



16

Векторы развития отрасли

«МРСК Центра» приняла активное участие в «Российской энергетической неделе — 2017»

18 Расширенный День охраны труда в Ярославле

19 «МРСК Центра» на бульварах энергоэффективности

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА
№ 9 октябрь 2017 года



Приложение для сотрудников



ОЗП

Готовность подтвердили

«МРСК Центра» получила паспорт готовности к прохождению осенне-зимнего периода (ОЗП) 2017–2018 годов. Главный документ года генеральному директору компании Олегу Исаеву вручила председатель комиссии Минэнерго России, заместитель директора департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Министерства энергетики Российской Федерации Елена Медведева.

Комиссия Минэнерго России оценивала итоги подготовки «МРСК Центра» к работе в осенне-зимний период, в ее состав входили представители Ростехнадзора, МЧС России, «Системного оператора» и «Россетей». Итоговому заседанию комиссии, на котором принималось решение о вручении компании паспорта готовности, предшествовала проведенная «МРСК Центра» в Смоленской области совместно с региональным управлением МЧС России противопожарная тренировка по ликвидации последствий

массовых отключений в электросетевом комплексе. В ходе нее энергетики в очередной раз продемонстрировали высокий профессионализм, слаженные действия, умение оперативно реагировать на чрезвычайные ситуации и ликвидировать их последствия. Общие результаты проведенной комиссией Минэнерго России проверки показали высокую степень готовности электросетевых объектов и персонала компании к работе в ОЗП.

Кампания по подготовке к осенне-зимнему периоду 2017–2018 го-

дов стала первой с момента введения единого управления в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Консолидировав усилия, энергетики обеих компаний своевременно и в полной мере провели все необходимые мероприятия, обеспечив таким образом надежное энергоснабжение потребителей в 20 регионах России в сезон холодов, оперативное реагирование и устранение последствий возможных нештатных ситуаций.



Продолжение на стр. 15

коротко

Потенциал для инноваций

1 Первый заместитель генерального директора — главный инженер «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» Александр Пилюгин провел рабочее совещание с представителями руководства технического блока и главными инженерами филиалов. Участники обсудили итоги реализации программ инновационного развития в первом полугодии и определили первоочередные задачи в этой области на ближайшую перспективу.

По итогам совещания главным инженерам филиалов обеих компаний совместно с заместителями главного инженера по технологическому развитию и инновациям поручено подготовить и рассмотреть собственные и предлагаемые другими организациями перспективные тематики НИОКР для включения в программы 2018–2020 годов. Данный вопрос будет обсуждаться на совместном техническом совете «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Также его участники обсудят



возможность приоритетного рассмотрения инновационных решений во всех проектах инвестиционных программ компаний на 2018-й и последующие годы.

Экономия сверх плана

2 В «МРСК Центра» подвели итоги производственной деятельности за восемь месяцев 2017 года. В указанный период компания перевыполнила план по ряду ключевых показателей. Так, объем котлового полезного отпуска электроэнергии в сеть составил 35,669 млрд кВт·ч (с учетом объемов услуг по передаче электроэнергии на территории «подхвата» функций гарантирующего поставщика в Тверской области с 1 декабря

профессионалы



Серебряный успех

Команда «МРСК Центра» заняла второе место на прошедших в сентябре в Астрахани первых межрегиональных соревнованиях профмастерства бригад по учету электроэнергии дочерних предприятий «Россетей». Наши коллеги набрали максимальное количество баллов сразу на нескольких этапах, а на двух стали лучшими. Обойти их смогла только команда хозяев из «МРСК Юга», причем разрыв составил менее двух десятков баллов — 529,2 против 548.

В течение трех дней на учебно-тренировочном полигоне филиала ПАО «МРСК Юга» — «Астраханьэнерго» за звание лучших боролись сотрудники 14 энергокомпаний, входящих в «Россети». Соревнования включали в себя пять этапов: «Проверка знаний действующих инструкций и норм», «Замена однофазного счетчика электроэнергии», «Освобождение пострадавшего от действия электрического тока и оказание первой помощи», «Инструментальная проверка измерительного комплекса с трехфазным прибором учета электроэнергии», а также практический этап «Обнаружение очагов потерь электроэнергии в линиях 0,4 кВ». Предварял их нулевой этап «Смотр бригад», в ходе которого проверялась готовность команд и осуществлялся допуск к работе.

«МРСК Центра» на соревнованиях представляла команда филиала «Белгородэнерго», в которую вошли заместитель директора по реализации и развитию услуг Александр Косолапов, начальник управления учета электроэнергии Елена Лыкова, мастер Губкинского РЭС Максим Титов и электромонтеры того же РЭС Александр Чуев и Никита Савельев. По словам энергетиков, прохождение большинства этапов не вызвало у них серьезных затруднений. Так, в ходе конкурсного испытания по замене однофазного прибора учета команда «МРСК Центра» заработала максимально возможное количество баллов — 80, а на этапе «Инструментальная проверка измерительного комплекса с трехфазным прибором учета электроэнергии» сумела по-

казать лучший результат среди всех команд-участниц.

Отличились наши коллеги и на решающем, практическом этапе. Главной его особенностью стало то, что участники соревнований выявляли очаги потерь в реальных условиях: в сопровождении судей, представителей правоохранительных органов и службы безопасности «МРСК Юга» они осуществляли обходы потребителей на одном из участков Заболдинского РЭС в Астрахани. Результат «МРСК Центра» вновь оказался лучшим — 94,2 балла из 75 возможных благодаря бонусным баллам за выявленные нарушения и составленные акты безучетного и бездоговорного потребления. Близкое к максимальному количество баллов в копилку нашей команды принесли и все остальные этапы. В итоге, набрав 529,2 балла, она стала серебряным призером соревнований, уступив лидеру — команде «МРСК Юга» — всего 19 баллов. На третьем месте — представители «Кубаньэнерго».

Участники команды «МРСК Центра» были отмечены и в дополнительных номинациях. «Лучшим по профессии» стал Александр Чуев. Максим Титов отмечен как самый молодой участник соревнований.

