



Быстрее, выше, сильнее!

В Белгороде прошла
VII летняя Спартакиада
«МРСК Центра»

- 14 «МРСК Центра» в авангарде новых технологий
- 16 Значимые проекты техприсоединения в 2016 году

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 5 июнь 2016 года



Приложение
для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

 официально



Время важных решений

8 июня состоялось Общее собрание акционеров ПАО «МРСК Центра». На мероприятии были подведены операционные и финансовые итоги работы Общества в минувшем году и выбран новый состав руководящих органов.

Читайте на стр. 15

В рабочем режиме

приоритеты

Генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин оценил перспективы развития электросетевого комплекса Тверской области.




Олег Бударгин (справа) и Игорь Руденя отметили достижения тверского филиала «МРСК Центра»

Глава «Россетей» Олег Бударгин посетил с рабочим визитом Тверскую область — регион операционной ответственности «МРСК Центра». Главным пунктом повестки визита стало участие в совещании, посвященном перспективному развитию электросетевого комплекса региона под председательством врио губернатора Тверской области Игоря Рудени. В совещании также приняли участие генеральный директор «МРСК Центра» Олег Исаев и генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Андрей Петров. Участники отметили достижения филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» по итогам 2015 года:

снижение на 21% уровня аварийности и сокращение на 16% средней длительности перерывов в энергоснабжении потребителей относительно 2014 года, ликвидацию отставания по исполнению договоров технологического присоединения и снижение стоимости этой услуги на 19% по сравнению с 2014 годом. Глава «Россетей» подчеркнул также особую важность продолжения процесса консолидации электросетевого комплекса региона, что позволит повысить надежность электроснабжения потребителей за счет единого технологического подхода к управлению сетями и одного центра ответственности, а также доступность техприсоединения.

Стороны оценили высокий потенциал Тверской области в части реализации новых масштабных инвестиционных проектов в сфере электроэнергетики и обсудили возможные механизмы формирования источников их финансирования. Было решено проработать вопрос создания коллегиального

рабочего органа, отвечающего в том числе за формирование источников финансирования новых инфраструктурных проектов, прозрачное ценообразование на услуги технологического присоединения. Олег Бударгин также затронул вопрос о финансовой устойчивости электросетевых компаний, отметив, что, учитывая планы «Россетей» по модернизации электросетевой инфраструктуры, необходимо добиваться стопроцентной оплаты услуг за потребляемую электроэнергию.

В ходе поездки глава «Россетей» посетил Центр управления сетями тверского филиала «МРСК Центра», где заслушал доклад об оперативной обстановке в сетях «Тверьэнерго». Заключительным этапом в повестке рабочего визита Олега Бударгина в Тверскую область стало совещание, на котором в том числе обсуждались вопросы дебиторской задолженности перед «МРСК Центра» сбытовых компаний и крупных потребителей региона. 

коротко

Энергоменеджмент мирового уровня

1 «МРСК Центра» подтвердила соответствие требованиям международного стандарта ISO 50001:2011 «Системы энергетического менеджмента». Очередная аудиторская проверка была проведена в марте этого года в филиалах «Белгородэнерго», «Курскэнерго», «Тамбовэнерго», «Ярэнерго» и в исполнительном аппарате компании.

Основные цели системы энергетического менеджмента «МРСК Центра» — сокращение издержек, выявление и устранение непроизводительных потерь, систематизация процессов энергоснабжения и энергопотребления на всех уровнях управления, эффективное управление деятельностью в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с лучшими мировыми практиками.



Лидеры эффективности

2 Сразу три филиала «МРСК Центра» стали победителями региональных этапов ежегодного конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». По результатам 2015 года филиал «Белгородэнерго» был признан лучшим в своем регионе в номинации «Развитие кадрового потенциала», филиал «Курскэнерго» победил в номинации «Формирование здорового образа жизни». Филиал «Костромаэнерго» удостоен сразу четырех наград: помимо двух перечисленных выше номинаций, костромичи отмечены за развитие социального партнерства и за сокращение производственного травматизма.

«МРСК Центра» является постоянным участником и неоднократным победителем региональных и все-

ИННОВАЦИИ

Эволюция в сетях

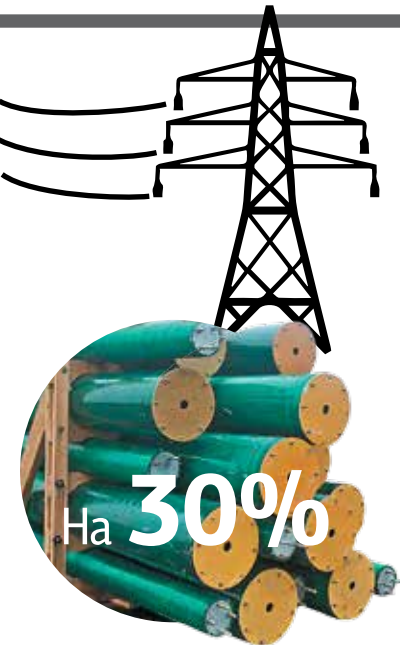
«МРСК Центра» продолжает внедрять на своих объектах передовые технические решения. Немалую их часть составляют собственные инновационные разработки компании.

