

6



Свет нашей памяти

Работники «МРСК Центра» в преддверии 70-летия Великой Победы благоустраивают мемориальные объекты

2 Ключевые проекты 2015 года по ТП нового жилья

7 Инженеры «МРСК Центра» — лучшие в стране

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 3 апрель 2015 года



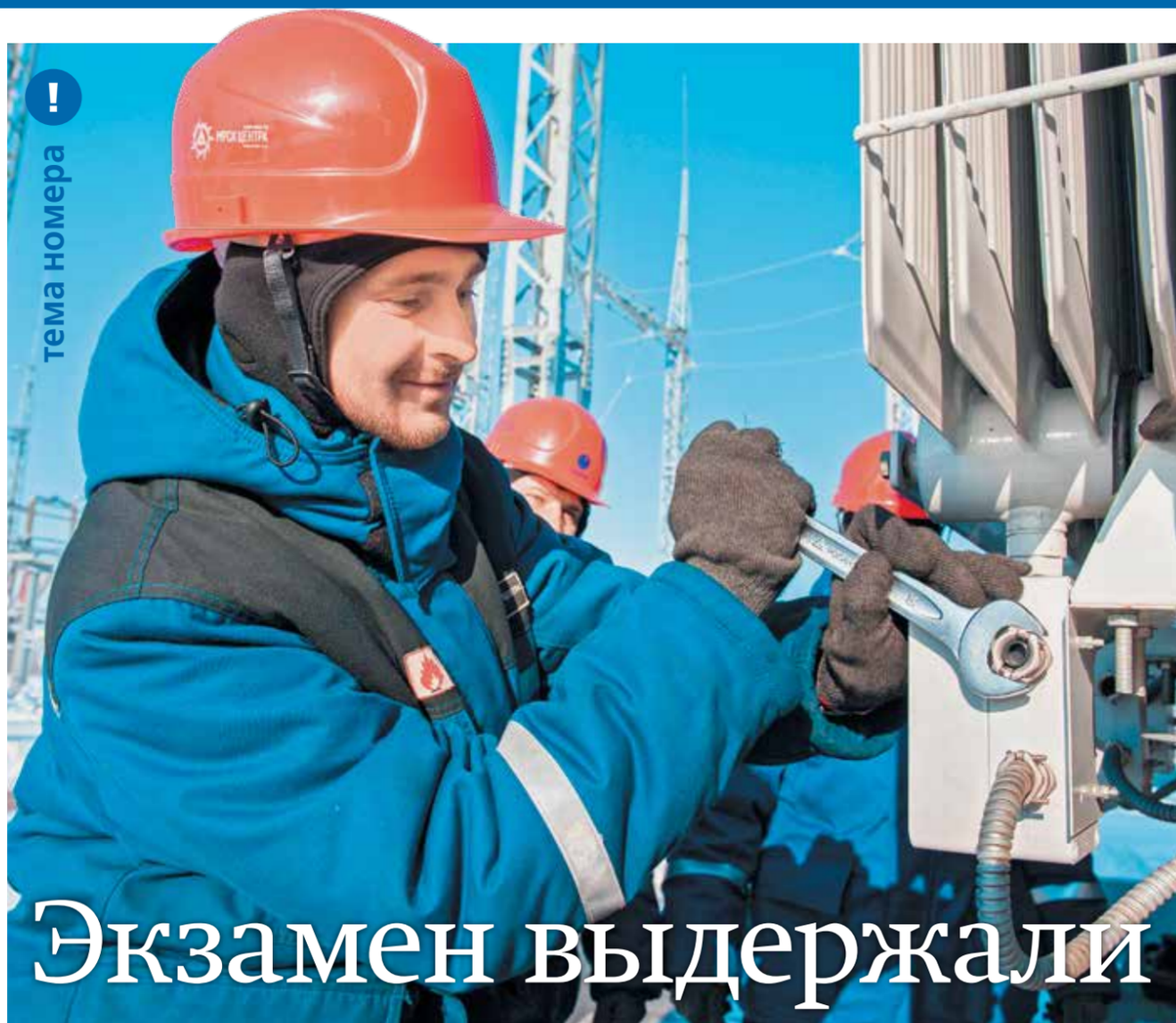
РОССЕТИ

Приложение
для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

тема номера



Экзамен выдержали

Энергетики «МРСК Центра» надежно отработали в осенне-зимний период 2014–2015 годов, улучшив ключевые показатели прошлых лет.

Читайте на стр. 4–5

важно

Награда

Генеральный директор ОАО «МРСК Центра» Олег Исаев награжден медалью Брянской епархии Русской православной церкви Святого благоверного князя Олега Брянского I степени.

Митрополит Брянский и Севский Александр отметил, что работники компании активно участвуют в благотворительной деятельности, направленной на возрождение духовной культуры и православных традиций Отечества, что в полной мере относится как к представителям руководства, так и к оперативному персоналу «МРСК Центра».

Работники «МРСК Центра» помогают духовным учреждениям во всех регионах присутствия компании — участвуют в сборе средств для обездоленных и на строительство храмов, занимаются благоустройством храмов, прилегающих территорий и осуществляют их освещение и художественную подсветку, а также помогают образовательным учреждениям для детей-сирот.



Сказать спасибо героям

«МРСК Центра» реализует ряд социально значимых проектов, посвященных юбилею Победы. Большинство из них находится в стадии завершения.