«Все три соревновательных дня наша команда действовала как единый организм — это необыкновенное ощущение! Ребята выложились на все сто процентов. Не обошлось без некоторых ошибок и недочетов, но ведь не каждый день тебе доверяют защищать честь компании! В целом считаю, мы справились», — отметил руководитель команды «МРСК Центра» Александр Косолапов.

комментарий

«На соревнованиях нам пришлось непросто, учитывая, какой высокий профессиональный уровень продемонстрировали другие участники. Но и нашей команде в условиях жесткой конкуренции удалось в полной мере показать, на что мы способны. Самым интересным для меня стал этап по обнаружению очагов потерь электроэнергии в линиях 0,4 кВ, проходивший в реальных условиях. Здесь мы показали лучший результат — считаю это одним из наших главных достижений».

АЛЕКСАНДР ЧУЕВ, электромонтер Губкинского РЭС «Белгородэнерго», участник команды «МРСК Центра»



важно

Двойная ответственность

«МРСК Центра» переданы полномочия единоличного исполнительного органа ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Соответствующий договор, условия которого одобрили Советы директоров обеих компаний, был подписан 11 сентября 2017 года. Решение о передаче полномочий согласовано Советом директоров группы компаний «Россети» и одобрено на Общем собрании акционеров «МРСК Центра и Приволжья».

Схема управления компаниями, проработанная и поддержанная Министерством энергетики РФ, утвержденная в рамках договора Единого исполнительного органа, предполагает дополнение существующих 11 филиалов «МРСК Центра» еще девятью с соответствующим привлечением необходимого числа сотрудников. При этом за счет объединения компетенций и повышения производительности их число будет значительно меньше, чем при работе двух отдельных исполнительных аппаратов. Новая схема положительно скажется на эффективности работы «МРСК Центра и Приволжья», в первую очередь за счет более жестких требований, касающихся достижения целевых показателей.

Решение ввести в двух энергокомпаниях единое управление было принято «Россетями» в октябре 2016 года в целях реализации задач, содержащихся в Стратегии развития электросетевого комплекса РФ. Начавшаяся в прошлом году консолидация лучших практик двух энергокомпаний в сфере менеджмента, финансовой и операционной деятельности уже позволила в условиях жестких тарифных ограничений разработать для 20 регионов страны эффективные комплексные многолетние программы модернизации и развития сетей. В результате синергии ресурсов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» успешно решаются задачи по сокращению сроков аварийно-восстановительных работ, создается единая корпоративная информационная система, позволяющая обеспечить оперативное принятие решений. А ставшее возможным благодаря централизации управленческих функций сокращение операционных расходов способствует улучшению качественного состояния обеих компаний, повышению их финансовой устойчивости.

СОБЫТИЯ

2016 года), что на 904 млн кВт·ч выше параметров бизнес-плана. Выручка от услуг по передаче электроэнергии составила 57,12 млрд рублей и также превысила плановые показатели (на 2,22 млрд рублей).

Перевыполнен и план по снижению потерь. В целом по компании их уровень составил 9,01%, что на 0,23% ниже показателей бизнес-плана. Экономия составила 93,22 млн кВт·ч. Сэкономленные средства используются в качестве дополнительного источника финансирования для решения первоочередных задач, стоящих перед «МРСК Центра».

Киловатты первой очереди

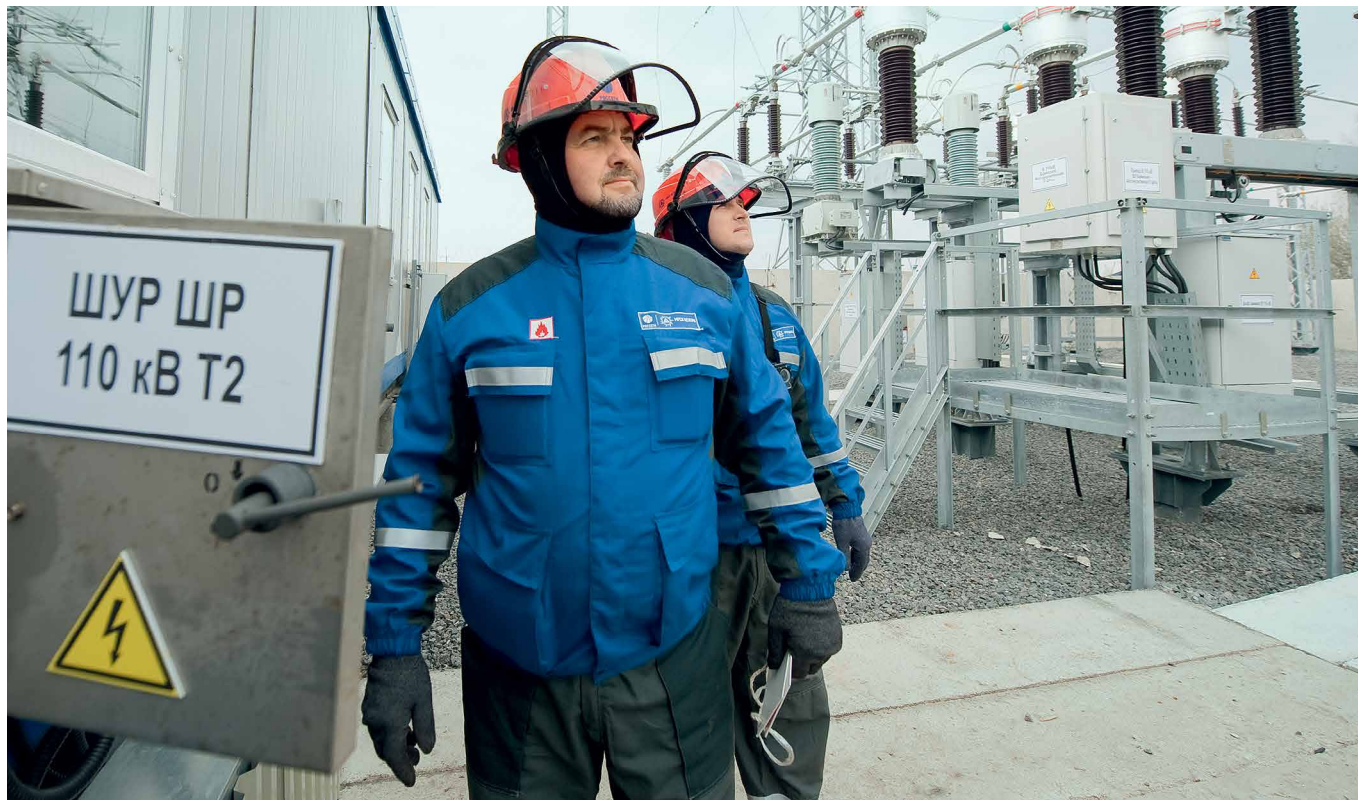
3 «МРСК Центра» подключила к сетям первую очередь завода по шоковой заморозке ягод ООО «Фрагария» в Усманском районе Липецкой области. Завод, планируемая мощность которого составляет 8 тысяч тонн ягод и фруктов в год, станет одним из крупнейших в России. Его общая площадь составит 11 тыс. м², производственные мощности будут размещены прямо на полях, где выращиваются ягоды, что позволит замораживать их в течение часа после уборки. В настоящее время к сетям присоединены четыре камеры заморозки.

