## **Навстречу бизнесу**

В филиалах «МРСК Центра» стартовали «Дни предпринимателей»

- 15 Крым: трудовую вахту несем достойно
- 19 Пятерка за электробезопасность

#### Россииские № 3 апрель 2016 года КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА



#### Приложение для сотрудников





В минувшем году количество объектов, присоединенных к сетям «МРСК Центра», выросло на четверть. Благодаря энергетикам был реализован целый ряд проектов, имеющих важное значение для социально-экономического развития субъектов Центрального федерального округа.

Читайте на стр. 16–17



## МСКУССТВО УПРАВЛЯТЬ Функциональные полразлепения «МРСК Пентра» — блок управления порсонал

Функциональные подразделения «МРСК Центра» — блок управления персоналом и блок корпоративного управления — второй год подряд признаны лучшими в группе компаний «Россети».

вание лучшего блоку по управлению персоналом «MPCK Центра» обеспечили проекты в области управления персоналом, успешно реализованные в течение 2015 года. Так, в компании была разработана и внедрена методика грейдирования — построена иерархия должностей на основе результатов оценки должностей (свыше 700 ед.) по системе групп факторов, проведенной совместно с рабочими группами филиалов Общества. Весь комплекс работ был осуществлен в рекордно короткие сроки — за четыре месяца. Реализованные мероприятия позволили удержать среднюю заработную плату производственного персонала филиалов «МРСК Центра» выше уровня средней заработной платы в регионах деятельности компании. Также в 2015 году блок управления персоналом реализовал пилотный проект по комплексному обучению персонала для развития услуги «Сопровождение TП», который призван оказать благоприятное влияние на развитие малого и среднего бизнеса (подробности на стр. 14). Еще одним успешным проектом в 2015 году стал проект комплексного обучения работников технического блока по ключевым направлениям: метрология, диагностика, релейная защита, ремонт и эксплуатация. Обучение велось по единой для всех программе, разработанной экспертами исполнительного аппарата, что позволило получить единообразие в приобретаемых знаниях и инструмен-

тах для реализации Технической политики.

Высокая оценка деятельности блока корпоративного управления обусловлена успешной реализацией мероприятий и программ, направленных на повышение уров-

ня корпоративного управления и инпривлекательности. «МРСК Центра» — единственная электросетевая компания с национальным рейтингом корпоративного управления НРКУ 7++ «Развитая практика корпоративного управления». В 2015 году ПАО «МРСК Центра» признано победителем XVIII Ежегодного конкурса годовых отчетов в основной номинации «Лучший годовой отчет компании с капитализаци-



ей до 30 млрд рублей». Также годовой отчет отмечен Лигой американских специалистов в области коммуникаций (LACP). «МРСК Центра» присуждена наивысшая награда — платиновый приз среди компаний с выручкой до 100 млн долларов, а в номинации «Самый интересный отчет» — серебряный приз. Годовой отчет компании вошел в число 20 лучших отчетов из 800, принявших участие в данном конкурсе. 🚳

#### Лидер в спорте

«МРСК Центра» стала лауреатом III Ежегодной национальной премии «Спорт и Россия» в номинации «Лучшие отраслевые соревнования сотрудников компании». Премия инициирована Фондом «Социальные проекты» при поддержке Министерства спорта РФ с целью поощрения предприятий и организаций, добившихся наилучших результатов в сфере продвижения и поддержки спорта в России. В число лауреатов этой престижной награды в нынешнем году вошли такие крупные компании,

как ПАО «ГМК Норильский никель», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Аэрофлот — российские авиалинии», ПАО «СИБУР Холдинг» и другие.

Развитие физической культуры и спорта — одно из важнейших направлений социальной политики «МРСК Центра». Ежегодно, начиная с 2009 года, в компании проводится спартакиада, ставшая одним из самых ярких и значимых событий в календаре ее корпоративных мероприятий и вызывающая огромный интерес сотрудников. Аналогичные состязания, которые дают возможность раскрыть спортивный потенциал энергетиков, проходят во всех филиалах «МРСК Центра».

#### Возрождение СВЯТЫНИ

Энергетики «Липецкэнерго» примут участие в возрождении часовни в селе Шовское Лебедянского района, возводимой на месте монашеской кельи-мазанки святого Силуана Афонского, 150-летие которого будет отмечаться в сентябре этого года. Параллельно здесь осуществляется реставрация дома, где родился выдающийся русский подвижник, и восстановление храма Рождества Христова, в котором его крестили. Для электроснабжения часовни энергетики специально построят участок линии



электропередачи 0,4 кВ, работы планируется завершить к концу июля. Возрождение святыни станет частью мероприятий по развитию Лебедянского рекреационно-туристического района, на территории которого располагается более 580 объектов культурного и религиозного наследия.



компания

# Навстречу бизнесу

В филиалах «MPCK Центра» стартовали «Дни предпринимателей». Специалисты «МРСК Центра» проводят встречи с представителями малого и среднего бизнеса, информируя их о новациях в законодательстве, регулирующем процедуру технологического присоединения объектов к электрическим сетям (ТП), и о принимаемых компанией мерах по повышению доступности этой услуги для потребителей.