энергия Победы

Наиболее масштабным мероприятием в рамках подготовки к празднованию 70-летия Великой Победы стал историко-социальный проект «История одного подвига». Его цель — рассказать как можно большему количеству жителей России о земляках, ковавших победу на фронте и в тылу, об их неизвестных подвигах. На сегодняшний день на сайтах <http://историяподвига.рф> и istoriyapodviga.ru, а также в филиалах «МРСК Центра» уже собраны сотни таких рассказов. Завершится проект в канун Дня Победы, когда во всех регионах присутствия компании будут высажены аллеи Памяти и увековечены имена тех, чьи имена удалось узнать благодаря «Истории одного подвига». Реализуют собственные проекты, приуроченные к 70-летию Великой Победы, и филиалы. Работники «Орелэнерго» подготовили книгу-брошюру «Звезда Николая Сиротинина», посвященную выдающемуся под-

вигу своего земляка. В июле 1941 года 20-летний старший сержант артиллерии Сиротинин в одиночку несколько часов сдерживал колонну вражеской бронетехники танковой дивизии Гудериана под белорусским городом Кричев, уничтожив 11 танков, 7 бронемашин и 57 гитлеровцев. По инициативе энергетиков в Орле на доме, где проживал герой, была установлена мемориальная доска. Кроме того, представители «Орелэнерго» стали одними из инициаторов открытия в центре Орла Сквера артиллеристов в память о Николае Сиротинине. Сквер будет открыт 5 августа, в день освобождения города. В «Белгородэнерго» завершается работа над книгой «Энергетика — Великой Победе», рассказывающей о работе энергетического комплекса Центра России в годы войны и об энергетиках-фронтовиках. Особое внимание в издании уделено сражению на Курской дуге, продолжавшемуся на протяжении 50 дней и во многом определившему исход Великой Отече-



ственной войны. Выход книги в свет запланирован на середину июля. В костромском филиале «МРСК Центра» создана Летопись воинской славы. В рамках этого проекта филиал собрал истории о воевавших родственниках своих работников. Они легли в основу экспозиции, которая была торжественно открыта к юбилею Победы в Музее истории Костромской энергосистемы. А в «Тверьэнерго» провели фотоконкурс «Связь поколений», в котором участвовали фотографии, где изображены сотрудники филиала и члены их семей со своими родственниками — ветеранами войны.



Энергоэффективная дискуссия

коротко

1 Специалисты «МРСК Центра» в области энергосбережения и перспективного развития обсудили актуальные вопросы на семинаре в Белгороде. В течение двух дней участники семинара под руководством главного инженера «МРСК Центра» Александра Пилюгина разрабатывали систему индикаторов деятельности компании в области энергосбережения и повышения

энергоэффективности и определяли приоритетные направления и конкретные группы энергоэффективного оборудования и технологий для внедрения в производство. Наибольший интерес у участников вызвали вопросы разработки типовых требований в части энергетической и операционной эффективности к оборудованию, применяющемуся при строительстве и реконструкции сетей, а также создание системы мониторинга представленных на рынке энергоэффективных технологий.

Опора бюджета

2 «МРСК Центра» вошла в число лучших налогоплательщиков Брянской области. По итогам проводившегося в регионе конкурса ее брянский филиал стал одним из шести предприятий, внесших наибольший вклад в пополнение доходной части областного бюджета. За 2014 год филиалом ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» во все уровни бюджетов (в том числе во внебюджетные фонды) внесено средств в сумме

351, 47 млн рублей, что на 6,5% больше, чем в 2013 году.

В социальном «КонТЭКсте»

3 Пресс-служба «МРСК Центра» стала лауреатом конкурса «КонТЭКст» в специальной номинации «Социальная энергия» за лучшее освещение темы «Социально-трудовые отношения в электроэнергетике России» корпора-

! большие планы

Регионы, кварталы, масштабы

«МРСК Центра» участвует в реализации крупных проектов в сфере жилищного строительства.

СОБЫТИЯ

= цифра

377,7

МВт

мощности планирует присоединить к своим сетям «МРСК Центра» в первом полугодии 2015 года



В текущем году «МРСК Центра» продолжает вести активную работу по подключению к сетям объектов жилищного строительства. Наиболее масштабные объемы техприсоединений (ТП) запланированы в костромском, брянском, липецком и воронежском филиалах компании. Только в Костромской области в 2015–2016 годах планируется ввести в эксплуатацию новые жилые комплексы на 290 тысяч кв. м — с этими планами синхронизирована инвестиционная программа «МРСК Центра». В частности, на техприсоединение объектов многоэтажного строительства в «Костромаэнерго» приходится 40 МВт из 63 МВт общих объемов ТП в регионе в 2015 году. В числе наиболее значимых проектов, реализуемых «МРСК Центра» в Костромской области в настоящее время, — технологическое присоединение к электрическим сетям двух новых крупных микрорайонов Костромы — «Агашкина гора» и «Новый город» площадью жилой застройки 32 и 21 тысяча кв. м соответственно. В микрорайон «Агашкина

гора» войдут более 20 объектов — многоквартирные жилые дома и учреждения социальной сферы общим объемом мощности более 6 МВт. Объекты «Агашкиной горы» присоединяют к сетям поэтапно, завершение строительства запланировано на 2017 год. Общая присоединяемая мощность для возводимых объектов микрорайона «Новый город» также составляет более 6 МВт, их присоединение к электросетям ведется с 2012 года, полное окончание работ планируется на 2017 год. Объекты жилищного строительства общей мощностью 24,02 МВт (31% от общего годового объема техприсоединений) планирует в этом году подключить к сетям «МРСК Центра» липецкий филиал компании. Крупнейшим проектом «Липецкэнерго» станет ТП микрорайона «Елецкий», самого большого в областном центре. Здесь будет построено порядка 480 тысяч кв. м жилья, максимальная мощность техприсоединения составит 19,98 МВт. В этом году будет введено более 200 тысяч кв. м. В «Брянскэнерго» суммарная мощность техприсоединений

