



14

«Цифре» дали зеленый свет

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» обсудили реализацию мероприятий первого этапа цифровизации

19 Династия Калашниковых: опыт трех поколений

20 Золотой кубок «Тверьэнерго»

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА
№ 1 февраль 2019 года



Приложение для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА



МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ
ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



РОССИЙСКИЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОРУМ



! тема номера

Трансформация национального масштаба

Делегация «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья» под руководством генерального директора Игоря Маковского приняла участие в ключевых мероприятиях Российского инвестиционного форума в Сочи. Главным итогом работы энергетиков на РИФ-2019 стало расширение и дальнейшее развитие сотрудничества с регионами в части реализации концепции «Цифровая трансформация — 2030».

Читайте на стр. 16–17



ОЗП

Контроль надежности: Центр, Приволжье, Юг, Северо-Запад

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» подвели предварительные итоги работы в период холодов. Благодаря максимальной концентрации и качественно проведенной предзимней подготовке энергетики не только обеспечили надежное функционирование электросетевого комплекса в 20 регионах своей операционной ответственности, но и помогли справиться с последствиями масштабных снегопадов коллегам из «МРСК Юга» и «Ленэнерго».

К началу отопительного периода специалисты энергокомпаний традиционно подошли во всеоружии, в полном объеме выполнив все мероприятия ремонтной программы, обеспечив стопроцентную укомплектованность филиалов аварийным запасом оборудования и проведя более сотни учений и тренировок, в ходе которых самым тщательным образом отработали навыки по ликвидации технологических нарушений, связанных с низкими температурами. К восстановлению нарушенного непогодой электроснабжения были готовы в общей сложности 2903 бригады в составе порядка 13 000 человек, имеющие

в своем распоряжении 4331 единицу автомобильной и специальной техники, а также более 1900 резервных источников питания.

Дополнительные меры были приняты в дни новогодних каникул. В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» ввели усиленный режим работы, предполагающий повышенный контроль за состоянием энергооборудования и круглосуточное дежурство во всех филиалах ответственных лиц из числа технических руководителей, оперативного и ремонтного персонала.

Успешная реализация всех мероприятий помогла энергетикам пройти зимний экватор, не допустив суще-

ственных нарушений электроснабжения потребителей.

ЛЕНИНГРАДСКИЙ РУБЕЖ

Впрочем, главные свои сюрпризы зима поберегла на вторую половину января и февраль. Первое серьезное испытание нашим коллегам пришлось выдержать на территории соседней Ленинградской области. Северо-Западный регион оказался под ударом шторма «Апели», сопровождавшегося обильными снегопадами и порывами ветра до 25 м/с, что привело к масштабным нарушениям электроснабжения потребителей. Без света и тепла остались более 20 000 человек.

Продолжение на стр. 15



Под единым управлением

коротко

1 В «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья» состоялось рабочее совещание заместителей главных инженеров — начальников центров управления сетями (ЦУС) филиалов энергокомпаний, посвященное созданию в регионах единых центров управления сетями (ЕЦУС) в рамках реализации концепции «Цифровая трансформация — 2030» группы компаний «Россети».

Участники мероприятия, которое проходило на базе белгородского филиала «МРСК Центра», посетили оперативно-ситуационный центр и контакт-центр «МРСК Центра» (находятся в Белгороде), ЦУС и клиентский офис «Белгородэнерго», где обсудили вопросы создания типового рабочего места диспетчера ЕЦУС, организации цифровых каналов телемеханики и связи, внедрения программных комплексов «Цифровой РЭС» и «Цифровой электромонтер». Также в рамках совещания были затронуты темы развития клиентских сервисов, в особенности их интерактивной составляющей.

Миллиардная экономия

2 В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» подвели итоги работы в 2018 году по снижению потерь в электрических сетях. В отчетный период их уровень составил 10,60 и 7,84% соответственно, что ниже показателей, предусмотренных бизнес-планом. В совокупности энергокомпания сэкономили 746,2 млн кВт·ч, или более 1,8 млрд рублей.

Достижение данного результата способствовала реализуемая компаниями Программа мероприятий по снижению потерь электроэнергии. Она включает в себя



важно

«Цифре» дали зеленый свет

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» обсудили пути реализации концепции «Россетей» «Цифровая трансформация — 2030».

СОБЫТИЯ



Концепция, определяющая основные векторы и параметры развития отечественного электросетевого комплекса, была утверждена Советом директоров ПАО «Россети» в декабре минувшего года. В совещании, посвященном обсуждению ее положений, которое прошло под руководством и. о. первого заместителя генерального директора «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья» Виталия Акуличева, приняли участие представители руководства Общества — включая заместителей генерального директора по всем направлениям и директоров филиалов.

Открыл совещание главный советник ПАО «Россети» Константин Михайленко. Он, в частности, подчеркнул, что принятая группой компаний концепция предполагает внедрение цифровых технологий и решений как в технологический, так и в корпоративный сектор. В числе основных ее направлений Константин Михайленко обозначил внедрение единой цифровой CIM-модели сети и активно-адаптивной системы передачи с управлением в режиме реального времени, позволяю-

щей в автоматическом режиме локализовать повреждения и управлять режимами работы, а также повсеместный переход с трехуровневой на двухуровневую, а впоследствии и одноуровневую («плоскую») модель оперативно-технологического управления.