большинстве филиалов компании «Дни предпринимателей» уже прошли. Специалисты блока реализации услуг «МРСК Центра», в частности, познакомили их участников с изменениями в законодательстве, касающимися предоставления услуги ТП для категории заявителей с энергопринимающими устройствами 15–150 кВт (к ним и относятся предприятия малого и среднего бизнеса). Также они рассказали о внедряемой компанией для этой категории потребителей услуги «Сопровождение ТП», в рамках которой выполнение всех работ, относящихся к компетенции клиента, берут на себя специалисты



Проинформировали энергетики предпринимателей и о расширении компанией перечня электронных сервисов, упрощающих оформление документов на техприсоединение. С октября 2015 года заявку на ТП можно подать на сайте «МРСК Центра». Кроме того, ведется работа по созданию на корпоративном ресурсе личного кабинета клиента, где также можно будет подавать заявки на получение услуг, предоставляемых компанией. Для сокращения сроков получения договора ТП здесь планируется также внедрить электронную цифровую подпись для подписания договоров и актов.

Мероприятия проходили в формате активного диалога: представители бизнеса задавали энергетикам интересующие их вопросы. Одной из проблем, затронутых в ходе встречи с предпринимателями Воронежа, стал дефицит мощности, который наблюдается в областном центре

в филиалах ежеквартально».

и ряде динамично развивающихся районов — Новоусманском, Рамонском, Семилукском. Энергетики подробно рассказали участникам мероприятия о реализации инвестпрограммы, сформированной с учетом растущих энергопотребностей региона. Представителей бизнеса Брянской области, интересовавшихся сокращением сроков процедуры ТП, специалисты «МРСК Центра» проинформировали о совместной с правительством региона работе по утверждению перечня площадок, планируемых к строительству и требующих осуществления технологического присоединения в период 2016–2017 годов.

Как отметают представители малого и среднего бизнеса, благодаря участию в «Днях предпринимателей» удается максимально быстро решить вопросы, которые для них актуальны. В связи с этим в «МРСК Центра» планируют проводить эти мероприятия регулярно. 🕏



Залогом этого стала тщательная подготовка, проведенная

«Такая форма работы с потребителями услуг востребована и набирает все большую популярность среди представителей бизнеса, так как способствует более эффективному осуществлению обратной связи, оперативному решению проблемных вопросов. «МРСК Центра» планирует проводить «Дни предпринимателей»

ЕЛЕНА СОСНИНА, начальник департамента по взаимодействию с клиентами ПАО «МРСК Центра»

«МРСК Центра». Цель данного сервиса — создание благоприятных условий для предприятий малого и среднего бизнеса, которые, получая под ключ весь комплекс работ по до-

о данным синоптиков, в большинстве

регионов, входящих в зону ответствен-

ности «МРСК Центра», максимальная

интенсивность паводка приходится на

кументальному оформлению и подключению

объекта к электросети, экономят время и деньги.



#### Сезон большой воды «МРСК Центра» успешно проходит период весеннего половодья.

тельным образом.

актуально

специалистами компании.

Под особым контролем энергетиков находятся

воздушных линий электропередачи,

подстанций.

цифры

. Специалистами «МРСК Центра» был реализован комплекс подготовительных мероприятий по обеспечению безаварийной работы энергооборудования, ход которых контролировала специально созданная центральная паводковая комиссия. Ана-

март — апрель. Несмотря на то что изначально

она прогнозировалось в целом в пределах

среднегодовых значений, в компании к подготов-

ке к сезону высокой воды подошли самым тща-

логичные комиссии для осуществления оперативного контроля на местах были созданы во всех филиалах компании. По итогам наблюдений во время паводковых периодов трех предыдущих лет был сформирован перечень энергообъектов, находящихся в зоне повышенного риска. Руководством компании составлен график осмотров зон риска и назначены ответственные за их проведение.

Энергетиками был осуществлен осмотр переходов воздушных линий через реки, проведена проверка защиты оснований опор от ледохода. С учетом возможных изменений русла рек во время разлива в филиалах разработаны мероприятия, обеспечивающие доставку в предпола-



гаемые зоны затопления на участках воздушных линий техники, материалов и оборудования аварийного резерва. Под особым контролем находятся электроустановки, обеспечивающие электроснабжение социально значимых объектов. С целью ликвидации возможных аварий подготовлены резервные источники снабжения электроэнергией, определены места их дислокации.

В настоящее время специалисты филиалов «МРСК Центра» осуществляют постоянный мониторинг паводковой ситуации на местах и в случае необходимости готовы оперативно принять все меры для ликвидации последствий возможных внештатных ситуаций.

#### Сервис высокого уровня

Выездной центр обслуживания потребителей «Белгородэнерго» отмечен медалью XIII Межрегиональной специализированной выставки «Энергосбережение и электротехника. ЖКХ», которая прошла 16-18 марта в Белгороде. Выездной центр работал на выставочном стенде предприятия, посетители могли заключить здесь договоры технологического присоединения и сопровождения ТП, оформить заявки на установку и замену приборов учета, получить консультации по вопросам применения энергосберегающих технологий на производстве или в быту. За время работы выставки специалисты центра приняли порядка 30 заявок на дополнительные сервисы и техприсоединение.



