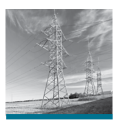
ГЛАВНАЯ ТЕМА

МРСК Центра начала подготовку к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок 2013–2014 годов



ФОРУМ

Молодежь и инновации — две главных темы прошедшего форума «Форсаж 2013»



СПОРТ

В филиале ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» прошла летняя спартакиада, приуроченная к 79-летию Ярославской энергосистемы



12



Nº 5 (119)

июль 2013

актуально



27 июня Федеральный арбитражный суд Московского округа отменил решение Арбитражного суда г. Москвы и постановление девятого Арбитражного апелляционного суда о взыскании с ОАО «МРСК Центра» в пользу ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (НЛМК) 5,1 млрд рублей неосновательного обогащения. В соответствии с постановлением суда кассационной инстанции МРСК Центра получила финансовые средства за фактически оказанные услуги по передаче НЛМК

электроэнергии в соответствии с условиями действующего, никем не оспоренного договора на оказание услуг. Таким образом, деньги, полученные сетевой компанией, не являются необоснованным обогащением и возврату не подлежат.

Как рассказал нашему изданию начальник департамента правового обеспечения МРСК Центра Юрий Толмачев, судебное разбирательство между сетевой компанией и НЛМК началось в октябре 2011 года. Это дело стало, по сути, одним из многих

в череде судебных разбирательств между распредсетевыми компаниями и крупными потребителями, предметом спора в которых стала так называемая последняя миля. Логика предприятий понятна — услуги по передаче электроэнергии они действительно оплачивают по более высоким тарифам, чем могли бы в случае оплаты услуг по передаче непосредственно ФСК ЕЭС. Разница же идет как раз на субсидирование низких цен на электричество для населения. Такой порядок действу-

ет в России с 2006 года. По данным энергетического центра бизнес-школы «Сколково», в 2012 году объем последней мили составил 58,6 млрд

И до последнего времени предприятиям удавалось довольно успешно «бороться» с сетевыми компаниями. В результате многие из них смогли уйти с последней мили через суд, а затем попытались вернуть переплату за договоры за предыдущие годы.

Окончание на стр. 5

результаты

Безопасность гарантирована

Заместителю директора по безопасности филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Валерию СКРЯБИНУ объявлена благодарность ОАО «Российские сети» за выполнение особо важного задания и обеспечение безопасности электросетевого комплекса. Эта награда в очередной раз стала заслуженной оценкой не только его личного профессионализма и управленческого таланта, но и всего управления безопасности МРСК Центра на самом высоком уровне.

Объявленная благодарность ОАО «Российские сети» стала результатом планомерных и эффективных действий специалистов блока безопасности Тамбовэнерго под руководством Валерия Скрябина совместно с правоохранительными органами региона по пресечению безучетного

потребления электроэнергии правонарушителями, а также выявлению случаев превышения должностных полномочий сотрудниками филиала. Особое внимание в работе блока безопасности уделяется направлению развития и реализации услуг, где персонал филиала работает

в непосредственном контакте с потребителями. Наряду с пресечением хищения электроэнергии путем бездоговорного и безучетного потребления деятельность сотрудников безопасности направлена на выявление и предотвращение возможных случаев злоупотребления должност-

ными полномочиями работниками филиала.

«Энергетика — это стратегически важная отрасль, поэтому соблюдение мер безопасности, предотвращение нанесения экономического ущерба, вреда деловой репутации является одной из основных функций блока безопасности. Выполняя свои обязанности, мы должны действовать в рамках законодательства. Все наши усилия направлены на эффективное функционирование компании, а значит, надежное электроснабжение потребителей», — подчеркнул заместитель директора по безопасности филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Валерий Скрябин.

Окончание на стр. 5

технологии

Смотреть в будущее

МРСК Центра ввела в эксплуатацию новый питающий центр — подстанцию 110 кВ «Новоселки» в Ярославле.

••• ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра», являющееся дочерним Обществом ОАО «Российские сети», закончило строительство и ввело в эксплуатацию новую подстанцию 110/10-10 кВ «Новоселки», расположенную в городе Ярославле. Стоимость строительства объекта составила порядка 320 млн рублей.

11 июля текущего года был произведен пуск силового оборудования нового питающего центра. В торжественной церемонии открытия подстанции «Новоселки» приняли участие заместитель губернатора — председатель правительства Ярославской области Александр Князьков, заместитель главного инженера ОАО «МРСК Центра» Евгений Турапин, генеральный директор Ярославского индустриального парка Александр Белозеров.

«Без энергетики невозможно ни привлечение инвестиций, ни развитие экономики, — отметил председатель правительства Ярославской области Александр Князьков. — Открытие «Новоселок» — это, во-первых, надежное энергоснабжение резидентов индустриального парка. В будущем здесь будут появляться и другие компании, которым электрическая мощность новой подстанции крайне необходима. Во-вторых, подстанция обеспечит качественной энергией Фрунзенский район Ярославля. Надежное энергоснабжение городского сектора — это комфортные условия для наших жителей, а также возможность подключать и развивать в Ярославле новые объекты».

Подстанция «Новоселки» отвечает современным требованиям к качеству распределения электроэнергии. Трансформаторы нового поколения обеспечивают необходимую потребителям мощность с минимальными потерями холостого хода. Оборудование включает в себя элегазовые моноблоки, современные системы защиты автоматики и безопасности объекта. В числе современных решений, внедренных МРСК Центра на подстанции 110/10-10 кВ «Новоселки», — система онлайн-мониторинга силовых трансформаторов, которая позволит осуществлять непрерывный контроль передачи электроэнергии, предупреждать технологические нарушения и оперативно реагировать на отклонения от режимной работы оборудования.

Окончание на стр. 5

память

СОБЫТИЯ



Люди месяца

Наталья БЕЛОГЛАЗОВА, инженер по расчетам службы релейной защиты, автоматики, измерений и метрологии филиала ОАО «МРСК Центра» -«Липецкэнерго»

На протяжении 34 лет она преданно служит энергетике. За годы работы в отрасли Наталья Геннадьевна зарекомендовала себя высококлассным специалистом, отличающимся ответственностью, исполнительностью

Текст: Анна Удовиченко. Фото: Евгений Фролов

Под легендарной Прохоровкой

Белгородские энергетики МРСК Центра обеспечили надежное электроснабжение памятных мероприятий, посвященных 70-й годовщине танкового сражения под Прохоровкой. Принял участие в торжествах и Президент РФ Владимир ПУТИН.



лава государства вместе с ветеранами возложил цветы к памятнику Победы «Звонница» на территории военно-исторического музея-заповедника «Прохоровское поле», посетил храм Святых Апостолов Петра и Павла, построенный к 50-летию Победы в Великой Отечественной войне, после чего за чашкой чая пообщался с ветеранами — участниками событий 70-летней давности и провел заседание российского организационного комитета «Победа».

Перед гостями праздника выступили пилотажная группа «Русские витязи» и знаменитый Ансамбль песни и пляски Российской армии имени А. В. Александрова. На поле была развернута экспозиция прибывшей из Москвы боевой техники. «Наша земля богата достопримечательностями, но ее главный символ — Третье ратное поле России. А вот сердцем ратного поля, безу-

словно, является Звонница, на стенах которой высечены имена 7 тыс. погибших здесь воинов. Именно поэтому она была выбрана местом проведения торжеств, и нашей главной задачей было обеспечить надежное электроснабжение всех объектов праздничных мероприятий, со своей задачей мы справились», — отметил заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» Роман Ткаченко.

В процессе подготовки к ответственному дню были скорректированы графики ремонта, отменены все работы, связанные с отключением оборудования, разработаны резервные схемы питания, проведены тепловизионный контроль, внеплановые осмотры и обходы оборудования подстанций, распределительных пунктов и линий электропередачи. На период праздничных мероприятий в фили-

але был введен режим повышенной готовности.

Специально для электроснабжения пунктов питания и торговых представительств энергетики построили две линии электропередачи 0,4 кВ, установили энергоэффективные светильники наружного освещения, а мощность силового трансформатора на ТП увеличили с 40 до 250 кВА. Это дало возможность подключить к сетям большое количество торговых павильонов и кафе. Линии электропередачи подвели не только к развлекательным площадкам, но и к военно-полевому лагерю, где целую неделю в условиях времен Великой Отечественной войны жили 150 участников поисковых клубов. На случай отключения основных

центров питания были установлены дизельные генераторы, оперативные бригады энергетиков несли постоянное дежурство. Наружное освещение в ночь с 12 на 13 июля также работало без перерыва.

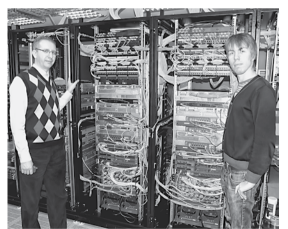
Сервисное обслуживание

В условиях подготовки к осеннезимнему периоду особое внимание уделяется надежности эксплуатации ИТ-оборудования.

В современных условиях бесперебойность передачи электроэнергии и оперативность устранения последствий технологических нарушений невозможны без эффективного использования ИТ-инфраструктуры.

В электросетевых компаниях выделяются два основных вида ИТ-сервисов: телекоммуникационные сервисы и сервисы информационных систем. К первому виду можно отнести корпоративную телефонию, видео- и аудиоселекторную связь, сервисы корпоративной сети передачи данных и т. п. Ко второму — сервисы, предоставляемые корпоративными информационными системами, функционирующие на базе серверного оборудования. В исполнительном аппарате ОАО «МРСК Центра» на базе оборудования Cisco Systems организована отказоустойчивая трехуровневая модель локальной вычислительной сети (ЛВС), обеспечивающая хорошую управляемость, функциональное разделение и защищенность объектов ЛВС. Коммутирующие устройства в офисе объединены между собой посредством оптоволоконных кабелей с пропускной способностью порядка 10 Гбит/с.

Предусматривается физическое и логическое резервирование наиболее критичных внутренних и внешних каналов связи путем дублирования Текст: Александр Черепанов, Павел Дмитриев



отрудники московского отделения управления эксплуатации: ачальник отделения Александр Черепанов и ведущий инженер авел Дмитриев в серверном помещении (слева направо)

функций активного оборудования и задействования провайдеров.