«Цифровая трансформация позволит обеспечить высокий уровень «чистоты» и достоверности

данных, что поможет выстраивать максимально точные прогнозные модели поведения сети и ее элементов, адекватно реагировать на любые аварии, обеспечивать справедливую стоимость услуг сетевых компаний», — подчеркнул главный советник ПАО «Россети». Кроме того, по его словам, агрегирование больших объемов информации и обмен данными с другими отраслевыми инфраструктурными субъектами, а также с министерствами и ведомствами позволит создавать уникальные сервисы, помогающие прогнозировать развитие экономики регионов.

Выступивший далее Виталий Акуличев рассказал о реализации в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» мероприятий первого этапа концепции цифровой трансформации. Ключевыми из них стали: создание на территории операционной ответственности энергокомпаний 31 цифрового РЭС и 17 цифровых подстанций, развитие цифровой радиосвязи и формирование 29 единых центров управления сетями всех классов напряжения. Виталий Акуличев подробно остановился на отдельных технологиях цифровой трансформации, таких как распределенная автоматизация, «умный» учет электроэнергии и проект «Цифровой электромонтер». При этом и. о. первого заместителя генерального директора «МРСК Центра» подчеркнул, что объемы мероприятий, планирующихся к реализации в каждом из филиалов, определялись в соответствии с совокупностью целого ряда критериев, одним из которых являлась готовность к участию в данном процессе региональных властей. Следует отметить при этом, что положительный эффект для регионов присутствия энергокомпаний от цифровой трансформации электросетевого комплекса трудно переоценить. Так, в числе ожидаемых результатов от реализации утвержденной «Россетями» концепции — повышение в 1,5 раза доступности технологического присоединения, существенное снижение потерь электроэнергии, увеличение на 10% срока службы энергоактивов и уменьшение операционных и капитальных затрат на 30 и 15% соответственно, что влечет за собой кратное увеличение надежности электро-снабжения потребителей. 🌟

цифра

49,9 млрд рублей

предусмотрено инвестиционной программой «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» на реализацию в 2019–2022 годах мероприятий по цифровизации сетей

Показатели растут

ИТОГИ

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» подвели итоги производственной деятельности за 2018 год. По ряду ключевых параметров компании превысили показатели предыдущего года.

Так, объем котлового полезного отпуска электроэнергии в «МРСК Центра» составил в 2018 году 47,1 млрд кВт·ч, что на 0,2 млрд кВт·ч выше, чем годом ранее. «МРСК Центра и Приволжья» продемонстрировала аналогичный результат, превысив показатели прошлого года на 0,005 млрд кВт·ч (результаты даны в сопоставимых условиях, без учета объемов «последней мили» в январе — июне 2017 года, отмена которой была предусмотрена законодательством РФ

и объемов ПАО «СИБУР-Нефтехим» в связи с переходом на «прямой» договор с ПАО «ФСК ЕЭС»).

Выручка от услуг по передаче электроэнергии в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» составила по 90,3 млрд рублей и также превысила показатели 2017 года — на 2,5 и 4,9 млрд рублей соответственно.

Достижению таких результатов способствовал проводимый компаниями комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на повышение эффективности основной деятельности. 🌟



Напоминаем: факты коррупции и воровства в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» недопустимы! Совершение сотрудниками противоправных действий влечет за собой уголовную, административную, гражданско-правовую и дисциплинарную ответственность.

комплекс организационных и технических мероприятий, наибольший эффект из которых приносят рейды по выявлению безучетного электропотребления. По результатам этой работы в 2018 году в полезный отпуск было включено 160,7 млн кВт·ч похищенной электроэнергии на общую сумму 492 млн рублей.

В число эффективных технических мероприятий, способствующих снижению потерь, входят также перераспределение нагрузок и отключение незагруженных трансформаторов на подстанциях, установка провода большого сечения на перегруженных ЛЭП, монтаж на линиях самонесущего изолированного провода.

Спортивная энергия

3 Специалисты «МРСК Центра» осуществили технологическое присоединение (ТП) детско-юношеской спортивной школы по футболу № 3 в Костроме, построенной в рамках федеральной государственной программы РФ «Развитие физической культуры и спорта». В рамках реализации договора ТП энергетики костромского филиала компании выполнили проектирование и строительство двух кабельных линий 0,4 кВ.

В образовательном учреждении будут заниматься дети и подростки в возрасте от 5 до 18 лет, проживающие в областном центре. Кроме того, с открытием спортшколы город получил дополнительную возможность организовывать и принимать соревнования различного уровня.



ОЗП

Контроль надежности: Центр, Приволжье, Юг, Северо-Запад

Продолжение. Начало на стр. 13

На помощь энергетикам «Ленэнерго» поспешили бригады из соседних ДЗО «Россетей», «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» направили в Ленинградскую область 51 аварийно-восстановительную бригаду в составе порядка 350 человек и свыше 120 единиц техники. В зону ответственности группировки вошли Гатчинский, Рощинский и Выборгский районы. Наши специалисты выявляли и устраняли повреждения на воздушных линиях, занимались расчисткой просек. Работы продолжались с 17 января по 15 февраля.

«Наша бригада помогала восстанавливать энергоснабжение жителей Рощинского района, — рассказал мастер бригады по эксплуатации распределителей Мглинского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» Роман Капустин. — Работу осложняло то, что обрывы проводов на линиях происходили преимущественно в лесной местности, а снега навалило столько, что добраться к местам проведения АВР было крайне сложно даже на высокопроходимой технике. Но трудности не пугали — работая плечом к плечу с коллегами из «Ленэнерго», мы успешно справились со всеми поставленными задачами».