но и для обеспечения электроэнергией обычных потребителей.

Две опытные зарядные станции уже построены в микрорайоне Болховский города Орла и вблизи трассы М2 в районе села Нижняя Калиновка Орловской области. Опытная эксплуатация продлится до конца текущего года, после чего зарядные станции будут доступны широкому кругу потребителей.

ОПОРЫ БЫСТРОГО ВОЗВЕДЕНИЯ

Еще один инновационный проект — строительство ЛЭП на опорах из полимерных материалов — реализуется в настоящее время в «Липецкэнерго». Разработанная одним из крупнейших российских производителей высоковольтного оборудования по заказу «МРСК Центра» полимерная опора может применяться в отдаленных и труднодоступных местах. Сборка и монтаж ЛЭП на таких опорах не требуют больших трудозатрат и применения спецтехники, особое преимущество они могут иметь при строительстве воздушных линий в стесненных условиях городской застройки.



сокращаются стоимость и время возведения ЛЭП с применением полимерных опор по сравнению с обычными железобетонными.

«МРСК Центра» получила от заказчика полный комплект конструкторской, проектной и эксплуатационной документации для оформления заявки на патент модели полимерной опоры для ЛЭП 6–10 кВ. В настоящее время сотрудниками «Липецкэнерго» проводятся проектно-исследовательские работы по строительству ЛЭП 10 кВ с применением полимерных опор в Липецком районе области. Ввод инновационной ЛЭП в опытную эксплуатацию запланирован на сентябрь текущего года. Вторая линия, но уже высоковольтная, напряжением 110 кВ, будет спроектирована липецкими энергетиками и построена в следующем году. В случае положительной оценки перспектив использования полимерных опор опыт липецких энергетиков будет распространен и на другие филиалы «МРСК Центра».

СОБЫТИЯ

Применение инновационных решений при строительстве и эксплуатации энергообъектов позволяет «МРСК Центра» снизить до минимального уровня износ электросетей, обеспечивая дальнейшее повышение надежности электроснабжения потребителей. Кроме того, внедряя собственные научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР), компания параллельно проводит системную работу по формированию нетарифных источников их финансирования, заключая лицензионные договоры с производителями профильной продукции. Только в прошлом году «МРСК Центра» оформила пять договоров на производство и реализацию своих запатентованных разработок — стальных многогранных опор и столбовых трансформаторных подстанций 6–10/0,4 кВ.

Согласно заключенным договорам, компании-производители обязуются отчислять «МРСК Центра» определенный процент от суммы реализации продукции. Во многом именно такой подход способствует высокой эффективности работы компании в части НИОКР.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯД

Очередная собственная инновационная разработка «МРСК Центра» — зарядные станции для электромобилей — будет впервые опробована в этом году в орловском филиале компании. Проектом, который разработали энергетики, предусмотрено совмещение комплектных трансформаторных подстанций, зарядных станций и систем контроля мощности. Это техническое решение позволит эксплуатировать комплектные трансформаторные подстанции не только для работы зарядных станций,

Инновационные установки могут одновременно заряжать до двух электромобилей, не снижая при этом качества передаваемой электроэнергии.

60 МИНУТ

составляет время полной зарядки аккумулятора электромобиля на инновационных зарядных станциях «МРСК Центра» без потери качества электроснабжения подключенных потребителей.



важно

Взыскали по закону

«МРСК Центра» с начала года добилась возмещения 126 млн рублей за похищенную электроэнергию.

С января по апрель в ходе масштабной рейдовой работы, проведенной персоналом районов электрических сетей и управлений учета электроэнергии филиалов, в том числе совместно со специалистами блока безопасности «МРСК Центра», в зоне

ответственности компании было выявлено 4149 фактов незаконного потребления электроэнергии на общую сумму порядка 161,2 млн рублей.

Энергетики приняли меры по возмещению нанесенного компании ущерба. Так, за четыре месяца 2016 года удалось вернуть в бюджет «МРСК Центра» более 126 млн рублей по 3676 актам безучетного и бездоговорного потребления. По остальным случаям задолженность будет взыскиваться принудительно, в судебном порядке, с возложением на виновных лиц всех судебных расходов. Кроме того, по ряду фактов несанкционированного потребления электроэнергии, выявленных блоком безопасности «МРСК Центра», были возбуждены уголовные дела (ст. 165 УК РФ «Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием при отсутствии признаков хищения»). В числе ответчиков — ООО «Строительная компания «Мегастрой» (Ярославская область) и ООО «Торжокская энергосбытовая компания» (Тверская область).