Наиболее критичный ИТ-сервис — корпоративная телефонная связь — реализован на основе Cisco Unified Call Manager также с дублированием функций базе двух устройств: основного, с которого осуществляется управление и настройка АТС, и вспомогательного.

Сотрудники московского отделения управления эксплуатации департамента информационных технологий выполняют плановую проверку работы функций резервного оборудования с моделированием аварийных ситуаций, наблюдением за бесперебойностью предоставления ИТ-сервисов и фиксацией времени их восстановления. В условиях подготовки к осенне-зимнему периоду совершенствуются и прорабатываются дополнительные меры обеспечения бесперебойности работы ИТоборудования и каналов связи.

социальная ответственность

Текст: Мария Романова

Свет — детям!

Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» выполнил технологическое присоединение к сетям прогимназии для одаренных детей, строительство которой приурочено к 1150-летию со дня основания города Смоленска.

ранним выявлением талантливых детей лена панель учета. Стоимость проеки создающее условия для интеллекту- та — 651 655 рублей. Максимальная ально-познавательного, социально-личностного, художественно-эстетического развития дошкольников, расположено в Смоленске. Его строительство началось еще в мае 2011 года. Сметная стоимость составила более 200 млн рублей. В 2011-2012 годах было возведено основное здание, проложены внешние и внутренние инженерные коммуникации, проводились отделочные работы и закупка оборудования. Сейчас строительство прогимназии находится в завершающей стадии. На данный момент ведутся работы по отделке помещений. В стадии завершения работы по электроосвещению и монтажу вентиляционных систем.

Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» выполнил подключение прогимназии к своим сетям: произведены замена Т-2 (400 кВА на 630 кВА) в ТП № 323, замена шин и ошиновок, в ячейке ввода Т-2 установлено АВ —

Учебное заведение, занимающееся 1000 А, в РУ 0,4 кВ ТП № 323 установмощность — 260 кВт.

> Учреждение распахнет свои двери для 240 ребят. Прогимназия позволит успешно решить проблему доступности качественного дошкольного образования, обеспечит непрерывность гимназического дошкольного и начального общего образования.

> В настоящий момент идет благоустройство прилегающей территории, обустраиваются спортивная и детская площадки.



и целеустремленностью. В этом году ее профессионализм отмечен почетной грамотой ОАО «МРСК Центра». В зоне ответственности Натальи Белоглазовой — расчет уставок для реконструируемых релейных защит и вновь монтируемой современной микропроцессорной техники, обеспечивающей устойчивость работы энергооборудования производственной базы СРЗАИиМ Елецкого района.



Николай АНДРИЯНОВ, электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6-го разряда филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» Работает в Ярэнерго с 1968 года. Не раз участвовал в реализации проектов по усовершенствованию оборудования. В частности, предлагал метод вычисления места повреж-

дения кабеля за счет длины шлейфа и привязок кабельного колодца. На подстанции «Резинотехника» переделал телемеханическое устройство так, чтобы во время технологического нарушения диспетчерам приходило не 10, а 20 сигналов. За счет этого можно было точно понять, где произошла неисправность, и направить ремонтный персонал.

технологии

Текст: Наталья Нефедова

Липецкэнерго внедряет в работу новое оборудование

В июле текущего года филиал ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» завершил реализацию инвестпроекта по развертыванию автономной мобильной передвижной подстанции (ММПС) 110 кВ мощностью 25 МВА, предназначенной для энергоснабжения строящегося автозавода группы компаний ИРИТО «Моторинвест».

тот проект впервые был разработан и применен в зоне присутствия МРСК Центра. Особенности его реализации предопределили технические

характеристики применяемой подстанции. Конструктивно мобильная подстанция состоит из двух модульных блоков, размещенных на платформах двух автомобильных



полуприцепов длиной 12-13 метров и шириной три метра. На одном из модулей установлено элегазовое комплектное распределительное устройство 110 кВ и силовой трансформатор 110/10(6) кВ мощностью 25 МВА, на другом — блок-контейнер с распределительным устройством 10(6) кВ и вспомогательными системами управления и защиты. Модули соединяются между собой гибкими кабелями 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена длиной 25 метров. Данная конструкция обеспечивает возможность транспортировки ММПС в качестве мощного автономного источника энергоснабжения потребителей на период ликвидации последствий технологических нарушений или строительства стационарной подстанции. Также ММПС может использоваться для разгрузки сетей в период пиковых нагрузок и для потребителей электроэнергии, расположенных в местах, где строительство стационарных подстанций нерентабельно.

В числе преимущественных характеристик ММПС такие, как наличие разъемного подключения как для воздушных, так и для кабельных линий, определяющего удобство ее монтажа; отсутствие открытых токоведущих частей, повышающее

эксплуатационную безопасность оборудования и возможность осуществления удаленного мониторинга и телеуправления в системе диспетчеризации энергокомплекса. «Развертывание крупногабаритной мобильной подстанции потребовало не только специальных знаний, но и детальной проработки транспортной логистики. Главным свидетельством эффективности проделанной работы стал своевременный запуск энергооборудования в работу, а также минимальные ресурсные затраты на их проведение», — отметил заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер филиала Александр Кор-

В ходе реализации данного проекта специалисты Липецкэнерго не только отработали уникальный опыт по внедрению новейшего перспективного оборудования, который впоследствии будет транслироваться на другие филиалы. Техприсоединение нового промышленного кластера, для обеспечения энергетических потребностей которого на первом этапе будет использоваться ММПС, а впоследствии построена стационарная подстанция 110 кВ, придаст мощный импульс экономике края.

экономика

Текст: Олег Косихин

Сбереженные киловатты

Курскэнерго реализует программу энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Выполнение мероприятий в рамках государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» является одним из важных направлений деятельности филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго», от результатов которого во многом зависят надежность работы электросетевого комплекса и бесперебойное электроснабжение потребителей.

В первом полугодии 2013 года эффект от реализации в филиале энергосберегающих мероприятий составил 5,6 млн кВт-ч.

Ощутимого результата — более 1,8 млн кВт-ч — специалистам Курскэнерго удалось добиться, выполняя плановые отключения трансформаторов в режимах малых нагрузок на подстанциях с двумя и более трансформаторами. Замена проводов на большее сечение на перегруженных линиях электропередачи принесла в общую копилку энергосбережения 0,6 млн кВт-ч. Результат проведенных рейдов по выявлению фактов неучтенного потребления электроэнергии потребителями составил более 3,7 млн кВт-ч. За истекший период энергетиками произведено около 20 тыс. проверок измерительных комплексов у потребителей — граждан и юридических лиц. По итогам проведенных инструментальных проверок дополнительно включено в полезный отпуск филиала более 800 тыс. кВт-ч.

Модернизация систем отопления, включающая определение мест утечки тепла с помощью тепловизионного обследования, их дальнейшее утепление, модернизация освещения на объектах филиала с заменой осветительных приборов на новые энергосберегающие, оптимизацией времени работы, применение автоматизированных систем регулирования теплопотребления привели к снижению расхода электроэнергии на собственные нужды.

Энергосбережению и повышению энергетической эффективности также способствует развитие системы учета электроэнергии на розничном рынке. В рамках данной программы установлено блоков измерений и защиты (БИЗ) однофазных более 10 тыс. штук, трехфазных — около 1500 штук.



В соответствии с требованиями Федерального закона № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» окончена работа по обязательному энергетическому обследованию объектов филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» и получен энергетический паспорт. По итогам проведенного обследования разработаны адресные мероприятия, реализация которых позволит снизить потребление энергетических ресурсов на производствен-

но-хозяйственные нужды, а также потери в сети Курскэнерго.

По словам начальника управления энергосбережения и повышения энергетической эффективности филиала Александра Позднякова, реализация потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития приведет к надежному электроснабжению потребителей, снижению энергозатрат.

новости ОАО «Российские сети»

Мы видим будущее

34 млрд рублей ОАО «Россети» планирует направить на инновационные технологии для энергетики.

••• ОАО «Россети» принимало участие в крупнейшем международном форуме инноваций «Иннопром-2013». На площадке форума российские энергетики представили новейшие инновационные разработки и технологии, применяемые в электросетевом комплексе для обеспечения надежного и качественного электроснабжения.

В рамках деловой программы форума на Всероссийском совещании промышленников и предпринимателей по вопросам повышения энергоэффективности с докладом выступил директор департамента технологического развития и инноваций ОАО «Россети» Владимир Софьин. Он сообщил, что на инновационное развитие магистральных сетей планируется направить более 11 млрд рублей, распределительных — порядка 23 млрд рублей.

«Мы видим будущее электросетевого комплекса на базе Smart Grid: новые материалы, технологии, сетевая архитектура, — обозначил основные направления инновационного развития в энергетике Владимир Софьин. — Сегодня уральские энергетики показали действительно эффективные и уже реализованные решения. инновационные некоторые из которых применены впервые в России». Он также подчеркнул, что в настоящий момент идет процесс формирования единой долгосрочной программы инновационного развития электросетевого комплекса.

На выставке дочерние компании ОАО «Россети» — ОАО «МРСК Урала» и ОАО «ФСК ЕЭС» представили новейшие инновационные разработки и технологии, которые позволят сократить сроки технологического присоединения, уменьшить потери электроэнергии и увеличить срок службы всего электротехнического оборудования.

Кроме того, на площадке международного форума МРСК Урала представила проект «Миллион за идею!», пояснив, что компания готова рассматривать, финансировать и внедрять в производство самые передовые и эффективные технологии.

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ОЗП



Время думать МРСК Центра начала подготовку к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок 2013-2014 годов.