СУРОВЫЙ ФЕВРАЛЬ

В конце января — начале февраля удары стихии специалистам «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» пришлось отражать уже на своей территории: сильнейший снегопад с гололедицей пришел сразу в несколько «наших» регионов в Центральном федеральном округе.

Самая непростая ситуация сложилась в Рязанской области, где в ночь с 6 на 7 февраля вследствие обильного

снегопада произошли масштабные отключения во множестве населенных пунктов. Больше всего от ударов стихии пострадал Скопинский, Спасский, Шилковский и Рязанский районы.

Рязанские энергетики отреагировали незамедлительно — на борьбу с последствиями снегопада были направлены 65 бригад в составе 180 человек, укомплектованных всем необходимым для ликвидации технологических нарушений в труднодоступной местности. На помощь коллегам оперативно прибыли 25 бригад из соседних филиалов «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижевоэнерго», «Тулэнерго», «Владимирэнерго», а также «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» и «Липецкэнерго». Кроме того, в ГУ МЧС по Рязанской области была создана группировка в составе 60 человек и 12 единиц техники для оказания помощи энергетикам по оплошке деревьев.

Восстановление энергоснабжения в пострадавших районах продолжалось весь день 7 февраля и всю последующую ночь. Уже к утру 8 февраля повреждения,

закрепленные в электросетях 6–10 кВ и выше, были устранены.

Практически в эти же дни специалистам «МРСК Центра» снова пришлось прийти на помощь коллегам — на сей раз из «МРСК Юга». На западе Ростовской области из-за обильного гололедообразования и действий злоумышленников, срезавших металлические пояса анкерных опор ЛЭП для сдачи в пункты приема металлолома, произошло падение нескольких опор. В результате было нарушено энергоснабжение потребителей города Гуково и ряда населенных пунктов Красносулинского района.

В ликвидации нештатной ситуации приняли участие пять бригад из белгородского, воронежского и тамбовского филиалов. Наши специалисты работали в Гуково, где занимались ремонтом обрешетки опор, перетяжкой провода на ВЛ 110 кВ, а также обивкой гололеда. Благодаря их профессиональным и слаженным действиям все повреждения были устранены в максимально возможные для таких ситуаций сроки. 🌩

ИТОГИ РАБОТЫ ГРУППИРОВКИ «МРСК ЦЕНТРА» И «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ» ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СНЕГОПАДОВ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ*

УСТРАНЕНЫ
ДЕФЕКТЫ НА
393,1 км
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ



УДАЛЕНО
8873 дерева,
УГРОЖАЮЩИХ
ПАДЕНИЕМ НА ЛЭП



ВОССТАНОВЛЕНО
11 095 м
ОБОРВАННОГО
ПРОВОДА



* По состоянию на 14.02.2019

новости филиалов

Объект особой важности

Филиал «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижевоэнерго» по заявке Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского монастыря выполнил техприсоединение молитвенного дома в селе Дивеево Дивеевского района Нижегородской области. Электроснабжение богослужебного сооружения организовано от подстанции 110/35/10 кВ «Дивеево», находящейся в зоне ответственности ПО «Южные электрические сети».

Качественному энергообеспечению культурных и религиозных объектов в филиале уделяется особое внимание. Так, ежегодно энергетики проводят тщательную подготовку электросетевого комплекса Дивеевского района к летним торжествам в честь святого преподобного Серафима Саровского и на протяжении всего религиозного праздника обеспечивают надежное электроснабжение его инфраструктуры.



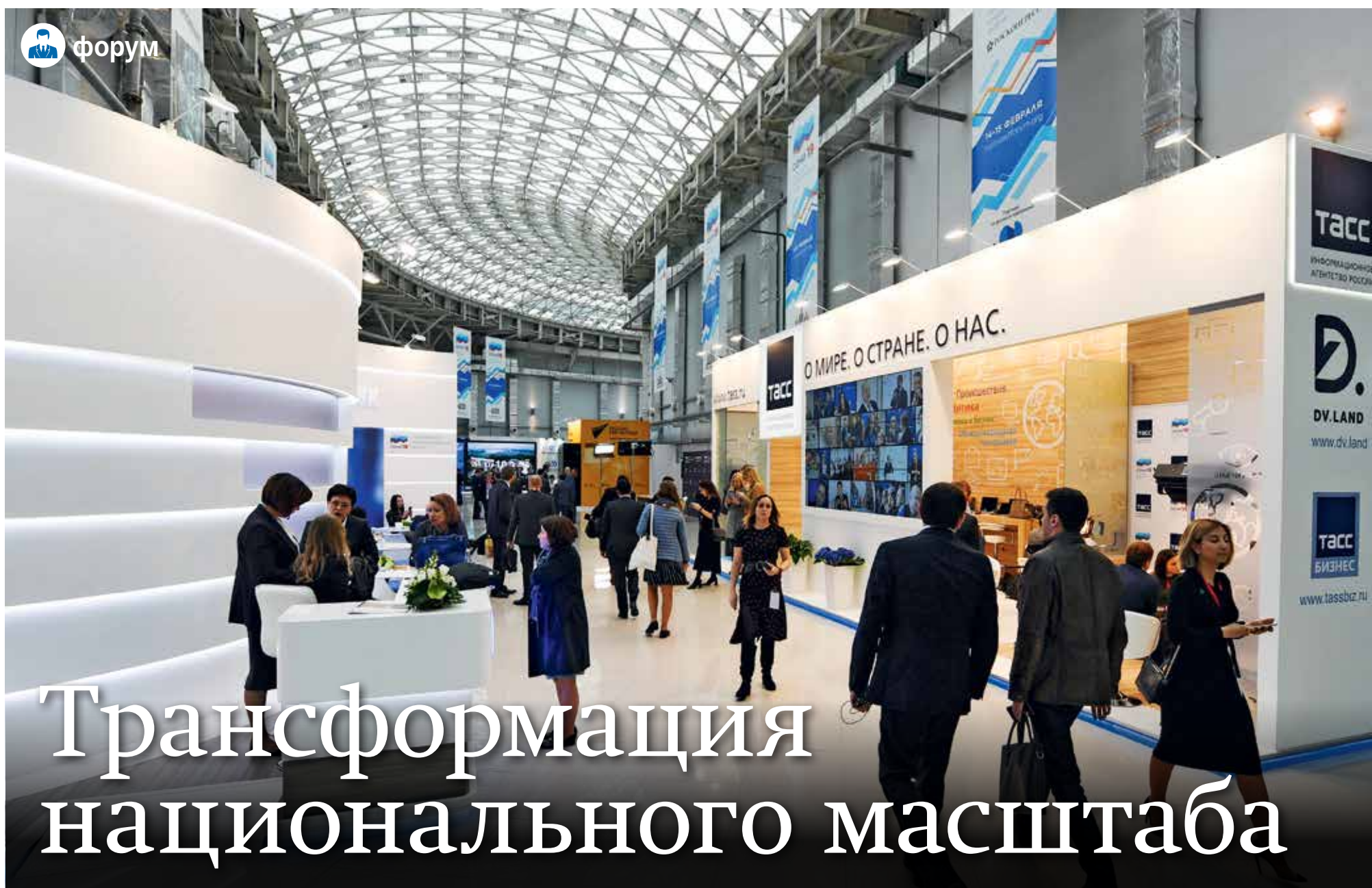
Подстанция «Дивеево»

