



14

За качество сервиса

В первом полугодии в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» приняли более миллиона обращений потребителей

19 «Форсаж-2018»: территориальный код

20 Электро-безопасность глазами детей

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА
№ 7 август 2018 года



Приложение для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА



МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ



тема номера

Дагестан: рабочее время

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» подвели итоги участия во Всероссийских учениях «Россетей», ставших самыми масштабными в истории отрасли.

Читайте на стр. 16–18



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Сетям добавляют надежности

«МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» в рамках реализации инвестиционных программ успешно решают задачи по модернизации существующих и вводу новых энерго мощностей.

В первом полугодии совокупный объем финансирования инвестиционных программ «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» составил около 8,8 млрд рублей. Из них более 5,4 млрд рублей было направлено на техническое перевооружение и реконструкцию, 3,4 млрд рублей — на строительство новых и расширение существующих объектов. В общей сложности с января по июль энергокомпании ввели в эксплуатацию более 200 МВА мощности и свыше 2100 км линий электропередачи, существенно превысив плановые показатели.

С начала года энергетики уже провели работы на целом ряде крупных и значимых подстанций (ПС) и линий электропередачи. Так, специалисты белгородского филиала «МРСК Центра» весной завершили комплексную реконструкцию ПС 110/10 кВ «Шеино», включавшую повышение мощности и модернизацию всего электросетевого оборудования. Реконструкция «Шеино» была связана с необходимостью обеспечения электроснабжения двух новых молочно-товарных ферм молочной компании «Северский донец» (входит в крупный региональный агрохолдинг «Зеленая долина») с общим

объемом планового потребления 2,4 МВт. Для этого энергетики также построили 10 км ЛЭП и установили две комплектные трансформаторные подстанции. Помимо объектов «Зеленой долины», подстанция «Шеино» питает 13 населенных пунктов Корочанского района, промышленные и сельскохозяйственные предприятия.

В филиале «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» ведется реконструкция подстанции 110/35/10 кВ «Вязьма-1», расположенной в Вяземском районе Смоленской области. Энергообъект обеспечивает электроснабжение потребителей восточной части региона, включая крупные промышленные предприятия. В результате реконструкции его мощность увеличится до 126 МВА, будут созданы условия для присоединения к сетям новых потребителей.

Продолжение на стр. 15

Итоги реализации инвестиционной программы в январе — июне 2018 года



ВВОД
МОЩНОСТЕЙ

«МРСК Центра» — 105 МВА
«МРСК Центра и Приволжья» — 96 МВА



ВВОД ЛЭП

«МРСК Центра» — 1182 км
«МРСК Центра и Приволжья» — 930 км

iii
коротко

Энергетика без границ

1 Специалисты «МРСК Центра» представили страну на международной государственной тренировке энергетиков ГК «Россети» и ГПО «Белэнерго», осуществляющего управление распределительным комплексом Республики Беларусь. Целью тренировки, которая прошла в Гомельской области, стала отработка взаимодействия при ликвидации массовых отключений электросетевых объектов распределительных сетей, расположенных на границе двух государств. Со стороны



«Россетей» в учениях приняла участие мобильная бригада Мглинского РЭС филиала «МРСК Центра» — «Брянск-энерго». Благодаря высокопрофессиональным слаженным действиям энергетиков двух стран, задача по восстановлению электроснабжения в регионе, поставленная в рамках учений, была оперативно решена.

Межгосударственные тренировки энергетиков России и Беларуси проводятся в таком формате с 2015 года. Как показывает практика, они являются эффективной площадкой для выработки специалистами двух стран четкого алгоритма совместных действий по ликвидации нештатных ситуаций.

Во взаимодействии с профсоюзом



2 Представители руководства «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья» провели во Владимире рабочую встречу с членами Совета представителей первичных профсоюзных организаций «МРСК Центра и Приволжья».

результаты <

За качество сервиса

В «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» подвели итоги работы с потребителями в первом полугодии 2018 года. По итогам шести месяцев обе компании добились перевыполнения плана по выручке от предоставления дополнительных услуг.

С января по июнь в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» поступило 1,05 млн обращений потребителей. Из них более 180 тысяч были поданы лично, при посещении офисов клиентского обслуживания, остальные направлены через Интернет и контакт-центры. Порядка 142 тысяч обращений касались услуги технологического присоеди-

нения и почти 83 тысячи — оказания дополнительных услуг. Из них наиболее популярными стали замена и установка приборов учета, сопровождаемые технологическим присоединением.

В первой половине текущего года, по сравнению с аналогичным периодом прошлого, в «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» был зафиксирован рост выручки от предоставле-

ния допсервисов: она составила 728 млн рублей, причем обе компании добились здесь перевыполнения плановых показателей — на 26% и 10% соответственно.

Такая тенденция свидетельствует не только о неуклонном повышении интереса потребителей к этому направлению деятельности обеих компаний, но и о высоком качестве работы с потребителями, которое демонстрируют их специалисты. 🌟

Выручка дополнительных услуг в январе — июне 2018 года

«МРСК Центра»

503 млн рублей

«МРСК Центра» и Приволжья

225 млн рублей



СОБЫТИЯ



! важно

Ответственность неотвратима

Бывший руководитель отдела по работе с клиентами филиала «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 30 УК РФ (приготовление к преступлению и покушение на преступление), ч. 2 ст. 159 УК РФ (мошенничество, совершенное с использованием служебного положения). Московским районным судом города Твери ему назначено наказание в виде штрафа в размере 60 000 рублей.