Вторую очередь предприятия, которая будет включать цех переработки ягод и фруктов, четыре производственные линии и три морозильные камеры, планируется запустить через два года. Это позволит обеспечить рабочими местами более 120 жителей Усманского района.



ОЗП

Готовность подтвердили



Продолжение. Начало на стр. 13

В ходе подготовки к сезону холодов в филиалах «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» был выполнен большой объем работ. В общей сложности энергетики отремонтировали порядка 49,3 тысячи км линий электропередачи 0,4–110 кВ, 393 подстанции 35–110 кВ и 13 034 трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4 кВ. От деревьев и кустарниковой растительности расчищено свыше 26,7 тысячи га просек воздушных линий электропередачи. Проведена реконструкция крупных энергообъектов, от которых во многом зависит надежность электроснабжения потребителей в период холодов.

БРИГАДЫ ГОТОВЫ К ХОЛОДАМ

В преддверии ОЗП энергетики обеспечили стопроцентную укомплектованность районов электрических сетей необходимыми силами и средствами. Подготовлены к работе автотранспорт и спецтехника, проверена работоспособность резервных источников питания и систем диспетчерского управления, сформирован аварийный резерв. В обеих энергокомпаниях проведены

инструктажи оперативного персонала по особенностям работы в аварийных ситуациях при низких температурах.

На сегодня в «МРСК Центра» к ликвидации нештатных ситуаций готовы 1676 бригад в составе 8387 специалистов и 3237 единиц техники. Из числа высококвалифицированных работников компании, прошедших дополнительную подготовку, сформированы 92 специальные бригады повышенной мобильности в количестве 546 человек и 174 единиц техники, предназначенные для оперативной переброски дополнительных сил между филиалами компании и участия в аварийно-восстановительных работах на территориях других ДЗО ПАО «Россети». В «МРСК Центра и Приволжья» в работе по ликвидации технологических нарушений могут задействовать 1169 бригад в составе 5768 человек, в том числе 94 бригады повышенной мобильности, и 1947 единиц техники. Всеми филиалами компаний заключены соглашения о взаимодействии по предотвращению и ликвидации последствий возможных аварий с местными администрациями и подразделениями МЧС России,

авиапредприятиями, территориальными сетевыми и подрядными организациями.

ЧЕТКАЯ КООРДИНАЦИЯ

Завершающим этапом подготовки к осенне-зимнему периоду стало проведение во всех 20 регионах деятельности «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» противоаварийных тренировок. Также энергетики в каждом из регионов приняли участие в совместных учениях с представителями региональных подразделений МЧС, местных администраций и служб.

В «МРСК Центра» одно из наиболее крупных учений прошло на территории ответственности филиала «Липецкэнерго». Согласно сценарию, в результате обильного снегопада и ледяного дождя в Тербунском районе оказались обесточены жители и ряд социально значимых объектов в одном из населенных пунктов. Еще одной нештатной ситуацией, согласно плану учений, стал пожар на ПС «Тербуны-10». С задачами по восстановлению энергоснабжения и ликвидации возгорания энергетики справились в кратчайшие сроки, продемонстрировав слаженную работу и четкую

“ комментарий

«Масштабные совместные учения в преддверии осенне-зимнего периода дают возможность проверить оперативную готовность аварийных служб к ликвидации ЧС, а также позволяют отработать практические навыки взаимодействия всех участников процесса. В критической ситуации оперативность и слаженность работы являются решающими факторами для максимально быстрого восстановления электроснабжения потребителей».



АНДРЕЙ АРАПОВ, заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению «Липецкэнерго»

координацию действий с подразделениями МЧС и другими службами.

Аналогичные мероприятия проводились и в «МРСК Центра и Приволжья». Финальная тренировка под контролем специалистов Минэнерго прошла в филиале «Нижевоэнерго». В ходе нее специалисты компании успешно отработали ликвидацию последствий аварийного отключения высоковольтного оборудования в условиях низких температур.

Проведенные учения и проверки показали, что в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» в полном объеме и в строгом соответствии с установленными сроками выполнили все запланированные мероприятия по подготовке к работе в период холодов. Высокая готовность персонала и объектов электросетевой инфраструктуры является залогом успешного прохождения ОЗП. 🌩



ДОСТИЖЕНИЯ

Плюс полтора миллиарда

В «МРСК Центра» подвели итоги работы по сокращению дебиторской задолженности за услуги по передаче электроэнергии за восемь месяцев 2017 года. В указанный период общая сумма задолженности снизилась на

1,6 млрд рублей. По состоянию на 1 сентября 2017 года общий объем дебиторской задолженности контрагентов перед компанией за услуги по передаче электроэнергии составлял 20,6 млрд рублей, в том числе 14,9 млрд рублей — просроченная

задолженность, из них 12,6 млрд рублей — просроченная задолженность гарантирующих поставщиков, 0,7 млрд рублей — долги энергосбытовых компаний.

