Школьное время — это удивительная пора новых открытий и долгой крепкой дружбы, — обратился к воспитанникам интерната на торжественной линейке и. о. заместителя генерального директора — директора «Орелэнерго» Юрий Волченков. — Желаю вам с юных лет помогать друг другу во всех начинаниях и радоваться каждому дню».

Все дети получили в подарок от энергетиков наборы канцелярских принадлежностей и книги, а школа — трехсекционную магнитно-маркерную доску.



МЫ И КОМПАНИЯ



акция

От чистого сердца

Сотрудники орловского филиала «МРСК Центра» в преддверии нового учебного года приняли участие в благотворительной акции помощи детям-сиротам.

Акция «Твори добро», организованная Молодежным правительством Орловской области, стартовала в конце июля, в рамках нее в регионе прошел сбор подарков и денежных средств. Орловский филиал «МРСК Центра» активно поддержал эту инициативу. На собранные энергетиками средства были приобретены канцтовары и предметы личной гигиены для детей с тяжелыми нарушениями

речи, обучающихся в Орловской общеобразовательной школе-интернате.

«Выражаем огромную благодарность сотрудникам «Орелэнерго» за участие в акции. Тетради, фломастеры, альбомы и краски стали лучшим подарком для воспитанников школы-интерната к началу нового учебного года!» — отметила председатель Молодежного правительства Орловской области Екатерина Полякова.

Таланты выходят на сцену

тайм-аут



конкурс

Более 200 сотрудников «МРСК Центра» стали участниками прошедшего в Брянске корпоративного смотра-конкурса самодеятельного творчества. Лучший результат показали представители «Ярэнерго», завоевавшие наибольшее количество призовых мест.

На сцене концертного зала «Дружба», одной из основных концертных площадок Брянска, энергетики продемонстрировали свои таланты в шести номинациях: вокальное, танцевальное, инструментальное, изобразительное и декоративно-прикладное творчество, оригинальный жанр и музыкальная постановка. Работы и выступления оценивало жюри, в состав которого вошли представители руководства «МРСК Центра», профсоюза компании, почетные работники культуры и образования Брянщины. Определить лучших им было не просто: все участники продемонстрировали высокий уровень творческого мастерства, энергию, задор, оригинальность.

По итогам конкурса самодеятельности самым творческим коллективом были признаны представители ярославского филиала. Именно они завоевали наибольшее количество призовых мест в различных номинациях, значительно опередив в этот раз прошлогодних лидеров — сотрудников «Курскэнерго» и получив традиционную статуэтку «Маска». Ярославцы первенствовали в номинациях «Танцевальное творчество» с номером «Кадровый вопрос» и «Оригинальный жанр», где победу им принесло художественное чтение «Баллады» с танцевальным элементом и применением медиаарта в исполнении техника отдела маркетинга и взаимодействия с клиентами Первомайского РЭС Натальи Даниловой и специалиста отдела управления персоналом Майи Дукельской. Зато в активе курян в этом году победа в од-

ной из самых любимых зрителями номинаций — «Вокальное творчество», где они поразили жюри трогательным исполнением песни «Там, где клен шумит...». Две победы — у «Белгородэнерго». Представители этого филиала получили дипломы I степени в номинации «Инструментальное творчество» за коллективное исполнение «Палладио» Карла Дженкинса. В номинации «Музыкальная постановка» победу им принесла вокально-инструментальная композиция «Железнодорожный блюз».

Работы энергетиков в номинации «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство» были представлены на выставке, которая работала в фойе концертного зала «Дружба». На ней можно было увидеть образцы, выполненные в различных техниках: рисунки, вышивка, украшения ручной работы, аппликации и вязаные вещи. Лучшей здесь была в итоге признана изящная работа из бересты «Весна», выполненная электрослесарем по ремонту распределительных устройств «Костромаэнерго» Михаилом Ромашовым.