Рейды по выявлению фактов незаконного технологического присоединения и безучетного энергопотребления проводятся во всех филиалах «МРСК Центра» регулярно. Средства, взыскиваемые с неплательщиков, компания

направляет в том числе на финансирование основных мероприятий производственной деятельности, что особенно актуально в связи с сокращением в последние годы из-за кризиса источников инвестирования.



Общий объем выявленного безучетного и бездоговорного энергопотребления с января по апрель составил 58,97 млн кВт·ч

российских этапов конкурса. Стабильно высокая оценка экспертами проводимой компанией социальной политики обусловлена высоким качеством работы, направленной на создание для своих сотрудников комфортных условий труда и отдыха, предоставление им возможностей профессионального роста и реализации творческих способностей.

На фото: Надежда Муравьева, начальник управления по работе с персоналом «Костромаэнерго», с дипломами конкурса



Стройотряды: на передовой инженерных решений

3 Стройотряды «МРСК Центра» в преддверии старта очередного трудового сезона попробовали свои силы в решении отраслевых инженерных задач. Мероприятие, которое прошло в Белгороде в рамках Международного инженерного чемпионата Case-in, стало инструментом по выявлению стройотрядов с наиболее качественным уровнем технической подготовки. В результате лучшей оказалась команда Тверского государственного технического университета, она отправится на финал чемпионата Case-in в Москву, где будет бороться за статус лучшей инженерной студенческой команды. Второе место — у студентов Белгородского технологического университета имени В. Г. Шухова, третьими стали ребята из Липецкого государственного технического университета.



составил 0,7%, рост объема присоединенной мощности — 1,8%. Количество обращений за допслугами в 2015 году превысило 160 тысяч, при этом выручка от их предоставления (842,8 млн рублей) на 21,8% выше аналогичного показателя 2014 года.

В рамках повышения надежности и качества энергоснабжения до уровня, соответствующего запросу потребителей, «МРСК Центра» удалось добиться снижения количества технологических нарушений на электросетевых объектах на 19,5%. Благодаря активной работе в сфере повышения безопасности электросетевого комплекса в 2,5 раза снизился уровень производственного травматизма. Потери в сетях удалось сократить на 164 млн кВт·ч при экономическом эффекте в 456 млн рублей.

«Приоритетным направлением работы для нас остается повышение качества, надежности и безопасности энергоснабжения, — отметил Олег Исаев. — Компания продолжит работу по снижению дебиторской задолженности, оптимизации операционных расходов и сохранению размеров дивидендных выплат. Убежден, что безусловным результатом этой работы должен стать и рост акционерной стоимости».

Помимо подведения итогов работы Общества в 2015 году, акционеры рассмотрели и другие важные вопросы. В частности, учитывая рекомендацию Совета директоров Общества, было принято решение о выплате дивидендов по обыкновенным акциям Общества по итогам 2015 года в размере 0,0108 рубля на одну обыкновенную акцию Общества в денежной форме, что составляет 50,2% от чистой прибыли за 2015 год по РСБУ и является рекордным со дня основания компании показателем. Также на собрании был избран новый состав Совета директоров Общества. Беспрецедентно высокими стали показатели поддержки генерального директора «МРСК Центра» Олега Исаева — в общей сложности за его кандидатуру было отдано порядка 54,795 млрд голосов для кумулятивного голосования.

Время важных решений

Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «МРСК Центра».

официально

Собрание прошло под председательством главного советника ПАО «Россети», председателя Совета директоров ПАО «МРСК Центра» Юрия Мангарова. Вместе с ним и генеральным директором ПАО «МРСК Центра» Олегом Исаевым в президиуме работу собрания вели заместитель генерального директора по экономике ПАО «Россети» Оксана Шадохина, а также первый заместитель генерального директора «МРСК Центра» Константин Михайлик и заместители генерального директора Сергей Румянцев и Сергей Шарапов.

Во вступительном слове Оксана Шадохина отметила, что в прошедшем году, несмотря на сложные экономические условия, «Россети» и дочерние

компании продолжили уверенно развиваться. Благодаря координации на уровне ПАО «Россети» операционных, инвестиционных и финансовых процессов в дочерних обществах обеспечены стабильная работа сетей и надежное энергоснабжение потребителей. Такой синхронизированный подход позволил добиться положительных результатов по основным производственным показателям.

