



В борьбе с потерями нет перерывов

8



9 Осторожно: коррупция!

Уроки электробезопасности на всю жизнь

10

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 7 (38) 2017 года



РОССЕТИ



Школа мастерства для профессионалов

Такой школой стали Всероссийские соревнования профмастерства персонала по ремонту и обслуживанию оборудования распределительных и кабельных сетей.

главная тема

Несмотря на непогоду, которая накрыла центральную часть России, здесь есть место, где по-настоящему жарко, где градус эмоций бьет все рекорды, — это город Пенза, в котором с 21 по 28 июля прошли Всероссийские соревнования профмастерства. В них принимают участие лучшие из лучших представителей дочерних предприятий. Глава «Россетей» Олег Бударгин дал высокую оценку кадровому потенциалу компании: «Наша основная ценность — команда высококлассных и ответственных профессионалов. Именно вы — опора компании и гарантия надежного будущего, в котором будут реализованы масштабные проекты по созданию «умной» энергетики». Сегодня в номере мы рассказываем о тех, кто удостоен чести принимать участие во Всероссийских соревнованиях, кто своим профессионализмом, опытом и знаниями обеспечивает решение главной задачи по надежному и качественному энергоснабжению потребителей, модернизации электросетей.

Подробнее об этом читайте на стр. 4–5

= персонал «Россетей»:

216 тыс. — общее число работников

84% — производственный персонал

1/3 — молодежь до 35 лет

16% — руководящий персонал

28% — рост производительности труда за 2012–2016 гг.

В будущее – с уверенностью

В Москве 30 июня состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Россети» под председательством Министра энергетики РФ Александра Новака, в ходе которого были подведены итоги минувшего года и намечены ориентиры дальнейшего развития.

СОБЫТИЕ



Генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин на годовом Общем собрании акционеров

РЕКОРДНЫЕ ИТОГИ

Для «Россетей» 2016 год ознаменован рекордными показателями, причем как в производственной, так и в финансовой сфере. Весь трудовой коллектив группы компаний в очередной раз подтвердил высокий профессионализм, а потребители, партнеры, регулирующие органы и все заинтересованные стороны смогли убедиться в правильности выбранной стратегии и ее приверженности долгосрочным ключевым целям — надежности, доступности, эффективности, инновационности электросетевого комплекса.

С момента принятия Президентом РФ Владимиром Владимировичем Путиным решения об объединении государственных сетевых активов под единым управлением прошло всего четыре года, а достижения компании превзошли самые смелые ожидания. Полученные в 2016 году результаты убедительно демонстрируют дальновидность и верность подобного шага как

с технической, так и с экономической точки зрения.

НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

По данным исследования Всемирного банка, опубликованного в 2016 году, Россия вошла в число 18 стран с наивысшим индексом надежности электроснабжения.

Всего же в 2016 году сетевыми компаниями группы «Россети» было передано 742 732 млн кВт·ч электроэнергии, то есть на 3% больше, чем годом ранее. При этом благодаря комплексной работе экономия от мероприятий по снижению потерь составила 2398 млн кВт·ч. И по итогам 2016 года уровень потерь электроэнергии в «Россетях» составил 8,78% в сопоставимых с 2012 годом условиях, или снижен на 11,1% за четыре года.

Нельзя не отметить и работу дочерних структур над повышением доступности услуг сетевой инфраструктуры для потребителей

за счет сокращения сроков процедуры, ее стоимости, количества необходимых визитов в офисы и центры обслуживания клиентов сетевых компаний. За отчетный период предприятиями группы «Россети» было исполнено обязательств по 385 тысячам договоров по техническому присоединению на 12,8 ГВт.

По итогам I квартала 2016 года 1,8 млрд рублей было направлено на дивиденды. Впервые в своей истории «Россети» выплатили промежуточные дивиденды своим акционерам по обыкновенным акциям. В течение 2016 года стоимость обыкновенных акций ПАО «Россети» выросла на 147%, а привилегированных — на 270%. Все это дает основания полагать, что в отчетном периоде акционеры и инвесторы остались удовлетворены деятельностью и результатами компании.

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ

Задача — продолжить обеспечение надежного, качественного и доступного электроснабжения потребителей, проводя реновацию и развитие сетевой инфраструктуры. Для этого уже в 2017 году была утверждена Советом директоров Программа реновации электросетевого комплекса. Документ является, по сути, методологией формирования современных подходов к управлению заменой оборудования в электросетевом комплексе по фактическому состоянию с учетом последствий отказа.

В начале 2017 года «Россети» также представили новый внутренний документ — Паспорт надежности. Он будет выдаваться дочерним электросетевым предприятиям на основании анализа результатов их деятельности и оценки готовности к работе в самых сложных условиях. Это новый уровень непрерывного внутреннего производственного контроля.

В Год экологии, которым объявлен 2017 год в России, «Россети» приняли Экологическую политику, предусматривающую как снижение вредного воздействия самого сетевого комплекса на окружающую среду, так и общее повышение энергоэффективности всего ТЭК.