#### Добросовестный работодатель

Филиал «Белгородэнерго» внесен в реестр добросовестных работодателей, гарантирующих обеспечение безопасных условий труда и полное соблюдение трудовых прав работников. Соответствующий сертификат руководитель Государственной инспекции труда в Белгородской области Алексей Пупцев вручил директору предприятия Сергею Демидову. Наличие этого документа дает «Белгородэнерго» право на консультирование и правовой аудит в вопросах трудовых отношений, а также освобождение от плановых проверок соблюдения требо-

Корпоративная газета компании «Россети»

ваний законодательства в течение трех лет. Основным критерием включения в реестр является достижение качественно нового уровня защиты труда и здоровья работников. «Белгородэнерго» соответствует ему в полной мере. На предприятии действует многоуровневая система внутреннего технического контроля, которая обеспечивает необходимую степень организации промышленной, пожарной и экологической безопасности. Сохранение жизни и здоровья персонала, повышение уровня производственной безопасности и предотвращение травматизма являются приоритетами политики «Белгородэнерго» в сфере охраны труда. В 2015 году на эти цели было направлено свыше 71 млн рублей.

Миссия в Крыму

Энергетики «МРСК Центра» помогают обеспечивать надежное электроснабжение полуострова.

надежные люди

ноябре прошлого года специалисты «МРСК Центра» вместе с энергетиками из других регионов страны заступили на крымскую вахту. Они помогали местным коллегам восстанавливать электроснабжение полуострова после блэкаута и проходить период зимнего максимума нагрузок, а сегодня обеспечивают надежную работу резервных источников питания. В настоящее время в Крыму посменно работают бригады «Воронежэнерго» и «Белгородэнерго».

#### В РЕЖИМЕ ЧС

Блэкаут в Крыму случился в конце ноября в результате подрыва на территории Херсонской области Украины линий электропередачи, по которым электроэнергия передается на полуостров. Крым оказался полностью обесточенным, без электричества остались свыше миллиона человек. В регионе был введен режим чрезвычайной ситуации. На помощь крымским коллегам оперативно отправились бригады энергетиков из разных концов России. В их числе были специалисты из воронежского, липецкого, тамбовского, белгородского и курского филиалов «МРСК Центра».

Нашим коллегам была поставлена задача оперативно обеспечить электроэнергией школы, детские сады, медицинские учреждения Севастополя, а также Красногвардейского, Симферопольского и Сакского районов. Они справились с ней успешно, в кратчайшие сроки развернув свыше 200 генераторных установок и подключив к ним упомянутые объекты. Однако резервные источники питания недостаточно просто установить и подключить — за их работой необходимо следить, обслуживать. В настоящее время этим занимаются бригады воронежского и белгородского филиалов «МРСК Центра»: энергетики, сменяя друг друга, помогали обеспечивать электроснабжение жителей в различных районах Севастополя.

#### НЕ ТОЛЬКО РАБОТАЛИ, НО И УЧИЛИ

Специалисты из «Воронежэнерго» во главе с мастером бригады по эксплуатации распределительных сетей Воробьевского РЭС Александром Чеботаревым были направлены в Крым в январе, в разгар ОЗП. Воронежские энергетики обеспечивали безаварийную работу и техническое обслуживание генераторов, установленных на особо важных социальных объектах и в многоквартирных домах города Севастополя.



Старший мастер «Старооскольских электрических сетей» филиала ПАО «MPCK Центра» — «Белгородэнерго» Максим Лобков

— Тогда как раз сильно похолодало, потребность в электричестве возросла и резервные источники питания использовались на полную мощность, — рассказывает Александр Чеботарев. — Основная трудность, с которой нам пришлось столкнуться, заключалась в том, что люди, на которых была возложена обязанность по включению генераторов во время перебоев с электроэнергией, не являясь профессиональными энергетиками, не сразу освоили порядок обращения с ними. Так что попутно мы проводили инструктаж, рассказывали, как правильно запускать и глушить генераторы.

Обеспечив оперативное подключение и надежную работу резервных источников питания, специалисты «MPCK Центра» внесли значимый вклад в то, чтобы осенне-зимний период в районах их ответственности прошел

#### СВЕТ ДЛЯ МИКРОРАЙОНОВ

Бригада «Белгородэнерго», которой руководил старший мастер «Старооскольских электрических сетей» Максим Лобков, несла двухнедельную вахту в Крыму в марте.

– В нашу задачу входило непрерывно контролировать параметры работы резервных источников электроснабжения и при малейших отклонениях от нормы устранять неисправности, делится Максим. — Получается, что от нас в какой-то степени тоже зависели уют и комфорт в домах севастопольцев. Наша работа приносила реальные плоды. Мы видели это по благодарным лицам людей. Все мои коллеги рады были помочь Крыму и внести свою лепту в нормализацию жизни на полуострове.

Сегодня энергетики «МРСК Центра» продолжают нести вахту в Крыму. Свою работу они делают ответственно и надежно, прилагая максимум усилий, чтобы в домах жителей полуострова было комфортно, уютно и светло.

цифры

#### генераторных установок

суммарной мощностью свыше 9100 кВт направила «МРСК Центра» для восстановления энергоснабжения социально значимых объектов Крымского федерального округа.



Александр Чеботарев, мастер бригады по эксплуатации распределительных сетей Воробьевского РЭС (крайний справа)

#### достижения

#### Лучшие в «КонТЭКсте»

«МРСК Центра» победитель престижного конкурса PR-проектов.

