

**Отработали ударно**

Студенческие стройотряды МРСК Центра завершили первый трудовой семестр.

СТР. 3

Профессионалы НА ПЯТЬ!

Команда МРСК Центра достойно выступила на соревнованиях бригад по обслуживанию распределительных сетей ОАО «Россети».

СТР. 4-5

Связь времен и поколений

Представители молодежных и ветеранских организаций МРСК Центра встретились в Орле.

СТР. 7

АКТУАЛЬНО



Стратегический подход

Страна взяла курс на развитие агропромышленного комплекса и предприятий пищевой промышленности. Перед энергетиками была поставлена важнейшая задача — обеспечить стратегическим отраслям режим максимального благоприятствования. Решение этой задачи станет одним из основных приоритетов МРСК Центра.

В конце лета АПК и пищевая промышленность России получили уникальный шанс для развития — внутренний рынок по целому ряду наименований товаров освободился от конкурирующей с нашими производителями западной продукции. Таким образом, в десятки раз выросла важность обеспечения надежного энергоснабжения как существующих, так и новых предприятий в этих отраслях. Энергетики приняли вызов — в ОАО «Российские сети» прошли совещания с руководством дочерних компаний по поддержке предприятий АПК и пищевой промышленности. Состоялось такое совещание и с представителями МРСК Центра.

Реализацию мероприятий по поддержке стратегических отраслей глава «Россетей» Олег Бударгин обсудил с руководителями производственного, финансово-экономиче-

ского, инвестиционного и кадрового блоков МРСК Центра, поручив в кратчайший срок заключить соглашения с органами исполнительной власти в регионах операционной деятельности компании, предусматривающие конкретные меры в этой области. Это прежде всего максимальное упрощение процедуры и минимизация платы за технологическое присоединение к сетям, рассрочка платежей, поддерживающие тарифные решения, а также высокий уровень синхронизации планов субъектов РФ по созданию предприятий пищевой промышленности в соответствии со схемой расположения центров питания МРСК Центра, имеющих свободную мощность.

Данное главой «Россетей» поручение уже исполняется филиалами МРСК Центра. Так, согласно соглашению, заключенному между Костромаэнерго и администрацией области,

власти региона берут на себя обязательства выделять земли под строительство предприятий АПК рядом с электросетевыми объектами, что значительно сократит плату за технологическое присоединение. Кроме того, достигнута договоренность об упрощении процедуры, сокращении сроков выделения земель и выдачи разрешений на строительство электросетевых объектов. В комплексе мер по поддержке входит предоставление костромскими энергетиками рассрочки платежей по договорам на техприсоединение до трех лет, предоставление льгот по оплате услуг проектирования и строительства электросетевых объектов, сокращение сроков исполнения мероприятий по действующим и вновь заключенным договорам, их приоритетное включение в инвестиционную программу филиала.

Окончание на стр. 2

НАГРАДЫ

За плодотворную работу

Генеральный директор МРСК Центра Олег Исаев награжден почетным знаком «За вклад в развитие электросетевого комплекса» II степени. Награду за плодотворную работу Олегу Исаеву вручил генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин на совещании с руководителями производственного, финансово-экономического, инвестиционного и кадрового блоков ОАО «МРСК Центра».



ОФИЦИАЛЬНО

Плюс к прибыли

МРСК Центра опубликовала финансовую отчетность за первое полугодие 2014 года.

Согласно отчетности за первое полугодие 2014 года выручка МРСК Центра составила 47,6 млрд рублей, в том числе от передачи электроэнергии — 31,5 млрд рублей, от техприсоединения — 0,7 млрд рублей, от перепродажи электроэнергии и мощности — 14,9 млрд рублей. Прочая выручка — 420 млн рублей. Прибыль от продаж незначительно снизилась. Прибыль до уплаты процентов, налогов и амортизации (ЕБИТДА) составила 8,5 млрд рублей, что на 25% выше аналогичного показателя прошлого года. Чистая прибыль выросла до 2,0 млрд рублей.

Объем оказанных услуг по передаче электрической энергии по итогам первого полугодия 2014 года снизился на 1,2%. Это связано с прекращением действия договоров «последней мили» по ряду филиалов с 1 января 2014 года и уменьшением потребления электроэнергии крупными промышленными предприятиями. Потери электроэнергии были снижены с 9,23 до 8,99% благодаря постоянной работе по повышению качества и надежности ее передачи.

Чистые активы МРСК Центра по состоянию на 30 июня 2014 года увеличились на 2,0 млрд рублей по сравнению с данными на 31 декабря 2013 года и составили 54,9 млрд рублей.

Чистая прибыль компании выросла на

66,7%

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Навстречу потребителю

В Центрах обслуживания клиентов брянского и смоленского филиалов МРСК Центра прошли чествования «юбилейных» посетителей.

Создание максимально комфортных условий, открытость и удобство — основные принципы работы МРСК Центра с потребителями. Успешно реализовывать их помогают современные Центры обслуживания клиентов (ЦОК), где каждый обратившийся может получить консультацию по срокам и процедуре выдачи технических условий и подключения к электрическим сетям, по тарифам, а также полную информацию о дополнительных услугах, оказываемых компанией.

Центры обслуживания клиентов МРСК Центра активно развиваются, предлагая своим посетителям все новые услуги и новые возможности. Квалифицированные работники находят индивидуальный подход к каждому посетителю и оперативно решают интересующие их вопросы. При этом доброй традицией сотрудников ЦОК стало чествование «юбилейных» посетителей.