В сентябре 2017 года сотрудник филиала был задержан в рамках опе-

ративного эксперимента, организованного сотрудниками УФСБ России по Тверской области при содействии блока безопасности «Тверьэнерго». По подтвердившейся версии следствия, он ввел в заблуждение заказчика технологического присоединения и предложил свои услуги по содействию в осуществлении заявки на льготное ТП. За «помощь» руководитель отдела потребовал с заявителя сто тысяч рублей. В момент передачи денежных средств он был взят с поличным.

Задержание руководителя подразделения — часть большой работы

по выявлению и предотвращению коррупции, которую проводит служба безопасности «МРСК Центра». В 2015 году компания, доказывая свою неприимчивость к злоупотреблениям в электросетевом комплексе, а также к проявлениям коррупции внутри компании, присоединилась к антикоррупционной Хартии российского бизнеса. Таким образом, организация заявила о готовности реализовать ряд мер по противодействию и профилактике коррупции и уже неоднократно подтвердила свои намерения реальными делами. 🌟



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.

Выступая на встрече, первый заместитель генерального директора «МРСК Центра» Константин Михайлик отметил эффективную работу компании в 2017 году и максимальную ориентированность руководства на обеспечение высокого уровня социальной защищенности работников. В числе вопросов, обсуждаемых на встрече, были вопросы регулирования социально-трудовых отношений и реализации положений Коллективного договора, планы кадровой и социальной политики компании на ближайшую перспективу.

По мнению участников мероприятия, проведенный на встрече обмен мнениями, а также опытом способствует укреплению благоприятного социального климата в трудовых коллективах филиалов «МРСК Центра и Приволжья», а также более эффективной мотивации сотрудников на достижение стоящих перед компанией целей.



Отчитались на серебро

3 Годовой отчет «МРСК Центра» за 2017 год стал обладателем серебряной награды международного конкурса LACP 2017 Vision Awards в секторе «Энергоснабжение — Электроэнергетика». Также он вошел в топ-80 отчетов компаний-участников в регионе «Европа, Ближний Восток и Африка» (EMEA), набрав 97 баллов из 100 возможных, и в топ-20 среди отчетов российских компаний.

В категории «Интегрированный отчет» годовой отчет «МРСК Центра» стал лучшим среди всех компаний отрасли и вошел в топ-80 отчетов компаний

региона EMEA. Кроме того, «МРСК Центра» была отмечена дипломами в номинации «Техническое мастерство» как в основной категории, так и в категории «Интегрированные отчеты».

Vision Awards — один из самых известных и авторитетных конкурсов корпоративных годовых отчетов в мире — проводится с 2001 года Американской лигой профессионалов в области коммуникаций (League of American Communications Professionals, LACP). В текущем году в конкурсе приняли участие около 1000 компаний из более чем 20 стран мира.



Сетям добавляют надежности

Продолжение. Начало на стр. 13

В числе значимых проектов полугодия, реализуемых «МРСК Центра и Приволжья», — реконструкция воздушной линии «Балезино — Сегедур», проходящей по территории Балезинского и Кезского районов Удмуртской Республики. Линия является для региона стратегической: обеспечивая транзит электроэнергии с территории соседнего Пермского края, она питает населенные пункты в северных районах Удмуртии. Во Владимирской области энергетики «МРСК Центра и Приволжья» ведут перевооружение и реконструкцию подстанций 110 кВ «Кольчугино», «Химзаводская», «Березово», «Муром» и «Стрелочная», питающих промышленные и сельскохозяйственные предприятия, коммунальные и социальные объекты, бытовых потребителей в городах Владимир, Муром, Кольчугино, а также Собинском районе.

МОЩНЫЙ ЗАДЕЛ

Инвестпрограммами двух компаний в текущем году запланировано начало работ по целому ряду крупных проектов, рассчитанных на несколько лет. В их числе проект воронежского филиала «МРСК Центра» по строительству подстанции 110/10 кВ «Спутник». Новый центр питания закрытого типа с трансформаторами 2х40 МВА будет возведен в северной части Воронежа, где планируется массовое строительство многоэтажных жилых домов с развитой социальной инфраструктурой. До конца 2018 года построят

здание подстанции, завершение работ и ввод объекта в эксплуатацию намечены на конец 2019 года.

На следующий год запланирован и пуск первого этапа подстанции 110/35/10 кВ «Урванцево» в Кирове. Мощность энергообъекта составит 80 МВА. Новый центр питания обеспечит электроэнергией строящиеся жилые комплексы и объекты социальной инфраструктуры в микрорайонах «Урванцево» и «Метроград», а также поможет повысить надежность электроснабжения пригородных коттеджных поселков. Практически все оборудование, которое планируется на нем установить, будет отечественного производства.

ПЛЮС ИННОВАЦИИ

При реализации инвестпроектов применяется самое современное оборудование, в том числе инновационное. Так, энергетики «МРСК Центра» реконструируют около километра воздушной линии 110 кВ «Донская» в Липецкой области, снабжающей электроэнергией Задонский район, с использованием сверхлегкого кабеля «Монте-Карло». Линия проходит через реку Дон в заповеднике «Галичья гора», где законодательством запрещены масштабные работы. В инновационном кабеле традиционный стальной сердечник заменяет особый полимерный сплав, что делает кабель в три раза легче и в два раза увеличивает его пропускную способность.