Об итогах работы «МРСК Центра» в отчетном периоде участникам собрания рассказал генеральный директор компании Олег Исаев. Он отметил, что в 2015 году, несмотря на влияние внешних негативных факторов, Общество диверсифицировало свой кредитный портфель и сохранило финансовую

устойчивость. «МРСК Центра» удалось сократить операционные расходы на 8,5% относительно 2014 года и получить по итогам 2015 года чистую прибыль в размере 909 млн рублей, что на 1334,8 млн рублей выше плана. При этом финансирование инвестиционной программы компании в 2015 году составило 102% от запланированного.

В 2015 году «МРСК Центра» прочно удерживала лидирующие позиции на рынках передачи электроэнергии и технологического присоединения в регионах своего присутствия — 86 и 88,5% рынка соответственно. По ряду ключевых показателей операционной деятельности компания также улучшила показатели 2014 года. Так, рост объема переданной по сетям электроэнергии

Финансовые итоги деятельности «МРСК Центра» в 2015 году

Выручка **79,8** млрд рублей

ЕВИТДА (прибыль до уплаты налогов и процентов)

15,2 млрд рублей

Чистая прибыль

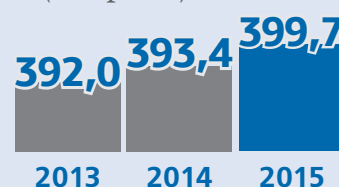
0,9 млрд рублей

Данные по РСБУ

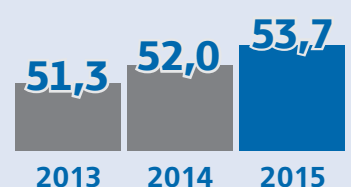
Рост сетевых активов «МРСК Центра» в 2013–2015 годах



Протяженность ЛЭП (по трассе), тыс. км



Мощность подстанций, тыс. МВА



НОВЫЕ МОЩНО



техприсоединения

В 2016 году «МРСК Центра» продолжает участвовать в реализации крупных проектов федерального и регионального значения в сфере импортозамещения, поддержки АПК и пищевой промышленности, строительства жилья, дорожной и промышленной инфраструктуры. Подтверждая статус одного из ключевых драйверов развития регионов своей деятельности (11 субъектов Центрального федерального округа), компания вносит весомый вклад в обеспечение их социально-экономического роста.

Одной из приоритетных задач в этой сфере для энергетиков «МРСК Центра» является участие в реализации государственной политики импортозамещения. С начала нынешнего года компания присоединила к своим сетям целый ряд производственных площадок предприятий агропромышленного комплекса, пищевой промышленности и других отраслей.

ТОЧКИ РОСТА

В Курской области компания подключит к электрическим сетям тепличный комплекс «Агро-Парк», построенный в рамках программы импортозамещения в Глушковском районе. Объем производства овощной продукции на новом комбинате составит 6,6 тысячи тонн в год, общая присоединяемая мощность — 1,2 МВт. При полном запуске комплекс обеспечит для жителей района 180 новых рабочих мест.

В числе объектов, присоединенных к сетям филиала ПАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» в этом году, — элеватор ООО «Русский ячмень» в Медвенском районе (2 МВт). Эта крупная агропромышленная компания является одним из ведущих производителей пивоваренного ячменя в Центрально-Черноземном регионе. Высокотехнологичный элеватор вместимостью 40 000 тонн может принимать до 2000 тонн зерновых культур в сутки.

Свой вклад в федеральный проект импортозамещения внес и филиал ПАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго», завершивший весной работы по техприсоединению первого этапа нового производственного комплекса завода «Ливгидромаш», одного из крупнейших на территории России производителей насосного оборудования. Комплекс, максимальная мощность которого составит 20 МВт, будет специализироваться на выпуске насосов для нефтепереработки и транспортировки нефтепродуктов. Как ожидается, уже скоро завод «Ливгидромаш» выпустит первую партию нового оборудования.

ЭФФЕКТ ПАРТНЕРСТВА

Ключевыми факторами успешной работы «МРСК Центра» в сфере технологического присоединения являются эффективная инвестиционная политика и конструктивное сотрудничество с региональными властями.



На заводе «Ливгидромаш» будут производить оборудование для нефтедобывающей отрасли

Один из примеров такого партнерства — подписанное в 2015 году концессионное соглашение между «МРСК Центра» и администрацией Тамбовской области, предусматривающее создание электросетевой инфраструктуры для самых масштабных в Центральном федеральном округе новых предприятий по выращиванию и переработке мяса птицы, создаваемых на базе ООО «Тамбовская индейка» и ОАО «Токаревская птицефабрика». Выполняя свои обязательства в рамках соглашения, энергетики «МРСК Центра» в этом году ввели в работу высокотехнологичную подстанцию 110/10 кВ «Фабричная», построенную для электроснабжения Токаревской птицефабрики. Через новый центр питания к электрическим сетям будут присоединены инкубатор, комплекс



Элеватор ООО «Русский ячмень» может принимать до 2000 тонн зерновых в сутки

тема номера



комментарий

«Открытие нового производственного комплекса «Ливгидромаш» — это проект не только регионального, но и федерального значения. Для Орловской области — это налоги в региональную казну и новые рабочие места.