Сотрудники Центра обслуживания клиентов филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго», расположенного в областном центре, в торжественной обстановке поздравили 63-тысячного посетителя. Им стал Сергей Петров, обратившийся с заявкой на технологическое присоединение жилого дома в селе Глинищево.

«Я благодарен всем сотрудникам за профессионализм и уважительное отношение. Мне помогли заполнить заявку, рассчитать необходимую максимальную мощность устройств. Я узнал, что можно заказать услугу «Сопровождение техприсоединения», при этом Брянскэнерго выполнит все работы самостоятельно. Вот это и называется — навстречу потребителю. Очень удобно!» — подчеркнул в ответном слове Сергей Анатольевич.

А жительница Смоленска Мария Ратушева, обратившаяся в Центр обслуживания клиентов филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» впервые, стала 48-тысячной посетительницей.

«Очень приятно было прийти сюда и получить не только исчерпывающую информацию, но и поздравления. Хотелось бы поблагодарить сотрудников ЦОК за компетентность и добросовестное отношение к работе», — прокомментировала она.

Посетителям-«юбилерам» были вручены подарки от руководства филиалов МРСК Центра.

Всего за 8 месяцев
2014 года в МРСК Центра
поступило

727,9
ТЫСЯЧИ
обращений

АКТУАЛЬНО

Стратегический подход

Продолжение. Начало на стр. 1

Соглашения между региональными властями и энергетиками призваны дать дополнительный импульс развитию отечественных АПК и пищепрома. При этом в последнее время в ряде регионов присутствия МРСК Центра эти отрасли демонстрируют положительную динамику развития. Уже в течение трех лет значительная часть инвестиционной программы филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» направлена на обеспечение новых потребительских мощностей агропромышленного комплекса. В том числе для электроснабжения объектов одного из крупнейших отечественных агропромышленных холдингов «Мираторг». В целом установленная мощность объектов АПК «Мираторг», подключенных к сетям Брянскэнерго, за три года составила более 12 тысяч кВт, со средним объемом потребляемой электрической энергии в месяц около 1,6 млн кВт·ч.

Вкладом Липецкэнерго в реализацию комплекса мер по поддержке отечественных предприятий пищевой промышленности и производителей сельскохозяйственной продукции в 2014 году станет техприсоединение шестнадцати предприятий агропромышленного комплекса с заявленной мощностью 18,36 МВт. Наиболее крупные



Завод премиксов № 1 в зоне ответственности Белгородэнерго — крупнейший в стране производитель кормовых добавок

объекты — комбикормовый завод, элеватор, птицеводческий комплекс ОАО «Куриное царство» в Елецком районе, зернохранилище и свиноводческий комплекс на 25 000 голов ООО «АгроИнвест» в Измалковском районе. Стратегические предприятия находятся и в зоне ответственности Белгородэнерго и Тамбовэнерго — это завод по производству премиксов и Мучкапский семенной завод. Среди крупных объектов сельского хозяйства, присоединенных к сетям Смоленскэнерго в 2014 году, выделяется цех по производству растительных масел ООО «Грейнлюкс», расположенный в Рославльском районе. Важнейшим пред-

приятием АПК в зоне ответственности Курскэнерго является комплекс «Мансурово». А в Тверьэнерго особое внимание уделяют работам по техприсоединению крупного свиноводческого комплекса ООО «ИСТРА-СОЛ».

В современной социально-политической ситуации агропромышленному комплексу и пищевой промышленности отводится важная роль в экономике страны. Обеспечение развития этих отраслей — задача многоуровневая. Одно из главных условий ее решения — наличие энергетических мощностей, поэтому энергетики снова на передовой.

Илья Громов

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Сети станут еще доступнее

В Ярославской области вступили в силу поправки в закон «О градостроительной деятельности», расширяющие перечень случаев, при которых не требуется разрешение на строительство. Де-факто новые поправки значительно упрощают процедуру подключения к электрическим сетям.

К перечню случаев, не требующих разрешения надзорных органов, добавилось строительство и реконструкция кабельных и воздушных линий электропередачи напряжением 0,4–10 кВ. Техприсоединение к сетям зачастую предполагает строительство протяженных участков ЛЭП. Ранее, чтобы получить разрешение на строительство, требовалось проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Все это увеличивало как затраты сетевой организации, так и время, которое отводилось на исполнение договора с заявителем. А теперь, после принятия поправок, по сути, снят административный барьер, мешавший более эффективной работе энергетиков. При этом новая редакция закона не снимает с заказчика или застройщика обязательство по соблюдению технических регламентов, строительных норм и правил.

Инициатором поправок, принятие которых стало первым опытом в Центральном федеральном округе, выступил филиал ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго», заручившийся поддержкой регионального правительства. На сети 0,4–10 кВ приходится 90% всех заявок на технологическое присоединение филиала: подключение малых и средних субъектов бизнеса, жилых многоквартирных домов и частного сектора. Поэтому введение новых поправок будет способствовать повышению качества обслуживания и уменьшению сроков исполнения заявок большинства потребителей Ярэнерго.

Светлана Посельская



ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Константин Котиков,
директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго»:

— Вместе с руководством региона мы намерены и дальше повышать доступность подключения к сетям. Постепенно будут сокращаться этапы технологического присоединения. Появятся новые сервисы, облегчающие подачу и обработку заявки. К 2015 году время подключения потребителей к нашим сетям будет составлять 45 дней. И, разумеется, это далеко не предел.

СТРОЙОТРЯДЫ

Отработали ударно

Студенческие отряды МРСК Центра завершили первый трудовой семестр.