Одними из основных перспективных направлений реализации

экологической политики являются применение самонесущего изолированного провода (СИП) и широкое применение высотных опор, позволяющих прокладывать линии электропередачи над кронами деревьев и создающих возможность минимизации вырубki лесных насаждений.

МАСШТАБНЫЕ ЗАДАЧИ

В планах «Россетей» — продолжение распространения «умных» систем учета электроэнергии, борьба с потерями, развитие зарядной инфраструктуры для электро-транспорта. Важным аспектом деятельности компании остаются предпринимаемые шаги на пути трансграничной интеграции электросетевых комплексов стран Европы и Азии, которая приведет к росту эффективности электроэнергетики континента в целом и к дополнительному снижению вредного воздействия всей отрасли на окружающую среду.

Сегодня уже очевидно, что в дополнение к имеющимся ресурсам повышения внутренней эффективности будут продолжены усилия по изменению внешних условий, влияющих на успешность электросетевого комплекса. Речь идет о создании в обществе нетерпимого отношения к хищению электрической энергии, об ужесточении наказания за данное правонарушение, а также о необходимости совершенствования нормативно-правовой базы в области тарифно-балансовых решений и синхронизации региональных планов социально-экономического развития с инвестиционными программами дочерних структур ПАО «Россети».

При этом энергетики будут делать все от них зависящее, чтобы оправдать высокое доверие потребителей, партнеров, акционеров и инвесторов, так как внутри группы для этого созданы все условия. Не менее важно сохранить стабильную работу трудовых коллективов, повысить роль и значимость в общем успехе каждого сотрудника, а также сформировать качественно новый уровень отношений с регионами, в основе которых должно лежать доверие.

В будущее «Россети» смотрят с оптимизмом! 🌟

По итогам 2016 года удельная аварийность по группе компаний «Россети» снижена на 51% по сравнению с 2012 годом. За этот же период средняя длительность перерывов электроснабжения по вине сетевых предприятий группы компаний «Россети» снижена на 28% (до 2,8 часа).

ГОСА: актуальные решения

В ходе годового Общего собрания акционеров, в котором участвовали владельцы 92% голосующих акций компании, были приняты решения по всем вопросам повестки дня.

Состоялось утверждение годового отчета Общества за 2016 год, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества за 2016 год, распределения прибыли по результатам 2016 года, принято решение о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2016 год.

Также в ходе собрания были избраны члены Совета директоров Общества, утвержден

состав ревизионной комиссии Общества, аудитора Общества, устав Общества в новой редакции, положение об Общем собрании акционеров Общества в новой редакции, положение о Совете директоров Общества в новой редакции, а также вопрос об участии Общества в Организации глобального объединения энергосистем, развития и сотрудничества (GEIDCO) и в Общероссийском объединении работодателей

«Российский союз промышленников и предпринимателей».

По итогам голосования акционеры ПАО «Россети» поддержали рекомендации Совета директоров Общества о направлении на выплату дивидендов по итогам 2016 года денежных средств в размере 2 млрд рублей. Датой составления списка лиц, имеющих право на получение дивидендов, определено 19 июля 2017 года. 🌟



Интеграция систем

1 На прошедшем в конце июня в Японии Международном форуме по вопросам сверхпроводимости при передаче постоянного электрического тока ученые и энергетики из России, Японии, Южной Кореи и Китая договорились создать совместную рабочую группу для обеспечения реализации мер, необходимых для создания большого Азиатского энергокольца. Речь идет о разработке технологических, экономических и политических решений для эффективного объединения электросетевых комплексов. Принявший участие в мероприятии генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин

подчеркнул, что это давно ожидаемый шаг, так как на пути трансграничной интеграции в электроэнергетике стоит ряд вопросов, требующих совместного поиска ответов научным сообществом и электросетевыми компаниями.