А специалисты филиала «МРСК Центра» — «Белгород-энерго» в этом году начали работы по модернизации

подстанции 35 кВ «Никольское». Она станет первым полностью цифровым центром питания в регионе. В результате повысится надежность электроснабжения целого ряда населенных пунктов, а также нескольких микрорайонов ИЖС в Белгородском районе. В общей сложности от подстанции «Никольское» запитано порядка 10 тысяч человек, несколько крупных и социально значимых объектов, в числе которых школы, котельные, водозаборные скважины. Работы на объекте завершатся в будущем году.

“ комментарии

«Сложность реконструкции участка линии «Донская» связана с его значительной, более 800 метров, протяженностью, а также с невозможностью замены анкерных опор, которые расположены в границах особо охраняемой природной территории. Монтаж инновационного кабеля с композитным сердечником стал в такой ситуации единственно возможным решением».



АРКАДИЙ БАХТАРОВ, ведущий специалист управления капитального строительства филиала «МРСК Центра» — «Липецкэнерго»

«Воздушная линия «Балезино — Сегедур» — ключевое звено в электроснабжении северных районов Удмуртии и объектов Свердловской железной дороги. Мы не можем вывести ее из эксплуатации надолго и потому стараемся проводить работы максимально оперативно, задействуя значительные ресурсы, — в первую очередь в части спецтехники. Работы планируем завершить в третьем квартале 2018 года».



РОМАН РУССКИХ, начальник Балезинского района электрических сетей филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Удмуртэнерго»

Мастера обменялись опытом



Энергетики «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» продемонстрировали свои знания и навыки на Всероссийских соревнованиях профессионального мастерства бригад по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи группы компаний «Россети».

Соревнования, участниками которых стали 15 команд, представляющих ДЗО «Россетей», а также выступавшая вне конкурса бригада ООО «РН-Юганскнефтегаз», состоя-

лись на учебно-тренировочном полигоне «Тюменьэнерго» в Нижневартовске. «МРСК Центра» и «МРСК Центра» на них представляли соответственно бригады «Брянскэнерго» и «Нижегородэнерго», победившие на внутрикорпоративных состязаниях.

В течение пяти дней команды-участницы прошли семь теоретических и практических этапов, связанных с решением повседневных задач из сферы их профессиональной деятельности: от замены дефектного изолятора на опоре ЛЭП до

действий в экстренных ситуациях, таких как ликвидация возгорания в охранной зоне воздушной линии или спасение попавшего под напряжение человека.

По мнению главного судьи соревнований, начальника управления производственного планирования «Россетей» Василия Рожкова, выступления команд в очередной раз продемонстрировали высокий профессионализм участников, а также уровень знаний, позволяющий им работать с самым современным оборудованием.



Дагестан: рабо

Энергетики «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» приняли участие в беспрецедентных по масштабу учениях группы компаний «Россети» в Дагестане, в рамках которых впервые на общедоказательном уровне были отработаны принципы мобилизации сил и средств при совместном восстановлении электросетевой инфраструктуры. Главным же итогом учений стало повышение качества и надежности электроснабжения потребителей республики.



«сказано»



«Группировке «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» на

учениях в Республике Дагестан были доверены работы очень серьезного масштаба, причем в процессе, в соответствии с установками, их фронт был расширен почти в полтора раза. Все поставленные задачи выполнены в полном объеме и в соответствии с установленными сроками. Помимо вклада в обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения Дагестана, завершившиеся учения, беспрецедентные по своему масштабу, позволили поднять подготовку наших специалистов на еще более высокий профессиональный уровень, дали им возможность отработать в реальных условиях взаимодействие с коллегами из других компаний «Россетей».

АЛЕКСАНДР ПИЛУГИН, первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Центра» — управляющей организации ПАО «МРСК Центра и Приволжья», член Штаба «Россетей» на учениях в Дагестане

тема номера

Учения «Россетей» в Дагестане стартовали 20 июля и завершились 20 августа. К участию в них были привлечены более 2,5 тысячи высококлассных специалистов электросетевого комплекса со всех концов страны и свыше 870 единиц спецтехники. В течение месяца энергетики отработывали навыки взаимодействия при ликвидации технологических нарушений в сложных погодных условиях, работая на действующих энергообъектах и параллельно занимаясь их модернизацией.

Зоной ответственности группировки «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья», насчитывавшей 786 специалистов и 279 единиц техники, на учениях стал Карабудахкентский район республики с населением свыше 83 тысяч человек. Жили энергетики в санатории «Леззет» на берегу Каспийского моря, там же располагался их штаб.

«Мы работали на самых проблемных участках и объектах сетевого хозяйства района, — рассказал заместитель главного инженера по эксплуатации «МРСК Центра» — руководитель группировки двух энергокомпаний Александр Корнилов. — И, конечно, каждый в нашем дружном коллективе ощущал всю значимость решаемых задач — ведь от того, насколько успешно мы с ними справимся, зависели надежность и качество электроснабжения десятков тысяч семей».