Конкурсом был предусмотрен ряд дополнительных номинаций. В номинации «Голос сердца» победителем стал главный инженер Хотынецкого района электрических сетей «Орелэнерго» Матвей Сергеев с песней «Как жили мы, борясь». В номинации «На крыльях танца» лучшим был признан хореографический номер «Двое под дождем» Татьяны и Ильи Шивновых из «Тамбовэнерго». Приз в номинации «Души серебряные струны» за исполнение песни «Прости меня навек» достался инженеру отдела эксплуатации информационных технологий «Смоленскэнерго»



Валерию Гращенкову и инженеру отдела по работе с заказчиками ТП «Смоленскэнерго» Дарье Панфиловой. В номинации «Восторг» победителем стал электромонтер по эксплуатации распределительных сетей «Тверьэнерго» Сергей Раев с песней «Хмуриться не надо, Лада!». Отдельный приз симпатий жюри получил ВИА «Ярославские энергетики» за песню «Об интересной профессии» в составе токаря Александра Дубкова, диспетчера Сергея Стукалова и машиниста автовышки Александра Тихонова. В номинации «Творческий полет»

победила техник «Воронежэнерго» Варвара Колесникова со стихотворением «Научи меня жить». Работа «Энергия жизни» начальника отдела реализации услуг по передаче электроэнергии «Костромаэнерго» Елены Клушиной, выполненная в технике мокрого валяния шерсти, победила в номинации «Волшебные руки». Еще один дополнительный приз — Гран-при «Высокая Энергия», учрежденный первичной профсоюзной организацией «МРСК Центра», увезли с собой представители «Тверьэнерго».



сказано

«В филиале «Ярэнерго» делается все необходимое, чтобы каждый работник смог проявить свой потенциал не только в профессиональной сфере, но и в творчестве. Из самых активных и целеустремленных образуются творческие объединения, такие как танцевальный коллектив «Энергия», ВИА «Ярославские энергетики» и, конечно, команда КВН «Ярэнерго». Ребята сами готовят номера и выступают с ними на торжественных собраниях и спортивных праздниках. Прекрасно, что в филиале работают такие талантливые люди! Спасибо им за массу незабываемых впечатлений!»



ЛЮДМИЛА РОЖДЕСТВЕНСКАЯ, начальник управления по работе с персоналом филиала «Ярэнерго»

активный отдых

Слетелись на Тверцу

Состоялся первый туристический слет сотрудников тверского филиала «МРСК Центра».

Специалисты «Тверьэнерго» съехались на живописный берег реки Тверцы со всех концов области, чтобы провести насыщенные выходные в кругу коллег. В турслете приняли участие команды исполнительного аппарата «Тверьэнерго», а также Тверской, Кимрской, Нелидовской, Ржевской и Торжокской производственных баз филиала.

Энергетики соревновались в ловле рыбы, перетягивании канатов, установке палаточного лагеря



и приготовления обеда на свежем воздухе, преодолевали туристическую полосу препятствий, состоящую из скалодрома и веревочного городка, боролись за победу в эстафете на байдарках, пробовали свои силы в спортивном ориентировании. А позже под смех и шутки друзей участники показали свои домашние творческие заготовки на тему «Ну, погоди...», посвященные 80-летию Тверской энергосистемы и 80-летию «Союзмультфильма».

По итогам турслета лучшей стала команда Торжокской производственной базы «Тверьэнерго»: в ее активе — победы на полосе препятствий, в эстафете на байдарках и спортивном ориентировании. Высшей оценки был удостоен и приготовленный сотрудниками Торжокской ПБ обед туриста-энергетика.



сказано

«Первый опыт проведения туристического слета команд «Тверьэнерго» оказался положительным и оставил массу ярких впечатлений. Надеемся, что в следующем году мы проведем второй туристический слет, который соберет еще большее число участников».



ВЛАДИМИР ГОРЛАНОВ, председатель совета молодежи «Тверьэнерго»



Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» № 8 сентябрь 2016
Соучредитель: Публичное акционерное общество «МРСК Центра»

Главный редактор
Евгения Фисенко

Шеф-редактор
Александр Лакедемонский

Адрес редакции: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4
Телефон: +7 (495) 747-92-92
Факс: +7 (495) 747-92-95
E-mail: pr@mrsk-1.ru Сайт: www.mrsk-1.ru

Газета подготовлена при участии ИД «МедиаЛайн»
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
MEDIALINE

Отпечатано в типографии «Экстра М»
Подписано в печать 13.09.2016
Тираж: 6140 экз.
Распространяется бесплатно

12+