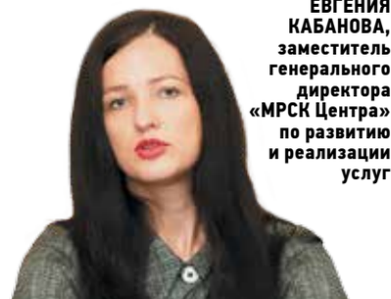
многоквартирных домов и комплексов многоэтажной жилой застройки составит в этом году порядка 10,58 МВт, или 32,6% от общего объема ТП. Крупнейшим объектом станет жилой комплекс по улице Флотская в Бежицком районе Брянска максимальной присоединяемой мощностью 22,6 МВт. В нынешнем году в нем будут введены 28 тысяч кв. м жилья. На сегодняшний день часть объектов комплекса суммарной мощностью 2 МВт уже присоединена к сетям филиала. Общая присоединяемая мощность объектов жилищного строительства в «Воронежэнерго» в этом году — 7,27 МВт. В числе самых масштабных проектов — обеспечение электросетевой инфраструктурой жилого комплекса на 2176 квартир общей жилой площадью 150 тысяч кв. м, построенного в областном центре по заказу Минобороны РФ для летного состава аэродрома «Балтимор» и преподавателей Центра ВВС «Военно-воздушная академия имени Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина». Работы по проекту были завершены в феврале, объем при-

соединенной мощности составил 3,78 МВт.

Ряд крупных проектов по техприсоединению жилья будет реализован в этом году и в других регионах. В белгородском филиале компании, помимо подключения многоквартирных домов, важнейшим направлением работы станет обеспечение электросетевой инфраструктурой микрорайонов массовой индивидуальной жилищной застройки. В 2015 году «Белгородэнерго» подключит к сетям 3329 участков в микрорайонах ИЖС, расположенных в Белгородском, Старооскольском, Шебекинском, Валуйском, Грайвороновском и других районах области. Один из наиболее крупных проектов «Ярэнерго» — ТП новостроек в поселке Дятково областного центра жилой площадью 26,8 тысячи кв. м. Работы по проекту будут завершены уже этим летом.

текст Илья Громов

сказано Активное жилищное строительство — яркий показатель динамичного экономического роста. «МРСК Центра» делает все возможное для того, чтобы своевременно обеспечивать регионы необходимой электросетевой инфраструктурой, тем самым внося свой вклад в их развитие.



ЕВГЕНИЯ КАБАНОВА, заместитель генерального директора «МРСК Центра» по развитию и реализации услуг

техприсоединения

Освещающая путь

Тверской филиал «МРСК Центра» ведет работы по техприсоединению участка новой скоростной автомагистрали. Трасса общей протяженностью 669 км свяжет Москву и Санкт-Петербург. На Тверскую область приходится ее участок в 278,2 км, который пройдет по Конаковскому, Калининскому, Торжокскому, Спировскому, Вышневолоцкому и Бологовскому районам. В рамках проекта по техприсоединению объектов

наружного освещения трассы энергетики «МРСК Центра» планируют построить более 50 км линий среднего напряжения, для чего инвестиционной программой предусмотрено выделение около 245 млн рублей. Большая часть работ на сегодня уже выполнена. Специалисты «Тверьэнерго» построили около 30 км двухцепных воздушных линий 6–10 кВ от подстанций 35/10 кВ «Будово» и «Плотично» и 35/6 кВ «Красный

Май», а также более 1,5 км кабельных линий 6–10 кВ. В стадии завершения находятся работы по строительству более 11 км двухцепных воздушных линий 10 и 6 кВ и более 1,6 км кабельных линий 6 кВ от подстанций 35/10 кВ «Выдропужск» и 35/6 кВ «Борисово». Также произведена замена силовых трансформаторов на ПС 35/10 кВ «Будово» с увеличением мощности на 7,6 МВА. Окончание работ запланировано на 2015 год.

тивными СМИ энергокомпаний. Учредителем номинации «Социальная энергия» является Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики (объединение РаЭл). Конкурс «КонТЭКст» проводится при поддержке Минэнерго России с 2009 года и является официальным мероприятием Комитета по коммуникациям в топливно-энергетическом комплексе. Он объединяет конкурс среди пресс-служб компаний топливно-энергетического комплекса, конкурс специальных проектов компаний ТЭК, конкурс для представителей СМИ,

пишущих на темы ТЭК, в также конкурс независимых экспертов.

Энергетики вышли на субботники

4 Тысячи сотрудников «МРСК Центра» принимают участие в традиционных весенних субботниках. Ежегодно в апреле — мае работники филиалов и исполнительного аппарата компании, вооружившись метлами, граблями и лопатами, приступают к наведению порядка на прилегающей

к их объектам и зданиям территории: убирают мусор, высаживают цветы и молодые деревья. В «Орелэнерго», помимо традиционной весенней уборки территории, высажено более 400 деревьев в аллеях районов электросетей и парках энергетиков. Кроме того, в преддверии 70-летия Великой Победы в ряде филиалов «МРСК Центра» организованы субботники по благоустройству мемориальных комплексов. Так, энергетики «Липецкэнерго» ко Дню Победы высадят клумбу в форме звезды в Парке Победы в Липецке.

плюс

Четкая и слаженная работа специалистов смоленского филиала «МРСК Центра» помогла оперативно восстановить электроснабжение, нарушенное в результате непогоды в ряде районов Смоленской области. К перебоям с подачей электроэнергии привели сильный, до 28 м/с, ветер и осадки, обрушившиеся на регион 16 и 17 апреля. Благодаря профессионализму наших коллег электроснабжение потребителей во всех пострадавших от непогоды районах области было восстановлено в кратчайшие сроки.



«Сохранить хорошую динамику»

В Воронеже под председательством первого заместителя генерального директора — главного инженера «МРСК Центра» Александра Пилюгина прошло совещание главных инженеров филиалов компании. Основными темами обсуждения стали подведение итогов производственной деятельности за 2014 год и задачи на текущий год.