Планируется

Отремонтировать



ЛЭП разного класса



трансформаторных

подстанций

Расчистить

более

тыс. га трасс ЛЭП

На выполнение этого объема работ компания планирует направить млрд рублей

что на 200 млн рублей больше прошлогодних

По ряду показателей в сравнении с прошлым годом ремонтная программа и объем расчистки и расширения трасс ЛЭП (в физическом выражении) увеличились на 10%

соответствии с приказом, подписанным генеральным директором Олегом Исаевым, в компании созданы центральная и филиальные комиссии по проверке хода подготовки к ОЗП. В них, помимо руководителей ОАО «МРСК Центра», вошли представители территориальных управлений Ростехнадзора, филиалов ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Системный оператор ЕЭС».

В настоящее время работа оперативного персонала МРСК Центра направлена на качественное и своевременное выполнение ремонтной программы и расчистку

Во всех филиалах компании приступили к формированию, ревизии, анализу расположения аварийного резерва, который позволяет максимально сократить время проведения восстановительных работ. До 1 августа 2013 года аварийные резервы должны быть укомплектованы на 100%. Кроме того, МРСК Центра участвует в формировании единой информационной базы о наличии и расположении аварийного резерва с предприятиями ОАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Центра и МЭС Северо-Запада, а также с другими МРСК. В целях повышения квалификации персонала и отработки оперативных действий при возникновении аварий в каждом регионе проводятся совместные учения с МЧС России.

«Основными задачами, стоящими перед МРСК Центра при подготовке к осенне-зимнему периоду, являются своевременное проведение ремонтной кампании 2013 года, реализация годовой программы технического перевооружения и реконструкции, а также подготовка оборудования к работе в неблагоприятных погодных условиях. Проводимые в настоящий момент мероприятия направлены на снижение аварийности в сетях и сокращение времени восстановления технологических нарушений. В компании поставлена цель — улучшить показатели текущего года», — сказал генеральный директор ОАО «МРСК Центра» Олег Исаев.

оборудование

Дело техники

МРСК Центра реализует масштабную программу по расчистке и расширению просек ЛЭП.

В период подготовки к прохождению зимнего максимума нагрузок 2013-2014 годов приоритетным направлением деятельности МРСК Центра остаются расчистка и расширение просек ЛЭП. Так, в текущем году в соответствии с планом будет расчищено более 15 тыс. гектаров и расширено около 5 тыс. гектаров просек ВЛ — это самый большой запланированный объем среди других МРСК.

Для обеспечения качественного и своевременного выполнения мероприятий по расчистке МРСК Центра применяет новейшее высокопроизводительное оборудование и современные технологии. В настоящий момент парк специализированной техники компании, которая может быть применена на расчистке, насчитывает свыше 700 единиц.

В филиалах задействованы тракторы Valtra, Treemme и MERLO, рубительные машины MORBARK, мульчеры.

В июне этого года впервые в компании на расчистку трасс воздушных линий вышел первый в России профессиональный лесной трактор MERLO MM350B с мульчером SEPPIM SUPERFORST. Он был доставлен на воздушную линию 110 кВ «Нея — Антропово-1, 2» филиала ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго». Новый трактор способен работать на особо тяжелых трассах со сложным географическим ландшафтом, измельчать деревья до 40-50 см в диаметре, не оставляя при этом порубочных остатков.

В некоторых филиалах на трассы вышел супертехнологичный харвестер John Deere, технические возможности которого позволяют заменить одновременную работу десяти бригад. Использование комплекса John Deere позволяет избежать необходимости отключения потребителей при выполнении работ. Мощность используемой техники дает возможность работать при расчистке с самыми большими деревьями (до 50-60 см) на трассах с любым рельефом.

В настоящий момент в филиалах МРСК Центра для расчистки просек задействована вся специализированная техника, которая позволяет работать круглосуточно при любой погоде. Использование высокопроизводительной техники позволило к концу первого полугодия превысить план и расчистить дополнительно свыше 150 гектаров.





За шесть месяцев 2013 года 45% всего объема работ уже выполнено.

Стратегия

Основными задачами, стоящими перед МРСК Центра при подготовке к осенне-зимнему периоду, являются своевременное проведение ремонтной кампании 2013 года, реализация годовой программы технического перевооружения и реконструкции, а также подготовка оборудования к работе в неблагоприятных погодных условиях.

актуально

Ни мили назад!

Окончание. Начало на стр. 1

Однако в марте 2013 года президиум Высшего арбитражного суда в споре между потребителями и распредсетевыми компаниями встал на сторону последних. Тогда рассматривалось дело Челябинского электрометаллургического комбината к МРСК Урала о переплате в 285 млн рублей. По мнению судей президиума ВАС, раз между МРСК Урала и комбинатом все же был заключен договор, который предприятие не оспаривало, значит услуга была оказана и ее оплата полностью обоснована. Фактически этим решением суд поставил точку в многолетнем споре промышленников и энергетиков.

После того как президиум ВАС встал на сторону сетевиков, строить правовую позицию им стало легче. Адвокаты, представлявшие интересы МРСК Центра в Федеральном арбитражном

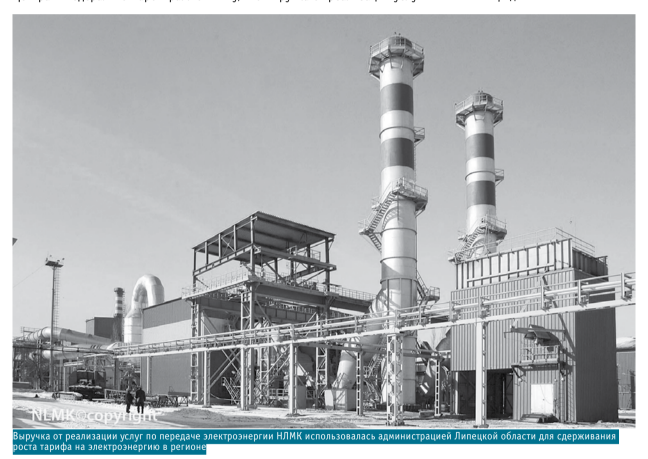
суде Московского округа, в частности, также ссылались на действующий договор между МРСК Центра и НЛМК.

«У нас есть легитимный договор с НЛМК об оказании услуг по передаче электроэнергии, — рассказал «Энергии МРСК Центра» Юрий Толмачев. — Он был заключен между филиалом ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» и НЛМК еще в июне 2005 года. И все это время он обеими сторонами добросовестно выполнялся: НЛМК нам платили, а мы своевременно и в полном объеме оказывали услуги по передаче электроэнергии. И этот договор не был оспорен комбинатом. И, соответственно, он не был признан недействительным полностью или частично».

Доводы металлургов о незаконном обогащении МРСК Центра нельзя считать обоснованными еще и потому, что выручка от реализации услуг

по передаче электроэнергии НЛМК использовалась администрацией Липецкой области для сдерживания роста тарифа на электроэнергию в регионе. А это, как уверены в сетевой компании, позволяло реализовывать различные социальные программы в регионе.

Федеральный арбитражный суд Московского округа, приняв к сведению эти аргументы, а также основываясь на постановлении, вынесенном ранее президиумом ВАС, отменил судебные акты нижестоящих инстанций. Формально процессуальная возможность обжаловать это решение в вышестоящей инстанции у НЛМК есть. И юристы, представляющие интересы комбината, могут подать заявление в Высший арбитражный суд. Однако, скорее всего, это ничего не изменит. Свою позицию в вопросе по спорам вокруг последней мили ВАС уже обозначил. И вряд ли ее поменяет.



результаты



Безопасность гарантирована

Окончание. Начало на стр. 1

Валерий Скрябин по праву заслужил репутацию опытного, энергичного, современно мыслящего руководителя, деятельность которого всецело посвящена обеспечению безопасности работы энергетического комплекса Тамбовской области.

Коллеги Валерия Скрябина отмечают умение сконцентрироваться на решении поставленной задачи, чувствовать ключевое звено, стремиться не уходить от проблем, а находить верные пути их решения, проявлять твердость в реализации намеченного. Именно благодаря этим качествам руководителю удается добиваться успехов в работе, которая за прошедшие годы стала важной частью его жизни.

Свой профессиональный выбор он сделал осознанно, продолжив семейную традицию. Дед по отцовской линии, Григорий Васильевич Скрябин, был сотрудником органов государственной безопасности, выполнял сложные задания

- в интересах советского народа в годы Великой Отечественной войны. Отец пошел по стопам деда и стал военным, а вслед за ним и Валерий Скрябин.
- В 1980 году, окончив Тамбовское высшее военное авиационное училище по командной тактической специальности, получил квалификацию офицера с высшим военным специальным образованием «летчик-инженер». С 1983 года свою трудовую деятельность продолжил в органах контрразведки. После увольнения в запас занимал руководящие должности в структурах безопасности города Тамбова.

В электроэнергетическую отрасль Валерий Скрябин пришел в 2007 году на должность специалиста первой категории отдела экономической безопасности и режима Тамбовэнерго. Благодаря целеустремленной и ответственной работе за прошедшие годы поднялся по карьерной лестнице до должности заместителя директора по безопасности филиала.

технологии

Смотреть в будущее

Окончание. Начало на стр. 1

«Оборудование, установленное на «Новоселках», позволяет обслуживать его удаленно, без присутствия персонала. При этом системы телеуправления и телесигнализации будут круглосуточно контролировать работу всех участков подстанции, — отметил заместитель главного инженера ОАО «МРСК Центра» Евгений Турапин. — Это одна из самых высокотехнологичных подстанций на территории области».

Новый питающий центр обеспечит надежным электроснабжением и создаст необходимый резерв мощности для резидентов Ярославского индустриального парка. Потребителями «Новоселок» станут центр обработки информации ОАО «Вымпелком», образовательный центр по подготовке фармацевтов на базе ЯГПУ им. К. Д. Ушинского, фармацевтические предприятия компаний «ТЕВА», «Такеда» («Никомед»).

«Ярославский индустриальный парк развивается стремительными темпами, — отмечает генеральный директор Ярославского индустриального парка Александр Белозеров. — В ближайшее время здесь планируется разместить новое машиностроительное производство, предприятия пищевой и фармацевтической промышленности. Поэтому строительство новой подстанции дает существенные преимущества для развития не только индустриального парка, но и всей Ярославской области».