Москве в начале апреля подвели итоги VII конкурса среди журналистов и пресс-служб компаний ТЭК «КонТЭКст». В этом



году на конкурс, который проводится при поддержке Минэнерго России с 2009 года, было подано более 100 заявок. При оценке проектов принимались во внимание их результативность, значимость для региона, страны и отрасли, а также креативность и командная работа. По совокупности всех этих критериев проект «МРСК Центра» «Информационная открытость — шаг навстречу потребителю» был признан лучшим. Торжественная церемония награждения победителей прошла в Международном нефтегазовом клубе.

Это не первая победа «МРСК Центра» в престижном коммуникативном конкурсе предприятий ТЭК. В прошлом году пресс-служба компании стала лауреатом «КонТЭКста» в специальной номинации «Социальная энергия» за лучшее освещение темы «Социально-трудовые отношения в электроэнергетике России». А в 2014 году в число победителей вошел проект «МРСК Центра» «Энергосбережение — путь к энергоэффективному будущему». 🗞

# Энергетический

В минувшем году количество объектов, присоединенных к сетям «МРСК Центра», выросло на четверть. Благодаря энергетикам был реализован целый ряд проектов, имеющих важное значение для социально-экономического развития субъектов Центрального федерального округа.

> ПАО «МРСК Центра» подвели итоги работы по технологическому присоединению (ТП) к электрическим сетям за 2015 год. Ее результаты можно оценить как успешные: количество выполненных договоров выросло на 25,8%, десятки крупных промышленных, социальных и жилых объектов в регионах деятельности компании (11 субъектов Центрального федерального округа) получили необходимые объемы мошности. О наиболее значимых из них — в нашем материале.

#### ВЕСОМЫЙ ВКЛАД

«МРСК Центра» активно способствовала реализации крупных проектов в различных отраслях экономики. Так, в Костромской области компания обеспечила выдачу мощности двум подстанциям завода по производству буровых установок ООО «НОВ Кострома». Этот проект реализует американская National Oilwell Varco — крупнейшая компания по производству изделий и услуг для нефтегазовой промышленности. В Брянской области энергетики осуществили первый этап присоединения к сетям Клинцовского завода керамических изделий мощностью 60 млн штук кирпича и 80 млн штук керамических строительных блоков в год. В Смоленской области они обеспечили техприсоединение объектов крупного регионального распределительного центра ЗАО «Тандер» (торговая сеть «Магнит»), в Тверской области — литейного цеха одного из крупных предприятий региона, ОАО «Ритм ТПТА».

Большие объемы работ были проделаны специалистами «МРСК Центра» в сфере ТП объектов жилищного строительства. Одним из наиболее значимых проектов здесь стало технологическое присоединение микрорайона Елецкого, самого большого в Липецке: к сетям подключили 10 многоэтажных домов. В Большесолдатском районе Курской области компания подключила к источникам питания первую очередь нового жилого микрорайона, в Костромской области квартал малоэтажной жилой застройки в городе Волгореченске.

#### КИЛОВАТТЫ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

В рамках выполнения госпрограммы развития агропромышленного комплекса на 2013-2020 годы энергетики «MPCK Центра» уделяли большое внимание присоединению сельскохозяйственных предприятий. Так, в Белгородской области к сетям подключен агрокомплекс ООО «Тепличный комплекс Белогорья» — крупнейшего поставщика овощей и зелени в ЦФО производительностью 11 тысяч тонн овощей в год. Этот проект — часть масштабной региональной программы по развитию тепличного кластера, которая рассчитана на строительство в регионе 500 гектаров теплиц

В Липецкой области на территории особой экономической зоны «Елецпром» «МРСК Центра» присоединила к сетям инкубаторий «Донской» группы «Черкизово». В ближайшее время здесь планируется создать один из крупнейших в Европе птицеводческих кластеров. Также в числе крупных объектов агропрома, электроснабжение которых компания «МРСК» обеспечила в минувшем году, — ОАО «Орелрастмасло» и входящая в холдинг «Агро-Альянс» Центральная крупяная компания в Орловской области.

#### ЗАБОТА О БУДУЩЕМ

Весом и вклад «МРСК Центра» в реализацию федеральных целевых программ, предусматривающих строительство объектов социальной инфра-

Так, белгородский филиал компании завершил работы по технологическому присоединению нового перинатального центра в Белгороде, строящегося в рамках федеральной программы развития перинатальных центров. Центр рассчитан на 140 мест и оснащен самым современным оборудованием. В связи с тем что многие отделения медучреждения должны обеспечиваться электроэнергией без перерывов, даже кратковременных, энергетиками было принято решение

«В рамках проекта техприсоединения ООО «Тепличный комплекс Белогорья» мы должны были выполнить свою часть работ в сжатые сроки, чтобы обеспечить «зеленую улицу» для строителей. Наша бригада работала быстро и качественно. Все понимали, чем вызвана такая срочность: люди заждались своих, российских овощей и фруктов. Конечно, я горжусь тем, что принимал непосредственное участие

в таком важном и нужном деле».

николай алпатов, старший мастер Белгородского РЭС энерго»







HOMEDA

«Все мероприятия по техприсоединению лагеря «Тамбовский Артек» выполнены нашими специалистами качественно и в короткие сроки. Это стало вкладом энергетиков тамбовского филиала «МРСК Центра» в построение новой национальной системы физкультурноспортивного воспитания населения,

выполнение региональной программы по интеграции детей с ограниченными возможностями в общество и создание безбарьерной среды передвижения».