В МРСК Центра подвели итоги первого стройотрядовского сезона. Он продолжался с начала июля до середины августа и пришелся на пик ремонтной кампании и подготовки к осенне-зимнему периоду. На объектах компании трудилось около 20 стройотрядов. Их бойцы участвовали в капитальном ремонте трансформаторных подстанций, строительстве и прокладке новых кабельных линий электропередачи, утилизации порубочных остатков после расчистки просек. Кроме того, они проходили практику в службах релейной защиты и автоматики, бригадах по учету электроэнергии, осваивали навыки работы с технической документацией и даже помогали энергетикам в разработке эскизных схем электроснабжения для техприсоединения потребителей.

«Мне было очень приятно внести свой вклад в энергообеспечение строящегося детского сада в деревне Михновка, — рассказывает участник стройотряда Смоленскэнерго, студент филиала НИУ «МЭИ» в Смоленске Владислав Гамагин. — В первую неделю работы мы занимались расчисткой от деревьев и кустарников места установки будущей трансформаторной подстанции, участвовали в закладке ее фундамента, производили монтаж заземляющего устройства. Затем начался этап сборки оборудования и строительства двух участков воздушных линий 10 кВ. В этих работах мы также принимали активное участие».

«У нас не было случайных людей, — делится впечатлениями заместитель главного инженера Белгородэнерго, наставник стройотрядовцев Владимир Бакунин. — В стройотряд пришли именно те студенты, которые хотят профессионально расти, получать новые знания и практические навыки. Время прошло с взаимной пользой: мы присмотрели себе молодых специалистов,



Участники стройотряда Костромаэнерго проводят ревизию трансформатора в Городском РЭС

а ребята получили бесценный практический опыт».

В ходе трудового семестра студенты жили не только работой. Коллективы филиалов помогали им с организацией досуга. Специально для ребят проводились выездные тематические экскурсии, на которых они знакомились с деятельностью структурных подразделений МРСК Центра, историей электросетевого комплекса, местными достопримечательностями. Чтобы помочь студентам ближе узнать коллектив, приобщиться к традициям отрасли, энергетики привлекали их к подготовке и проведению корпоративных мероприятий.

«Считаю, мы провели время с пользой, — уверена студентка Тверского государственного технического университета, боец стройотряда «Электроснабжение-69» Татьяна Флотская. — Главным для нас было ближе познакомиться со своей будущей специ-

альностью, получить практический опыт. И мы этой цели достигли».

Подведение итогов и награждение победителей стройотрядовского сезона состоится на церемонии закрытия 55-го, юбилейного Всероссийского слета студенческих отрядов, который пройдет в ноябре текущего года в Государственном Кремлевском дворце.



АКЦИЯ

От чистого сердца

Энергетики МРСК Центра помогли украинским беженцам.

События на Украине не оставили равнодушными наших сотрудников. Компания организовала корпоративную акцию милосердия по сбору средств для поддержки украинских беженцев, прибывших в различные регионы России из Донецкой и Луганской областей. На призыв откликнулись очень многие.

Трудовой коллектив Белгородэнерго передал беженцам из Славянска крупную партию гуманитарной помощи: одежду, обувь, игрушки, детские книги, средства на покупку лекарств. Также белгородские энергетики подарили нуждающимся семьям холодильник и стиральную машину.

В тверском филиале МРСК Центра собрали для беженцев продукты питания длительного хранения, посуду, верхнюю одежду, постельное белье и бытовую химию. А в воронежском филиале компании более 300 сотрудников перечислили для помощи прибывшим в область жителям юго-востока Украины личные средства. Кроме того, сотрудники Воронежэнерго и члены их семей за счет своих сбережений приобрели и передали вынужденным переселенцам вещи первой необходимости и средства гигиены. А 10-летнего ребенка, страдающего диабетом, наши коллеги обеспечили месячным запасом инсулина.

В Брянскэнерго также был организован пункт сбора помощи. Продукты и медикаменты сотрудники филиала передали в Брянское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Офицеры России» для отправки в Донецк. Остальную гуманитарную помощь энергетики направили в Брянскую епархию для дальнейшей передачи беженцам, которые сейчас находятся в регионе.

Прошедшая акция в очередной раз подтвердила: в компании работают неравнодушные, отзывчивые люди, которые готовы прийти на помощь тем, кто попал в беду.

ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЕ

На благо регионов

МРСК Центра присоединит к сетям значимые для экономики и социальной сферы объекты в Воронежской и Тамбовской областях.

Три крупных промышленных предприятия и два жилых комплекса обеспечат электроэнергией специалисты двух филиалов ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» и «Тамбовэнерго». В Воронежской области энергетиками заключен договор на технологическое присоединение строящейся в Рамонском районе кондитерской фабрики российского пищевого холдинга «КДВ Групп».

Общая максимальная мощность объекта превысит 2 МВт, после завершения строительства и выхода на полную мощность фабрика станет одним из крупнейших производителей кондитерских изделий в Европе.

Еще одним значимым проектом воронежских энергетиков станет техприсоединение жилого комплекса на 2176 квартир, который возводится в областном центре по заказу Министерства обороны РФ для летного состава аэродрома Балтимор и преподавателей Военно-воздушной академии. Для надежного обеспечения жилого комплекса электроэнергией сотрудники филиала построят 12-километровый участок кабельной линии 6 кВ из сшитого полиэтилена от подстанции 110/6/6 кВ № 25 «Коммунальная» до проектируемого распределительного пункта РП-6. Максимальная мощность присоеди-

ненного объекта составит 3,78 МВт, срок выполнения работ — начало сентября 2015 года.