Благодаря высокому профессионализму сотрудников «Орелэнерго» работы по техприсоединению первой очереди комплекса завершены в срок».



АНАТОЛИЙ ДВОРЯДКИН, управляющий директор АО «ГМС Ливгидромаш»

СТИ РЕГИОНОВ



Итоги техприсоединения
за январь — апрель 2016 года

12 413 договоров
техприсоединения
исполнено

Суммарная присоединенная
мощность по исполненным
договорам составила

276 МВт — на **10,8%** больше,
чем годом ранее

Общая выручка
от техприсоединения
составила порядка

326 млн рублей с НДС



Общая протяженность трассы М11 составит 669 км



Новый комплекс на базе Токаревской
птицефабрики заработает в этом году



Подстанция «Фабричная» построена
в рамках концессии между «МРСК Центра»
и региональными властями

завода по убою и переработке мяса птицы, комбикормовый завод, площадки откорма. Производительность предприятия с полным циклом производства составит 150 тысяч тонн мяса птицы в год. Птицефабрику (ее открытие запланировано в 2016 году) оснащают высокотехнологичным оборудованием. На предприятии будет создано более 2000 рабочих мест.

РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

В этом году энергетики «МРСК Центра» продолжили работу по реализации крупных проектов. Так, филиал ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» продолжает строительство ЛЭП для обеспечения потребностей участка новой автодороги М11 Москва — Санкт-Петербург, прокладка которой

«
сказано

«Для технологического присоединения теплично-го комплекса «АгроПарк» в Глушковском районе Курской области наша бригада построила воздушную линию 10 кВ. Мы работали быстро и качественно, все понимали, что в условиях экономических санкций люди заждались своих, российских овощей и фруктов».



АНДРЕЙ ТРУНОВ,
электромонтер
по эксплуатации
распределительных
установок
Глушковского РЭС
«Курскэнерго»

«Новая скоростная трасса строится в Тверской области уже более трех лет. Для обеспечения ее потребностей проектируются и строятся линии электропередачи, ведутся ремонтные работы на подстанциях. В этом году мы реконструируем подстанцию 35/110 кВ «Заозерная». Не скрою, очень приятно чувствовать себя причастным к такому важному событию, как строительство федеральной скоростной трассы».



МИХАИЛ ЕРШОВ,
электромонтер по
ремонту воздушных
линий электропередачи
участка службы линий
электропередачи
Вышневолоцкой
производственной базы
«Тверьэнерго»

идет в Бологовском районе Тверской области. До конца года запланировано построить порядка 26 км воздушных линий 10 кВ и 11 км кабельных линий 10 кВ. Кроме того, будет увеличена трансформаторная мощность подстанции 35/10 кВ «Заозерная».

Филиал «Костромаэнерго» приступил к реконструкции подстанции 110/35/10 кВ «СУГРЭС» в городе Волгореченске. Модернизированный энергообъект обеспечит электроэнергией новые площадки постоянно растущего Волгореченского промышленного парка. В 2016 году мощность подстанции будет увеличена с 26 МВА до 32 МВА. ⚡

текст Илья Громов

«
сказано

«Реализация проекта по строительству подстанции «Фабричная» — свидетельство плодотворной совместной работы «МРСК Центра» и администрации Тамбовской области. Создавая в регионе современную инфраструктуру электроснабжения, мы способствуем развитию его экономического потенциала, привлечению инвестиций, введению в эксплуатацию новых социально значимых объектов».



КОНСТАНТИН СВИРИН, заместитель директора
по капитальному строительству «Тамбовэнерго»



Чтобы удовлетворить растущие энергопотребности регионов, «МРСК Центра» модернизирует действующие и строит новые сетевые объекты



рекорды

спартакиада

Легких побед не бывает

VII летняя Спартакиада «МРСК Центра», прошедшая в начале июня в Белгороде, преподнесла немало сюрпризов. По сравнению с предыдущими соревнованиями кардинально изменилась тройка призеров. Победу в общем зачете одержала команда хозяев, хотя в прошлом году белгородцы были лишь третьими. Отвоевали себе места на пьедестале не присутствовавшие там годом ранее спортсмены «Смоленскэнерго» и «Костромаэнерго» — у них командные серебро и бронза соответственно. В целом ряде дисциплин сменились лидеры, включая признанных фаворитов.