Производственная часть учений проходила по двум основным направлениям — реконструкция сетей (включала в себя замену опор ЛЭП, монтаж самонесущего изолированного провода, работы по модернизации трансформаторных подстанций) и установка приборов учета. Энергокомпания

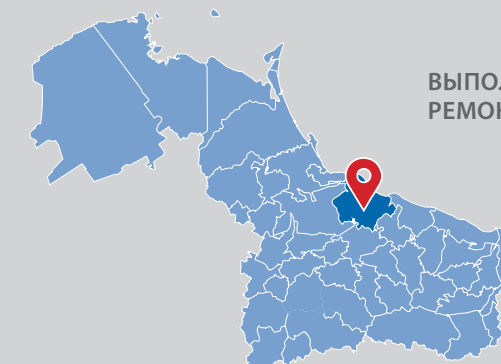
сделали все, чтобы обеспечить высокий уровень организации работы. Так, координация действий энергетиков осуществлялась через систему кураторов, которые в ежедневном режиме объезжали объекты, общались с руководителями бригад, доводили до них оперативную информацию, вели документацию, распределяли бригады по участкам работ на следующий день. Перед тем, как приступить к работам, бригады обязательно получали допуск со стороны представителя РЭС.

Специалисты по реконструкции сетей трудились в тесной связке с бригадами по установке приборов учета. Это можно сравнить с принципом конвейера: устанавливались новые опоры, менялся провод — и следом на них сразу монтировались счетчики, а также современные устройства сбора и передачи данных (сплит-системы). После их установки каждому потребителю выдавался пульт, с помощью которого можно управлять своим потреблением, основываясь на показаниях счетчика и данных об уровне напряжения в сети.

В Дагестане энергетиков встретило подлинное кавказское гостеприимство. Жители населенных пунктов, где работали энергетики, в ходе учений выражали благодарность за то, что теперь в их домах стабильное напряжение и свет не отключается, как раньше, даже при разгуле ненастья. А 14 августа, за неделю до окончания учений, в Карабудахкенте прошел организованный администрацией района концерт «Спасибо Россетям», в котором приняли участие известные мастера дагестанской эстрады.

По итогам учений более 50 энергетиков «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» были удостоены награды Министерства Российской Федерации по делам Северного Кавказа, главы Республики Дагестан, Министерства промышленности и энергетики Республики Дагестан, администрации Карабудахкентского района и ПАО «Россети». Кроме того, работа специалистов обеих компаний была отмечена благодарственным письмом главы Карабудахкентского района Махмуда Амиралиева.

ИТОГИ РАБОТЫ ГРУППИРОВКИ «МРСК ЦЕНТРА» И «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ» НА УЧЕНИЯХ «РОССЕТЕЙ» В ДАГЕСТАНЕ



КАРАБУДАХКЕНТСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ЗАМЕНЕНО
2599
ОПОР ЛЭП



СМОНТИРОВАНО
163 км
САМОНЕСУЩЕГО
ИЗОЛИРОВАННОГО
ПРОВОДА



ВЫПОЛНЕН
РЕМОНТ
3



ТРАНСФОРМАТОРНЫХ
ПОДСТАНЦИЙ

УСТАНОВЛЕННЫ
6685



ПРИБОРОВ УЧЕТА, ВКЛЮЧАЯ
УСТРОЙСТВ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

490

Чье время



АЛЕКСАНДР АФАНАСЬЕВ,
мастер, филиал
«МРСК Центра
и Приволжья» —
«Рязаньэнерго»

«Наша бригада занималась реконструкцией энергообъектов в населенных пунктах Какамахи, Какашура и Зеленоморск Карабудахкентского района и в Нижнем Казанище Буйнакского района. В целом работа та же, что и на родине, в Путятинском районе. Но со своими особенностями — неустойчивая погода, горная местность, крутые подъемы и спуски, узкие улочки — все это требовало предельной концентрации. В результате мы все серьезно обогатили свой профессиональный багаж в части навыков работы в сложных условиях.

Учились друг у друга. С нами, например, работали коллеги из Ивановской области. Что-то перенимали у них, чем-то делились сами. И, конечно, не могу не сказать про кавказское гостеприимство и радушие. Не раз бывало так: только закончишь работу — уже какой-нибудь сельчанин яблоки протягивает, виноградом угощает, зовет в гости».



АНТОН ВТОРОВ,
мастер, филиал
«МРСК Центра» —
«Тверьэнерго»

«Командировка в Дагестан стала для меня, можно сказать, подарком на десятый, юбилейный год работы в энергетике — до этого мои выезды за пределы региона можно было пересчитать по пальцам одной руки. На учениях мы занимались установкой приборов учета совместно с энергетиками из Тулы, Брянска и Иваново. Ежедневный обмен опытом и новые знания — как раз то, что нужно, ведь я молодой, мне учиться надо! Отмечу условия проживания — санаторий «Леззет» очень уютный и комфортный, а как здесь вкусно кормили! И, конечно, забываемы гостеприимство и доброжелательность местных жителей, ежедневно скрашивавших наши трудовые будни добрыми словами и угощениями».