Сразу два строящихся завода по изготовлению стройматериалов подключат в филиале ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго». Их общая мощность энергопотребления составит 1,7 МВт. В рамках проекта сотрудники филиала установят ячейки КРУН-10 кВ с вакуумным выключателем, построят воздушную-кабельную линию 10 кВ протяженностью порядка 8 км, запитанную от подстанции 110/35/10 кВ «Комсомольская». Запланированные работы энергетики завершат к концу сентября. Ввод заводов



в строй будет способствовать реализации в регионе жилищных программ.

Еще одним приоритетом работы тамбовских энергетиков на ближайшее время станет присоединение к сетям микрорайона Светлого. Для

подключения потребителей сотрудники филиала выполнили строительство 1,4 км кабельной линии и установили трансформаторную подстанцию мощностью 400 кВА. Строительство нового микрорайона будет завершено в 2015 году.

МАСТЕРСТВО



Профессионалы НА ПЯТЬ!

Команда МРСК Центра достойно выступила на межрегиональных соревнованиях бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей дочерних предприятий ОАО «Россети». Энергетики Центральной России вошли в пятерку лучших команд и удостоились специальной награды.



Церемония открытия соревнований

Состязания проходили с 4 по 11 августа на учебно-тренировочном полигоне в Пензе. За звание лучшей команды отечественного электросетевого комплекса боролись 13 бригад — победителей отборочных соревнований дочерних компаний «Россетей» из разных регионов страны. Энергетикам предстояло продемонстрировать профессиональные навыки и мастерство при замене железобетонной опоры на воздушной линии 10 кВ с применением подъемных сооружений, замене изолированного провода на ВЛИ-0,4 кВ, при тушении пожара на комплектной трансформаторной подстанции, оказании помощи пострадавшему от удара электротоком — в общей сложности на семи этапах.

МРСК Центра была представлена бригадой Старооскольских электрических сетей Белгородэнерго, победившей в соревнованиях профессионального мастерства компании. В ее состав входили старший мастер Максим Лобков, мастер Владимир Богданов, электро-

монтеры по эксплуатации распределительных сетей Виктор Артемов, Роман Головин и Алексей Ковалев. Руководил бригадой заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» Денис Ягодка.

Упорная борьба

Соревнования проходили в жаркую погоду, которая не так часто наблюдается в европейской части России: всю неделю термометры стабильно показывали выше +30 °С. Энергетикам не привыкать работать в непростых условиях, но погодный фактор все же усложнял прохождение и без того непростых этапов. В итоге испытание жарой они прошли успешно. Свидетельство тому — высокий профессионализм и стремление к победе, которое демонстрировали команды. Не случайно отрыв между участниками на этапах часто был минимальным.

Эти же качества в полной мере проявили и представители МРСК Центра. Наши ребята

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Александр Фаустов,
заместитель генерального директора —
главный инженер ОАО «Российские сети»:

— Работа энергетика требует максимального приложения сил, профессиональных знаний, хорошей физической подготовки и практических умений. Поэтому соревнования такого уровня — отличная возможность для продуктивного обмена передовым опытом. Высокий уровень квалификации и подготовленности персонала является одним из важнейших условий безаварийной и безопасной работы.

Тема номера

5

Участники соревнований получили уникальную возможность обменяться опытом с коллегами, познакомиться с самыми передовыми технологиями.

с самого начала сумели показать результаты, позволяющие бороться за призовые места. И это несмотря на то, что состязания проходили на незнакомом для них полигоне. Выражаясь спортивным языком, они играли на чужом поле. Но их это не смущало. «Наша команда оказалась на этом полигоне впервые, с его особенностями пришлось знакомиться уже в процессе прохождения этапов. Считаю, все, что могли, мы сделали», — поделился впечатлениями электромонтер Виктор Артемов.

Быстро и качественно

Каждый соревновательный день команда МРСК Центра начинала в бодром расположении духа, что положительно сказывалось на результатах. Ребята показали хорошее время на этапе по освобождению пострадавшего от действия электрического тока, справившись с заданием раньше отведенного срока, — за 3 минуты 21 секунду вместо четырех минут. А на успешное выполнение реанимационных действий им понадобилось 3 минуты 48 секунд вместо пяти отведенных. В итоге — 189 заработанных баллов из 200 возможных. «Реанимацию ребята отработали на отлично, — прокомментировал работу своих товарищей старший мастер бригады Максим Лобков. — Жаль, что я был в резерве: участвовать куда проще, чем смотреть со стороны и переживать. Так хотелось им помочь!»

В нынешнем году в программу всероссийских соревнований впервые были включены работы по замене промежуточной железобетонной опоры на воздушной линии. Это один из самых сложных и затратных по времени этапов, технология работ на котором требует четкого взаимодействия бригады с машинистами подъемных сооружений. Идеально задание не смог выполнить никто, однако результат команды МРСК Центра стал третьим. «Мы справились с задачей раньше отведенных на ее решение трех часов. Между тем

некоторым участникам этого времени не хватило. Самым важным на данном этапе было не попасть на территорию опасной зоны. Нам это удалось, несмотря на то что площадь для выполнения работ была очень ограниченной», — рассказал мастер Владимир Богданов.

Отличного результата нашим коллегам удалось добиться на этапе тушения пожара на КТП 10–0,4 кВ — они набрали здесь 200 баллов из 200 возможных. Подготовку рабочего места и проведение необходимых процедур по допуску пожарной бригады ребята выполнили всего за 28 из 33 отведенных минут, после чего приступили к тушению. Участникам нужно было уложиться в полторы минуты. Быстрее всех справились с задачей электромонтер Роман Головин и мастер бригады Владимир Богданов. Они потушили пожар и вернулись на исходную всего за 1 минуту 9 секунд.