РОМАН СТАНИН, начальник управления технологических присоединений

филиала «Тамбовэнерго»





# базис регионов



«Вместе с сотрудниками «Липецкэнерго» мы успешно завершили в 2015 году проект по строительству самого большого в Европе инкубатория на 240 млн яиц годовой закладки. Обеспечение бесперебойной

подачи электрической энергии — это задача чрезвычайной важности для нашего предприятия. Мы благодарим энергетиков за качественную работу и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество».

ИВАН ГОЛЯКОВ, главный энергетик ПАО «Группа «Черкизово»

«Благодаря целенаправленному и последовательному развитию тепличного хозяйства только в Белгородском районе объемы производства овощей в закрытом грунте будут увеличены в два раза, что в конечном итоге позволит замещать импортную продукцию на продовольственном рынке региона. В целом же в областную программу импортозамещения вошли 86 проектов общей стоимостью более 160 млрд рублей, часть из них уже реализована. Свой весомый вклад в решение этих задач вносит «Белгородэнерго», обеспечивая электро-

снабжение новых производств».

ОЛЕГ АБРАМОВ, заместитель губернатора Белгородской

о его подключении сразу к двум центрам питания: к подстанции 110/6 кВ «Южная» по основной схеме, к подстанции 110/6 кВ «Авторемзавод» — по резервной. Электричество в новое здание будет поступать из специально построенной трансформаторной подстанции. Завершить строительство объекта планируется в 2016 году.

В Ярославле специалисты «МРСК Центра» подключили к сетям строительную площадку училища олимпийского резерва по хоккею — одного из ключевых проектов федеральной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации» ближайшего пятилетия. Помимо ледовой арены, гостиницы и учебного корпуса, для юных хоккейных дарований здесь предусмотрены двухэтажный тренировочный комплекс, стадион, несколько спортивных площадок и т. д. Срок окончания работ — 2019 год.

В числе уже построенных важнейших социально значимых объектов, которым «МРСК Центра» обеспечила доступ к электроэнергии в прошлом году, — физкультурно-оздоровительный комплекс в поселке Кшенский Курской области и крупнейший в Тамбовской области спортивно-оздоровительный лагерь «Тамбовский Артек» на 200 человек. Лагерь возведен на правом берегу реки Вороны в Инжавинском районе, в нем круглый год будут укреплять здоровье и отдыхать ребята в возрасте от 6 до 18 лет — победители соревнований, олимпиад, конкурсов, а также дети из многодетных и малообеспеченных семей и дети с ограниченными возможностями здоровья. Планируется, что он примет первых отдыхающих уже в этом году. 🚳



В Ярославле специалисты «MPCK Центра» подключили к сетям строительную площадку училища олимпийского резерва по хоккею



#### сказано

«Строительство хоккейного центра федерального значения — серьезный и важный проект, который откроет перед Ярославлем новые перспективы, и мы рады, что можем помочь в его реализации. К тому же большинство из нас являются хоккейными болельщиками, и нам вдвойне приятно способствовать успешному будущему ярославского хоккея».



АНДРЕЙ СИДОРОВ, начальник управления технологических присоединений филиала «Ярэнерго»

«Центр подготовки олимпийского хоккейного резерва создается для поднятия на более высокий уровень подготовки молодых и талантливых спортсменов, продвижения лучших традиций ярославского хоккея. Открытие комплекса позволит привлечь молодежь к занятиям спортом и воспитывать будущее поколение звезд хоккея».





СЕРГЕЙ КАРПОВ, руководитель Агентства по физической культуре и спорту Ярославской области



## Энергетика в красках

# KOMEDMINA Автор — Слава Дунаев («Брянскэнерго»)



Автор — Карина Заикина («Курскэнерго»)

В «МРСК Центра» определили призеров отборочного этапа конкурса детского рисунка «Россетей». Ребята, занявшие первые места, рассказали об источниках вдохновения.

тборочный тур конкурса «Россети»: рисуют дети» стартовал 10 февраля, в нем приняли участие дети сотрудников всех филиалов и подразделений «МРСК Центра». Всего на конкурс было представлено более 70 рисунков. Конкурсная комиссия определила победителей и призеров в трех номинациях и трех возрастных категориях (общие итоги см. в таблице). Некоторые из них поделились своими впечатлениями.

В номинации «Россети» — большая семья» в возрастной категории от 8 до 10 лет победила Полина Косинова. «Моя мама работает экономистом финансового отдела филиала «Курскэнерго», у нее на работе постоянно проводятся конкурсы, в которых я с большим удовольствием принимаю участие, — поделилась Полина. — Энергетики — это большая семья, если у кого-то одного случится беда, все остальные придут к нему на помощь. Я очень уважаю их за это».

В группе детей от 5 до 7 лет в этой номинации лучшим стал Слава Дунаев. «Узнав о конкурсе, сын сказал: «Раз папа и тетя у меня энергетики, значит, буду рисовать на тему семьи», — рассказал папа победителя Юрий Дунаев, начальник отдела интегрированных систем менеджмента «Брянскэнерго». — Для Славы это значимая победа, которую он воспринимает как доказательство того, что старание всегда заметят и по достоинству оценят».

Работа Карины Заикиной, дочери техника Южного участка службы механизации и транспорта управления логистики и материально-технического обеспечения «Курскэнерго» Полины Заикиной, стала победителем в номинации «Энергетика в любимых кинофильмах, мультфильмах



Автор — Полина Косинова («Курскэнерго»)

и сказках» (категория 8-10 лет). На рисунке Карины изображены мультяшные герои — фиксики, играющие рядом с трансформаторной подстанцией. Один из них открывает дверцу ячейки энергообъекта, откуда появляется электрический заряд. «Таким образом я хотела напомнить, что всем детям категорически запрещено играть рядом с подстанциями и открывать дверцы электрических щитков», — объясняет девочка.