ПРОИЗВОДСТВО

репортаж

Текст: Надежда Руднева

Энергетики работают по правилам

Этим летом жара чередуется с грозами и шквалистым ветром. Все это добавляет забот оперативновыездным бригадам энергетиков. Как им работается? Вместе с мастером мобильной бригады по диагностике Орелэнерго Олегом ГРИНЕВЫМ мы проехали по нескольким участкам работы ОВБ.

ние — провести опиловку деревьев рядом с трансформаторной подстанцией. Специалисты РЭС стараются предупредить ЧП и круглый год следят, чтобы вдоль ЛЭП не было деревьев, угрожающих обрывом проводов.

«Зона выпиловки — 10 метров, за ее пределами мы уже не имеем права проводить вырубку зеленых насаждений. А находящиеся рядом с охранной зоной старые 30-метровые деревья не выдерживают сильного ветра и, падая, как правило, рвут провода», — поясняет причины аварий Олег Гринев.

Требования и правила безопасности у энергетиков превыше всего. Приехав на трансформаторную подстанцию, мастер Александр Снитков выходит на связь с диспетчером по рации и, получив от него распоряжение, идет осматривать линию.

Пока мастер оценивает предстоящий фронт работы, электромонтеры

вспоминают недавние природные катаклизмы в виде ливневых дождей с сильным порывистым ветром. Были случаи, когда ветром крыши с домов сносило и бросало на провода. А на прошлой неделе молния попала в трансформатор.

Вернувшись с осмотра объекта, мастер снова соединяется по рации с диспетчером и озвучивает наряд предстоящих работ. Пока диспетчер проверяет меры безопасности, мастер отдает наряд производителю работ — Александру Алдошину. Затем бригада готовит рабочее место отключают все коммуникационные аппараты, ставят переносное заземление, сообщают диспетчеру о готовности и только после этого получают разрешение на выполнение работ. Александр, вооружившись бензопилой, спиливает дерево прямо возле опоры ЛЭП. Теперь кажется, что проводам над этой опорой стало легче и непогода им не страшна.

Дальше направляемся на трансформаторную подстанцию в поселок



Стрелецкий, где специалисты РЭС начинают ремонт линий электропередачи. Здесь уже полным ходом идет работа по проверке напряжения на линии. Занятый организацией работ мастер Евгений Яковлев объяснил: «Сроки подходят, поэтому меняем голый провод на изолированный». Убедившись в отсутствии напряжения, бригадир учит новичка-электромонтера, 18-летнего Андрея, правильно набрасывать штангу заземления. Затем, перед тем как приступить к снятию старого провода, в качестве

дополнительной меры безопасности электромонтер Павел Потапов с вышки телескопического автоподъемника устанавливает еще и переносное заземление с использованием всех средств защиты.

Погода стоит жаркая, но энергетики строго соблюдают технику безопасности и работают в касках и огнеупорной спецодежде, которая не пропускает воздух. Понаблюдав за их работой, понимаю — непросто энергетикам приходится не только зимой, но и летом.

присоединение

Текст: Татьяна Дроздова



В настоящее время на территории Костромы реализуется беспрецедентный по масштабам строительный проект с общим объемом инвестиций около 3,2 млрд рублей, одобренный советом по инвестициям при губернаторе Костромской области.

В микрорайоне Новый город будут построены каркасные и жилые дома высотой от 5 до 17 этажей с подземными паркингами, в 2 тыс. квартир разместятся более 4,5 тыс. человек.

Кроме того, на территории микрорайона инвестор обязуется возвести общеобразовательную школу на 720 мест, два детских сада по 140 мест. Заклю-

чены и находятся в стадии реализации 22 договора технологического присоединения. Необходимая электрическая мощность для вновь возводимых объектов составляет порядка 4000 кВт. Присоединение объектов Нового города к сетям Костромаэнерго реализуется путем строительства распределительного пункта (РП) и строительства на территории микрорайона шести трансформаторных подстанций (ТП). Электрическая энергия на РП и ТП будет поступать от подстанции 110/35/10 кВ «Южная» по вновь строящейся кабельной линии 10 кВ. Филиалом уже проложено около двух километров линий. Ориентировочная стоимость строительства электрических сетей для Нового города составляет около 50 млн рублей.

Присоединение объектов будет поэтапным и рассчитано на 2013-2014 годы. Кроме того, специалисты Костромаэнерго приступили к реконструкции подстанции 110/35/10 кВ «КПД» в городе Волгореченске. Подстанция расположена в промышленной зоне Волгореченского трубного завода и является ключевым центром энергоснабжения предприятия. Потребляемая мощность нового цеха составит 9,5 МВт при общей мощности завода 20 МВт.

новинка

Текст: Анна Удовиченко

Гений места

Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» тестирует индикаторы коротких замыканий (ИКЗ)

Индикаторы коротких замыканий устанавливаются на опорах ЛЭП и позволяют осуществлять визуальный и дистанционный контроль наличия аварийной ситуации, значительно сокращая время поиска и локализации места повреждения в сети.

Принцип их действия заключается в следующем: при прохождении через ИКЗ тока короткого замыкания приборы срабатывают и по каналу GPRS посылают сигналы в оперативный управляющий информационный комплекс (ОУИК). Диспетчер анализирует эти сигналы, определяет поврежденный участок сети, оперативно его локализует и восстанавливает электроснабжение потребителей, не затронутых технологическим нарушением.

Белгородские энергетики смонтировали пять индикаторов коротких замыканий на воздушной линии 35 кВ «Алексеевка — Красногвардейское» отпайкой на ПС 35 кВ «Иловка». Как пояснил заместитель начальника оперативно-технологической службы по оперативной работе Ярослав Юриков, эффективность работы нового оборудования проверяли током искусственно созданных междуфазных и однофазных коротких замыканий.

Программа испытаний предусматривала опре-

деленную последовательность переключений на подстанциях 110 кВ «Алексеевка», «Красногвардейское» и подстанции 35 кВ «Иловка». На время испытаний всех потребителей запитали по резервным схемам. Новое оборудование проверялось под напряжением без нагрузки, под нагрузкой, под напряжением в режиме работы сети 35 кВ с однофазным замыканием на землю и током двухфазного короткого замыкания. В результате специалистами отмечена эффективность приборов в регистрации изменений параметров сети и определении поврежденного участка, а также готовность устройств к опытной эксплуатации на линиях 35 кВ. Их главное преимущество в том, что диспетчер получает информацию о поврежденном участке и оперативно принимает меры по его локализации, что важно в условиях значительной разветвленности распредсетей 6-10-35 кВ. Не менее эффективны ИКЗ и в местах переходов через реки, железные дороги и другие инженерные сооружения, поскольку полученная информация позволяет определить оптимальный маршрут движения аварийно-восстановительной бригады и тем самым сократить не только время в пути, но и транспортные расхоменение ИКЗ является одной из составляющих комплексной автоматизации электросетевого хозяйства, способствующей значительному сокращению времени перерыва в электроснабжении потребителей и времени ликвидации аварийных отключений. На сегодняшний день в регионе телемеханизированы все подстанции 35-110 кВ, 80% РП 6-10 кВ и ряд ТП 10/0,4 кВ, благодаря чему неуклонно сокращается время реагирования на возникновение аварийных отключений и время ликвидации неустойчивых нарушений в сетях.



результаты

Текст: Мария Романова

Лучшие из лучших

Смоленскэнерго выбрало лучшие научные работы студентов Смоленского филиала ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в области энергетики.

первые в Смоленске прошел конкурс на лучший научный проект среди работ специалистов, магистров кафедры «Электроэнергетические системы» Смоленского филиала ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ». Организаторами конкурса выступили вуз и филиал ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго». Председателем центральной конкурсной комиссии стал заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер Смоленскэнерго Николай Киреенко, а заместителями председателя — первый заместитель главного инженера филиала Юрий Кривцов, начальник управления по работе с персоналом Смоленскэнерго Алла Королькова и заведующий кафедрой «Электроэнергетические системы» Смоленского филиала ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» Валерий Кавченков.

Удача

К участию в конкурсе были допущены выпускные квалификационные работы специалистов и магистров кафедры «Электроэнергетические системы» вышеупомянутого вуза.

«Для меня это был один из самых важных проектов за этот год. Конкурс позволил раскрыться в творческом плане, максимально проявить исследовательские способности. Широкий спектр заявленных направлений для исследования дал возможность выбрать наиболее интересную и значимую в практическом плане тему. Работы выпускников были оценены комиссией, а авторы лучших работ получили заслуженную награду», — рассказала инженер отдела перспек-





Одной из задач конкурса являлось использование отобранных научных работ для внедрения в систему инновационного менеджмента филиала и ОАО «МРСК Центра» в целом, а также привлечение молодых специалистов в отрасль

тивного развития филиала Ольга Мотрошилова, участница конкурса.

Изучив все работы, эксперты определили победителей и призеров в пяти номинациях: лучший научный проект в области технических решений и технологий для линий электропередачи, подстанций, распределительных и соединительных пунктов; в области систем автоматизированного управления, РЗА и АИИС КУЭ; в области технических и организационных мероприятий для снижения потерь электрической энергии в электрических сетях; в области исследования и разработки принципов нормирования надежности распределительных электрических сетей, в области новых принципов и технических решений для АСУ; в области разработки перспективных решений и мероприятий по совершенствованию систем обслуживания сетевых объектов.

«Участие в конкурсе позволило мне получить компетентную оценку моей магистерской диссертации от экспертов в области электроэнергетики и электротехники. Когда знаешь, что твоя работа будет выставляться на конкурс, то максимально ответственно подходишь к выбору темы, методики исследования, анализу статистических данных, оформлению и презентации диссертации. А главное — конкурс дает возможность выпускникам широко раскрыть свой творческий потенциал. Целью любых исследований и разработок является в конечном итоге их применение на практике, и в результате взаимодействия вуза и Смоленскэнерго перспективные проекты не останутся незамеченными и получат возможность дальнейшей реализации», — прокомментировала победительница конкурса в одной из номинаций, ныне инженер отдела эксплуатации и развития систем учета Смоленскэнерго Анастасия Кулаченкова.