СЕРГЕЙ САВЧЕНКО, заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению — начальник Центра управления сетями филиала «МРСК Центра» — «Ярэнерго», заместитель руководителя Штаба по реконструкции объектов

«Весь ход работ, от начала и до конца дня, координировался, по сути, в онлайн-режиме, с помощью экрана контроля бригад. Мастера бригад и водители спецтехники с самого утра с помощью смс оповещали о готовности к работам, времени выезда и прибытия на место, а вечером сообщали информацию о выполненных за день объемах работ. Все эти данные с помощью специальной программы обрабатывались, сводились и выводились на экран, регулярно обновляясь. Таким образом, мы могли «видеть» наших ребят на протяжении всего дня, оценивая соответствие выполненного имеющемуся графику».



АРТЕМ МАЛЬЦЕВ, электромонтер, филиал «МРСК Центра и Приволжья» — «Ивэнерго»

«Мы с коллегами меняли опоры ЛЭП в поселке Какамахи. Было приятно наблюдать, как постепенно вместо черных деревянных столбов на его улицах начинают белеть новенькие железобетонные опоры. В горной местности встречаются сложные скалистые участки дорог. На одном из таких участков нам пришлось два дня бурить всего одно отверстие! Твердая горная порода никак не хотела поддаваться, но в итоге, благодаря терпению, усердию и современному оборудованию, мы с ней справились! Дагестан входит в число регионов с высокими рисками нарушения энергоснабжения, и мы надеемся, что прошедшие учения помогут решить эту проблему».



ЕВГЕНИЙ ВЕРШИБАЛКО, мастер, филиал «МРСК Центра» — «Белгородэнерго»

«Моя бригада работала в Уллубийауле — реконструировали линии, меняли опоры, заменяли обычный провод на СИП. Все ребята старались, выкладываясь по максимуму: в день ставили до 10 опор, монтировали до километра кабеля, не считая работ по демонтажу старого оборудования! Хочу поблагодарить местных жителей за теплый прием. Мы даже не ожидали, что народ здесь столь гостеприимен. Нас принимали как родных, относились с большим уважением».



АБДУЛЛА БАХРИЕВ, заместитель главы Карабудахкента

«Мы были рады видеть у себя в гостях энергетиков «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» и очень благодарны им за то большое и важное дело, которое они сделали для нашего села и всего района. Хочу подчеркнуть, что в ходе учений они постоянно находились в контакте не только с местным руководством, но и с жителями. Ни один объект не был установлен так, чтобы кому-то помешать, а когда была возможность, ребята в части своей работы шли навстречу и просьбам наших земляков. Неудивительно, что они для них стали практически родными. А еще хочется отметить их высочайший профессионализм. Часть нашего села расположена на склоне горы, рельеф там непростой, крупногабаритной технике проехать проблематично — но им это всегда удавалось! В итоге все работы были выполнены качественно и в срок».



ИБАДУЛЛА ИБАДУЛЛАЕВ, житель Параула, Карабудахкентский район

«В нашем селе работают энергетики «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» — и работают прекрасно! Это замечательные, трудолюбивые люди! Мы относимся к ним как к друзьям, братьям! Когда проезжаешь по району, то отчетливо видно: во всех населенных пунктах, от Карабудахкента до Гели, идет большая работа! Это огромная помощь для всех нас! Потеря электроэнергии будет меньше, значит, улучшится и качество электроснабжения! Мы все выражаем вам за это самую сердечную благодарность!»

СОТРУДНИКИ «МРСК ЦЕНТРА» И «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ», НАГРАЖДЕННЫЕ ЗА УЧЕНИЯ В ДАГЕСТАНЕ

Олег Исаев, генеральный директор ПАО «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья»

Александр Пилюгин, первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья»

Александр Корнилов, заместитель главного инженера по эксплуатации ПАО «МРСК Центра» — управляющей организации «МРСК Центра и Приволжья»

«МРСК ЦЕНТРА»

Евгений Артемьев, машинист крана, «Белгородэнерго»

Александр Сигаев, ведущий специалист отдела организации труда и заработной платы, «Белгородэнерго»

Олег Леонов, специалист отдела логистики, «Белгородэнерго»

Алексей Акатов, мастер, «Белгородэнерго»

Дмитрий Стерхов, инженер, «Белгородэнерго»

Владимир Волобуев, электромонтер, «Белгородэнерго»

Владимир Киев, мастер, «Брянскэнерго»

Александр Лапиков, мастер, «Брянскэнерго»

Максим Видяев, электромонтер, «Брянскэнерго»

Алексей Кулинцов, водитель, «Воронежэнерго»

Дмитрий Горбунов, мастер, «Воронежэнерго»

Олег Цапусов, машинист крана, «Воронежэнерго»

Евгений Ключко, мастер, «Воронежэнерго»

Эдуард Лесных, механик, «Воронежэнерго»

Евгений Прошкин, мастер, «Липецкэнерго»

Сергей Потапов, мастер, «Липецкэнерго»

Алексей Суворов, водитель автомобиля, «Липецкэнерго»

Иван Трушко, мастер, «Костромаэнерго»

Павел Коротков, инженер управления распределительных сетей, «Курскэнерго»

Виктор Вислогузов, мастер, «Курскэнерго»

Павел Коротков, инженер управления распределительных сетей, «Курскэнерго»

Михаил Алимов, мастер, «Орелэнерго»

Олег Жевнеров, мастер, «Смоленскэнерго»

Павел Рябцев, начальник управления распределительных сетей, «Тамбовэнерго»