«Мы могли все сделать и быстрее, если бы нам не пришлось среди непригодных для работы средств защиты искать исправные, — рассказал Роман Головин. — Сложно было считать последнюю дату испытаний: в солнечную погоду лицевой щиток бликует, а поднять его не позволяли правила. Несмотря на эти трудности, мы показали превосходный результат.»

Потенциал для будущих успехов

Участников переполняли эмоции и переживания. «Как и в любых соревнованиях, самым трудным было помнить об ограниченном времени и при этом четко выполнять задание, — рассказывает электромонтер Алексей Ковалев. — Все этапы требовали внимания, сосредоточенности и понимания друг друга с полуслова. Каждая секунда была на счету. Задачи разноплановые: где-то команда была задействована в полном составе, где-то это запрещалось правилами. Каждому из нас приходилось на месте принимать ответственные решения.»



Электромонтер Алексей Ковалев проводит замену дефектного изолятора на КТП 10–0,4 кВ

По результатам соревнований наша команда набрала 1155,5 балла, заняв пятое место и получив специальный приз в номинации «Самые осторожные» — за внимательность. Максимальный результат на соревнованиях показали хозяева — ОАО «МРСК Волги». Второе место завоевала команда МРСК

Юга, третье — МРСК Центра и Приволжья. Стоит отметить, что от места в тройке нашу команду отделили всего 22 балла. Это говорит о высоком потенциале специалистов МРСК Центра и возможности улучшить результат в дальнейшем.

Татьяна Бугрова

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Денис Ягодка,
руководитель команды ОАО «МРСК Центра», заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер Белгородэнерго:

— В нынешнем году состязания были особенно напряженными, все участники демонстрировали высокий уровень мастерства.

И это не случайно, ведь повышению уровня квалификации персонала сегодня уделяется большое внимание как в МРСК Центра, так и в других компаниях «Российских сетей». Наша команда тоже была хорошо подготовлена, хотя и не все этапы давались легко. Все замечания мы обязательно учтем в дальнейшей работе с персоналом и при подготовке к подобным мероприятиям.



Мастер Владимир Богданов меняет изолированный провод на ВЛИ–0,4 кВ



Электромонтеры Алексей Ковалев и Роман Головин (справа) проводят работы на КТП 10–0,4 кВ

РЕПОРТАЖ

Победу делает команда

В августе в Тамбове во Дворце спорта «Антей» прошла V Летняя спартакиада ОАО «МРСК Центра». Ее участниками стали более 400 сотрудников, представляющих филиалы компании и исполнительный аппарат. Нынешние соревнования отличались упорной борьбой, свидетельством чему стало то, что в целом ряде видов спорта сменились лидеры. А победителем летней Спартакиады впервые стала команда Белгородэнерго.



Золотые и серебряные призеры Спартакиады — команды Белгородэнерго и Костромаэнерго

Готовность к борьбе за каждую секунду, каждый мяч, каждое очко и вера в победу — с таким настроением ехали на праздник спорта в Тамбов сборные команды филиалов МРСК Центра из различных уголков Центральной России. Участию в Спартакиаде предшествовали месяцы подготовки — регулярные тренировки с серьезными нагрузками и жаркие отборочные состязания. Не менее жарким обещал быть и главный спортивный форум компании, где судейской коллегии (а соревнования в Тамбове обслуживали 50 профессиональных судей) предстояло выявить лучших в самых популярных у энергетиков видах спорта — волейболе, мини-футболе, легкой атлетике, плавании, настольном теннисе, гиревом спорте и шахматах.



До финиша — совсем ничего. Юлия Мешальникова из Костромаэнерго (слева) и Светлана Воронцова из Смоленскэнерго

Забегая вперед, скажем, что в итоге этот прогноз оправдался. Победителем Спартакиады стала команда Белгородэнерго, сумевшая опередить чемпионов двух предыдущих спартакиад из воронежского филиала. Однако уже сегодня ясно, что на следующих состязаниях отстоять этот титул будет непросто, поскольку соперничество было действительно жестким.

По традиции Спартакиада началась с общего построения команд. К участникам обратилась заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию ОАО «МРСК Центра» Инна Громова. «Спорт развивает в человеке самые лучшие качества: целеустремленность, решительность, умение работать в команде. Это помогает нашим сотрудникам добиваться не только спортивных побед, но и профессиональных достижений», — отметила она.

Право поднять флаг Спартакиады было предоставлено капитану команды-победительницы предыдущих соревнований — начальнику управления по работе с персоналом Воронежэнерго Евгению Новикову. Эта церемония фактически дала старт началу состязаний.

Смена лидера

Они с самого начала отличались высоким накалом борьбы, о чем свидетельствует тот факт, что в ряде дисциплин произошла смена лидера. Самые серьезные баталии разгорелись на волейбольной площадке. В итоге сильнейшими здесь стали волейболисты Костромаэнерго, сменив на верхней ступеньке пьедестала команду Воронежэнерго. Борьба за серебро и бронзу развернулась между белгородскими и тамбовскими спортсменами, в результате в упорнейшем матче победу одержали представители Белгорода. Лучшим игроком турнира был признан Алексей Большаков из Костромы.

Поменялся чемпион и в мини-футболе. Победную эстафету у воронежских футболистов, побеждавших на двух предыдущих турнирах, приняла команда Брянскэнерго, которая в прошлом году была лишь третьей. Свой прошлогодний результат повторили футболисты Курскэнерго, завоевавшие серебро, а вратарь курской команды Руслан Сафаров был признан лучшим игроком. Бронза досталась футболистам ярославского филиала.