В течение двух дней на спортплощадках Белгородского технологического университета им. В. Г. Шухова спортсмены 11 филиалов компании и исполнительного аппарата сражались за право называться лучшими в восьми самых популярных у энергетиков спортивных дисциплинах: волейболе, мини-футболе, настольном теннисе, шахматах, легкой атлетике, плавании, пулевой стрельбе и гиревом спорте.

Открытие Спартакиады прошло в формате театрализованного представления в стиле древнегреческих Олимпийских игр. На Белгородской земле спортсменов-энергетиков поприветствовал заместитель губернатора области Олег Абрамов. Спортивных побед и достижений всем участникам пожелал директор филиала «Белгородэнерго» Сергей Демидов. «Принимать у себя такое масштабное спортивное мероприятие ответственно и очень почетно. Всем участникам хочу пожелать успехов, честной борьбы и высоких достижений! И пусть победят сильнейшие!» — отметил он.

ИГРЫ НА СВОЕМ ПОЛЕ

Одними из первых стартовали состязания в мини-футболе. Через групповую стадию в полуфиналы здесь пробивлись спортсмены из Смоленска, Ярославля, Тамбова и Белгорода. В итоге хозяева

Спартакиады повторили свой прошлогодний победный успех, разгромив в финале ярославских коллег со счетом 3:0. Третье место — у команды «Тамбовэнерго», не без труда вырвавшей победу у смоленских энергетиков.

«Родные стены» помогли белгородцам стать первыми и в волейбольном турнире. В напряженнейшем финальном матче они победили со счетом 3:1 прошлогодних чемпионов, волейболистов «Брянскэнерго». Бронзовым призером стала команда «Костромаэнерго». «На прошлой Спартакиаде мы заняли лишь седьмое место, однако понимали, что дома должны показать свой лучший результат, — рассказал капитан команды белгородских волейболистов Игорь Задворнов. — Мы много готовились, тренировались два три раза в неделю. «Брянскэнерго» — соперник очень серьезный, раньше они всегда выигрывали, но в этот раз благодаря своему настрою мы оказались сильнее».

Подтвердила команда «Белгородэнерго» свое первенство и в плавании. В ее активе — победы в состязаниях среди мужчин в обеих возрастных категориях, среди женщин после 35 лет, а также в эстафете и командном зачете. Единственная золотая медаль, которую уступили белгородцы в этом виде спорта (женщины до 35 лет), осталась за представительницей «Воронежэнерго» Евгенией Карловой.

« сказано

«В нашей компании трудятся целеустремленные и самоотверженные люди, готовые до последнего бороться за наивысший результат как в спорте, так и в труде. Общий уровень мастерства спортсменов с каждым годом становится выше, а сама Спартакиада по нормам, правилам и накалу борьбы все ближе к профессиональным соревнованиям. Это сплачивает коллектив, способствует развитию в компании здорового образа жизни и повышению общих производственных показателей».



ИННА ГРОМОВА,
заместитель
генерального
директора по
управлению
персоналом
и организационному
проектированию
«МРСК Центра»

= цифра

Более
400

сотрудников
«МРСК Центра»
стали участниками
VII летней
Спартакиады

РЕЗУЛЬТАТЫ СПАРТАКИАДЫ

ОБЩИЙ ЗАЧЕТ

1-е место — «Белгородэнерго»

2-е место — «Смоленскэнерго»

3-е место — «Костромаэнерго»

ДИСЦИПЛИНЫ

Гиревой спорт

Иван Бровдий («Воронежэнерго»)

Легкая атлетика

100 м, женщины до 35 лет — Наталья Никонова («Белгородэнерго»)

100 м, женщины старше 35 лет — Валентина Чусова («Орелэнерго»)

100 м, мужчины до 35 лет — Андрей Белик («Белгородэнерго»)

100 м, мужчины старше 35 лет — Роман Смирнов (исполнительный аппарат)

1000 м, женщины до 35 лет — Анастасия Сасина («Брянскэнерго»)

1000 м, женщины старше 35 лет — Юлия Мешальникова («Костромаэнерго»)

3000 м, мужчины до 35 лет — Александр Ходосенко («Тверьэнерго»)

3000 м, мужчины старше 35 лет — Владимир Бочаров («Курскэнерго»)

Эстафета 4 x 200 м — «Брянскэнерго»

Командный зачет — «Брянскэнерго»

Волейбол

«Белгородэнерго»

Теннис

Одиночные состязания у женщин — Алина Алиханян («Белгородэнерго»)

Одиночные состязания у мужчин — Максим Плясов («Белгородэнерго»)

Парные состязания — «Белгородэнерго»

Командный зачет — «Белгородэнерго»

Плавание

Женщины до 35 лет — Евгения Карлова («Воронежэнерго»)

Женщины старше 35 лет — Надежда Чернышова («Белгородэнерго»)

Мужчины до 35 лет — Станислав Губарь («Белгородэнерго»)