Сергей Горбунов, мастер, «Тамбовэнерго»

Андрей Ремизов, руководитель аппарата управления делами, «Тамбовэнерго»

Владимир Муругов, машинист бурово-крановой самоходной машины, «Тамбовэнерго»

Александр Карев, электромонтер, «Тамбовэнерго»

Сергей Смирнов, мастер, «Тверьэнерго»

Антон Второв, мастер, «Тверьэнерго»

Сергей Тихомиров, мастер, «Ярэнерго»

Дмитрий Кнызов, электромонтер, «Ярэнерго»

Марат Куземаев, мастер, «Ярэнерго»

«МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ»

Владимир Мырочкин, начальник департамента управления персоналом, «Владимирэнерго»

Александр Гаврилов, электромонтер, «Владимирэнерго»

Александр Тюняев, электромонтер, «Ивановэнерго»

Фархад Зохрабеков, мастер, «Калугаэнерго»

Виктор Якушев, электромонтер, «Калугаэнерго»

Евгений Ширяев, электромонтер, «Калугаэнерго»

Олег Хазипов, водитель БКМ, «Калугаэнерго»

Максим Русских, мастер, «Кировэнерго»

Павел Кулемин, электромонтер, «Рязаньэнерго»

Сергей Рыжов, электромонтер, «Тулаэнерго»

Никита Федонин, мастер, «Тулаэнерго»

Александр Афанасьев, мастер, «Рязаньэнерго»

Юрий Новичков, водитель БКМ, «Рязаньэнерго»



СЕРГЕЙ ЧУЙКОВ, мастер, филиал «МРСК Центра» — «Курскэнерго»

«Чувство локтя — это то, что отличает энергетиков в любых ситуациях. И независимо от того, в каком регионе случаются катаклизмы, мы спешим друг другу на выручку. Например, до учений в Дагестане я со своей бригадой выполнял аварийно-восстановительные работы в Твери, Нижнем Новгороде. Здесь в нескольких населенных пунктах мы проводили замену провода. Учения дали мне уникальный опыт. А приобретенные в ходе них навыки я уже использую в повседневной деятельности».



АБДУЛАБЕК ГАДЖИЕВ, житель Карабудахкента

«Я по профессии инженер, имею представление и о профессии энергетика. Могу сказать от имени всех наших жителей: ваши коллеги проделали в нашем районе огромную работу! Раньше провода представляли собой паутину — запутанную и часто рвущуюся. Так было и у нас, на улице Джамалутдина Гаджи. Напряжение все время падало. Особенно часто замыкания случались зимой, при температурных перепадах. Сейчас на смену паутине пришел один провод — надежный и эстетичный. И за это от имени всех нас с удовольствием говорю огромное спасибо энергетикам «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья»!

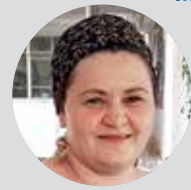
ОСМАН ГУСЕЙНОВ, житель Карабудахкента



«Большое спасибо за помощь энергетикам «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья»! Мне 75 лет, здоровье уже не как у молодого. Несколько дней отсутствовал, был в больнице, вернулся — и не узнал улицу: новые опоры, аккуратные провода на линиях! У моего дома поставили счетчики, теперь можно будет строго контролировать потребление электричества и расходы на него. Ваши ребята отработали хорошо, с душой и на совесть. Они — настоящий пример ответственного и профессионального отношения к делу».

МАДИНИЯТ ДЖАМАЛЕТДИНОВА,

начальник столовой санатория «Леззет»



«Энергетиков мы принимали, как дорогих гостей. У нас есть своя ферма, теплицы, благодаря чему на столе каждый день только свежее мясо, молоко и овощи. Знакомили их и с нашей национальной кухней. В один из дней, например, на обед был тонкий хинкал — ребятам понравилось, и нам было очень приятно! Энергетики — очень культурные и воспитанные люди. Они уважают наши традиции и всегда старались помогать нам в столовой. Можно сказать, у работников нашего санатория появились новые друзья — и это очень хорошо!»



ДЕНИС ХОЗЯЙКИН, электромонтер, филиал «МРСК Центра и Приволжья» — «Удмуртэнерго»

«Мы, конечно, не привыкли к такой жаре, поскольку живем в другом климатическом поясе. Но человек так устроен, что ко всему адаптируется. За время учений мы исколесили Карабудахкентский район вдоль и поперек. Выезжали на работу пораньше, чтобы до самого пекла успеть сделать побольше. Оборудование на здешних сетевых объектах очень изношено, каждый раз приходилось думать, как к нему подступиться, как вывести в ремонт с наименьшими техническими и физическими затратами. Во многом помогли профессионализм и слаженность. В нашу бригаду входили ребята из разных районов Удмуртии, но они быстро сработались и показали отличный результат!»



ВАДИМ ЗАХАРОВ, инженер, филиал «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижегородэнерго», куратор группы АХО энергетиков «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья»

«В нашу задачу входили встреча, прием, размещение, отправка специалистов, и, конечно, мы делали все, чтобы наши ребята не испытывали проблем, чтобы условия их жизни и быта были максимально комфортными. Старались разнообразить их меню за счет овощей, фруктов, свежего мяса, для чего специально договаривались с местными сельхозпредприятиями. Мой рабочий день начинался в пять утра, когда в столовой накрывали завтрак для выезжающих на работу бригад, а заканчивался ближе к 11 вечера, иногда позже. Сказать, что не устал совсем, было бы неправильно. Но это была приятная усталость, та, что бывает после хорошо сделанного дела».