Зато Воронежэнерго удалось улучшить свои результаты в гиревом спорте. Самым сильным спортсменом соревнований стал представитель воронежского филиала Иван Бровдий, с существенным преимуществом победивший всех своих соперников. К своей золотой медали Иван шел три года: в 2012 году он завоевал на Спартакиаде бронзу, а в 2013 году — серебро.

Медальный рекорд

В легкой атлетике сенсаций не произошло. Как и в прежние годы, безоговорочное лидерство здесь осталось за бегунами из Воронежэнерго. Они принесли в копилку команды семь медалей разного достоинства, включая три золота — в беге на 100 метров у женщин в обеих возрастных категориях (до и после 35 лет) и в эстафете 4 x 200 метров. Весомый вклад в это достижение внесла спортивная звезда филиала Евгения Карлова — на ее счету три медали, завоеванные на беговых дорожках.

Второе место в общем легкоатлетическом зачете заняли тверские спортсмены. Серебро им обеспечили две победы в женском кроссе, второе место в беге на 100 метров у мужчин и бронза в мужском кроссе. Третьей стала команда Брянскэнерго.

В общекомандном зачете по плаванию победу одержали спортсмены Белгородэнерго, завоевав три золотых медали (в эстафете 4 x 50 метров, на дистанции 50 метров у женщин старше 35 лет и на стометровке у мужчин до 35 лет), и одно серебро на дистанции 100 метров у мужчин старше 35 лет. Борьба за второе и третье место развернулась между смоленским и воронежским филиалами. Уступив в сражении за серебро, команда Воронежэнерго тем не менее отметилась своеобразным рекордом. К достижениям Евгении Карловой на этом этапе Спартакиады добавились еще две медали: золото на дистанции 50 метров и бронза в эстафете 4 x 50 метров. Таким образом, Евгения стала трехкратным

чемпионом и двукратным призером V Летней спартакиады МРСК Центра. «Спорт — очень важная часть моей жизни, и я рада, что внесла свой вклад в успех нашей команды, — отметила она. — В будущем мы постараемся улучшить наши результаты».

Командный дух

Наличие в составе Воронежэнерго настоящей спортивной звезды можно позавидовать. Впрочем, победу делает команда. А она в этот раз оказалась сильнее у Белгородэнерго. Помимо плавания белгородцы доминировали в настольном теннисе. Здесь они победили во всех без исключения категориях — среди мужчин и женщин, в парном и общекомандном первенствах, оставив далеко позади серебряного и бронзового призеров — команды Орелэнерго и Костромаэнерго. К теннисному триумфу они добавили победу в шахматном турнире (2 и 3-е места завоевали представители Ярэнерго и Тверьэнерго) и в итоге впервые в истории обеспечили себе первое место в общекомандном зачете Спартакиады. Второе место досталось спортсменам Костромаэнерго, третье — победителю двух прошлых спартакиад, команде Воронежэнерго.

Планы на завтра

Завершился двухдневный спортивный праздник ярким выступлением чирлидеров и торжественной церемонией закрытия. К участникам обратился заместитель генерального директора по техническим вопросам — главный инженер ОАО «МРСК Центра» Александр Пилюгин. «Работа энергетиков имеет свою специфику. Людям нашей профессии зачастую приходится работать в сложных и нестандартных ситуациях. И здесь важно знать, кому можно доверять, на кого можно положиться. Понять это можно в ситуациях, требующих от человека проявления лучших морально-волевых качеств, умения работать в команде. В том числе на таких спортивных состязаниях. Спартакиада показала: в нашей компании работают сильные телом и духом люди, которым по плечу решение самых сложных задач», — подчеркнул он, поздравляя победителей.

Расставались участники Спартакиады как друзья — чтобы снова встретиться через год. Одни обещали улучшить свои результаты, другие мечтали о реванше, ведь, как показал нынешний спортивный праздник, возможно все, главное — стараться.

Илья Громов



У сетки сражаются команды Костромаэнерго (на переднем плане) и Тверьэнерго

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Наталья Бойкова,
капитан команды Белгородэнерго, 1-е место в общекомандном зачете:

— Спорт, физическая культура и туризм в Белгородэнерго на особом счету. У нас хорошо сыграны волейбольная и мини-футбольная сборные, сильные пловцы, шахматисты, теннисисты и гиревики. Мы долго шли к первому месту, и думаем, что в этом году оно наше по праву. Теперь мы будем стараться не потерять форму и удержать планку наших достижений в дальнейшем.

Результаты Спартакиады

Общий зачет	
I место	Белгородэнерго
II место	Костромаэнерго
III место	Воронежэнерго
Мини-футбол	
	Брянскэнерго
Волейбол	
	Костромаэнерго
Плавание	
100 м, мужчины до 35 лет	Станислав Губарь (Белгородэнерго)
100 м, мужчины старше 35 лет	Алексей Меньшиков (Костромаэнерго)
50 м, женщины до 35 лет	Евгения Карлова (Воронежэнерго)
50 м, женщины старше 35 лет	Ольга Клочко (Белгородэнерго)
Смешанная эстафета	Белгородэнерго
Легкая атлетика	
100 м, мужчины до 35 лет	Евгений Главинский (Брянскэнерго)
100 м, мужчины старше 35 лет	Роман Смирнов (исполнительный аппарат)
100 м, женщины до 35 лет	Евгения Карлова (Воронежэнерго)
100 м, женщины старше 35 лет	Оксана Бердникова (Воронежэнерго)
800 м, женщины до 35 лет	Елизавета Кострова (Тверьэнерго)
800 м, женщины старше 35 лет	Жанна Титова (Тверьэнерго)
1500 м, мужчины до 35 лет	Владимир Бочаров (Курскэнерго)
1500 м, мужчины старше 35 лет	Сергей Мешальников (Костромаэнерго)
Эстафета	Воронежэнерго
Теннис	
Одиночные состязания у женщин	Анна Апиханян (Белгородэнерго)
Одиночные состязания у мужчин	Максим Плясов (Белгородэнерго)
Парные состязания	Белгородэнерго
Шахматы	
	Андрей Ужва (Белгородэнерго)
Гиревой спорт	
	Иван Бровдий (Воронежэнерго)