Студентам в помощь

Сотрудник костромского филиала «МРСК Центра» Андрей Мозохин выступил соавтором учебного пособия «Энергетика нового уклада: проектирование интеллектуальных цифровых систем на электрических подстанциях».

Пособие подготовлено коллективом кафедры автоматики и микропроцессорной техники Костромского государственного университета, с которым «Костромаэнерго» сотрудничает на протяжении многих лет. В учебнике подробно рассматривается стратегия EnergyNet, предполагающая внедрение на объектах единой энергосистемы России интеллектуальных устройств диспетчерского и технологического управления, современной релейной защиты и автоматики, цифрового коммерческого учета электроэнергии.





Трансформация национального масштаба

ТЕМА НОМЕРА

Делегация «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья» приняла активное участие в деловой программе Российского инвестиционного форума в Сочи (РИФ-2019). Одним из главных итогов ее работы стало подписание регуляторных соглашений с четырьмя регионами ЦФО, направленных в том числе на повышение эффективности сотрудничества в рамках реализации комплексной программы модернизации электросетевого комплекса с применением цифровых технологий.

В этом году одно из ключевых экономических мероприятий страны собрало более 8000 участников. Центральную тему форума — «Национальные проекты: от стратегии к действию» — затронул в своем выступлении на пленарном заседании «Факторы успеха: идеи, кадры, компетенции» премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. Всего же на площадках РИФ-2019 состоялось более 70 мероприятий, в ходе которых представители крупных отечественных и зарубежных компаний, федеральных и региональных органов власти, а также эксперты в самых разных областях обсудили всю линейку нацпроектов — от цифровизации в экономике до социальных вопросов.

Главные отраслевые мероприятия форума, посвященные глобальным трендам развития современной «умной» энергетики, по уже устоявшейся традиции проходили в рамках «Территории «Россетей» — масштабной конгрессно-выставочной площадки, организатором которой группа компаний выступила второй год подряд. Основное внимание участники панельных дискуссий и круглых столов уделили различным аспектам реализации подготовленной



«Россетями» и представленной в рамках форума концепции цифровой трансформации электросетевого комплекса страны.

Делегацию «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья» на Российском инвестиционном форуме возглавил генеральный директор Игорь Маковский. Глава энергокомпаний участвовал в пленарном заседании, а также в ключевых отраслевых мероприятиях, в том числе в круглом столе «Развитие электросетевого комплекса субъектов РФ в эпоху глобальных технологических изменений» и в открытой дискуссии с главами субъектов РФ «Цифровая трансформация электроэнергетики — новые возможности для бизнеса и регионов».

«ЦИФРА» ИДЕТ В РЕГИОНЫ

В фокусе внимания проводимых «Россетями» дискуссий и круглых столов были приоритеты развития электросетевого комплекса страны на ближайшую перспективу, а также наиболее острые вопросы, стоящие перед энергетиками, региональными и федеральными властями в связи с переходом на «цифру».

Так, выступая на круглом столе «Развитие электросетевого комплекса субъектов РФ в эпоху глобальных технологических изменений», министр энергетики РФ Александр Новак отметил, что процессы, которые наблюдаются сегодня в мировой электроэнергетике, определяют траекторию трансформации отрасли на многие годы вперед, и электросети должны быть готовы быстро и эффективно адаптироваться к современным технологическим трендам, отвечать запросам потребителей и населения, активно внедрять новые сервисы на основе цифровых решений, сохраняя при этом инвестиционную привлекательность и не увеличивая тарифную нагрузку. В свою очередь генеральный директор «Россетей» Павел Ливинский напомнил, что в электросетевом комплексе накопился ряд задач, требующих скорейшего рассмотрения. В их числе проблемы неэффективно используемых мощностей и неплатежей, необходимость скорейшего совершенствования механизма льготного технологического присоединения, перехода на долгосрочное тарифообразование на основе эталонных затрат, а также



ускорение процессов консолидации территориальных сетевых организаций.