Мужчины старше 35 лет — Андрей Ляхов («Белгородэнерго»)

Эстафета — «Белгородэнерго»

Командный зачет — «Белгородэнерго»

Пулевая стрельба

Женщины — Анна Шестакова («Белгородэнерго»)

Мужчины — Александр Дюков («Костромаэнерго»)

Командный зачет — «Белгородэнерго»

Мини-футбол

«Белгородэнерго»

Шахматы

Мужчины — Игорь Почикеев («Смоленскэнерго»)

Женщины — Ольга Протасова («Брянскэнерго»)

Командный зачет — «Курскэнерго»



Дмитрий Груздев («Костромаэнерго») сражается за серебро в личном зачете по теннису



Иван Бровдий («Воронежэнерго») — победитель соревнований по гиревому спорту

Спортивная энергия добра

В этом году Спартакиада проходила под девизом «Спорт — энергия добра». Средства, запланированные первичной профсоюзной организацией «МРСК Центра» на приобретение призов для победителей, будут направлены государственному бюджетному учреждению для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Старооскольский центр развития и социализации детей физкультурно-спортивной направленности «Старт» Белгородской области. Средства пойдут на строительство детской спортивной площадки.



Награды победителям Спартакиады вручил олимпийский чемпион 2012 года по волейболу Тарас Хтей (четвертый слева)

СМЕНА ЛИДЕРОВ

В легкой атлетике в командном зачете первыми стали представители «Брянскэнерго», в их активе — два золота, включая престижное эстафетное, два серебра и бронза. Второе место заняли спортсмены из «Костромаэнерго», третье место с минимальным отрывом от костромичей — у белгородцев. В этом году бег преподнес сенсацию: в большинстве дисциплин сменились победители. Одним из немногих спортсменов, кто сумел защитить свое прошлогоднее золото, оказался Роман Смирнов из исполнительного аппарата. «В спартакиадах «МРСК Центра» участвую регулярно с 2009 года. Это уже моя четвертая победа. В спринтерских забегах очень много нюансов, случайностей: важно хорошо стартовать, не потерять скорость на финише. В этот раз у меня снова все получилось», — поделился Роман.

Сменился лидер и в соревнованиях по настольному теннису, прошедших под знаком уже ставшего традиционным противостояния мастеров ракетки из «Тверьэнерго» и «Белгородэнерго». На прошлой Спартакиаде победили тверяки, а нынешняя завершилась безоговорочным триумфом белгородцев. Золото в личном первенстве взяли Алина Алиханян и Максим Плясов. Они же победили в парном разряде. «У нас давнее соперничество с коллегами из «Тверьэнерго». В прошлом году им удалось победить, но в этот раз удача была на нашей стороне, поддержка команды и болельщиков сделала свое дело», — прокомментировала Алина.

Белгородцы стали и новыми чемпионами в пулевой стрельбе. Кроме победы в командном зачете, здесь в их активе золото в личном женском первенстве. В личном первенстве у мужчин победителем стал Александр Дюков («Костромаэнерго»).

НЕ ПОЧИВАТЬ НА ЛАВРАХ

Впрочем, далеко не везде хозяевам позволяли так доминировать. Например, их не оказалось на пьедестале в состязаниях по гиревому спорту и в шахматах. У гиревиков первым стал представитель «Воронежэнерго» Иван Бровдий, неоднократный победитель соревнований в этой дисциплине. По словам Ивана, результат, который он показал на соревнованиях в этом году, — не самый лучший в его спортивной карьере, но его вполне хватило для победы. За шахматными столиками первенствовали куряне, а лучшими в личном зачете стали смолянин Игорь Почикеев и Ольга Протасова из Брянска.

Впрочем, как бы то ни было, 15 золотых медалей из 29 возможных, которые завоевали белгородцы, обеспечили им победу в общем зачете. Этот результат в очередной раз доказывает: если ставить перед собой высокую цель и четко, шаг за шагом, идти к ней, то результат не заставит себя ждать. Впрочем, этого принципа стремятся придерживаться все команды — участницы спартакиад «МРСК Центра»: итоги соревнований не раз и не два давали возможность убедиться, что победы здесь не гарантированы даже признанным фаворитам. Так что можно не сомневаться: в будущем году нынешних чемпионов ждет очень серьезная конкуренция.



У сетки сражаются команды «Белгородэнерго» и исполнительного аппарата



Личное первенство по шахматам

цифра 87 комплектов наград в 8 видах спорта были разыграны на Спартакиаде

творчество

«Красочный» успех

Тайм-аут

Подведены итоги конкурса «Россети»: рисуют дети. «МРСК Центра» — лидер по количеству призовых мест.