Актуальность

Церемония награждения состоялась 1 июля в актовом зале вуза, где призеры и победители конкурса получили дипломы и подарки.

Говоря об этом конкурсе, начальник управления по работе с персоналом Смоленскэнерго Алла Королькова отметила: «Это очень важный конкурс для нас. Проблема инноваций в энергетике сегодня очень актуальна, и радует, что новое поколение понимает это. Хорошо, что у нашей молодежи есть стимул заниматься наукой и делать подобные разработки, которые могут и должны внедряться в энергетику. Уверена, что такие конкурсы помогут талантливым молодым ученым достичь вершин, ведь победители будут приоритетно рассматриваться при формировании списков проектов, направляемых по инициативе филиала на научно-технические конкурсы ОАО «МРСК Центра», а также научно-технические конкурсы, организованные на федеральном уровне».

планы

Текст: Татьяна Ненашева

Повысить мощность

Тамбовские энергетики МРСК Центра обеспечат электроснабжением крупный аграрный объект региона.

Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» выполняет мероприятия по исполнению договора на технологическое присоединение объекта ООО «Тамбовская сахарная компания», расположенного в Мордовском районе Тамбовской области. Этот завод на сегодняшний день единственный строящийся в России. Что касается Тамбовской области, то последний подобный объект возведен здесь в 60-х годах прошлого века. Им был Никифоровский сахарный завод. Мощность присоединяемого в ближайшей перспективе сахарного завода составит 2 МВт. Это один из крупнейших инвестиционных проектов региона, его стоимость составляет более 9 млрд рублей. Запуск предприятия намечен на последний квартал 2013 года.

В настоящий момент уже завершены работы по подаче напряжения для электроснабжения строительной площадки сахарного завода. Это важно, так как качественное и надежное электроснабжение в ходе выполнения строительных

работ позволит обеспечить непрерывность про-

Для развития агропромышленного комплекса Тамбовщины в инвестиционной программе филиала предусмотрено выполнение ряда мероприятий: согласно условиям договора энергетики осуществят установку ячейки КРУН-10 кВ с вакуумным выключателем и микропроцессорными устройствами релейной защиты и автоматики на ПС 110 кВ «Мордовская», а также выполнят установку вакуумного выключателя с микропроцессорными устройствами в резервной ячейке 10 кВ ПС 35 кВ «Черняевская».

«Тамбовские энергетики МРСК Центра осознают высокую важность выполняемых работ. Договоры об осуществлении технологических присоединений энергопринимающих устройств социально значимых объектов остаются приоритетными для компании в текущем году. Тамбовэнерго помогает развитию агропромышленного комплекса регио-



на, обеспечивая электроэнергией новые объекты сельскохозяйственного профиля», — подчеркнул начальник управления технологических присоединений филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Роман Станин.



Планируется, что первоначально на производстве в Мордовском районе сможет перерабатываться до 9 тыс. тонн корнеплодов в сутки. В целом новый завод рассчитан на переработку 12 тыс. тонн сладкого корнеплода и 1,5 тыс. тонн сахара-сырца в сутки

КОМАНДА



Люди месяца

Александр ПОМИНОВ, мастер Поворинской городской бригады по эксплуатации распределительных сетей филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго»

Под его руководством бригада оперативно и слаженно провела работу по восстановлению электроснабжения в городе Поворино и селе Рождественское. Глава администрации

династия

120 лет в энергетике

56 лет назад, в год основания Орелэнерго, в город Орел приехала молодая чета ДЕНИСОВЫХ — Валерий и Нина. С тех пор их собственная судьба и судьбы их детей и внуков оказались крепко связаны с энергетикой. Их общий стаж в профессии составляет 120 лет. И все только начинается.



Верный выбор

«Родители сразу устроились на Орловскую ТЭЦ и оставались верны энергетике всю жизнь», — вспоминает начальник оперативно-технологической службы Орелэнерго Константин Денисов.

Вряд ли они знали, что дети пойдут по их стопам. Честно говоря, никаких предпосылок к этому не было. Даже наоборот: дочь Ольга устроилась на ламповый завод, который гремел в то время на всю страну. Сам Константин тоже подумывал пойти на производство. Работа на заводах считалась престижной и хорошо оплачивалась. Но родители так хвалили энергетику, свой коллектив и атмосферу в Орелэнерго, что в конце концов Константин поддался. Выбор оказался верным. В начале 90-х заводы, казавшиеся когда-то нерушимыми, стали один за другим разваливаться. В энергетике тоже наступили непростые времена, однако она выстояла. После этого Ольга тоже перешла работать на ТЭЦ, где трудится и по сей

Всегда начинать с азов

Оказалось, и правда, коллектив энергетиков жил как большая семья. Здесь царил дух взаимопонимания и сплоченности. Работать было комфортно и интересно, поэтому люди, несмотря на относительно невысокие зарплаты, трудились на одном месте всю свою жизнь.

«Мне всегда казалось, чтобы достичь высот в профессии, нужно начинать карьеру с рабочих специальностей: самостоятельно, как говорится, покрутить гайки, до винтика разобраться в оборудовании, досконально изучить каждый процесс. Поэтому и сам начал с дежурного электромонтера на ТЭЦ», — вспоминает Константин Валерьевич.

Текст: Наталья Борисова

Постепенно продвигаясь по служебной лестнице, Денисов дорос до должности начальника смены электроцеха. А когда показалось, что на этом месте уже реализовал себя, Константин не стал искать призвания в другой отрасли, а перевелся в диспетчерскую службу.

История повторяется

Дети Константина Валерьевича продолжили династию. Выбор сына Дмитрия, который окончил профильный университет, а теперь работает электромонтером ОВБ, он сразу одобрил.

А вот дочь Людмилу от работы в энергетике поначалу пытался отговорить. Казалось, не женское это дело. Но она настойчиво добивалась своего. Сегодня работает инженером в отделе перспективного развития и довольна своим выбором. Более того, профессия помогла ей найти вторую половину. В институте она познакомилась со своим мужем Максимом, который, кстати, сегодня тоже работает электромонтером ОВБ Орелэнерго.

профессионал

Золотой фонд Ярэнерго

Сергея Ивановича МАХОВА в Ярэнерго знают все, кто с конца 70-х годов имел хоть какое-нибудь отношение к обслуживанию питающих центров Ярославля. Уже более 30 лет городская группа службы подстанций неразрывно связана с именем этого специалиста, воспитавшего не одно поколение энергетиков.

вич устроился на работу в службу релейной защиты Ярэнерго. По его словам, основной объем своих знаний он получил именно там. «Помимо работы у нас шла постоянная учеба как в теории, так и на практике. Начальник службы Нина Васильевна Ляшенко и ее заместитель Николай Игнатьевич Дитковский были нашими преподавателями. Мои наставники по оперативной работе — Виктор Григорьевич Батуров, Николай Игнатьевич Витов и Людмила Юрьевна Солдатова. Этим людям

В 1974 году Сергей Ивано-

В 1978 году Сергей Махов перешел в городскую группу подстанций. В разные годы, занимая должности и мастера, и электрослесаря с оперативными правами,

я обязан всем, что я знаю в про-

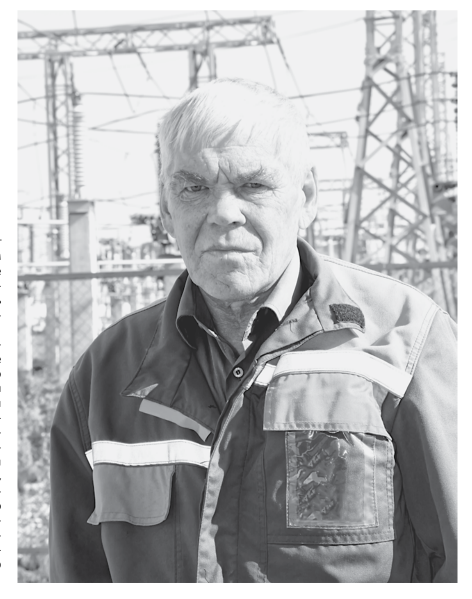
фессии».

он досконально изучил работу всего оборудования, всегда принимал верные решения и ответственно подходил к выполнению своих обязанностей. В нештатных ситуациях он был и остается просто незаменимым человеком. «Благодаря своему опыту он точно знал, что и как нужно делать, грамотно выполнял переключения и все технические мероприятия», — вспоминает начальник высоковольтных сетей Ярэнерго Семен Кочкин, в конце 90-х работавший начальником городской группы подстанций.

Коллеги ценят в Сергее Ивановиче прежде всего опытного наставника. Его умение объяснить, обратить внимание на нюансы и показать на собственном примере для многих молодых специ-

алистов стало лучшим введением в профессию. Это касается не только стажировки. В технических вопросах у него учились и перенимали опыт и непосредственные начальники.

«Сергей Иванович знает не только первичное оборудование подстанций, но и всю релейную защиту. Прекрасно разбирается в оперативной работе — на моей памяти к его советам всегда прислушивались и диспетчеры, и сотрудники ОВБ. Когда я после работы с линиями, ТП и ЗТП перешел в городскую группу подстанций, он очень помог мне войти в должность начальника. Замечательно иметь в помощниках такого человека», — рассказывает главный инженер Ярославской электросетевой компании Владимир Максимов.



Текст: Глеб Кульков

Поворинского района Вера Варламова в благодарственном письме отметила высокий профессионализм и четкость в координации действий коллектива. «А мне в свою очередь хочется поблагодарить своих коллег, каждый из которых показал не только профессиональное мастерство, но и преданность профес-



Алексей ДИВЕЙКИН, инженер 1-й категории отдела анализа и управления производством исполнительного аппарата филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго»

Признан лучшим специалистом Смоленскэнерго 2012 года. Свой трудовой путь в Смоленской энергосистеме начал около девяти лет назад. Алексей внес существенный вклад в повышение

качества формирования ремонтных программ филиала 2009—2013 годов. Его рационализаторские предложения и многолетний опыт позволили ускорить этот трудоемкий процесс и сократить риск возникновения несоответствий. Высокие личные и деловые качества снискали ему заслуженные авторитет и уважение в коллективе.