Платон Платонов, занявший первое место в этой номинации среди детей 5-7 лет, нарисовал своих любимых смешариков, летящих на пинолете — воздушном аппарате, который работает на электричестве и не выбрасывает вредных веществ. «Сюжет я придумал, когда мама (Валентина Чусова, инженер 1-й категории производственно-технической группы «Орелэнерго». — Прим. ред.) показывала на компьютере, как вырабатывается и поступает в дома ток с гидроэлектростанций, — рассказал юный художник.

Лучшие работы вышли в финал конкурса «Россетей». Его итоги будут подведены в апреле. Имена всех призеров конкурса опубликованый на сайте «МРСК Центра». 🏶

#### Название номинации/категория 1-е место «Россети» — большая семья» (5-7 лет) Слава Дунаев («Брянскэнерго») «Энергетика в любимых мультфильмах и сказках» (5–7 лет) Платон Платонов («Орелэнерго») «Электробезопасность дома и на улице» (5-7 лет) Захар Вольвач («Курскэнерго») «Россети» — большая семья» (8-10 лет) Полина Косинова («Курскэнерго») «Энергетика в любимых мультфильмах и сказках» (8-10 лет) Карина Заикина («Курскэнерго») «Электробезопасность дома и на улице» (8-10 лет) Анна Афанасьева («Тверьэнерго») «Россети» — большая семья» (11–14 лет) Владислав Данилов («Орелэнерго») «Энергетика в любимых мультфильмах и сказках» (11–14 лет) Юлия Гаврилова («Воронежэнерго») «Электробезопасность дома и на улице» (11-14 лет) Иван Алехин («Брянскэнерго»)



благое дело

## Выздоравливай, Ярик!

Белгородские энергетики помогли коллеге в лечении сына.

апреле 2015 года в семье Николая Сотникова, электромонтера по эксплуатации распределительных сетей Губкинского РЭС филиала «Белгородэнерго», случилась беда: у его девятимесячного сына Ярослава обнаружили злокачественную опухоль почки. С тех пор Николай и его супруга Ольга (в прошлом также работница РЭС) борются за жизнь малыша. Почку пришлось удалить, Ярославу назначили полугодовое реабилитационное лечение, кроме того, у мальчика выявили порок сердца. На март были назначены новое обследование

и еще одна операция в Москве, так как врачи дали заключение: нельзя исключить метастазирование в легкое.

Операцию должны были сделать бесплатно, но больших расходов требовали обследование, перелет и съемная квартира для родителей в столице. За последний год семья Сотниковых исчерпала все свои финансовые возможности, пришлось даже продать квартиру, но и это не покрыло всех трат. И тогда мама Ярослава обратилась за помощью к коллегам-энергетикам.

На ее обращение оперативно откликнулись сотрудники всех

структурных подразделений «Белгородэнерго». Общими усилиями удалось собрать почти 500 тысяч рублей. Проблема была решена. Семья Сотниковых направила в адрес коллектива «Белгородэнерго» благодарственное письмо. «Каждый из вас оказал нам не просто посильную помощь, а спас нашу семью от отчаяния! — пишут Николай и Ольга. — Очень радостно и приятно в такой сложный момент ощутить поддержку и заботу, понять, что мы не остались одни со своими трудностями!»

А в конце марта пришли хорошие новости: заключение врачей



не подтвердилось, по итогам обследования метастазов в легком малыша не нашли.

— Мы очень рады! — говорит Ольга Сотникова. — Теперь нас ждет долгий путь реабилитации, ведь Ярик в свои 1,5 года перенес 10 наркозов и много операций. Мы так благодарны всем, кто помог нам в такой трудной жизненной ситуации, что это невозможно описать словами! Эта наша общая победа! Спасибо всем коллегам! 🚳

Если вы хотите помочь семье Сотниковых, можете перевести деньги на расчетный счет:

СОТНИКОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ СЧЕТ ПОЛУЧАТЕЛЯ: 40817810807001012480 БАНК ПОЛУЧАТЕЛЯ: БЕЛГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8592 ПАО СБЕРБАНК, Г. БЕЛГОРОД ИНН ПОЛУЧАТЕЛЯ: 7707083893

БИК БАНКА ПОЛУЧАТЕЛЯ: 041403633 КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ СЧЕТ: 30101810100000000633 КОД ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ БАНКА ПО МЕСТУ ВЕДЕНИЯ СЧЕТА КАРТЫ (ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПЕРЕВОДОВ ПО СИСТЕМЕ СБЕРБАНК): 13859207770 АДРЕС ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ БАНКА ПО МЕСТУ ВЕДЕНИЯ СЧЕТА КАРТЫ: Г. БЕЛГОРОД, УЛ. КНЯЗЯ ТРУБЕЦКОГО, 24

Профилактика детского электротравматизма — важное направление деятельности «МРСК Центра». Специалисты компании ведут разъяснительную работу с детьми и подростками круглый год: и в период учебы, и во время летнего отдыха. Особое внимание ей уделяется в канун школьных каникул и долгих майских праздников — времени, когда ребята нередко бывают предоставлены сами себе.