ВАЖНОСТЬ СОТРУДНИЧЕСТВА

В ходе обсуждения будущего цифровой электроэнергетики участниками дискуссионных площадок неоднократно отмечалось, что конкурентоспособность отрасли во многом зависит от взвешенных решений законодательных и регуляторных институтов, а также от конструктивного подхода федеральных и региональных органов исполнительной власти. В этой связи одним из наиболее значимых итогов работы делегации «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» на Российском инвестиционном форуме стало подписание пакета регуляторных соглашений с руководителями Курской, Липецкой, Орловской и Рязанской областей, фиксирующих ряд договоренностей, основанных на долгосрочном тарифном регулировании и касающихся реализации комплексной программы модернизации электросетевого комплекса регионов с использованием цифровых технологий.

Подписи под соответствующими документами поставили губернатор Рязанской области Николай Любимов, председатель правительства Орловской области Андрей Клычков, временно исполняющий обязанности губернатора Курской области Роман Старовойт, временно исполняющий обязанности главы администрации Липецкой области Игорь Артамонов и генеральный директор «МРСК Центра и Приволжья» Игорь Маковский. Напомним, ранее «МРСК Центра» — управляющая организация «МРСК Центра и Приволжья» уже подписала аналогичные соглашения с Белгородской, Калужской, Владимирской, Воронежской, Тверской областями и Удмуртской Республикой (*подробнее о сути заключенных соглашений читайте в № 10 газеты за 2018 год*).

Кроме того, Игорь Маковский провел в рамках форума ряд рабочих встреч с главами регионов

присутствия энергокомпаний. Так, с губернатором Владимирской области Владимиром Сипягиным он обсудил ход реализации дорожной карты подписанного в декабре регуляторного соглашения о сотрудничестве. В планах сторон — инвестировать в модернизацию Владимирской энергосистемы 5 млрд рублей. А основными темами встречи руководителя «МРСК Центра» с главой Республики Марий Эл Александром Евстифеевым стали первоочередные этапы модернизации электросетевой инфраструктуры региона с применением цифровых технологий, вопросы консолидации на территории Марий Эл электросетевых активов, снижения потерь в сетях и тарифного регулирования.

Активное участие в деловой программе форума приняли представители технического, IT и кадрового блоков «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Главные инженеры филиалов в рамках соответствующей дискуссионной площадки «Территории «Россетей» обсудили первоочередные шаги в разрезе первого этапа цифровой трансформации электросетей, стартующего в регионах операционной ответственности энергокомпаний. Начальник департамента корпоративных и технологических автоматизированных систем управления «МРСК Центра» Роман Демьянец вошел в число докладчиков панельной дискуссии «Цифровая трансформация бизнес-процессов ГК «Россети». А главный специалист управления подбора и кадрового обеспечения департамента управления персоналом «МРСК Центра» Денис Черных выступил на панельной дискуссии, посвященной обсуждению политики развития кадрового потенциала и анонсам HR-проектов, где рассказал об используемых в компании передовых практиках рекрутинга, в числе которых создание сети «рекрутотатов» с использованием «виртуального рекрутера» и формирование сети опорных районных средних профессиональных учебных заведений. 🌐

сказано



«Соглашения (заключенные в рамках РИФ-2019) позволят существенно повысить эффективность нашего стратегического сотрудничества с регионами в части реализации мероприятий по модернизации электросетевого комплекса с применением технологий цифровизации в рамках долгосрочного тарифного регулирования. Результатом этого станет улучшение качества услуг по передаче электрической энергии, обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей».

ИГОРЬ МАКОВСКИЙ, генеральный директор «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья»

ИТОГИ РИФ-2019

65
стран-участниц



567
подписанных
соглашений



71
деловое
мероприятие



530
спикеров



Помимо запланированных переговоров, Игорь Маковский провел ряд встреч на полях Российского инвестиционного форума. На фото — с губернатором Тульской области Алексеем Дюминым (слева)



Регуляторное соглашение, подписанное Игорем Маковским и главой Рязанской области Николаем Любимовым, закладывает базу для окупаемости проектов цифровой трансформации электросетевого комплекса региона

 профилактика

Когда электричество — друг

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» подвели итоги работы по профилактике детского электротравматизма в 2018 году. За это время специалисты компаний провели в регионах своей ответственности более 4000 тематических занятий, участниками которых стали более ста тысяч ребят.


 сказано

«Каждую смену к нам приезжают сотрудники профильных ведомств и организаций для проведения дней безопасности. Частыми гостями являются и энергетики тверского филиала «МРСК Центра». Они делают очень важную работу, ведь знания и умения, полученные нашими воспитанниками на занятиях, оградят их от необдуманных действий, научат правильно поступать в ситуациях, угрожающих жизни и здоровью».



ДМИТРИЙ БЕНХАН, директор детского оздоровительного лагеря «Дружба», Тверская область

«Наша задача — воспитывать людей, осознающих ответственность за свои поступки, готовых сделать мир лучше. Хотим поблагодарить энергетиков «МРСК Центра и Приволжья» за их важную и полезную работу! Уверена, благодаря им наши ученики не только задумаются о необходимости соблюдения правил электробезопасности, но и будут придерживаться их и поделятся полученными знаниями со своими друзьями и знакомыми».