информирование

сии», — отметил Александр Поминов.

TEXACINOTIVECORE PRACCIDINATE APPENDIA PROPRIEMAN PRACTIA S. ANY EESVIPPEHHOD PASCITIA S. ANY EESVIPPEHHOD PASCITIA APPENDATION OF THE PROPRIEMAN PASCITIA S. ANY EESVIPPEHHOD PASCITIA APPENDATION OF THE PROPRIEMAN PASCITIA APPENDATION OF T

Этой ярмарки краски

На выставке в рамках Курской Коренской ярмарки энергетики курского филиала MPCK Центра презентовали не только дополнительные услуги и самое современное оборудование, но и познакомили посетителей с новым, сбытовым направлением деятельности Курскэнерго.

от уже 13 лет каждое лето местечко Свобода Золотухинского района Курской области буквально оживает. Курская Коренская ярмарка, а на протяжении последних двух лет еще и Среднерусский экономический форум, проводящийся в рамках ярмарки, привлекают в небольшое поселение тысячи людей из России, стран ближнего зарубежья, а также Сербии, Польши, Болгарии, Китая, Франции, Италии, Испании, Черногории, Вьетнама. Они приезжают сюда, чтобы провести деловые переговоры, найти новых партнеров.

Восьмой год подряд энергетики курского филиала МРСК Центра принимают участие в выставке в рамках ярмарки.

На стенде компании специалисты Курскэнерго презентуют основные виды деятельности, дополнительные услуги и сервисы филиала, представляют новые технологии и передовое оборудование, применяемое в распределительном сетевом комплексе региона. В этом году курский филиал ОАО «МРСК Центра» представил и новое сбытовое направление своей деятельности в качестве гарантирующего поставщика электроэнергии на территории Курской области.

Второй площадкой для презентации дополнительных услуг курских энергетиков МРСК Центра стал выездной Центр обслуживания клиентов, оснащенный всем необходимым для работы с посетителями. В выездном Центре обслуживания клиентов филиала можно было проконсультироваться, в том числе по всем вопросам сбытовой деятельности. Одним из первых, кто воспользовал-

Одним из первых, кто воспользовался помощью специалистов Курскэнерго и открыл «Личный кабинет» на сайте компании, стал первый заместитель губернатора Курской области Александр Зубарев. Кстати, именно эта услуга пользовалась у курян — посетителей ЦОК Курскэнерго наибольшей популярностью. Имея доступ в «Личный кабинет», любой потребитель может узнать задолженность за потребленную электроэнергию, дату последнего платежа, распечатать квитанцию и даже оплатить ее через Интернет посредством пластиковых карт.

Посетителей выставки подробно информировали о процедуре технологического присоединения, о широком спектре услуг, оказываемых Курскэнерго, в том числе на установку или замену приборов учета. Было зарегистрировано несколько письменных обращений потребителей. ЦОК Курскэнерго стал еще и площадкой для проведения встреч с давними партнерами.

Издалека увидев знакомую символику палатки Курскэнерго, давние знакомые заходили, чтобы пообщаться или выразить слова благодарности. Так, заглянувший в гости к энергетикам первый заместитель главы администрации Горшеченского района Курской области Василий Проскурин отметил: «С Курскэнерго в Горшеченском районе давным-давно сложились хорошие отношения. Вопросы, связанные с энергоснаб-

жением, которые возникают в районе, решаются оперативно».

Текст: Маргарита Седых

Грамотно организованное экспозиционное пространство, не только демонстрирующее направление деятельности компании, но и позволяющее вести прямой диалог с потребителем, отметили организаторы выставки, признав экспозицию Курскэнерго лучшей на XIII Курской Коренской ярмарке. Высокая оценка подтверждена дипломом лауреата, который губернатор Курской области Александр Михайлов вручил директору филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» Александру Пилюгину.

«Курская Коренская ярмарка является для нас очень ответственным мероприятием, — подчеркнул Александр Пилюгин. — С одной стороны, Курскэнерго выступает участником выставки, поэтому мы стараемся преподносить свою деятельность максимально доступно и наглядно. С другой стороны — обеспечиваем энергоснабжение ярмарки в целом, в том числе и мероприятий II Среднерусского экономического форума. В течение трех дней наши сети, особенно в Золотухинском районе, испытывали огромную нагрузку. И то, что все прошло в штатном режиме — лучшая презентация нашей работы».



быстрое реагирование

Текст: Юлия Тихонова

Всегда готовы прийти на помощь

Взаимопомощь — важная составляющая энергетики! К сожалению, от капризов погоды не застрахован никто. В любое время дня и ночи, в любую погоду на все нештатные ситуации оперативно реагируют бригады энергетиков. На случай непредвиденных стихийных бедствий энергетики филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» всегда держат руку на пульсе.

энергетика — дело профессионалов. Бригады по эксплуатации распределительных сетей и по диагностике оборудования Мглинского РЭС по праву можно считать одними из самых лучших в филиале. Надежное снабжение потребителей электрической энергии, жителей Мглинского района, для работников района электрических сетей — главная задача. Но кроме этого, с начала 2013 года они четырежды оказывали помощь другим районам. Брянские энергетики имеют колос-

сальный опыт работы при ликвидации нештатных ситуаций, и их всегда отличает самоотверженный труд. На сбор бригад уходит минимальное время—не более часа. При выезде бригады укомплектованы автотранспортом, механизмами и приспособлениями, оснащены телевышкой и бензопилой.

Делегируют на помощь энергетикам в другие районы самых ответственных сотрудников. В бригадах, выезжающих на помощь в другие районы, под руководством мастера РЭС Пе-

тра Савченко трудятся электромонтеры Григорий Казимиров, Виктор Третьяков, Сергей Радченко, Сергей Казеко. Под руководством мастера по диагностике оборудования Романа Капустина — электромонтеры Сергей Лосев, Василий Казеко, Александр Болотный, электромонтер-водитель Владимир Хомяков. Все они работают добросовестно. Бригады Мглинского РЭС показали высокие результаты, еще раз доказав то, что энергетикам Брянскэнерго по плечу

выполнение любых поставленных задач по обеспечению надежного электроснабжения.

На случай возникновения чрезвычайной ситуации на базе Мглинского РЭС имеется аварийный запас: трансформаторы, опоры, генераторы, провода, техника для труднопроходимых мест. Социально значимые объекты района всегда находятся под строгим контролем энергетиков. В случае обесточивания таких объектов используются генераторы.

За первое полугодие 2013 года в Мглинском РЭС произведен комплексный капитальный ремонт 14 ТП, что на 107,7% выше запланированного объема; комплексный капитальный ремонт 30,79 км ВЛ-0,4 кВ; заменено 50 опор; расчищено 3 га трассы ВЛ-0,4-10 кВ, что в два раза больше запланированного. В денежном выражении фактически освоено 1155,69 тыс. рублей, или 124%. Начальник Мглинского района электрических сетей Николай Казеко в мастерстве своих бригад полностью уверен: «Я горжусь своими коллегами-энергетиками, которые неоднократно доказывали самоотверженность и профессионализм на деле. Содержание оборудования в хорошем состоянии позволяет работникам РЭС при неблагоприятных погодных условиях иметь меньше отключений, быстро их устранить и оказать помощь соседним РЭС».

ВКОЛЛЕКТИВЕ

форум



Крутой «Форсаж»

Молодежь и инновации — две главных темы прошедшего форума «Форсаж 2013».

алужская область, Жуковский район, поляна вблизи поселка Восход. С 30 июня по 6 июля сюда съехались более 400 специалистов-энергетиков из России, Украины, Казахстана, Франции, Вьетнама и США. Смысловое наполнение форума было поделено на несколько частей: «Инновационная», «ПСР», «Глобальная», «Энергополис» и «Информационная». Целых шесть

дней участники «Форсажа» тренировались в энергетических премудростях: решали кейсы, защищали проекты. В этом им помогали опытные сотрудники отрасли — руководители крупных компаний, ученые и аналитики.

Кроме образовательной программы прошло большое количество мастер-классов по коммуникациям, целеполаганию и стратегическому управлению, в том числе даже занятия

Максим ДАНЬКИН, инженер по эксплуатации электросетей 2-й категории отдела технического и производственного контроля, председатель совета по работе с молодежью филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго»:

«В первую очередь хотелось бы сказать большое спасибо организаторам мероприятия. Считаю, что им удалось реализовать все поставленные цели и задачи. Уверен, что полученный опыт и новые связи, приобретенные на инновационном форуме «Форсаж 2013», помогут всем участникам в их дальнейшей работе». по актерскому мастерству. Гости форума жили в палатках, а лекции проходили в шатрах на свежем воздухе. Это тоже способствовало созданию особой творческой атмосферы и сплочению команд, ведь в такой неформальной обстановке человек раскрывается лучше. Помимо образовательной программы участники форума могли посетить творческие и спортивные мероприятия. Одним из ярких моментов форума стал настоящий конкурс красоты —

«Мисс «Форсаж» 2013». Форум посетили первые лица организаций и компаний энергетической отрасли. В рамках «Форсажа» состоялись встречи с замминистра энергетики РФ Антоном Юницыным, директором департамента кадровой политики Госкорпорации «Росатом» Дмитрием Гастеном и другими руководителями федерального уровня.

Екатерина ВАСИЛЬЕВА, инженер 1-й категории управления энергосбережения и повышения энергоэффективности филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго»:

«Очень порадовала насыщенная образовательная программа площадки «Энергополис»: выступления спикеров-экспертов с докладами на темы энергоэффективности, безопасности и устойчивого инновационного развития энергетики сменялись практическими мастер-классами. Тренинги способствовали сплочению ранее не знакомых участников внутри сформированных команд. Итогом командной работы стала очная защита перед экспертами решения развития энергетической отрасли, состоящего из трех взаимосвязанных проектов».

Участниками проекта «Энергополис» были разработаны и представлены на рассмотрение экспертной комиссии различные сценарии развития энергетического сектора с учетом потенциальных вариантов экономического развития России. Основными темами разработанных сценариев стали развитие экономики и энергетики, безопасность энергетики, «умные» инновации и устойчивое развитие отрасли.