Уже ставший традиционным корпоративный конкурс детского рисунка проводился в этом году в трех номинациях: «Россети» — большая семья», «Электробезопасность дома и на улице» и «Энергетика в любимых мультфильмах, кинофильмах и сказках». В каждой из номинаций работы оценивались в трех возрастных категориях: от 5 до 7 лет, от 8 до 10 лет и от 11 до 14 лет. Первый этап конкурса проходил в дочерних предприятиях «Россетей», победители выходили в финал.

По итогам конкурса наилучшие результаты показали дети сотрудников «МРСК Центра», которые стали лидерами по количеству первых мест и общему числу призовых мест (три и пять). Наибольшее количество наград получили представители курского и брянского филиалов компании.

В номинации «Россети» — большая семья» первое место в средней возрастной категории жюри присудило работе Полины Косиновой из «Курскэнерго», третье в младшей возрастной категории — рисунку Славы Дунаева из «Брянскэнерго». В активе «Курскэнерго» и победа в номинации

«Электробезопасность дома и на улице» — в категории от 5 до 7 лет лучшей была признана работа Захара Вольвача. Иван Алевин из «Брянскэнерго» занял здесь третье место в старшей возрастной категории.

В номинации «Энергетика в любимых мультфильмах, кинофильмах и сказках» в старшей возрастной категории победу одержала представительница «Белгородэнерго» Елизавета Бурцева. А Диана Потапова из ярославского филиала «МРСК Центра» была отмечена жюри специальным призом в младшей возрастной категории номинации «Россети» — большая семья».

Поздравляем победителей!



Победители и призеры

«Белгородэнерго»

1. Елизавета Бурцева, 12 лет

«Брянскэнерго»

2. Слава Дунаев, 6 лет

3. Иван Алевин, 12 лет

«Курскэнерго»

4. Полина Косинова, 10 лет

5. Захар Вольвач, 7 лет

спорт

Маленькие чемпионы

Команда юных спортсменов «Белгородэнерго» заняла первое место в общекомандном зачете X спартакиады детей работников Белгородской энергосистемы.



Участие в соревнованиях принимали ребята 2003–2005 годов рождения, представлявшие работающие в регионе энергокомпании: помимо белгородского филиала «МРСК Центра», в их числе местные подразделения «ФСК ЕЭС», ПАО «Квадра» и другие. Дети соревновались в плавании, беге и дартсе, вдобавок к этому у мальчиков определяли лучших в подтягивании на перекладине, а у девочек — в прыжках на скакалке. Завершила праздник эстафета «Веселые старты».

По итогам спартакиады дети сотрудников белгородского филиала «МРСК Центра» первенствовали в пяти из шести соревновательных дисциплин и стали безоговорочными победителями в общекомандном зачете. А настоящей «звездой» состязаний участники и судьи признали 12-летнюю Анну Галушко, дочь Елены Галушко, ведущего специалиста отдела закупочной деятельности управления логистики и МТО «Белгородэнерго». В активе юной спортсменки сразу четыре медали: два золота в личном первенстве за бег и прыжки на скакалке, серебро за дартс и командное золото за «Веселые старты».

«Любовь к спорту мне привили папа и мама. С трех лет я посещаю школу фигурного катания, с десяти — занимаюсь в секции легкой атлетики. Спасибо маме, которая записывает меня на все спортивные мероприятия на своей работе, участвовать в них мне очень нравится».



АННА ГАЛУШКО

профилактика

Волшебный мастер-класс

Работники «Тамбовэнерго» представили интерактивный проект в рамках Международной акции «Ночь музеев — 2016».

В Тамбовской области ряд мероприятий акции традиционно проходил на базе областного краеведческого музея. В этом году она была приурочена к 150-летию Российского исторического общества. Сотрудники музеев подготовили большую афишу, включающую увлекательные и познавательные программы. В нее органично вписался и проведенный специалистами отдела по связям с общественностью «Тамбовэнерго» интерактивный мастер-класс для детей «Волшебный мир электричества». Энергетики в увлекательной форме рассказали ребятам об истории электричества и познакомили их с основными правилами электробезопасности. Участники мастер-класса посмотрели фильм об изобретателе лампы накаливания, уроженце Тамбовской губернии Александре Лодыгине, узнали, как выходить из опасной зоны при упавшем оборванном проводе и каким образом отличить лампу накаливания от энергосберегающей лампочки. Закрепить полученные знания детям помогли тематические книжки-раскраски и организованная энергетиками викторина.

Участники мастер-класса посмотрели фильм об изобретателе лампы накаливания, уроженце Тамбовской губернии Александре Лодыгине, узнали, как выходить из опасной зоны при упавшем оборванном проводе и каким образом отличить лампу накаливания от энергосберегающей лампочки. Закрепить полученные знания детям помогли тематические книжки-раскраски и организованная энергетиками викторина.