Открывая совещание, главный инженер «МРСК Центра» озвучил результаты работы компании в прошлом году по основным направлениям производственной деятельности. Он, в частности, подчеркнул, что в целом по компании наблюдается динамика улучшения тех-

нического состояния электросетевого оборудования. Наилучших результатов добились воронежский и костромской филиалы: темпы роста у них составили 8,4 и 7,9% соответственно. Для того чтобы сохранить такую хорошую динамику и в дальнейшем, Александр Пилюгин призвал участников совещания актив-

нее использовать дополнительные источники финансирования ремонтных программ. Подводя итоги деятельности «МРСК Центра» в части оперативно-технического управления, главный инженер отметил, что здесь по совокупности критериев наилучших показателей добились четыре филиала: «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Костромаэнерго» и «Смоленскэнерго». Кроме того, он обозначил направления, где есть резервы для повышения эффективности. Речь идет в том числе об улучшении качества ведения оперативных переговоров диспетчерами центров управления сетями, а также о повышении трудовой дисциплины сотрудников оперативно-выездных бригад. Подробные анализы работы по каждому из ключевых направлений производственной деятельности провели выступившие далее руководители профильных подразделений исполнительного аппарата «МРСК Центра». Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению Михаил Качан обратил внимание участников совещания на наметившуюся в последние три года устойчивую тенденцию снижения количества технологических нарушений в сетях. Так, в 2014 году в целом по компании было зафиксировано в два раза меньше нарушений, чем двумя годами ранее. Вместе с тем, отметил Михаил Качан, в этой сфере остается еще целый ряд вопросов, требующих системной проработки, в том числе необходимость повышения качества работы филиалов по выявлению причин повреждаемости электрооборудования. Высказались по актуальным производственным проблемам и представители филиалов. Так, главный инженер «Воронежэнерго» Павел Яньшин при обсуждении вопроса о минимизации времени устранения аварии в сетях обозначил

проблему, характерную для многих российских мегаполисов, включая город-миллионник Воронеж. Суть проблемы: затрудненность передвижения дежурного персонала в условиях загруженности городских автомагистралей. Александр Пилюгин порекомендовал обменяться по этому вопросу опытом с коллегами из «МОЭСК», которые добились права устанавливать на служебные автомобили спецсигналы для оперативного проезда на места технологических нарушений. Завершая совещание, главный инженер «МРСК Центра» обозначил коллегам приоритетные задачи на текущий год. В их числе дальнейшее повышение эффективности производственной деятельности, внедрение новых технологий и оборудования, профилактика технологических нарушений, а также снижение затрат на текущую эксплуатацию электросетевого комплекса, в том числе за счет изыскания неиспользуемых ранее внутренних ресурсов и реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности. Кроме того, Александр Пилюгин призвал беречь производственный персонал, обеспечивать для него безопасные условия труда и возможности для дальнейшего профессионального совершенствования.

текст Игорь Горлов

Цифра На **3,7%** вырос в 2014 году показатель улучшения технического состояния электросетевого оборудования «МРСК Центра» по сравнению с 2013 годом.

Пожары и грозы. Готовность № 1

актуально В «МРСК Центра» завершается подготовка к пожароопасному периоду. В преддверии наступления весенне-летнего сезона гроз и высоких температур энергетики выполняют план мероприятий, направленных на устойчивое функционирование энергообъектов, повышение уровня их противопожарной и противогрозовой защиты и предупреждение нештатных ситуаций. Силами пожарно-технических комиссий структурных подразделений филиалов проведены внеплановые проверки состояния пожарной безопасности энергообъектов и осмотры энергооборудования. При этом особое внимание уделялось подстанциям и охранным зонам воздушных линий электропередачи, открытым и закрытым распределителям, складам ГСМ, мастерским. Проинспектированы объекты и на предмет укомплектованности средствами пожаротушения. Для повышения надежности работы сетевого комплекса в грозовой период проверено состояние грозозащит, молниеотводов, а также устройств защиты от перенапряжения и заземляющих устройств электрооборудования. Также во всех филиалах компании проведены ревизии эксплуатационного запаса, аварийного резерва, в том числе грозозащитных тросов, трансфор-

маторов, ДГК, разрядников, изоляторов и другого оборудования, наиболее повреждаемого в грозовой период. Проверена исправность техники для оперативного устранения возможных повреждений. С целью профилактики пожаров на объектах электросетевого комплекса ведутся работы по расчистке и расширению просеков воздушных линий, производится опашка подстанций 35–110 кВ и окапывание деревянных опор ЛЭП с целью создания вокруг них минерализованных противопожарных полос. В филиалах «МРСК Центра» прошли инструктажи для сотрудников по действиям в условиях грозы или в случае возникновения пожара. Проводятся совместные тренировки и учения с участием органов исполнительной власти субъектов РФ, территориальных подразделений МЧС России, органов местного самоуправления, представителей других организаций и субъектов электроэнергетики по отработке взаимодействия при ликвидации ЧС с угрозой нарушения электроснабжения в период высоких температур. Кроме того, энергетики ведут активную разъяснительную работу с населением, рекомендуя гражданам проявлять в пожароопасный период особую осторожность, не допускать возникновения чрезвычайных происшествий.

Для осуществления оперативных переключений в связи с пожарами могут быть задействованы

1497

аварийно-восстановительных и мобильных бригад в составе

8331

человека

2456

единиц высокопроходимой и специальной техники.




 осенне-зимний период

Экзамен выдержали

«МРСК Центра» обеспечила надежное электроснабжение потребителей в период осенне-зимнего максимума нагрузок.

Тема номера

В компании подведены итоги прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок 2014–2015 годов. Энергетики отработали этот период успешно: в регионах присутствия «МРСК Центра» не было зафиксировано ни одного серьезного технологического нарушения. По сравнению с осенне-зимними периодами (ОЗП) предыдущих годов было достигнуто снижение средних по компании показателей аварийности. Удалось сократить и время ликвидации технологических нарушений.