# Пятерка за безопасность

Смоленским кадетам энергетики предоставили возможность «реанимировать» робота-тренажера Гошу

ас с раннего детства окружают десятки электроприборов, которые несут в нашу жизнь свет, тепло и уют. Но при неправильном обращении с ними электрический ток может превратиться из друга и помощника во врага», — с такими словами инженер «Ярэнерго» Андрей Виноградов обратился к первоклассникам ярославской школы № 48 в ходе открытого урока по электробезопасности.

Такой понятный для подрастающего поколения формат информационной работы лежит в основе программы предупреждения детского электротравматизма, которую реализует «МРСК Центра». За три первых месяца нынешнего года специалисты филиалов компании провели в школах



Ребята из орловской студии пластилиновой анимации «Мастерица» решили своими руками сделать мультфильм об электробезопасности

около 400 открытых уроков, рассказывая ребятам, как нужно правильно обращаться с электричеством, как вести себя в экстренных ситуациях. Для закрепления полученных знаний школьникам вручаются тематические пособия и атрибутика — светоотражающие браслеты и фликеры, линейки, наклейки и расписания, содержащие информацию о правилах электробезопасности. А «Белгородэнерго» совместно с ИД «Мир Белогорья» выпустило брошюру «Подружись с электричеством», которая стала приложением к детскому ежемесячному изданию «Большая переменка».

Специалисты «МРСК Центра» проводят уроки по электробезопасности не только в общеобразовательных школах. Так, в Тамбовской области энергетики выступили перед учащимися подшефной школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья в деревне Красненькая. Открытый урок посетили около 90 воспитанников школы-интерната, среди которых были дети с нарушением слуха. Чтобы каждый из них смог усвоить материал, ведущему специалисту отдела управления персоналом «Тамбовэнерго» Вячеславу Энговатову помогала учитель-дефектолог Наталия Волгина. Выступление энергетика она дублировала с помощью сурдопере-

Сотрудники «Смоленскэнерго» в рамках месяца электробезопасности побы-



Корпоративная газета компании «Россети»

Инженер «Ярэнерго» Андрей Виноградов проводит урок по электробезопасности в ярославской школе № 48

вали в Смоленском фельдмаршала Кутузова кадетском корпусе. Здесь учатся ребята в возрасте 8-13 лет, по статистике именно они чаще всего становятся жертвами собственной неосторожности. А специалисты «Орелэнерго» провели открытый урок по профилактике электротравматизма для одаренных детей, которые учатся в Павловской школе Залегощенского района Орловской области. Вдохновившись встречей с энергетиками, ребята из школьной студии пластилиновой анимации «Мастерица» решили своими руками сделать короткометражный мультфильм об электробезопасности. 🚳



#### мнение

«Дети подчас не имеют представления об электрическом токе даже в рамках школьной программы. Им хочется все потрогать своими руками. Поэтому очень важно объяснить им правила электробезопасности. Большое спасибо сотрудникам «Тамбовэнерго» за проведенную лекцию, а также заботу, проявленную к нашим воспитанникам».

НАДЕЖДА ДЕМЕНТЬЕВА, директор школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья. деревня Красненькая Тамбовского района



цифра

по электробезопасности проведут специалисты «МРСК Центра» в 2016 году.



# Всегда впереди Светлана Василькова, ведущий инженер «Старооскольских электросете

Светлана Василькова, ведущий инженер «Старооскольских электросетей» филиала «Белгородэнерго», выбрала профессию еще в школе по совету отца, который сказал: «Учись на энергетика! Без них сейчас ни одна отрасль не обходится — хорошие специалисты нужны как воздух». О выборе Светлана ни разу не пожалела. Она сполна реализовала себя



Светлана родом из города Семилуки Воронежской области. По окончании Семилукского механико-керамического техникума уехала работать по распределению в Старый Оскол. Начинала электромонтером сетей и подстанций на гиганте промышленной индустрии — Стойленском горнообогатительном комбинате. В середине 90-х пришла в «Старооскольские электрические сети».

Работая в производственно-техническом отделе, Светлана помогала организовывать работу предприятия, корректировать схемы электроснабжения города. Сегодня нет в «Белгородэнерго» человека, который бы знал о сетевом хозяйстве Старого Оскола больше, чем она!

В должности ведущего инженера производственнотехнической группы Светлана Василькова занимается вопросами технологического присоединения потребителей к электросетям. Ежедневно к ней идут строители, эксплуатационники, застройщики из микрорайонов ИЖС. Всех надо принять, терпеливо и доходчиво объяснить

порядок действий и, не затягивая сроков, оформить пакет документов. Светлану Федоровну уважают и ценят: она всегда поможет, подскажет, направит.

#### ПРОФСОЮЗНЫЙ ЛИДЕР

Василькова — человек с активной жизненной позицией. Именно поэтому десять лет назад коллеги выбрали ее руководителем профкома.

- В коллективном договоре немало пунктов, направленных на заботу о сотрудниках, — говорит Светлана Федоровна. — Но мы стараемся не ограничиваться «дежурными» мероприятиями или официозом, принимаем самое непосредственное участие в жизни каждого человека, помогаем в решении проблем.