НАШИ ТРАДИЦИИ



Местом проведения центрального мероприятия акции «Энергия Поколений» стал мемориальный комплекс «Вяжи», откуда в годы войны советские войска начали операцию по освобождению Орла

Связь времен и поколений

Представители молодежных и ветеранских организаций МРСК Центра встретились в Орле.

В год своего десятилетия МРСК Центра при поддержке профсоюзной организации провела масштабную социальную акцию «Энергия поколений». В конце июля лучшие представители молодежных и ветеранских советов из всех 11 филиалов съехались в Орловскую область, чтобы поддержать традицию преемственности поколений и почтить ветеранов отрасли.

Сотрудники МРСК Центра чтут и соблюдают одну из важнейших традиций электроэнергетики: передавать из поколения в поколение накопленный опыт, осуществлять наставничество молодых работников опытными коллегами-ветеранами. Делается это в том числе через организацию и проведение совместных мероприятий с участием ветеранских и молодежных организаций. Одним из них стала акция «Энергия поколений».

Принимал гостей орловский филиал МРСК Центра. Место проведения акции было выбрано не случайно — 5 августа Орел отмечал 71-ю годовщину освобождения от фашистских захватчиков. Сотрудники филиала организовали для своих коллег из других регионов обширную культурно-познавательную программу.

В первый день гости совершили экскурсию по Орлу, познакомились с его историей и достопримечательностями, побывали на одном из самых современных и высокотехнологичных энергообъектов региона — подстанции «Западная». Закончился насыщенный день посещением военно-исторического музея-диорамы «Орловско-Курская битва».

Главным событием дня следующего стала церемония чествования участников акции. Она прошла в мемориальном комплексе «Вяжи», расположенном в Новосильском районе области. Это место — знаковое для региона: именно отсюда в годы войны советские войска начали Орловскую наступательную операцию «Кутузов», завершившуюся освобождением Орла. Именно здесь, под созданной природой аркой из ветвей березы, на небольшой сцене прошло центральное мероприятие «Энергии поколений». В начале церемонии к участникам акции обратились представители руководства МРСК Центра и Орлэнерго.

«У работающих в нашей компании молодых специалистов есть уникальная возможность перенимать опыт у профессионалов, стояв-

ших у истоков создания энергосистемы, — отметила в своем выступлении заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию ОАО «МРСК Центра» Инна Громова. — Энергия молодежи и мудрость старших поколений позволяют нам развиваться, шагая в ногу со временем. Свою работу нужно любить всей душой, принимать как неотъемлемую часть жизни. Этому и многому другому учат молодых энергетиков наши ветераны».

«Преемственность — это исконная традиция энергетиков, в ней залог нашей успешной работы в настоящем и будущем, — напомнил заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орлэнерго» Игорь Колубанов. — Я хочу выразить особую благодарность ветеранам отрасли, тем, кто стоял у ее истоков и посвятил ей всю свою жизнь. Ваши труд, энергия и целеустремленность помогли создать одну из мощнейших в мире энергосистем!»

Каждый из участников акции также получил возможность рассказать о совместной работе и поблагодарить руководство компании за то огромное внимание, которое оно уделяет сохранению традиций и преемственности. Молодые сотрудники в своих выступлениях высказывали слова особой благодарности старшим коллегам, адресуя их представителям всех филиалов, и желали ветеранам самого важного — здоровья. Завершилось мероприятие возложением цветов к мемориальному комплексу и вручением подарков. А затем участников ждал «фронтальной обед» — настоящая солдатская каша из полевой кухни.

«Такие мероприятия очень важны, — считает председатель первичной профсоюзной организации ОАО «МРСК Центра» Виктор Аблезгов. — Трогательные ощущения, искренние слова, горящие глаза: люди были по-настоящему рады этому празднику! Надеюсь, что этот опыт будет полезен для всех наших филиалов, а традиция проведения подобных мероприятий в дальнейшем будет продолжена».

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Владимир Скрынников,
председатель
Совета ветеранов
ОАО «МРСК
Центра»:

— Сама идея встречи старшего поколения энергетиков и молодежи просто замечательна! Мы открыто и откровенно рассказывали о том, как обстояли дела раньше, делились с начинающими своим опытом и знаниями. Еще один итог встречи — она в очередной раз подтвердила, что у нас выросла замечательная смена, которая сможет достойно продолжить заложенные в предыдущие годы в МРСК Центра традиции!



Зоя Крестенко,
председатель
Совета молодежи
филиала
ОАО «МРСК
Центра» — «Костромаэнерго»:

— Для нас «Энергия поколений» — это возможность увидеть достойный пример для подражания, а для ветеранов — передать накопленные знания. Подобные мероприятия являются связующей нитью между предыдущим и сегодняшним поколениями энергетиков. И было бы хорошо, чтобы они проводились регулярно.

Домой участники акции увезли памятные фотографии, незабываемые впечатления и много теплых слов от своих коллег.