КРЕПКИЙ ЗАДЕЛ

Ключевым фактором успешного прохождения зимы является правильно спланированная и своевременно выполненная ремонтная программа. В 2014 году на ее финансирование «МРСК Центра» направила порядка 1,9 млрд рублей. Готовясь к периоду максимальных нагрузок, энергетики привели в порядок свыше 22 тысяч км линий электропередачи, выполнили комплексный ремонт 166 подстанций напряжением 35–110 кВ и 5278 трансформаторных

подстанций 0,4–10 кВ. С целью профилактики технологических нарушений, вызванных падением деревьев на провода под тяжестью снега и сильным ветром, было расчищено порядка 17 тысяч га и расширено 4,6 тысячи га просек воздушных линий. На 100% в преддверии осенне-зимнего периода был укомплектован аварийный резерв компании. Готовность персонала к оперативной ликвидации нештатных ситуаций проверялась на учебных противоаварийных тренировках.

ПОБЕДИТЕЛИ СТИХИИ

Качественное выполнение всех предусмотренных мероприятий позволило энергетикам встретить зиму во всеоружии. В ряде регионов стихия проявила себя уже в первые часы после наступления нового года. Но специалисты «МРСК Центра» с честью выдержали проверку на прочность низкими температурами, ледяными дождями и шквальными ветрами. Даже там, где происходили аварии, они четко, быстро и слаженно устраняли их последствия, что в итоге позволило не допустить масштабных

отключений (о работе «МРСК Центра» в период новогодних праздников читайте в приложении № 1 за 2015 год). Самым суровым из зимних месяцев выдался февраль. В первых числах месяца дожди, мокрый снег и порывистый ветер вызвали сбои в подаче электроэнергии в некоторых районах Тамбовской области. Сотрудники тамбовского филиала «МРСК Центра» незамедлительно направили все имеющиеся силы и средства на ликвидацию последствий разгула стихии. В течение трех дней на круглосуточном дежурстве находилась 81 бригада в составе 430 человек и 176 единиц техники. Всего за сутки энергетики восстановили электроснабжение всех потребителей по основной сети, а уже на следующий день были полностью ликвидированы локальные отключения в сети 0,4 кВ. Из-за угрозы обильных снегопадов режим повышенной готовности был введен в начале февраля и в «Курскэнерго». Оперативный штаб филиала обеспечил проведение всех необходимых мероприятий, направленных на снижение возможных последствий неблагоприятных метеорологических явлений. Было организовано дежурство



Цифры

В общей сложности в рамках подготовки к ОЗП в «МРСК Центра» было проведено

175

противоаварийных тренировок по вводу ограничения мощности и

101

учебная тренировка по обнаружению и ликвидации гололеда, налипания снега на проводах и грозотросах.

“
сказано

Осенне-зимний период 2014–2015 годов в очередной раз продемонстрировал, что залогом безаварийного прохождения зимнего максимума нагрузок является своевременное и строгое исполнение всех запланированных мероприятий, соблюдение требований действующей нормативно-технической документации, постоянная готовность к возникновению нештатных ситуаций и высочайшая степень ответственности персонала по отношению к своей работе.



АЛЕКСАНДР ПИЛЮГИН,
первый
заместитель
генерального
директора —
главный
инженер
«МРСК
Центра»



руководящего состава, разработан план выезда оперативно-восстановительных бригад и ремонтного персонала к местам ликвидации аварийных ситуаций, произведена выверка схемы резервных переключений в электрических сетях. На случай организации и проведения аварийно-восстановительных работ в районах электрических сетей были приведены в готовность резервные источники электроснабжения и открыты временные информационные центры, где энергетики обрабатывали поступающие от граждан звонки, анализировали информацию по возникшим технологическим нарушениям и принимали соответствующие меры по их ликвидации. Когда ветер достиг максимума в 20 м/с, вследствие чего нагрузка на оборудование и линии электропередачи значительно возросла, работники «Курскэнерго» организовали несение вахт на питающих центрах, оперативно реагируя на возникающие технологические нарушения и подключая потребителей к сети по резервным линиям. Благодаря принятым мерам энергетикам удалось минимизировать последствия стихии, не допустив длительных перерывов в энергоснабжении. «Специалисты «Курскэнерго» в очередной раз продемонстрировали умение четко и слаженно действовать в сложных погодных условиях, оперативно ликвидировать технологические нарушения, обеспечивая тем самым надежное энергоснабжение потребителей», — подчеркнул, благодаря энергетиков, заместитель



главы администрации Курского района области Олег Шестиперов.

ЕДИНАЯ КОМАНДА

В ходе осенне-зимнего периода специалисты «МРСК Центра» неоднократно приходили на помощь к коллегам из других регионов. Они принимали участие в ликвидации нештатных ситуаций в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга», ОАО «МРСК Волги» и ОАО «Кубаньэнерго». Одно из самых масштабных технологических нарушений произошло в марте в Ростовской области: вследствие ураганного ветра и обледенения проводов в ряде районов произошли серьезные перебои в энергоснабжении. На помощь донским энергетикам выдвинулось 22 бригады из других ДЗО группы компаний «Россети». В их числе были и энергетики филиалов «МРСК Центра»: по три мобильных бригады из «Воронежэнерго» и «Белгородэнерго» общей численностью 38 человек, оснащенные спецтехникой. «Воронежский филиал представляли специалисты Аннинского, Бобровского, Калачеевского и Лискинского районов электрических сетей — опытные, закаленные в борьбе со стихией сотрудники, которые не раз доказывали свой профессионализм и самоотверженность при ликвидации последствий непогоды в регионах центра и юга России», — рассказывает заместитель начальника управления распределительных сетей «Воронежэнерго» Владимир Тырнов. — Нашей зоной ответственности являлся Родио-



В ходе
осенне-зимнего
периода
энергетики
«МРСК Центра»
неоднократно
участвовали
в ликвидации
технологических
нарушений
в регионах
ответственности
других
компаний
ОАО «Россети»