ЕЛЕНА КОСТЕНКО, начальник лагеря МБОУ «Гимназия № 2», г. Нижний Новгород

профилактику детского электротравматизма, стала акция «Ток на замок», прошедшая в октябре во всех филиалах «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». Ее целью было привлечение внимания граждан к открытым дверям и замкам энергообъектов, которые повредили вандалы. В рамках акции энергетики-волонтеры размещали на трансформаторных подстанциях и распределительных пунктах, расположенных в местах массового присутствия детей и молодежи, информационные стикеры. Мероприятие охватило более 200 населенных пунктов в регионах ЦФО и ПФО. 🌐

МЫ И КОМПАНИЯ

Энергетики рассказывали ребятам об основах электробезопасности, знакомили их с правилами оказания первой помощи пострадавшим от воздействия электрического тока. Для закрепления новых знаний участникам занятий вручались тематические плакаты, буклеты и даже книги стихов.

Творческий подход, постоянный поиск новых форматов и площадок для информационной работы стал для сотрудников двух компаний своего рода визитной карточкой. Так, в орловском филиале «МРСК Центра» участников занятий с правилами электробезопасности знакомил... «говорящий» робот Валли, которого собрал инженер отдела эксплуатации автоматизированных систем диспетчерского управления Александр Панфилов. А специалисты «МРСК Центра и Приволжья» активно использовали для информационной работы интернет-площадки своего тематического проекта «Команда Электропатруль». В социально-образовательном паблике проекта в сети «ВКонтакте» они организовали прием заявок на проведение уроков, а на официальном канале «Электропатруля» на YouTube размещали ролики на тему электробезопасности.

Традиционно высокий интерес вызвали и проводившиеся энергетиками обеих компаний меж-

региональные интернет-конкурсы для детей и подростков на знание правил электробезопасности. Их участниками стали более тысячи ребят.

Перед каникулами, в период которых дети зачастую проводят много времени без присмотра взрослых, профилактическая работа в школах и детских садах была активизирована. А в летний период образовательные мероприятия переместились в пришкольные и загородные лагеря и в городские библиотеки. При этом формат занятий был расширен за счет игр, викторин и эстафет. Так, специалисты филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижевоэнерго» в рамках проекта «Команда Электропатруль» организовали для 250 воспитанников пришкольных лагерей гимназии № 2 и школы № 77 областного центра «Фестиваль электробезопасности». А сотрудники филиала «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» совместно с представителями ГИБДД и МЧС России в течение лета провели в лагерях Костромской области 18 межведомственных маршрутных игр на тему безопасности жизнедеятельности. Аналогичные мероприятия в летний период проводили работники «Брянскэнерго», «Ярэнерго» и ряда других филиалов энергокомпаний.

Одним из наиболее значимых и масштабных мероприятий минувшего года, направленных на

 поступок

Предотвратили беду

Конец ноября минувшего года для сотрудников ПО «Скопинские электрические сети» филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Рязаньэнерго» выдался в буквальном смысле жарким: дважды с интервалом всего в один день им пришлось спасать людей из пожара.

Первый случай произошел 22 ноября. Бригада в составе мастера Константина Самсонова, водителя Алексея Масликова и электрослесарей Валерия Бирюкова и Михаила Яшкина выехала на



Слева направо: В. Бирюков, М. Яшкин, К. Самсонов, А. Масликов

дежурство. Проезжая село Поляны, энергетики заметили дым, пробивающийся из-под крыши одного из частных домов. Не раздумывая, они остановили машину и бросились к месту пожара.

«Около дома, яростно лая, металась на привязи собака, очень сильно пахло гарью, — вспоминает мастер Константин Самсонов. — Дернули несколько раз дверь — закрыта. Вызвали пожарных. Пока ждали, заглянули в окно — и увидели лежащую на полу женщину. Выбив раму, проникли внутрь и вынесли пострадавшую на улицу, после чего перекрыли газ и отключили электричество. Приехавшие по вызову сотрудники МЧС оперативно потушили пожар».

Спасенной оказалась пожилая женщина-инвалид. Не подоспей вовремя помощь — она вряд ли смогла бы самостоятельно выбраться из дома. Глава Полянского сельского поселения Александр Маслов выразил энергетикам благодарность за их поступок.

А всего день спустя, 24 ноября, в аналогичной ситуации оказалась группа по учету электроэнергии Скопинского РЭС (руководитель Галина Евтюшкина, инженеры Алексей Тесленков, Владимир Сулов и контролер Михаил Безруков).



Слева направо: А. Тесленков, В. Сулов, Г. Евтюшкина, М. Безруков

«Мы проводили плановый рейд в деревне Московка, когда увидели горящий дом. Ребята знали, что там живет одинокая 90-летняя старушка, поэтому сразу побежали к нему, — рассказывает Галина Евтюшкина. — В приоткрытой двери — кромешный дым, в котором еле виден мечущийся силуэт. Сперва хотели попасть внутрь, разбив окно, но стекла уже буквально дышали жаром — значит, внутри уже бушует пламя и разбивать их нельзя — миглом разойдется. Раздумывать было некогда. Кинулись сквозь дымовую завесу в дверь и вывели бабушку. А тут и пожарные подоспели. Успели спасти стены, однако внутри дом выгорел очень сильно. Но главное — мы спасли человеческую жизнь».

Филиал «Рязаньэнерго» ходатайствовал перед Рязанским МЧС о вручении энергетикам благодарностей за проявленную отвагу. 🌐

Надежные люди



Энергетика — это фамильное

73 года — таков общий трудовой стаж семьи Калашниковых на предприятиях Курской энергосистемы. Родоначальник династии Николай Петрович впервые перешагнул порог «Курскэнерго» в середине прошлого века. Затем в филиале до ухода на пенсию трудился его сын Игорь, а сегодня на предприятии работает внук Александр. И вполне возможно, что вслед за ними в энергетику придет представитель следующего, четвертого поколения Калашниковых.