Комплекс мероприятий по возврату долгов «МРСК Центра» реализует как в сотрудничестве с руководством регионов своей деятельности, с использованием потенциала созданных по

инициативе «Россетей» комиссий по мониторингу расчетов с предприятиями электроэнергетики, так и в рамках последовательно проводимой претензионно-исковой работы. Компания намерена последовательно продолжать работу по взысканию дебиторской задолженности, используя для этого все предусмотренные действующим законодательством возможности. 🌩



Тема номера

Энергия для глобального роста

3–7 октября в Москве и Санкт-Петербурге впервые прошла «Российская энергетическая неделя» (РЭН). Масштабный международный форум стал площадкой для обсуждения главных вызовов, с которыми сталкивается энергетический сектор экономики, актуальных проблем развития отраслей ТЭК, а также вопросов энергосбережения и повышения энергоэффективности. Активное участие в деловой программе РЭН приняла делегация «МРСК Центра» под руководством генерального директора Олега Исаева.

Целями форума, объединившего руководителей крупнейших мировых и российских энергокомпаний, профильных министерств и ведомств, глав российских регионов и наиболее авторитетных экспертов в области экономики, стали демонстрация перспектив российского топливно-энергетического комплекса и реализация потенциала международного сотрудничества в энергетической сфере. Высокий статус РЭН-2017 подчеркнули участие в ней Президента РФ Владимира Путина, выступившего на пленарной сессии, а также проведение в рамках форума Международного саммита мэров по энергоэффективности и устойчивому развитию городов и VI Саммита «Глобальная энергия».

РЭН-2017 стала важной коммуникационной площадкой для представителей 150 российских и 76 зарубежных компаний ТЭК, руководителей 17 российских регионов. В деловой программе форума приняли участие около 300 спикеров и модераторов. Кроме того, в рамках Молодежного дня «Российской энергетической недели» состоялись подведение итогов II Всероссийского фестиваля энергосбережения и повышения

энергоэффективности #ВместеЯрче и награждение победителей конкурса проектов в сфере интеллектуальной энергетики «Энергопрорыв».

БУДУЩЕЕ ЭНЕРГОСИСТЕМ

В ключевых мероприятиях РЭН-2017, посвященных перспективам развития электроэнергетической отрасли, в составе делегации «Россетей» приняли участие и представители «МРСК Центра»: первый заместитель генерального директора — главный инженер Александр Пилюгин, заместитель генерального директора по реализации и развитию услуг Евгений Кабанов, заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям Дмитрий Рыбников, начальник департамента энергосбережения и повышения энергетической эффективности Наталья Якшина, директор департамента по связям с общественностью Евгения Фисенко.

Главным отраслевым мероприятием Недели стала панельная дискуссия «Будущее электроэнергетики: как изменятся энергосистемы и потребители энергии?» В ходе нее глава «Россетей» Павел Ливинский представил несколько воз-

КСТАТИ

Предшественником РЭН-2017 является Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики ENES, посвященный вопросам энергосбережения и внедрения энергоэффективных технологий. С 2012 по 2016 год состоялось пять форумов, участниками которых стали представители ключевых производственных компаний и отраслевых государственных организаций.

можных сценариев развития отрасли, подчеркнув при этом, что будущее электроэнергетики будет в немалой степени зависеть от того, произойдут ли фундаментальные прорывы в разработках и технологиях. По прогнозам экспертов, принявших участие в дискуссии, в ближайшие

РЭН-2017 В ЦИФРАХ

Более **10 000** человек
приняли участие в «Российской
энергетической неделе»

Деловая программа РЭН
насчитывала
45
более мероприятий





20–30 лет спрос на электроэнергию в мире вырастет на 25–30%. Основными источниками роста спроса станут жилье и коммерческая недвижимость, а также промышленность и транспорт.

УСПЕШНЫЙ ОПЫТ

В число значимых событий РЭН-2017 вошла и встреча главных инженеров электросетевых компаний, посвященная развитию и модернизации электросетевой инфраструктуры. Первый заместитель генерального директора — главный инженер «МРСК Центра» Александр Пилюгин выступил здесь с докладом «Возможность прогнозирования изменения надежности электроснабжения потребителей в зависимости от объемов располагаемых финансовых ресурсов на проведение технического обслуживания и ремонта (ТОиР), а также техперевооружения и реконструкции (ТПиР) с учетом Системы управления производственными активами». Он поделился опытом «МРСК Центра» в части решения задач по оптимизации производственных затрат и ресурсов в области ТОиР и ТПиР и снижению количества работ, связанных с ошибками планирования.

Как рассказал Александр Пилюгин, этому во многом способствует внедренная в компании Система управления производственными активами (СУПА). Она подразумевает электронную паспортизацию объектов электросетевого хозяйства и автоматический расчет их технического состояния по единой формуле на основании результатов диагностики и осмотров. Пользователь СУПА с ее помощью может получать оценку целесообразности проведения/непроведения ТОиР и ТПиР оборудования на конкретном этапе, которая подкрепляется развернутой аргументацией. Эти и другие возможности СУПА помогают наиболее эффективно (в автоматическом режиме) планировать многолетние программы технического

Лидеры «МедиаТЭК-2017»



Проект белгородского филиала «МРСК Центра» по профилактике электротравматизма среди детей и подростков «Азбука электробезопасности», а также проект «МРСК Центра и Приволжья» «Комплексные занятия по электробезопасности с командой «Электротруль» стали победителями «МедиаТЭК-2017» в номинации «Безопасная энергия». Первого места в номинации «Популяризация профессий ТЭК» также удостоен проект филиала «МРСК Центра и Приволжья» «Кировэнерго» под названием «Энергоночь».