Территории дождались идей



МЫ И КОМПАНИЯ

форум

Специалисты «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» в составе объединенной делегации «Россетей» приняли участие в Международном форуме молодых промышленников и предпринимателей «Форсаж-2018».

Форум, собравший в этом году более 400 делегатов — представителей 16 крупнейших российских компаний, прошел в Калужской области в конце июля — начале августа. Основным организатором «Форсажа-2018» стала Международная ассоциация корпоративного образования при поддержке Министерства образования и науки РФ и Минэнерго РФ. Главную тему форума — «Люди. Технологии. Территории» — в полной мере отражала насыщенная образовательная программа. В центре внимания были проблемы территориального развития субъектов РФ, вопросы цифровизации экономики, совершенствования технологий и становления сообщества лидеров, готовых вести за собой компании, отрасли и регионы.

«МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» на форуме представляли 20 специалистов, состоящих в кадровых резервах и советах по работе с молодежью компаний. Они вошли в состав делегации «Россетей», объединившей энергетиков из разных регионов страны. Для них была разработана специальная программа, включавшая в себя работу над инновационными проектами в сфере электроэнергетики.



«Одно из предложенных нам заданий касалось привлечения в энергетику молодежи, начиная со школьной скамьи, — рассказал специалист по промышленной безопасности службы производственного контроля филиала «МРСК Центра» — Тамбовэнерго Иван Еремин. — С коллегами из других ДЗО «Россетей» мы разработали проект мобильной игры, основанной на деятельности группы компаний, в рамках которого ребятам предлагается выполнить различные квесты. Наиболее успешные и талантливые по итогам игры получают возможность попасть в кадровый резерв региональных энергокомпаний. А по окончании школы, при условии сохранения желания работать в энергетике, они будут направляться в профильные высшие и средние учебные заведения с возможностью трудоустройства по их окончании».

Кроме того, в течение пяти дней сотрудники «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» участвовали в одном из ключевых мероприятий



форума — деловой игре «Территориальный код». В группах по 7–8 человек они анализировали различные территории России по четырем аспектам: экономическому, социальному, культурному и экологическому, оценивая глобальные и локальные угрозы, после чего предлагали свои варианты решения проблем. Все предложенные участниками проекты развития территорий экспертно оценивались специалистами и проходили поэтапные краш-тесты.

«Мы предложили открыть так называемую вертикальную ферму по выращиванию овощей и зелени в северных районах, — рассказал один из участников «Форсажа-2018», ведущий специалист отдела менеджмента качества филиала «МРСК Центра и Приволжья» — Кировэнерго Максим Кошелев. — Цель проекта — используя особенности территорий, обеспечить население региона овощами и зеленью по более низкой цене. В нашей команде были ребята из разных компаний — «Россетей», «Ростелекома», «Сибура», «РЖД». То есть предложения формировались на стыке разных отраслей, и это очень ценно. Эксперты, которым мы презентовали проект, не только отметили его реалистичность, но и предложили пару идей по усовершенствованию».

В качестве экспертов форума выступили топ-менеджеры компаний-организаторов, в том числе заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию «МРСК Центра» Инна Громова. По завершении мероприятия она поделилась своими впечатлениями от увиденного: «Хочу поблагодарить ребят за представленные проекты. Для меня важно, что я увидела в них направленность на экологию, на то, чтобы сделать нашу с вами жизнь здоровой, чистой. Очень надеюсь, что эти проекты услышат в регионах. От всей души желаю участникам развивать свои проекты. Из них обязательно получится что-то полезное — и для вас, и для страны».

Отметим, лучшие идеи, предложенные «форсажистами», в ближайшее время будут рекомендованы к реализации.

вещение палаточного лагеря, развернутого для паломников в долине реки Вичкинзы, а также близлежащих стоянок автотранспорта и постов МВД. Была проверена работоспособность электроустановок и автономных источников питания на территории монастыря, выполнены внеочередные обходы линий электропередачи, обеспечивающих электроснабжение села Дивеево и ближайших населенных пунктов. Благодаря этим мерам энергетикам удалось обеспечить надежное энергоснабжение всех мероприятий в рамках проводимых торжеств.

Свет – святому

актуально



«МРСК Центра и Приволжья» обеспечила электроснабжение торжеств в честь Преподобного Серафима Саровского в Дивеевском районе Нижегородской области.

Филиал «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижневэнерго» уделяет большое внимание поддержке надежности электросетей, питающих религиозные учреждения, и обеспечению электроснабжения проводимых ими мероприятий. Этим летом энергетики по традиции приняли участие в подготовке масштабного праздника в честь

одного из наиболее почитаемых в России святых — Преподобного Серафима Саровского, который прошел в окрестностях Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского монастыря.