Специалисты МРСК Центра представили презентацию «Энергоэффективность. Модернизация отдельных элементов ТЭК в условиях развития энергетики», которая включала в себя проект «Инновационный комплекс средств возобновляемых источников энергии». Его задачами являются создание альтернативного источника электроэнергии для частного сектора, малых предприятий в условиях децентрализованного электроснабжения, а также повышение технико-экономической эффективности в условиях низкой ветровой активности. Также энергетики МРСК Центра рассказали о проекте, направленном на усовершенствование системы подготовки и развития компетенций кадров в условиях модернизации электросетевого комплекса. «Данная система позволяет определить компетенции персонала, развить их и увеличить эффективность работы персонала и, как следствие, электросетевого комплекса. Эксперты форума «Форсаж 2013» посчитали проект МРСК Центра перспективным», — отметил руководитель команды МРСК Центра, начальник службы электрических режимов Смоленскэнерго Алексей Магон.

«Форсаж 2013» в цифрах

более 400

более 50

опытных экспертов;

более 50 часов образовательной

программы; 50лее 150

участников; более 147

организаторов

опыт

Текст: Елена Новикова

Кадры решают все менного энергооборудования. А еще смогут понять специфику профессии энергетика, познакомиться с режима-

Привлечение молодых квалифицированных специалистов — одна из важнейших задач кадровой политики электросетевой компании. Воронежэнерго решает ее путем многолетнего сотрудничества с учебными заведениями, выпускающими будущих энергетиков.

этим летом филиал ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» принял на производственную практику более 40 студентов энергетического факультета Международного института компьютерных технологий (МИКТ). На крупнейшем электросетевом предприятии будущие энергетики смогут получить теоретические и практические знания по профилю основной деятельности филиала.

Среди практикантов студенты второго, третьего и четвертого курсов

энергетического факультета, обучающиеся по специальности «электроэнергетические системы и сети». Все они будут направлены в службы подстанций, линий электропередачи, релейной защиты, автоматики, измерений и метрологии Воронежского участка, а также в районные электрические сети.

В рамках практики ребята познакомятся с технической документацией, узнают о внедрении новых технологий в производство и работу совре-

менного энергооборудования. А еще смогут понять специфику профессии энергетика, познакомиться с режимами работы электросетевого оборудования, основными производственными циклами. Особое внимание будет уделено знанию мер безопасности и охраны труда.

На период прохождения практики за каждым студентом закреплен наставник — руководитель практики.

Сотрудничество

Сотрудничество между Воронежэнерго и Международным институтом компьютерных технологий началось в 2009 году. На сегодняшний день в вузе проходят обучение около 100 студентов-целевиков, причем половина из них уже работают в филиале и проходят обучение в заочной форме. Кроме того, для студентов энергетического факультета периодически устраиваются экскурсии в исполнительном аппарате и подраз-



делениях филиала, где будущие энергетики детально знакомятся с нюансами профессии, слушают лекции об истории развития и становления энергетического комплекса региона, задают интересующие вопросы руководителям и ведущим специалистам. По словам начальника управления по работе с персоналом филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнер-

го» Евгения Новикова, сотрудничество филиала с учебными заведениями, выпускающими энергетиков, стало необходимым звеном в формировании кадрового резерва отрасли.

«Среди студентов много талантливых и перспективных ребят, поэтому наша задача — помочь развить им свой потенциал, а лучших из них трудоустроить», — отметил Евгений Новиков.

ПОСЛЕ РАБОТЫ

в дорогу

Текст: Татьяна Ненашева

Наперегонки с ветром

Совет молодежи филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» выступил организатором велопробега.

В спортивном мероприятии, прошедшем в филиале впервые, приняли участие сотрудники Тамбовэнерго — молодые любители велоспорта и туризма. Маршрут от центра Тамбова до Пригородного леса был выбран не случайно.

На сегодняшний момент Пригородный лес является крупнейшим рекреационным объектом Тамбовской области. Здесь проложено немало интересных туристических маршрутов. А особой популярностью пользуются места для отдыха у Святовского озера, озер Гремяченское и Чистое. Также через Пригородный лес протекает несколько малых рек, являющихся притоками реки Цны.

Жаркая погода не повлияла на боевой настрой и, самое главное, здоровье участников велопробега. Все благополучно финишировали. Довольными и полными впечатлений также остались все без исключения.

«Новым направлением в современном мире становится спортивное, интеллектуальное и духовное развитие. Хотелось бы поблагодарить всех участников и организаторов велопробега за то, что этот праздник удался, все отдохнули и зарядились энергией на выходные дни», — отметила экономист 1-й категории отдела бизнес-планирования филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Елена Степанова.

«Я предпочитаю активный отдых, поэтому с энтузиазмом принял предложение принять участие в велопробеге. Такие мероприятия позволяют не только весело провести время, но и пообщаться с коллегами в неформальной обстановке. Надеюсь, что организация велопробега станет доброй традицией и с каждым годом количество участников будет увеличиваться», — подчеркнул ведущий инженер отдела эксплуатации информационных технологий филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Андрей Бабаев.

хобби



Мечты сбываются

Ведущий инженер управления энергосбережения и повышения энергоэффективности Белгородэнерго сумел осуществить свою мечту.

Мюнь 2003 года. Как-то вечером у костра на берегу Донца несколько членов судейской коллегии и организационного комитета соревнований профессионального мастерства бригад электромонтеров распределительных сетей — Александр Живцов, Виталий Благов, Владимир Носатов, Виктория Вильхивская и я, скромный автор этих строк, — делились своими планами на лето. Мечталось о многом — о море и горах, байдарке и рыбалке... И вдруг прозвучало дерзкое предложение — совершить массовый (с участием всех присутствующих) прыжок с парашютом! Вскоре вся наша дружная компания оказалась на небольшом аэродроме под Томаровкой.

Все случилось так, как и должно было: на «Ан-2» мы поднялись в небо и прыгнули. Довольно мягкое приземление, и вот мир попол-

нился тремя чокнутыми обладателями гордого звания «парашютист»...

«А что же четвертый?» — спросите вы.

Нет-нет, ничего страшного не произошло: просто я это звание получил двумя годами раньше — после коллективного прыжка в честь 40-летия ОАО «Белгородэнерго».

К сожалению, больше нам прыгать (во всяком случае пока) не довелось, но история имела продолжение...

В октябре 2007 года судьба привела меня в небольшой крымский поселок Коктебель. В тот день стояла прекрасная осенняя погода, и мы с женой решили прогуляться на вершину горы Волошина. Тропинка вилась между небольших валунов мимо пограничной заставы. В невысокой, уже пожухлой траве рядом с большим мешком сидел загорелый молодой

человек и пристально смотрел куда-то вверх. Проследив за его взглядом, я увидел поразившее меня зрелище: высоко в небе парила огромная разноцветная «птица». Это был параплан.

Текст: Александр Ташкин

Видимо, почувствовав мое волнение, молодой человек предложил мне с ним вместе подняться на такой «птице» в небо... И снова, как и шесть лет назад, я понял: это судьба! Как мы очутились в небе, не помню, летали всего 15–20 минут, но этого оказалось достаточно, чтобы навсегда полюбить этот потрясающий летательный аппарат.

Я был инфицирован. Инкубационный период продолжался два года. И вот летом 2009 года я снова в Коктебеле, на горе Клементьева. Здесь собираются те, кто без неба не может жить. В кармане у меня 450 евро, чтобы оплатить начальный курс обучения и получить сертификат пилота параплана.

Знаменитая школа Сергея Шеленкова — одного из лучших инструкторов парапланеризма в России. Впереди две недели напряженных занятий с 6 утра до 11 вечера. Первые два дня ушли на ознакомление с устройством параплана, получение первичных навыков управления и элементарных основ аэрологии. И вот третий день. Несильный ветер дует прямо влицо. Я поднимаю крыло и слышу в рации голос Шеленкова: «Пошел на взлет! Бежать, бежать, бежать...» Я сделал несколько шагов, и какая-то могучая сила оторвала и понесла меня прочь от земли. По рации я услышал команду держать направление перпендикулярно склону и при снижении до 10 метров приготовиться к посадке. Все прошло быстро и легко. Я стою на земле, параплан распластался рядом, в рации слышно: «Поздравляю с первым полетом!»

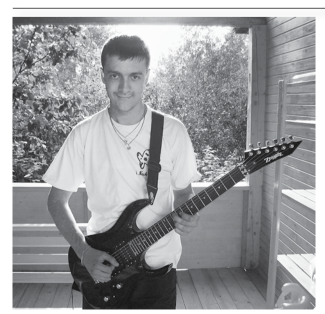
Две недели пролетели быстро, но эти незабываемые дни первых полетов остались в моей памяти. В конце занятий мне был торжественно вручен сертификат пилота параплана. Со временем я приобрел собственный параплан, начал осваиваться с местными, белгородскими, условиями полетов, продолжал обучение в Коктебеле, но то первое ощущение останется со мной навсегда. И навсегда я понял, что любая мечта достижима, если к ней идти!

таланты

Текст: Евгения Ахапкина

Это энергичная музыка!

Создать свое собственное рок-заведение — мечта ведущего инженера отдела эксплуатации автоматизированных систем диспетчерского управления Тверьэнерго Василия АБЛАЕВА.



Начало большого пути

Энергетика стала его призванием, а музыка — любимым творчеством и языком души. Звуки музыки ворвались в жизнь Василия Аблаева еще в десятилетнем возрасте. Его отец был меломаном — очень любил Высоцкого, что с юных лет привило энергетику любовь к авторской песне. Отправной точкой послужил подарок дяди энергетика. «Это была гитара — обычная деревяшка, натянутые струны, — вспоминает Василий, — и появилось огромное желание извлечь из нее какой-то звук».

В возрасте 14 лет Василий начал пробовать себя в подростковых группах. Затем стал обязательным участником школьных и вузовских творческих мероприятий. Сейчас он лауреат различных музыкальных конкурсов и фестивалей, организатор тематических музыкальных встреч.