Идея, концепция и содержание проекта «Азбука электробезопасности» являются разработкой сотрудников «Белгородэнерго». «Азбука» представляет собой комплекс полиграфических и видеоматериалов, предназначенных для проведения уроков, социальных акций и других мероприятий, направленных на пропаганду электробезопасности среди детей и подростков. Комплекс реализован по принципу «выучил — закрепи» и затрагивает самые проблемные ситуации, связанные с электричеством. Они описываются в стихах, раскрасках, кроссвордах, пазлах и мультипликационных фильмах, здесь же предлагаются правильные решения для выхода из них. Все материалы «Азбуки» распространяются бесплатно на занятиях в школах, детских садах, библиотеках, при работе с трудными подростками в подразделениях по делам несовершеннолетних УМВД РФ по

Белгородской области и других учреждениях региона.

Проект «МРСК Центра и Приволжья» под названием «Комплексные занятия по электробезопасности с командой «Электротруль» направлен на формирование и закрепление знаний в области электробезопасности у детей старшего дошкольного, школьного возраста. Он стартовал в октябре 2016 года. К маю 2017-го более 150 ребят в возрасте 5–7 лет стали участниками «Нескучных уроков электробезопасности с командой «Электротруль». В этот же период еще около 2500 школьников из Нижнего Новгорода и Нижегородской области приняли участие в серии мероприятий «Живи без напряжения, или День с командой «Электротруль» — комплексном общешкольном занятии по профилактике электротравматизма для учащихся 1–11 классов.

Проект-победитель Кировского филиала «МРСК Центра и Приволжья» «Энергоночь» реализуется с 2016 года. Мероприятие проходит в рамках всероссийской акции «Ночь музеев» на базе Музея истории энергетики и электрификации Кировской области. Для посетителей «Энергоночи» организуется несколько экскурсий в этот закрытый отраслевой музей, где все желающие могут познакомиться с историей энергетики Вятского края, увидеть уникальные экспонаты. Одновременно с экскурсиями в холлах музея проводятся обучающие и развлекательные мероприятия для детей и взрослых на тему энергетики и профилактики электротравматизма.

сказано

«Мы рассматриваем Всероссийский конкурс «МедиаТЭК» не только как площадку для демонстрации достижений. Для нас это в первую очередь возможность плодотворного обмена опытом с коллегами. Количество участников конкурса растет, проекты становятся интереснее, масштабнее, креативнее. Тем приятнее, что при такой высокой конкуренции проекты «МРСК Центра» из года в год получают высокую оценку жюри. Думаю, это довольно значимый критерий качества нашей работы».

ЕВГЕНИЯ ФИСЕНКО,
директор департамента по связям с общественностью «МРСК Центра»

комментарий

«Проект «Азбука электробезопасности» аккумулирует опыт белгородских энергетиков в работе по профилактике детского электротравматизма. Привлечь и, главное, удержать внимание ребенка совсем непросто. Азы обращения с электричеством дома и на улице малышам помогает понять главный герой — мальчик Ростик. Все материалы проекта — от идеи до воплощения — являются авторской разработкой пресс-службы филиала».

АННА УДОВИЧЕНКО,
начальник отдела по связям с общественностью «Белгородэнерго»

обслуживания и ремонта, а также техперевооружения и реконструкции, переходя от проведения планово-предупредительных работ к работам, проводимым с учетом фактического состояния оборудования.

Кроме того, представители «МРСК Центра» стали участниками Всероссийского совещания по вопросам популяризации энергосберегающего образа жизни и информационной открытости ТЭК, панельной дискуссии «Проекты и инициативы «Энерджинет»: вклад в развитие новой энергетики», посвященной обсуждению инициатив и проектов, развивающихся в рамках Национальной технологической инициативы. Также они посетили презентацию рейтинга энергоэффективности российских электросетевых компаний, который был подготовлен Минэнерго РФ совместно с экспертным сообществом с целью выявления и распространения лучших практик, и приняли участие в обсуждении проблемы распределения рисков в сфере технологического присоединения в рамках дискуссии «Доступные сети: проекты, опыт, актуальные вопросы».

ПРЕСТИЖНАЯ НАГРАДА

Значимым событием «Российской энергетической недели» стало и награждение победителей III Всероссийского конкурса средств массовой

информации, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК-2017», который проводится ежегодно при поддержке Министерства энергетики России. Его основными целями являются привлечение внимания журналистов, специалистов, экспертов и широкой общественности к актуальным вопросам функционирования ТЭК, повышение качества работы пресс-служб российских компаний ТЭК и региональных администраций, поощрение лучших корпоративных практик по информированию общества о преобразованиях в российской энергетике.

В 2017 году на федеральный этап конкурса поступило около 400 работ из 55 регионов России. Победителей определял Экспертный совет под председательством заместителя руководителя Администрации Президента РФ — пресс-секретаря Президента РФ Дмитрия Пескова, в который вошли руководители крупнейших федеральных деловых СМИ, факультетов журналистики российских вузов, представители органов государственной власти и ведущие эксперты в области ТЭК. По итогам конкурса в числе победителей оказались проекты компаний «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья».

Подробнее см. материал на этой полосе.



важно



сказано



«Энергетика — отрасль повышенной опасности, поэтому безопасность производственной деятельности была и остается приоритетом для нашей компании. Четкое знание и выполнение персоналом требований, норм и правил по охране труда, применение средств защиты, соблюдение производственной и оперативной дисциплины являются первоочередными условиями для предотвращения случаев производственного травматизма и залогом надежного функционирования электросетевого комплекса».

ЕЛЕНА КАЛИНИНА, начальник управления производственной безопасности «МРСК Центра»

Производственная безопасность в приоритете

Руководители и специалисты подразделений производственного контроля и производственной безопасности, а также оперативно-технических служб «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» приняли участие в выездном расширенном Дне охраны труда, прошедшем на базе филиала «Ярэнерго».

Основными целями мероприятия стали проверка системы охраны труда и оперативно-технологического управления в подразделениях ярославского филиала «МРСК Центра», обмен передовым опытом в области оперативно-технологического управления и производственной безопасности, а также разработка

плана дополнительных мероприятий по снижению рисков травматизма в распределительных сетях.