КОНКУРС

Беречь энергию научат в школе

В МРСК Центра подвели итоги конкурса на лучший урок по энергосбережению.



Молодые специалисты Тверьэнерго вошли в число победителей конкурса

Системная работа в области повышения энергоэффективности — один из приоритетов для МРСК Центра. В компании ежегодно утверждаются соответствующие программы, предусматривающие реализацию целого комплекса мероприятий. В 2013 году к ним добавился конкурс энергоэффективных проектов, который МРСК Центра проводит среди своих сотрудников. В 2014 году конкурс проводился в рамках объявленного в МРСК Центра Года энергоэффективности при поддержке Министер-

ства энергетики РФ. А темой его стала разработка классных часов, посвященных популяризации энергосбережения среди детей школьного возраста.

Участники конкурса «Энергосбережение: просто о сложном» — молодые специалисты филиалов и исполнительного аппарата — представили на суд жюри более сотни работ. В финал прошли 45, из которых были выбраны победители в трех номинациях.

Лучшей среди разработок классного часа для детей начальной школы стала презентация

Екатерины Васильевой, ведущего инженера отдела исполнения и контроля технологических присоединений Ярэнерго. Также в этой номинации жюри отметило работу Марии Романовой, специалиста 2-й категории исполнительного аппарата Смоленскэнерго. Нестандартно подошли к идее подачи информации об энергосбережении детям и сотрудники Курскэнерго Ирина Белик, Анастасия Лунина, Евгений Суздальцев и Людмила Бортко, которые полностью озвучили презентацию сами.

Среди классных часов для 5–8 классов лучшей оказалась коллективная работа сотрудников Тверьэнерго Марии Маяковой, Анны Лазаревой, Александра Петухова и Игоря Казмина. В основе их учебного проекта — игра, в которой дети, разбившись на команды, зарабатывают «энергорубли». Такая форма обучения

хорошо мотивирует школьников на то, чтобы более активно интересоваться вопросами энергосбережения. Вся информация и задания сопровождаются интерактивной презентацией, что делает урок наглядным, интересным и запоминающимся.

А работа Эльвиры Ветлугиной, специалиста управления делами исполнительного аппарата МРСК Центра, победила в номинации «Классные часы для 9–11 классов». Эльвира оформила презентацию, используя различные эффекты анимации, что, безусловно, поможет школьникам легко усвоить материал. Каждый из победителей конкурса был отмечен благодарственными письмами Министерства энергетики РФ. А уже в сентябре в ряде регионов присутствия МРСК Центра прошли первые уроки, основанные на разработках победителей конкурса.

Более 200 уроков по энергосбережению, в основу которых лягут работы победителей конкурса, будут организованы до конца года в учебных заведениях регионов деятельности МРСК Центра.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Четверть миллиарда экономии

МРСК Центра перевыполняет плановые показатели программы энергосбережения.

Подведены итоги реализации программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности» в первом полугодии 2014 года. Суммарный эффект от выполнения мероприятий по энергосбережению составил 244 млн рублей, что на 26 млн рублей выше плановых показателей. Наилучших результатов МРСК Центра удалось достичь в сферах выявления безучетного и бездоговорного потребления, а также перспективного развития систем

учета электроэнергии — в сумме эффект от этих мероприятий составил 53,2 млн кВт·ч. В ходе рейдов, которые проводились сотрудниками РЭС и управлений учета электроэнергии, были выявлены и составлены акты по 3837 случаям безучетного и 1767 случаям бездоговорного энергопотребления. Энергетиками были предприняты меры по возмещению нанесенного компании ущерба: по итогам шести месяцев 2014 года недобросовестными потребителями в судебном



и досудебном порядке было возмещено около 90 млн рублей.

Существенным вкладом в энергосбережение стали и технические мероприятия. В частности, ощутимый результат дала замена проводов на большее сечение на перегру-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Наталья Булан,
председатель конкурсной комиссии,
начальник департамента по управлению персоналом

ОАО «МРСК Центра»: — Разъяснительная работа с потребителями — это важнейшая составляющая нашей деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности. При этом культуру энергосбережения надо прививать с детства. Мы хотим, чтобы потребитель умел рационально использовать главный продукт труда огромной команды специалистов — электроэнергию, поэтому наша работа в этой области будет расширяться, а формы ее проведения — совершенствоваться.



Мария Маякова,
инженер участка диагностики Тверской производственной базы филиала

ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго», победитель в номинации «Классные часы для 5–8 классов»:

— Я решила поучаствовать в разработке классного часа, поскольку наряду со специальным образованием у меня есть и педагогическое. Уверена, что классные часы, разработанные самими энергетиками, получатся содержательными и интересными, поскольку в их основе лежат «живые» примеры и ситуации. И в целом для школ это будет полезно, поскольку далеко не у каждого учителя при всем его профессионализме получается в полном объеме и в интересной и доступной форме донести до учащихся такой непростой для восприятия материал.

женных ЛЭП: благодаря этому потери в сетях компании удалось снизить на 3,2 млн кВт·ч (при плане 2,9 кВт·ч). Отключение трансформаторов в режимах малых нагрузок на подстанциях с двумя и более трансформаторами позволило снизить потери на 4,5 млн кВт·ч (план — 2,3 кВт·ч). В целом потери электроэнергии при передаче по сетям в первом полугодии удалось минимизировать до 8,99%. Это на 0,57% ниже ориентиров годового плана и на 0,17% меньше уровня итогов 2013 года.

Сэкономленные в результате реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности средства будут направлены на решение первоочередных задач, которые стоят перед МРСК Центра.