ново-Несветайский район. Работать пришлось в сложнейших погодных условиях. Вначале нас испытывал на прочность срывающий с земли песок шквальный ветер скоростью до 25 м/с, а затем проливной дождь. Однако, несмотря на все сложности, мы выполнили все поставленные задачи в полном объеме, качественно и с присутствием нашим бригадам профессионализмом». С трудностями пришлось столкнуться и белгородским энергетикам: бригады Белгородских и Старооскольских электрических сетей и Губкинского РЭС под руководством заместителя главного инженера Белгородских ЭС Феликса Никифоровича работали в Аксайском районе. «Когда мы работали в поле, ветер поднимал землю с пашни в воздух, так что песчинки летели в лицо, — вспоминает он. — Повреждений было много, но и у нас, и у наших аксайских коллег настрой был боевой. В итоге электроснабжение было восстановлено в самые короткие сроки». В общей сложности в ходе аварийно-восстановительных работ в Ростовской области мобильными бригадами «МРСК Центра» было восстановлено 17,5 км линий электропередачи. Энергетики в очередной раз продемонстрировали стойкость и готовность достойно нести свою вахту не только в регионах ответственности компании, но и в любой части России. 🌐

текст Илья Громов



КО ДНЮ ПОБЕДЫ



Работники «МРСК Центра» в преддверии 70-летия Великой Победы благоустраивают мемориальные объекты.

ПОМНИМ И ЧТИМ

В «МРСК Центра» чтят подвиг героев Великой Отечественной войны, подаривших нам счастливую жизнь и мирное небо над головой. Энергетики заботятся о живых участниках тех великих исторических событий и помогают хранить память о павших на полях сражений. Большая работа проводится в преддверии Дня Победы. «МРСК Центра» обеспечивает в регионах своей ответственности электроснабжение строящихся и реконструируемых к празднику мемориалов и памятников. В местах, где шли бои, специалисты филиалов компании занимаются благоустройством и приведением в порядок захоронений бойцов Красной армии.

Специалисты Ровеньского района электрических сетей (РЭС) «Белгородэнерго» в рамках подготовки к 9 Мая провели модернизацию наружного освещения в Парке Победы поселка Ровеньки Белгородской области, где находятся братская могила и аллея Героев Советского Союза и Полных кавалеров ордена Славы — уроженцев Ровеньского района. По словам начальника Ровеньского РЭС Виктора Забары, посильное участие в реконструкции приняли все сотрудники подразделения. Энергетики полностью заменили сеть наружного освещения, заново смонтировали воздушные и кабельные линии электропередачи, установили энерго-сберегающие светильники с автоматической системой управления.

Работники Шебекинского РЭС «Белгородэнерго» провели субботник, в ходе которого восстановили освещение у мемориала воинам-танкистам 27-й гвардейской отдельной танковой бригады в селе Вознесенка. «Наши сотрудники с большим энтузиазмом откликнулись на призыв принять участие в субботнике, — рассказывает начальник РЭС Андрей Абросимов. — Каждый из нас понимает, что это то малое, что мы можем сделать в память о защитниках Отечества». Филиал «Курскэнерго» обеспечил технологическое присоединение к сетям стройплощадки монумента «Тепловские высоты» в Поньровском районе Курской области, который будет открыт ко Дню Победы. Строящийся памятник посвящен подвигу героев-артиллеристов, остановивших вражеские танки в ходе битвы на Курской дуге. В том же районе, у въезда в поселок Поньри, сотрудники филиала выполнили работы по освещению памятника героям-десантникам, стоявшим здесь насмерть в июле 1943 года, и высадили «Аллею энергетиков» из 120 берез и плакучих ив. В Медвенском районе работники «Курскэнерго» провели уборку памятника легендарному летчику, трижды



« «МРСК Центра» работает в регионах, где во многом решался исход Великой Отечественной войны. Это Курская, Орловская и Белгородская области, на территории которых развернулось одно из ее ключевых сражений — Курская битва. Смоленская и Брянская области, известные подвигами героев-партизан, и многие другие. Для каждого из наших сотрудников память о войне священна. И забота о мемориалах — лишь малая часть того, что мы делаем и готовы делать, чтобы отдать дань уважения героям — живым и павшим, и сохранить память об их беспримерном подвиге.



ВИКТОР АБЛЕЗГОВ, председатель первичной профсоюзной организации «МРСК Центра»

Герою Советского Союза Ивану Кожедубу, а в Солнцевском — облагородили памятник Неизвестному Герою.

Специалисты воронежского филиала компании присоединили к сетям в селе Верхний Мамон Воронежской области памятную стелу, установленную в честь присвоения селу звания «Населенный пункт воинской доблести». Открытие памятника запланировано на 6 мая. Отдали дань памяти подвигу павших героев и их орловские коллеги.

В преддверии праздника сотрудники Орловского РЭС провели в селе Становое комплекс мероприятий по повышению безопасности электроснабжения памятника воинам, погибшим за освобождение Орловщины летом 1943 года. А энергетики Знаменского РЭС «Орелэнерго» провели восстановительные работы на территории памятника павшим красноармейцам в поселке Бутырки и своими силами отреставрировали памятный знак в деревне Голубея, где в годы войны располагался госпиталь № 2313, в котором, как вспоминают местные жители, проходили лечение летчики из знаменитой эскадрильи «Ночные ведьмы».

Энергетики Дубровского РЭС «Брянскэнерго» с 2012 года шефствуют над воинским захоронением в деревне Голубея. В рамках празднования 70-летия Победы они проведут у мемориала субботник и высадят деревья. А в Клинцовском районе на протяжении многих лет энергетики следят за благоустройством обелиска, установленного в память о семьях партизан, расстрелянных фашистами 30 мая 1942 года. В настоящее время силами работников Клинцовского РЭС здесь проводятся реконструкционные работы по обновлению и ремонту памятника.