В течение четырех дней в структурных подразделениях «Ярэнерго» работала комиссия во главе с заместителем главного инженера — начальником департамента производственной безопасности и производственного контроля «МРСК Центра» Юрием Игнатенко, начальником управления производственной безопасности «МРСК Центра» Еленой Калининой и начальником департамента производственной безопасности «МРСК Центра и Приволжья» Павлом Астафьевым, включавшая представителей исполнительных аппаратов двух энергокомпаний и их филиалов. Она оценивала подготовку персонала к безопасному производству работ, укомплектованность бригад средствами индивидуальной защиты и необходимым инструментом. Также проверялось знание сотрудниками регламентирующих документов по охране труда и оперативно-технологическому управлению.

Расширенный День охраны труда в «Ярэнерго» проводился с учетом результатов анализа при-

чин произошедших в филиале случаев производственного травматизма, в том числе в части выявления проблемных вопросов в сфере охраны труда и определения наиболее эффективных путей их решения. В рамках мероприятия на базе учебно-тренировочного полигона Ростовского РЭС «Ярэнерго» были организованы демонстрация современных средств защиты и приспособлений для безопасной работы на высоте и учебно-практические занятия по их правильному применению.

Итоги расширенного Дня охраны труда были подведены на состоявшемся по его завершении совещании. Его участники выдвинули предложения по совершенствованию работы по предотвращению производственного травматизма на предприятии, улучшению качества подготовки и работы с персоналом, повышению эффективности планирования и выполнения работ, разработке документации по охране труда, применению современных технологий в части контроля за состоянием оборудования и работой персонала.

охрана труда

Нарушил правила — отдай талон

актуально

С мая 2017 года в белгородском филиале «МРСК Центра» введена новая система реагирования на нарушения требований охраны труда. Ее главная цель — снижение риска травмирования и повышение ответственности персонала за собственные действия.

Теперь всем, кто трудится в электроустановках и на высоте, занят в строительном-монтажных, земляных, огневых и других видах работ, руководителям, машинистам и водителям транспортных средств к удостоверению о проверке знаний выдается вкладыш, состоящий из трех талонов, изъятие которых грозит большими неприятностями: от лишения премии до расторжения трудового договора. Меры дисциплинарного воздействия касаются всех должностных лиц и персонала филиала. Лишиться талона можно за нарушение требований охраны труда, в том числе за выполнение работ без оформления заявки и разрешения оперативного персонала, а также без проведения целевого инструктажа, за отсутствие наряда-допуска или распоряжения.

Грубыми и существенными нарушениями правил являются самовольное нахождение на рабочем месте во вне рабочее время, отсутствие, неправильное применение либо неисправность

средств защиты, инструментов и приспособлений, самовольное проведение работ, расширение рабочего места и объема задания.

При выявлении нарушений требований охраны труда сотрудник немедленно отстраняется от дальнейшего выполнения порученного задания до устранения нарушений. У него изымают талон. В зависимости от тяжести и количества допущенных нарушений к работнику применяются меры дисциплинарного воздействия в соответствии с ТК РФ.

Восстановление талона возможно, если работник не допустил повторных нарушений в течение календарного года, по распоряжению постоянно действующей комиссии по проверке знаний в случае успешного прохождения очередной проверки знаний и по ходатайству непосредственного руководителя согласно решению комиссии по охране труда или руководителя филиала.

Сам факт изъятия фиксируется в специальном журнале с указанием фамилии, должности, даты и причины, а также принятых мер воздействия.



Отрывные части талонов будут храниться не менее 10 лет, а вот информация о допущенных человеком ошибках и нарушениях — на протяжении всего срока его трудовой деятельности.

Тщательный учет всех случаев с анализом причин, с рассмотрением их на комиссии по охране труда и разработкой корректирующих мероприятий ведет управление производственной безопасности и производственного контроля филиала.

Об эффективности талонной системы свидетельствует статистика. С июня по сентябрь у работников «Белгородэнерго» изъято 42 талона. При этом наибольшее количество изъятий пришлось на первые месяцы лета, а в августе и сентябре процент нарушений резко снизился.

фестиваль

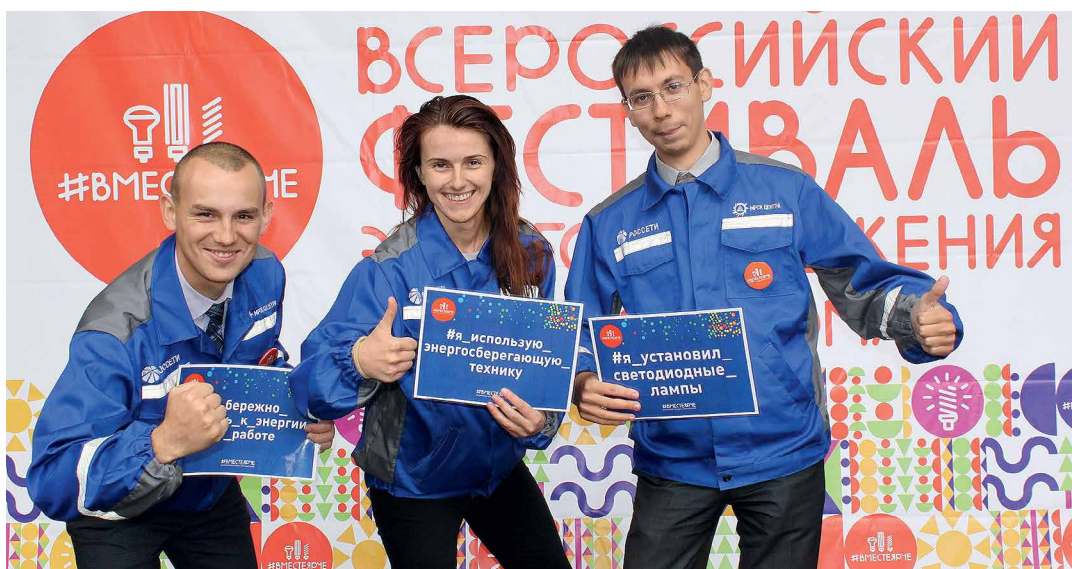
Огни бульваров энергоэффективности

Филиалы «МРСК Центра» приняли активное участие в организации и проведении мероприятий II Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче.