И это действительно так. Когда у дочери электромонтера Александра Сапронова возникли проблемы со слухом, Светлана обратилась за помощью к коллегам. Совместными усилиями собрали деньги на необходимый слуховой аппарат, благодаря чему у девочки появилась возмож-



ность нормального общения. Профсоюз поддерживает семьи, где есть дети с ограниченными возможностями, заботится о ветеранах, организует санаторно-курортное лечение и многое другое.

– Светлана у нас всегда впереди — все и всех организует, будь то спортивные соревнования, детский праздник, День города или экскурсионная поездка, — говорит о Васильковой главный инженер «Старооскольских электросетей» Николай Неляпин.

27 марта Светлана Федоровна отметила юбилей. Поздравляя, коллеги говорили об уникальном качестве Васильковой — сразу вникнуть в суть проблемы и предложить оптимальное решение. На вопрос о том, тяжело ли нести на женских плечах серьезную профессиональную и общественную нагрузку, Светлана отвечает просто:

— Любимое дело не может быть в тягость, поэтому ни времени, ни сил на него не жаль, тем более когда ты являешься частью дружного коллектива замечательных, энергичных, таких же, как и ты, неравнодушных людей. 🚳

😕 благое дело

## Уроки доброты

Ведущий инженер по охране труда «Тверьэнерго» Юлия Гончарова большую часть личного времени посвящает благотворительности — в детских социальных учреждениях Тверской области она проводит творческие мастер-классы для детей.

# TAM-AND

ля своих коллег Юля — источник позитивной энергии. Девушка никогда не отказывает в помощи, всегда берется за проведение уроков по электробезопасности для школьников, активно участвует во всех корпоративных мероприятиях. И мало кто знает, что в свободное от работы время она работает волонтером — дарит тепло и помощь тем, кто в этом действительно нуждается.

Вместе с единомышленниками, такими же неравнодушными людьми, Юлия Гончарова совершает поездки в детские дома и социальные учреждения для детей, оказавшихся в тяжелой жизненной ситуации. Она проводит для них творческие мастер-классы по различным техникам рукоделия.

Особое внимание детям — в праздники. В новогодние каникулы Юля вместе



с друзьями устроила театрализованное представление и салют в Торжокском детском доме. В День защитника Отечества волонтеры навестили детишек в детском доме поселка Зеленый Торжокского района. Пока мальчишки проходили курс молодого бойца, Юля учила девочек мастерству скрапбукинга — вместе делали красочные открытки. А 8 марта в крупном торговом центре Твери она провела мастер-класс «Подарки для мам своими руками», на котором все желающие учились навыкам валяния из фетра.

Самое главное в волонтерской деятельности — уметь искренне и неравнодушно общаться с детьми, — делится Юлия Гончарова. — Для ребенка при безусловной потребности в одежде, игрушках, сладостях важно почувствовать, что он интересен и нужен. Я надеюсь, что нам удается вселить в детей эту уверенность.



### «Спасибо за ваш труд!»

В знак благодарности брянская девочка подарила энергетикам рисунок с их изображением.



всего сердца

ригада Рогнеденского электрических сетей «Брянскэнерго» проводила капитальный ремонт воздушных линий 0,4 кВ на одной из улиц в поселке Сельцо. Работы было много, поэтому трудились энергетики несколько дней. Как-то раз, когда ремонт уже близился к завершению, к мастеру бригады подошла девочка лет десяти и протянула рисунок: «Спасибо за ваш труд!» На нем были изображены вышка и три электромонтера, меняющих воздушный кабель. Девочка нарисовала картинку, наблюдая из

> окна, как работают энергетики.

Сотрудники бригады так были растроганы, что даже не успели узнать имя девочки. По призэнергетиков, этот подарок стал для них лучшей благодарностью за нелегкий труд. Ведь ребенок рисовал искренне, от всего сердца. 🚳





🗬 активный отдых

## К бою, коллега!

Ярославские энергетики провели VII туристический слет «Энергичная зима — 2016».

урслет, организованный профсоюзной организацией филиала «Ярэнерго», прошел в один из мартовских выходных в парке активного семейного отдыха «Забава» в Ярославле. В нем приняли участие энергетики с семьями — всего более 200 человек. Программа слета включала много оригинальных развлекательных конкурсов: бои подушками на бревне, рыцарские сражения в специальных мягких костюмах, гладиаторские бои на батуте и другие. В перерывах между состязаниями участники катались на надувных санях с горок и за снегоходом, пекли и ели блины.

Туристические слеты уже давно стали частью корпоративной культуры «Ярэнерго». Они направлены на пропаганду здорового образа жизни, сплочение коллектива компании и ежегодно собирают любителей активного отдыха из исполнительного аппарата и всех районов электрических сетей фи-

– Такие мероприятия помогают отдохнуть от рабочих будней и весело провести время в кругу коллег. Они запоминаются надолго, — считает Роман Самохин, специалист управления капитального строительства «Ярэнерго». — Еще один положительный момент — в празднике приняли участие дети многих сотрудников. А что может быть лучше, чем чувствовать себя частью одной большой и дружной семьи? 🚳







#### Золото в валенках

В этот же день в городе Макарьеве Костромской области проходили девятые открытые соревнования по бегу в валенках «Макарьевская верста». На старты в различных возрастных категориях вышли около 100 спортсменов. Третий год подряд победу среди корпоративных команд одержали представители «Костромаэнерго»: команда Макарьевского РЭС обогнала команды администрации Макарьевского района и местного Центра социального обслуживания





www.rosseti.ru #Россети



Главный редактор