В рамках подготовки к торжествам, на которые съехались тысячи паломников со всей России и православных христиан из зарубежных государств, энергетики организовали ос-

вещение палаточного лагеря, развернутого для паломников в долине реки Вичкинзы, а также близлежащих стоянок автотранспорта и постов МВД. Была проверена работоспособность электроустановок и автономных источников питания на территории монастыря, выполнены внеочередные обходы линий электропередачи, обеспечивающих электроснабжение села Дивеево и ближайших населенных пунктов. Благодаря этим мерам энергетикам удалось обеспечить надежное энергоснабжение всех мероприятий в рамках проводимых торжеств.



Медальная девятка

Три золота и четыре серебра обеспечили спортсменам «МРСК Центра и Приволжья» третье общекомандное место на корпоративных соревнованиях «Россетей» по легкой атлетике и настольному теннису. В активе их коллег из «МРСК Центра» — две медали.

В соревнованиях, которые прошли в Смоленске, приняли участие команды сотрудников ДЗО «Россетей» из 11 регионов страны. Всего было разыграно 15 комплектов медалей. Легкоатлеты боролись за победу в беге на 100 метров среди мужчин и женщин, кроссе на 3000 метров (мужчины) и 1000 метров (женщины), а также смешанной эстафете 4 x 200 метров. Все забеги проходили в двух возрастных категориях — до 40 лет и старше. Мастеров мячика и ракетки ждали личные и командные мужские и женские первенства.

Спортсмены «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья» показали достойные результаты, поднявшись на пьедестал в шести соревновательных дисциплинах, причем из девяти завоеванных ими медалей три — высшего достоинства. Все золотые награды — в активе энергетиков «МРСК Центра и Приволжья», которые по итогам соревнований взяли бронзу общекомандного зачета.



На беговой дорожке самым успешным для наших спортсме-

нов стал кросс на 3000 метров, который принес им сразу три медали. В категории старше 40 лет золото завоевал Виталий Петерсон из «МРСК Центра и Приволжья»,

бронза — у Николая Новикова из «МРСК Центра». Собрать нашим стайерам полный медальный комплект помог Александр Иванов («МРСК Центра и Приволжья»), ставший вторым в категории до 40 лет. Также в активе приволжских энергетиков — третье место в беге на 100 метров в старшей категории — его в копилку команды принес Антон Зубарев.

Третье общекомандное место энергетикам «МРСК Центра и Приволжья» во многом обеспечил теннисный триумф. Завоевав золото командных состязаний и два личных серебра, которые принесли команде Андрей Тарасов и Тамара Лосева, они стали лидерами общего зачета в этой дисциплине. Не остались без медалей и представители «МРСК Центра»: Максим Плясов стал третьим в личных состязаниях у мужчин. 🏆



Бронзовые призеры соревнований — команда «МРСК Центра и Приволжья»

КОММЕНТАРИИ

«На соревнованиях такого высокого уровня я выступал в первый раз. Волновался жутко, переживал, ведь бежать надо было за честь всей компании, и главным для меня было команду не подвести. Я стартовал в первом забеге, поэтому не знал, на какой результат ориентироваться. В итоге «выстрелил» на третье место. Наверное, мог бы лучше пробежать, чувствовал, что силы еще оставались. Так что буду готовиться к реваншу».

АНТОН ЗУБАРЕВ, мастер распределительных сетей Увинского РЭС филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Удмуртэнерго»



«Это только кажется, что теннисный шарик и ракетка в руке — простая забава. Лично для меня настольный теннис — и математика, и логика, и психология. Ведь у стола надо суметь молниеносно просчитать свою комбинацию, а еще предугадать действия соперника. Без хорошей спортивной формы и выдержки здесь делать нечего. В турнирах участвую с удовольствием: всегда готов постоять за честь коллектива».



МАКСИМ ПЛЯСОВ, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств управления высоковольтных сетей филиала «МРСК Центра» — «Белгородэнерго»

ПРОФИЛАКТИКА

Электробезопасность глазами детей

«МРСК Центра и Приволжья» в рамках проекта «Команда «Электропатруль» презентовала сборник, посвященный профилактике детского электротравматизма. Его соавторами стали юные жители регионов деятельности компании.



Издание под названием «Тетрадь историй об электробезопасности» состоит из поучительных тематических историй, написанных детьми — участниками интернет-конкурсов «Электрознания» и «Призомания», которые организовала «МРСК Центра и Приволжья». Проиллюстрированы эти истории также детскими рисунками. На страницах «Тетради...» можно уви-

деть творчество ребят из Владимирской, Ивановской, Калужской, Кировской, Нижегородской, Рязанской и Тульской областей, а также республик Марий Эл и Удмуртии.

Сборник вышел в серии «Дети детям об электробезопасности» и является продолжением первого издания «Тетрадь электрзнаний». Юные авторы обращаются к читателям — своим ровесникам на понятном им языке, рассказывают

об основных правилах безопасного обращения с электричеством. Пособие предназначено для детей разного возраста, а также для чтения взрослыми детям.

Первыми обладателями издания стали гости «Нескучного урока электробезопасности», организованного командой «Электропатруль» на базе Центральной городской детской библиотеки имени Горького в Нижнем Новгороде. На память о мероприятии каждый участник получил комплект «Тетрадей» в домашнюю библиотеку, а фонд городского книгохранилища пополнился экземплярами для пользования другими читателями.

В дальнейшем сборник будет распространяться на уроках электробезопасности, организуемых компанией. Кроме того, он также будет передан в библиотеки в регионах деятельности «МРСК Центра и Приволжья». 🌟