Для сотрудников Кирсановского РЭС «Тамбовэнерго» по-настоящему родным стал мемориал воинам, павшим в годы войны, в селе Ковылка. Здесь установлены бюсты фронтовиков — уроженцев этих мест: единственного среди ковыльцев полного кавалера ордена Славы Михаила Абрамова и Героя Советского Союза Александра Сурова. Монумент был построен на благотворительные средства, при активном содействии работников Кирсановского РЭС, принимавших участие во всех видах работ. В канун празднования 70-летия Победы энергетики привели в порядок прилегающую к мемориалу территорию, высадили ели и яблони, а также обновили красочное покрытие на бюстах героев. «Мы планируем и в дальнейшем ухаживать за памятником, поддерживать здесь порядок и чистоту», — отметила начальник Кирсановского РЭС «Тамбовэнерго» Надежда Кириллова.

Текст: пресс-службы филиалов «МРСК Центра»



На топовых позициях

ДОСТИЖЕНИЯ

Два проекта «МРСК Центра» вошли в топ-30 лучших социальных проектов России 2014 года.

Проект «Энергия победы — самая протяженная георгиевская ленточка», реализованный в смоленском филиале компании, награжден дипломом в категории «Корпоративные проекты». В категории

«Образование и наука» отмечен проект «МРСК Центра» «Энергосбережение: просто о сложном», в рамках которого энергетики презентовали разработки тематических классных часов для школьников. Ежегодная программа «Лучшие социальные проекты России» создана в поддержку курса Правительства РФ на укрепление социальной политики на основе партнерства государства, общества и бизнеса и становление цивилизованного социально развитого общества.

«МРСК Центра» в Зале инженерной славы

Сотрудники компании стали победителями Всероссийского конкурса «Инженер года — 2014».

Цель Всероссийского конкурса «Инженер года» — привлечь внимание общественности к профессии инженера и поднять ее статус. В числе его учредителей Российский союз научных и инженерных общественных организаций, Международный союз научных и инженерных общественных объединений и Академия инженерных наук имени А. М. Прохорова.



профи

Конкурс «Инженер года» проводится с 2000 года в двух номинациях: «Профессиональные инженеры» (для участников, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее пяти лет) и «Инженерное искусство молодых» (для молодых специалистов в возрасте до 30 лет включительно). Регулярно принимая участие в конкурсе, сотрудники брянского филиала «МРСК Центра» неоднократно становились его победителями. Не стал исключением и 2014 год. По его итогам сразу двум инженерам «Белгородэнерго» — Александру Балабанову и Сергею Саенко — в Зале инженерной славы в Москве были вручены награды за победу в обще-

российском этапе этого престижного состязания. Наградил победителей академик РАН, президент Академии инженерных наук Юрий Гуляев. Главный инженер Прохоровского района электрических сетей «Белгородэнерго» Александр Балабанов стал лауреатом в номинации «Профессиональные инженеры». «Лучший профессиональный инженер страны — 2014» пришел на работу в «МРСК Центра» в 1999 году, начав карьеру в компании с должности диспетчера. Принимал непосредственное участие в разработке схемы развития электросетей Прохоровского района. С 2006 года, работая главным инженером РЭС, отвечает за последовательное развитие и модернизацию своего участка сетевого комплекса.

Заместитель начальника Волоконовского района электрических сетей «Белгородэнерго» по реализации услуг Сергей Саенко удостоен диплома победителя первого тура конкурса в номинации «Инженерное искусство молодых». На должность замначальника Волоконовского РЭС он назначен в 2013 году. В том же году молодой специалист был отмечен наградой конкурса проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ОАО «МРСК Центра» за предложенную идею НИОКР по разработке прибора

для проверки счетчиков. Сергей является автором ряда инициатив, направленных на повышение эффективности производственной деятельности.

текст Анна Удовиченко

Создание условий для профессионального совершенствования и самореализации сотрудников, поддержание комфортной трудовой атмосферы в коллективе — таковы приоритеты кадровой политики «МРСК Центра». Регулярные победы компании и ее сотрудников в профессиональных конкурсах свидетельствуют о правильном выборе курса «МРСК Центра» и постоянном совершенствовании работы на этом направлении.



НАТАЛЬЯ БУЛАН,
начальник
департамента
по управлению
персоналом
«МРСК Центра»



Александр Балабанов
(слева) и Сергей Саенко

«МРСК Центра» продолжает проведение в своих подразделениях традиционных дней донора.

Добрая традиция



В «Брянскэнерго» День донора прошел уже в 12-й раз (на фото слева направо: работницы исполнительного аппарата филиала Ирина Дадон, Елена Никитина, Марина Пастухова)

Очередная акция по сдаче крови под названием «Подари человеку жизнь — стань донором!», приуроченная к отмечаемому 7 апреля Всемирному дню здоровья, прошла в брянском филиале компании. Ее организатором выступил Совет по работе с молодежью «Брянскэнерго» при участии ГУЗ «Брянская областная станция переливания крови». В акции приняли участие 43 сотрудника «Брянскэнерго», было собрано около 22 литров крови, которые были направлены в гематологические отделения детской и областной больниц. Дни донора проходят в брянском филиале «МРСК Центра» с 2009 года, нынешняя акция стала уже 12-й по счету. В общей сложности за шесть лет банки донорской крови медучреждений области пополнились более чем на 250 литров, что дало возможность спасти жизнь многим людям. Доброй традицией стало проведение дней донора и в исполнительном аппарате компании. Акции по сдаче крови проводятся здесь начиная с 2012 года, «МРСК Центра»

организовывает их совместно с Центром крови Федерального медико-биологического агентства, Фондом помощи детям с онкогематологическими заболеваниями «Подари жизнь», учрежденным актрисами Чулпан Хаматовой и Диной Корзун, и инициативной группой «Доноры — детям». За это время участие в днях донора приняли более 100 сотрудников исполнительного аппарата, было собрано и направлено в лечебные учреждения более 40 литров крови.