Два поколения династии Калашниковых — Игорь Николаевич и его сын Александр

История этой «энергетической» династии ведет отсчет с 1955 года — именно тогда ее основатель, Николай Петрович Калашников, пришел работать старшим электромонтером в электролабораторию Курской ТЭЦ. «Отец принимал непосредственное участие в запуске генераторов станции, которая и по сей день обеспечивает электроснабжение потребителей Курска, — рассказывает его сын Игорь. — Можно сказать, участвовал в становлении современной энергосистемы региона. В 1964 году он перешел на повышение в энергосбыт «Курскэнерго» — трудил-

ся мастером цеха по ремонту и регулировке электроприборов. Благодаря ему тысячи приборов учета получили вторую жизнь.

Сам Игорь свой трудовой стаж в энергетике отсчитывает с 1974 года — в службе релейной защиты и автоматики Центральных электрических сетей «Курскэнерго» он прошел путь от электромонтера до ведущего инженера РЗА Центрального участка.

«70–80-е годы — это время активного развития электросетевого хозяйства региона в части систем защиты и автоматики», — вспоминает он. В 1982 году

под руководством Игоря Калашникова была выполнена приемка и ввод в эксплуатацию автотрансформаторов 330 кВ на одном из крупнейших энергоузлов Курска — подстанции «Садовая». А в 1987-м при его непосредственном участии были спроектированы, построены, оснащены устройствами РЗА и введены в эксплуатацию линия электропередачи 330 кВ и автотрансформаторы 330 кВ на подстанции «Курская».

За 44 года работы в энергосистеме Игорь Николаевич получил немало наград: «Почетный энергетик», «Почетный работник ТЭК», «Ветеран распределительно-сетевого комплекса ОАО «Холдинг МРСК»», «Почетный ветеран «Курскэнерго». Под его руководством выросло не одно поколение высококвалифицированных энергетиков.

Продолжил семейную традицию и сын Игоря Калашникова — Александр. В 1999 году, после окончания Курского техникума железнодорожного транспорта он пришел в «Курскэнерго» на ту же должность, что ранее занимал отец — электромонтера по обслуживанию устройств РЗА. А спустя

18 лет, год за годом последовательно поднимаясь по ступеням карьерной лестницы, занял должность начальника отдела релейной защиты и противоаварийной автоматики «Курскэнерго».

В зоне ответственности Александра Калашникова — техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики филиала, контроль за проектами по замене выработавших сроки эксплуатации и морально устаревших устройств РЗА на современные цифровые устройства. Молодой руководитель обобщает передовой опыт эксплуатации и внедрения новых микропроцессорных устройств, организует техническую учебу, семинары для работников участков по обучению передовым методам наладки и эксплуатации устройств релейной защиты. В его активе — звание лучшего специалиста «Курскэнерго» и «МРСК Центра», почетная грамота ОАО РАО «ЕЭС России».

«По стопам отца, деда и прадеда хочет пойти и мой маленький сын Илья, — говорит энергетик. — И значит, можно с уверенностью сказать: династия Калашниковых продолжится».



Александр Калашников с семьей

Уроки мастерства

ИТОГИ

В 2018 году более 26,5 тысяч специалистов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» прошли профессиональное обучение.



Возможность получить высшее и среднее специальное образование, пройти профессиональную подготовку, переподготовку и повысить квалификацию была предоставлена работникам каждого из филиалов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». В их числе представители производственных специальностей (порядка 90% от общего количества прошедших обучение), административно-управленческих специальностей, а также вспомогательный персонал — всего более половины от общего количества сотрудников.

Помимо традиционных методов профессионального развития персонала компании активно внедряли в 2018 году и новые форматы обучения. Так, в конце апреля стартовала подготовка работников из числа кадрового резерва на должности «Начальник РЭС», «Заместитель директора филиала по реализации и развитию услуг», «Заместитель директора филиала — главный инженер» и «Заместитель главного инженера филиала». Рассчитанный на три квартала образовательный проект

включал в себя дистанционное самостоятельное изучение резервистами материалов на корпоративном портале Общества, ежеквартальное тестирование по итогам изученного материала и участие в очных тренингах по повышению управленческих навыков, проводимых на базе корпоративных учебных центров. В общей сложности проектом были охвачены более 500 резервистов «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья».

Продолжилась в минувшем году и реализация запущенной в 2015 году программы комплекс-

ного обучения работников офисов обслуживания потребителей и отделов маркетинга и дополнительных сервисов филиалов. Ее цель — помочь специалистам энергокомпаний освоить основы клиентоориентированного сервиса, получить навыки управления конфликтами и решения спорных вопросов с действующими клиентами, овладеть эффективными техниками продаж услуг. Стартовав в двух пилотных регионах, программа продемонстрировала свою эффективность и была принята к реализации во всех филиалах компаний.

ИТОГИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ «МРСК ЦЕНТРА» И «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ» В 2018 ГОДУ



Получили высшее и среднее профессиональное образование

105
ЧЕЛОВЕК

Прошли профессиональную подготовку и переподготовку

10 115
ЧЕЛОВЕК



Окончили курсы повышения квалификации

9929
ЧЕЛОВЕК



“ комментарий



«Турнир получился захватывающим! С двух моих

передач в двух играх были забиты голы, поэтому испытываю приятное удовлетворение и ощущение, что все цели достигнуты. Ну а победой, считаю, мы обязаны настойчивости и дисциплине. Команда «Тверьэнерго» тренируется два раза в неделю, а каждая тренировка — это еще одна ступенька к будущим успехам».