Музыкант-самоучка

Шаги на творческом поприще Василий делал сам. Самостоятельно подбирать аккорды позволил врожденный слух. Боязни сцены у музыканта никогда не было — публичные выступления давались легко. Первыми подмостками стали школьные актовые залы, затем открытая площадка на тверском стадионе «Химик», ДК «Металлист». В городе мало мест, где он не стоял на сцене.

Для большинства начинающих учиться играть на гитаре музыкальным ориентиром становится Виктор Цой. Творчество этого музыканта стало знаковым для энергетика. Интересно ему и западное направление, спектр для вдохновения широк — от Элвиса Пресли и Чака Берри до абсолютно «экстремальных» разновидностей рок-музыки. Сейчас его предпочтения представлены классическим хард-роком — Deep Purple, Black Sabbath, Metallica, а также ритм-н-блюзом — Эрик Клэптон, Би Би Кинг.

Ударное выступление

Случались в жизни Василия Аблаева и творческие курьезы. К концу 90-х Россия преодолела волну запретов, но люди

тогда еще собирались для выступлений подпольно. И тот вечер прошел для героя в подвале Дома культуры. Его попросили выступить в необычном для себя амплуа — ударника, поскольку заболел барабанщик. «Эффект и эйфория от выступления были настолько мощными, я колотил по барабанам с такой силой, что в ДК ворвался проходящий мимо патруль милиции и всех артистов, мягко говоря, попросили «проехать» за нарушение общественного покоя», — делится воспоминаниями Василий.

От настоящего к будущему

Занятость — работа, семья — дает о себе знать, но два-три часа в день работе с инструментом Василий уделяет. Стараясь не стоять на одном месте, он совершенствует свое мастерство. Черпает знания из Интернета, просматривая ролики и мастер-классы от ведущих гитаристов. Сейчас выступления, участие в конкурсах и фестивалях — это привычная часть жизни Василия Аблаева. У Василия есть мечта — открыть свое хард-рок-кафе, в котором было бы обилие рок-атрибутики и царила творческая, дружеская, теплая атмосфера.

событие

Текст: Наталья Нефедова

Настроение **в награду**

Летняя спартакиада работников филиала ОАО «MPCK Центра» — «Липецкэнерго» в этом году оказалась особенно яркой и запоминающейся.

Мероприятие, состоявшееся на базе нового современного спортивного комплекса «Олимпийский» в Тербунском районе, включало в себя соревнования по нескольким видам спорта — бег, футбол, перетягивание каната, волейбол, стритбол, бадминтон, настольный теннис, дартс. Для самых маленьких участников ме-

роприятия была организована веселая эстафета.

В качестве почетного гостя спартакиаду липецких энергетиков посетил глава администрации Тербунского района Сергей Иванов, а комментатором турниров выступил один из лучших спортивных обозревателей НТВ-Плюс липчанин Денис Казанский.



Украшением мероприятия стали торжественные церемонии открытия и закрытия, с поднятием флага и выносом огромного корпоративного полотнища МРСК Центра по подобию финала большого футбольного турнира в сопровождении костюмированного марш-парада юных мажореток. Атмосфера корпоративного праздника еще больше объединила участников спартакиады, не отразившись при этом на накале развернувшихся спортивных бата-

лий. На этот раз стремление к победе буквально витало в воздухе, заражая всех окружающих азартом и задором.

По результатам развернувшейся борьбы сильнейшим был признан Тербунский РЭС. Все победители были награждены ценными призами и подарками. Главной же наградой для участников соревнований стало хорошее настроение и позитивный настрой на дальнейшую деятельность.

Текст: Глеб Кульков

Энергия для новых побед

В филиале ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» прошла летняя спартакиада, приуроченная к 79-летию Ярославской энергосистемы. В честь этой даты сотрудники аппарата управления и районов электрических сетей филиала приняли участие в турнире по мини-футболу и забегах на 100, 1000 и 3000 метров.

оревнования организовала профсоюзная организация Ярэнерго — подготовила спортивную площадку, призы и подарки для спортсменов. Последние, кстати, показали высокий уровень подготовки: как на поле, так и на беговой дорожке развернулось настоящее спортивное противостояние. Эмоции переполняли и спортсменов, и болельщиков, хотя, конечно, борьба носила дружеский характер.

Болельщикам, занявшим свои места на трибунах стадиона «Шинник», было на что посмотреть. Легкоатлеты бежали на пределе возможностей: спринтеры неслись вперед, вкладывая максимальную энергию в каждое движение, марафонцы демонстрировали чудеса выдержки, открывая в себе второе, а порой и третье дыхание...

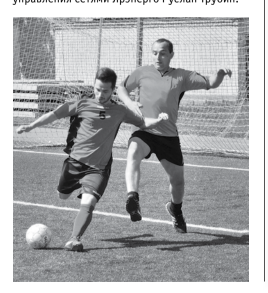
Победителями мужского забега стали Александр Богомолов из управления распредсетей (100 м, до 35 лет), Евгений Дмитриев из Пошехонского РЭС (3 км, до 35 лет), Алексей Улякин из Большесельского РЭС (3 км, старше 35 лет) и представитель службы релейной защиты Юрий Мараказов (100 м, старше 35 лет).

Приятно, что по общим результатам в беге на 3 км участники старшего возраста ничуть не уступали молодым коллегам.

Среди девушек самой быстрой на стометровке оказалась инженер управления высоковольтных линий Лидия Боголапова, а на километровой дистанции лучший результат показала релейщица Елена Сеткова.

Самой зрелищной частью спортивной программы стал футбольный турнир. На этот раз на поле вышло максимальное за всю историю соревнований количество команд — 12. К аппаратчикам и представителям различных районов присоединились сборные производственных участков, а также коллеги из Яргорэлектросети, Энергосервисной компании и ЯрЭСК. Превосходное владение мячом, точные передачи и обилие голевых моментов сделали запоминающимся каждый матч. До финала дошли команды исполнительного аппарата филиала и Угличского РЭС. Фаворит и неизменный победитель предыдущих турниров — команда исполаппарата филиала — первой пропустила гол, чем заставила изрядно поволноваться своих болельшиков. Но за ним последовала удачная контратака, грамотная тактическая игра и наконец уверенная победа со счетом 5:2. Команда Гаврилов-Ямского РЭС в противостоянии со сборной Яргорэлектросети заняла третье место. Для нее это стало настоящим прорывом, ведь на прошлых соревнованиях она была лишь седьмой.

«На таких мероприятиях всегда царит непринужденная атмосфера. Мы находим новых знакомых среди коллег, с которыми раньше изредка общались только по телефону. Спортивные соревнования делают из нас команду не только на стадионе, но и на работе», — уверен капитан футбольной команды исполнительного аппарата филиала, начальник Центра управления сетями Ярэнерго Руслан Трубин.



достижения

Текст: Мария Романова

Мы лучшие!

Энергетики филиала OAO «MPCK Центра» — «Смоленскэнерго» приняли участие в XXIII летней спартакиаде среди предприятий энергокомпаний Смоленской области, в которой соревновались 11 команд из трех энергокомпаний.

Участники состязаний померились силами в десяти видах спорта: легкая атлетика, волейбол, мини-футбол, перетягивание каната, гиревой спорт, стритбол, дартс, плавание, шахматы и настольный теннис. Помимо сотрудников за призовые места традиционно поборолись и руководители предприятий энергетики Смоленщины. Сотрудники филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» стали призерами абсолютно во всех видах состязаний. Они заняли весь пьедестал почета в соревнованиях по гиревому спорту. В личном зачете первое место получил начальник Краснинского РЭС Вячеслав Мешков (западная зона), он, как и ранее, показал выдающийся результат и не оставил ни единого шанса своим соперникам! Второе и третье места заняли представители исполнительного аппарата филиала Виталий Голубков и Кирилл Лобанов. Вместе с Кириллом бронзу разделил Алексей Марченков (южная зона). В командном зачете по гиревому спорту золото у команды исполнительного аппарата, немного уступили им коллеги из западной зоны обслуживания электрических сетей.

В соревнованиях по волейболу команда исполнительного аппарата филиала заняла первое место, а их коллеги из западной зоны обслуживания электрических сетей получили серебро. В соревнованиях по мини-футболу на пьедестал почета вошли команды западной (первое место) и южной (третье место) зон обслуживания электрических сетей филиала.

В соревнованиях по перетягиванию каната вновь весь пьедестал почета заняли сотрудники филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго»: первое место — у западной зоны, второе — у восточной, третье — у южной зоны.

Представители исполнительного аппарата филиала отличились в соревнованиях по плаванию, заняв первые и вторые места на дистанции 50 м и среди женщин, и среди мужчин, выведя тем самым свою команду на первое место. На третьем месте в командном зачете по плаванию их коллеги из центральной зоны.

Наибольший интерес у болельщиков вызвали состязания руководителей, в которых шумной и дружной командой поддержки коллеги подбадривали своих руководителей. Исполнительный аппарат представлял главный инженер Смоленскэнерго Николай Киреенко, восточную зону — начальник Вяземского РЭС Андрей Мавричев, Смоленский городской РЭС — Владимир Кирейков. Руководители предприятий энергокомпаний состязались в элементах баскетбола и дартсе. В итоге второе место занял Андрей Мавричев (восточная зона Смоленскэнерго).

Все победители летней спартакиады традиционно были награждены медалями, грамотами и ценными подарками, а филиал ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» как золотой призер соревнований вновь получил переходящий кубок победителей, который уже много лет не выпускает из рук.



Газета «Энергия МРСК Центра» № 5 (119), июль, 2013 год Корпоративное издание Учредитель ОАО «МРСК Центра» Главный редактор *Евгения Фисенко*

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

Сайт www.mrsk-1.ru Круглосуточная прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115 Газета подготовлена при участии ИД «МедиаЛайн»



Редактор Илья Громов Выпускающий редактор Эльвира Хайруллова Дизайнер Константин Юшин Верстальщик Алексей Суконкин Корректор Наталья Коннова