Цифра

Более **1200** сотрудников «МРСК Центра» приняли участие в акциях по сдаче донорской крови начиная с 2009 года. За это время было собрано 500 литров крови.

МЫ И КОМПАНИЯ

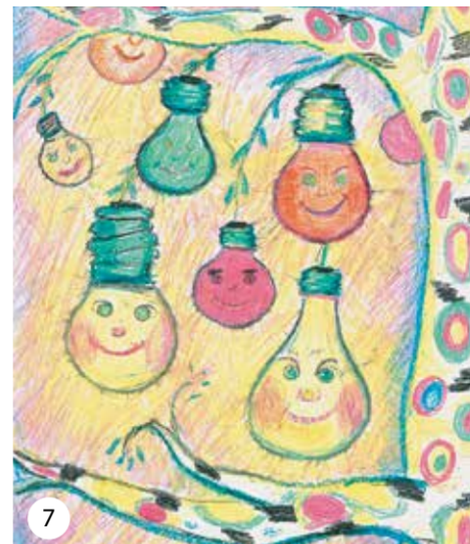
Большие победы маленьких художников

Дети сотрудников «МРСК Центра» вошли в число лауреатов творческого конкурса «Россетей».



Победители и призеры

- «Ярэнерго»
1. Анастасия Клушина, 13 лет.
2. Остап Тецкий, 10 лет.
«Орелэнерго»
3. Алена Холкина, 9 лет.
4. Никита Мерцалов, 8 лет.
5. Юлия Сафонова, 14 лет.
6. Алина Кондрашова, 12 лет.
«Курскэнерго»
7. Полина Филипкина, 6 лет.



конкурс

Конкурс «Россети»: рисуют дети, охвативший практически все регионы России, проходил в трех номинациях: «Мир энергетики», «Россети — большая семья» и «Нет в России семьи такой, где не памятен был свой герой». Участие в нем приняли более ста детей в трех возрастных категориях — 5–7 лет, 8–10 лет и 11–14 лет. На первом этапе художественные работы оценивали специалисты дочерних предприятий «Российских сетей», победители в каждой номинации выходили в финал. Для детей сотрудников «МРСК Центра» участие в столь серьезном мероприятии вышло в итоге более чем успешным. Жюри конкурса отметило сразу семерых юных художников, представлявших разные филиалы компании.

В номинации «Россети — большая семья» ребята взяли два первых места. Полина Филипкина из «Курскэнерго» победила в младшей возрастной категории, а Остап Тецкий из «Ярэнерго» — в средней. В номинации «Мир энергетики» в средней возрастной категории серебро досталось Никите Мерцалову из «Орелэнерго». Представительница этого же филиала Алена Холкина заняла третье место в посвященной 70-летию Победы номинации «Нет в России семьи такой, где не памятен был свой герой». Кроме того, жюри присудило в этой номинации специальный приз в возрастной категории от 11 до 14 лет Алине Кондрашовой и Юлии Сафоновой (обе — «Орелэнерго») и Анастасии Клушиной («Ярэнерго»). Поздравляем ребят!

сказано

“ Нам очень приятно, что сразу четверо наших ребят были отмечены жюри конкурса. Рады и за коллег из других филиалов. Такой успех — заслуга не только талантливых детей, но и взрослых. Родителей, воспитавших в них неординарное мышление, умение четко выражать свои мысли. Руководства компании, которое поддерживает и развивает творческие способности работников и их детей. Мы гордимся нашими сотрудниками и подрастающим поколением и надеемся, что они и в будущем будут радовать нас своими достижениями.



МАРИНА ЯКОВЕНКО,
начальник
управления по
работе с персоналом
«Орелэнерго»

тайм-аут



Энергичный джайв

Сотрудница «Тамбовэнерго» Елена Степанова вновь стала лауреатом творческого фестиваля «17 мгновений весны».

Городской фестиваль самодеятельного творчества работающей молодежи «17 мгновений весны» проходил в Тамбове в марте — апреле. Его участникам предлагалось продемонстрировать свои таланты в хореографии, фотографии, вокале, оригинальном жанре и художественном слове. Экономист отдела бизнес-планирования «Тамбовэнерго» Елена Степанова представила на суд жюри танцевальный номер в стиле джайв в паре с Евгением Черниковым, инженером-конструктором тамбовского завода «Электроприбор». Динамичное и яркое выступление под мелодию из кинофильма «Стиляги» понравилось зрителям, которые проводили Елену и Евгения бурными аплодисментами. В результате пара заняла второе место в своей номинации. Елена выпускница Тамбовского колледжа

искусств. Она неоднократно становилась призером городских конкурсов, причем не только в хореографическом искусстве. Так, в прошлом году Елена стала лауреатом фестиваля «17 мгновений весны» сразу в двух номинациях: «Эстрадный вокал» и «Хореография». Кроме того, она постоянно участвует в социально-культурных мероприятиях, проводимых на базе «Тамбовэнерго». «В номинации «Хореографическое искусство» я занимаю призовые места второй год подряд, и для меня было особенно почетно подтвердить прошлогоднее достижение. Хочу выразить благодарность руководству «МРСК Центра», которое создает все необходимые условия для развития творческих способностей сотрудников, за возможность раскрыть свои таланты», — отмечает она.

Текст: Татьяна Ненашева



МРСК Центра
Приложение к газете «Российские сети»
№ 3 апрель 2015
Главный редактор Евгения Фисенко
Шеф-редактор Александр Лакедемонский

Адрес редакции: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4
Телефон: +7 (495) 747-92-92
Факс: +7 (495) 747-92-95 E-mail: pr@mrsk-1.ru
Сайт: www.mrsk-1.ru
Круглосуточная прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115

Газета подготовлена при участии
ИД «МедиаЛайн»
MediaLine
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Редактор Илья Громов
Выпускающий редактор Ирина Демина
Верстка Сергей Кукуба
Корректура Лариса Николина,
Галина Бондаренко, Алина Бабин