В большинстве регионов деятельности компании фестиваль был организован в формате городских праздников. Так, в Белгороде, Липецке, Костроме, Орле, Брянске и ряде других областных центров «зажгли огни» бульвары энергоэффективных технологий — интерактивные площадки, популяризирующие бережное отношение к природе и энергоресурсам планеты. Специалисты «МРСК Центра» проводили здесь консультации по вопросам экономии электроэнергии в быту и на производстве, а также рассказывали о самых современных технологиях в области энергосбережения. Здесь же гости фестиваля могли ознакомиться с техникой и рабочей экипировкой энергетиков.

В Липецке посетителям экспозиции «МРСК Центра» демонстрировали работу тепловизора — диагностического прибора, позволяющего своевременно выявлять локальные дефекты энергооборудования и предотвращать аварийные ситуации. Специалисты филиала «Орелэнерго» представили на своей демонстрационной площадке КАМАЗ для мобильных бригад, снегоход, высокопроходимый автомобиль «ТРЭКОЛ», позволяющий добраться к месту аварии по любому бездорожью, и современный городской электромобиль, заряжающийся от обычной розетки. Кроме того, орловские энергетики организовали в рамках фестиваля тренировочный полигон, где все желающие под контролем сотрудников службы охраны труда филиала и преподавателя учебного энергетического комбината могли, примерив настоящую экипировку электромонтера, взобраться на макет опоры воздушной линии электропередачи.

Немало сюрпризов подготовили сотрудники «МРСК Центра» и для юных посетителей #ВместеЯрче. Ребят и их родителей ждали игровые



и познавательные программы, включавшие викторины, конкурсы, занимательные физико-химические опыты и просмотр тематических мультфильмов. Наиболее интересные и креативные находки были успешно опробованы энергетиками в ходе тематических занятий по энергосбережению, которые они проводили минувшим летом в детских лагерях*.

Для студентов и школьников в рамках фестиваля специалисты «МРСК Центра» организовали дополнительные занятия по энергосбережению и экскурсии на самые современные энергообъекты компании. В Костроме 11-классники лицея № 20 посетили подстанцию «Восточная» филиала «Костромаэнерго», где им рассказали о том, как электроэнергия передается потребителям и как можно экономить ее в повседневной жизни. А в Смоленске для студентов филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» организовали экскурсии в центр управления сетями «Смоленскэнерго». Ребята узнали о структуре филиала и ЦУС, об особенностях работы диспетчерского пункта и используемом здесь оборудовании, а также об энергоэффективных технологиях, которые энергетики применяют в своей работе. Все мероприятия и экспозиции, которые филиалы «МРСК Центра» подготовили к фестивалю #ВместеЯрче, получили высокую оценку представителей региональных властей. Многие сотрудники компании были отмечены дипломами за активное участие в мероприятии.

* О наиболее ярких мероприятиях, подготовленных специалистами филиалов к фестивалю, читайте в № 8 газеты.

“ комментарий

«Фестиваль #ВместеЯрче показал: интерес к теме энергосбережения в последние годы растет, причем как у взрослых, так и у детей.

И наша главная задача — помочь поддержать эту позитивную тенденцию, в том числе с помощью тематических мероприятий, которые разрабатываются специалистами «МРСК Центра» в рамках реализуемой в компании программы по энергосбережению. Этому направлению уделяется особое внимание, ведь от того, насколько рачительно мы используем ресурсы нашей планеты, зависит наше будущее».

НАТАЛЬЯ ЯКШИНА, начальник департамента энергосбережения и повышения энергетической эффективности «МРСК Центра»



справка

Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче проводится при организационной поддержке Министерства энергетики России, Минобрнауки России, Росмолодежи, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Министерства культуры России. В 2016 году акция подписания личной Декларации о бережном отношении к энергоресурсам и личном вкладе в развитие экономики России собрала порядка 60 тысяч голосов жителей страны. В 2017 году проведение фестиваля поддержали 75 регионов России.

студотряды-2017

Успешный финиш

Студотряды «МРСК Центра» вошли в число призеров творческого фестиваля «Россетей», организованного в рамках закрытия трудового сезона — 2017.

Торжественные мероприятия, посвященные окончанию сезона, прошли в Сочи 13–15 октября в рамках XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов. Право участия в них получили командиры и бойцы лучших 16 отрядов, работавших минувшим летом на объектах группы компаний «Россети» — всего более 200 человек. Основными критериями отбора стали высокие производственные показатели и активное участие в спортивных, творческих и общественных мероприятиях. «МРСК Центра» в Сочи представили отряды филиалов

«Брянскэнерго» и «Липецкэнерго» — «Сборная замыкания» и «12 киловатт молодости».

В рамках церемонии закрытия сезона состоялось награждение победителей конкурсов статей, фото- и видеоработ, которые проводились среди отрядов «Россетей», прошел творческий фестиваль студенческих отрядов, а также была организована выставка стенгазет и касок. Представители «МРСК Центра» показали здесь достойный результат. Отряд «Сборная замыкания» («Брянскэнерго») был удостоен третьего места за выступление, включавшее в себя видео-



представление отряда, песню и номер КВН на энергетическую тематику. Студотряд «Липецкэнерго» занял второе место в конкурсе стенгазет с проектом

«Макет устранения аварийной ситуации на ВЛ 110 кВ «Вербилково» и четвертое место — в творческом конкурсе со сценкой «Электрическое ток-шоу».

Победная «Морячка» Ольги Яковлевой

22 сентября в Ярославле прошел второй региональный этап музыкального конкурса «Россетей» «ЭНЕРГИЯ». По его итогам победу и путевку в финал завоевала представительница «МРСК Центра» — ведущий специалист отдела проектных работ и контроля технической политики исполнительного аппарата Ольга Яковлева.