ОЛЕГ СТЕПАНОВ, начальник центра обслуживания потребителей Калининского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Тверьэнерго», защитник команды «Тверьэнерго»

Тверь и Курск подняли кубки

В Твери прошел VI Хоккейный турнир «МРСК Центра», посвященный Дню защитника Отечества. Золотой кубок завоевала команда хозяев, вернув себе звание чемпиона, которое в прошлом году впервые за пять лет уступила коллегам из «Орелэнерго». Во второй, серебряной группе обладателями кубка стали хоккеисты из «Курскэнерго».

тайм-аут

На протяжении двух дней на ледовой арене спортивного комплекса «Юбилейный» сражались восемь команд: сборные тверского, белгородского, курского, орловского, липецкого, костромского филиалов «МРСК Центра», калужского филиала «МРСК Центра и Приволжья», а также команда «Профсоюзэнерго», объединившая хоккеистов исполнительного аппарата «МРСК Центра» и филиала «Ярэнерго».

В этом году соревнования проходили по новым правилам: в соответствии с результатами прошлогоднего хоккейного турнира участников поделили на две группы, каждая из которых боролась за право обладания золотым или серебряным кубком. В золотую группу попали команды «Орелэнерго», «Тверьэнер-



го», «Белгородэнерго» и «Калугаэнерго»; их коллеги из Костромы, Курска, Липецка, а также команда «Профсоюзэнерго» оказались во втором дивизионе. Матчи проводились по круговой системе, по их итогам определились призеры в обеих группах.

Тверичи, не проигравшие в ходе турнира ни одного матча и обыгравшие в решающем матче коллег из филиала «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» со счетом 3:1, подтвердили свой высокий класс. Кстати, возвращение чемпионского звания стало отличным подарком для команды, недавно отметившей свое 10-летие. На вторую ступень пьедестала почета золотой группы поднялись хоккеисты из калужского филиала «МРСК Центра и Приволжья», белгородцы стали третьими.

Во второй группе вместе с курянами, ставшими обладателями серебряного кубка, медали завоевали спортсмены из Липецка (II место) и команда «Профсоюзэнерго» (III место).

По итогам турнира были определены и лучшие игроки в номинациях. Лучшим вратарем в играх золотого кубка признан



электромонтер «Белгородэнерго» Сергей Голдобин. Звание лучшего защитника присуждено специалисту управления капитального строительства «Орелэнерго» Александру Ушакову. Лучшим нападающим стал капитан команды, заместитель генерального директора — директор калужского филиала «МРСК Центра и Приволжья» Александр Ейт. Лучшим бомбардиром — электромонтер «Тверьэнерго» Максим Рубцов.

В серебряной группе лучшим вратарем признан электромонтер «Костромаэнерго» Сергей Исаев. Титул лучшего защитника получил электромонтер «Липецкэнерго» Сергей Попов. Рабочий административно-хозяйственного отдела «Курскэнерго» Владислав Дмитриев стал лучшим нападающим. А звание лучшего бомбардира отдало электрогазосварщику «Ярэнерго»

Антону Гарцеву (команда «Профсоюзэнерго»).

«Быть в хорошей физической форме — производственная необходимость для энергетиков, — отметил лучший бомбардир турнира Александр Ейт. — Кроме того, спорт по-настоящему сплачивает коллектив, способствует укреплению дружеских взаимосвязей, что, безусловно, положительно сказывается на производительной деятельности».

«Хоккей — мое хобби еще со школы, — поделился лучший вратарь серебряной группы Сергей Исаев. — Было очень неожиданно и приятно получить личную награду турнира! Большое спасибо моей команде за поддержку и отличное игровое взаимодействие!»

В ходе торжественной церемонии закрытия турнира спортсменов, организаторов и болельщиков поздравил с завершением состязаний председатель первичной профсоюзной организации «МРСК Центра» Виктор Аблезгов. Он выразил надежду, что турнир и в следующем году порадует незабываемыми ледовыми схватками. 🌟

ИГРОКИ ЛУЧШИХ КОМАНД ПРЕДСТАВЯТ «МРСК ЦЕНТРА» И «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ» НА ХОККЕЙНОМ ТУРНИРЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РОССЕТИ»

Бригадный автомобиль на... воздушной подушке

Специалисты филиала «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» приняли участие в фестивале-конкурсе креативных саней «Лысогорские санки», который прошел в феврале в Тамбовском районе области. На конкурсе креативных заездов команда сотрудников

филиала под названием Energy sledge представила сани ручной работы в виде бригадного автомобиля. Энергетики соревновались с многочисленными соперниками за призовые места в четырех номинациях: «Самые оригинальные сани», «Самые креативные костюмы и экипировка участников

заездов и групп поддержки», «Самый быстрый спуск с горы» и «Самый дальний спуск с горы». Поучаствовал в мероприятии и директор «Тамбовэнерго» Николай Богомолов — он вошел в состав судейской коллегии.

«Подобные конкурсы, несомненно, способствуют

сплочению нашего коллектива, позволяют работникам раскрыться с новой, творческой стороны, — отметил руководитель «Тамбовэнерго». — К сожалению, в этом году призов в заездах нам взять не удалось, но это не помешало всем участникам получить мощный заряд позитивных эмоций».