ИНТЕРВЬЮ

— **Ольга, почему вы решили принять участие в конкурсе?**

— Музыкой я увлекаюсь с детства. С семи лет занималась в вокальной студии, пела в коллективе «Соловушка», потом сольно, потом в трио. Параллельно училась в музыкальной школе по классу фортепиано. В университете тоже постоянно участвовала в вокальных конкурсах. Но в последние пять лет я нигде не выступала, не пела. Конкурс «ЭНЕРГИЯ» стал для меня прекрасной возможностью вспомнить свое творческое прошлое.

— **Как выбирали песню для конкурса?**

— На конкурсе я исполнила «Морячку» Олега Газманова. Это любимая песня моего детства и, естественно, я знаю наизусть и слова, и мелодию, поэтому мне не пришлось специально ничего разучивать.

— **Расскажите о своих впечатлениях от участия в региональном этапе.**

— Мне было приятно снова оказаться на сцене: здесь великолепный зал, отличный звук, целая команда профессионалов, которая тебе помогает. Я получила огромный заряд положительных эмоций от зрителей и в свою очередь отдала им такое же количество своей энергии.

— **Что, по вашему мнению, помогло вам победить?**

— Настрой. Я привыкла участвовать в конкурсах и люблю побеждать. Конечно, я не была на

сто процентов заранее уверена в победе, но то, что надеялась на нее — это точно. А еще, наверное, помог мой артистизм: когда я серьезно занималась пением, мне говорили, что это одно из сильных моих качеств.

— **Ваше увлечение музыкой помогает в работе?**

— Если вы человек творческий, то вам требуется как-то реализовывать свой творческий потенциал, выплескивать накопленную энергию. Я нашла себя в вокале. А победа на конкурсе добавила мне уверенности в себе и душевных сил — уверена, и то и другое мне в работе обязательно пригодится! 🌟

КСТАТИ

Победа Ольги Яковлевой — не единственный успех представителей «МРСК Центра» на региональном этапе конкурса. Второе место завоевала электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств управления высоковольтных сетей «Курскэнерго» Екатерина Ходжиева, разделившая его с Ниязи Фаузия («Россети»). Третье место — у ведущего инженера службы диагностики «Липецкэнерго» Натальи Адамовой.



Региональные этапы конкурса «ЭНЕРГИЯ» прошли в семи федеральных округах. В ярославском этапе приняли участие работники энергокомпаний Центральной России — исполнительного аппарата «Россетей» и дочерних предприятий: «МРСК Центра», «МОЭСК» и «ФСК ЕЭС» — «МЭС Центра». Победитель этапа Ольга Яковлева представит «МРСК Центра» на финальном гала-концерте в Москве, который пройдет в день пятилетия «Россетей» — 4 апреля 2018 года.

ЭКОЛОГИЯ

Чистый берег

Сотрудники «Тамбовэнерго» приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия».

В Тамбове в рамках мероприятия приводили в порядок после летнего сезона излюбленное место отдыха горожан — общественную территорию в районе Ласковского карьера. Инициатором выступила администрация областного центра, всего на субботник вышло более 300 человек.

Сотрудники «Тамбовэнерго» взяли на себя ответственность за уборку береговой линии возле карьера. Работая слаженно и быстро, они привели

территорию в порядок буквально за пару часов, собрав в общей сложности около 20 мешков разного мусора.

«Я регулярно участвую в таких мероприятиях, потому что мне приятно ходить по чистым улицам, отдыхать с семьей на природе, — рассказал председатель совета по работе с молодежью, ведущий специалист отдела интегрированных систем менеджмента «Тамбовэнерго» Илья Сшивнов. — Хотел бы призвать горожан убирать за собой



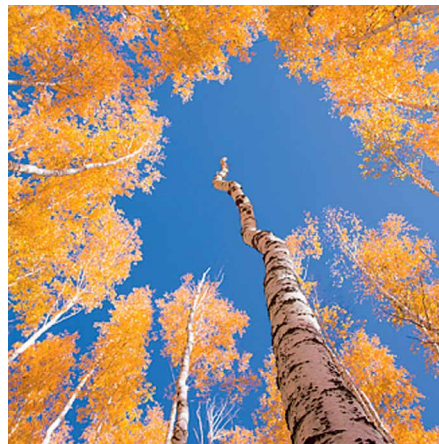
после отдыха в общественных местах, ведь это наш родной город.

Участие в субботнике стало очередной акцией сотрудников «Тамбовэнерго», проведенной в рамках приуроченной к Году

экологии в России корпоративной программы «МРСК Центра» «Зеленый РЭС».

Подробнее о мероприятиях программы читайте в №№ 3–7 газеты.

В ОБЪЕКТИВЕ



Бронзовая осень

Начальник отдела управления данными активов филиала «Тамбовэнерго» Дмитрий Карелин вошел в число призеров областного фотоконкурса «С юбилеем, край Тамбовский!», посвященного 80-летию региона. В конкурсе, который был организован Региональным центром доступа к информационным ресурсам Прези-

дентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина при поддержке областной администрации, приняли участие около 100 фотографов-любителей, представивших более 850 фоторабот в 10 номинациях. Энергетик занял третье место в номинации «Краса земли Тамбовской» с фотоработой «Осень жизни», в которой запечатлел красоту осенней природы.

Дмитрий Карелин увлекается фотоискусством более 17 лет. Он неоднократно становился победителем и призером федеральных, региональных и корпоративных конкурсов. В активе Дмитрия, в частности, победа в фотоконкурсе «Остановись, мгновение, ты прекрасно!», организованном в 2016 году группой компаний «Россети», в номинации «Романтика ЛЭП».

ТАЙМ-АУТ



Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» № 9, октябрь 2017
Соучредитель: публичное акционерное общество «МРСК Центра»

Главный редактор
Е. Г. Фисенко

Шеф-редактор
А. А. 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 ООО «Футура Медиа»
Адрес издателя: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятницкая, д. 10, стр. 9, офис 320

Отпечатано в типографии «Форте пресс»
Адрес типографии: 109382, г. Москва, Егорьевский пр-д, д. 2а, стр. 11
Тираж: 6140 экз. Время подписания: по графику — 24.10.2017, 14:00; фактическое — 24.10.2017, 19:00. Дата выхода в свет — 30.10.2017.
Распространяется бесплатно

12+