Безопасность Арктики

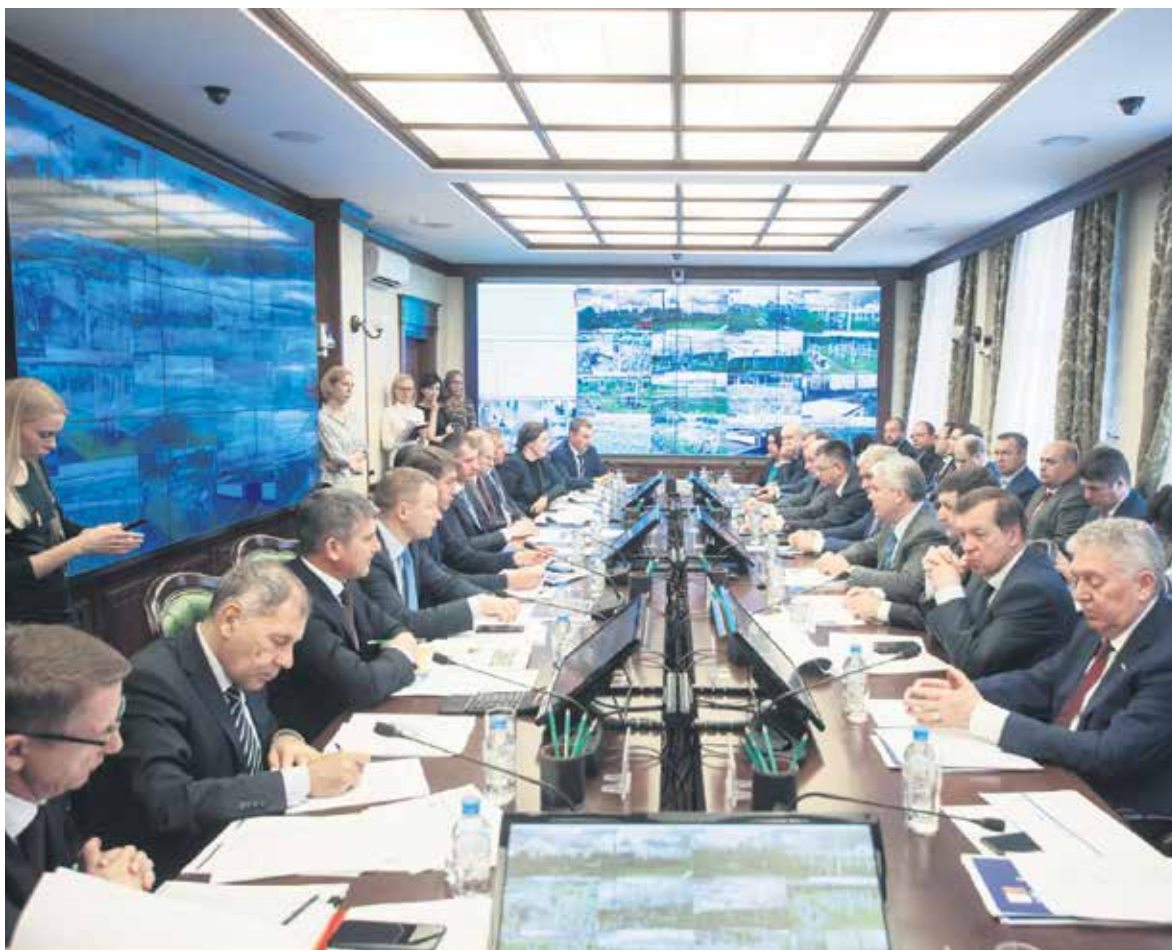
2 Очередной раунд экспертного обсуждения национального общественного стандарта состоялся в Москве в РСПП с участием представителей науки, власти и бизнеса. Напомним, что официальная презентация стандарта состоялась в рамках Международного арктического форума «Арктика — территория диалога» весной

этого года в Архангельске с участием Президента РФ. Документ представил один из его инициаторов — генеральный директор «Россетей», вице-президент Межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников» по направлению «Экология» Олег Бударгин.

Новое соглашение

3 10 июля на острове Валаам состоялась рабочая встреча генерального директора компании «Россети» Олега Бударгина и врио главы Республики Карелии Артура Парфенчикова, в рамках которой были обсуждены актуальные экономические и социальные вопро-

сы развития региона. Планы долгосрочного сотрудничества компании «Россети» и правительства Карелии были озвучены ранее в ходе ПМЭФ в мае этого года. В рамках достигнутых договоренностей «МРСК Северо-Запада» разработала Программу развития электрических сетей Республики Карелии, предусматривающую дополнительное инвестирование 3 млрд рублей в реконструкцию и модернизацию электросетей. Общий объем финансирования программы составит 5,8 млрд рублей. Итогом рабочей встречи стало подписание соглашения о сотрудничестве между компанией «Россети» и правительством Карелии.



На депутатском контроле

В Калининградской области прошло выездное расширенное заседание комитета Государственной Думы РФ по энергетике с участием представителей «Россетей».

Рассматривались вопросы исполнения поручения Президента РФ и реализации дорожной карты, утвержденной Правительством РФ, «Об обеспечении энергоснабжения Калининградской области и объединенной энергетической системы (ОЭС) Северо-Запада».

Усилия федеральных и региональных властей совместно с энергетиками направлены на модернизацию и развитие энергосистемы Калининградской области для обеспечения достаточного объема мощности для существующих и перспективных потребностей потребителей, повышения энергобезопасности и исключения рисков блэкаута, даже в случае выхода прибалтийских государств из проекта БРЭЛЛ и перехода российского анклава на изолированную работу.

«Создаваемая в Калининградской области инфраструктура с применением самых современных технологий и оборудования является моделью будущей архитектуры энергосистемы всей страны, которая при правильном регулировании должна выйти на совершенно иной уровень эффективности. Подобные совместные заседания помогают найти правильные, устраивающие все заинтересованные стороны решения», — отметил глава Комитета Государственной Думы РФ по энергетике Павел Завальный.

Участники совещания осмотрели строительные площадки новых генерирующих электроэнергию предприятий в регионе и сетевую инфраструктуру, подготовленную дочерней структурой «Россетей» — «Янтарьэнерго». Новые предприятия предназначены для

выдачи мощности с них, надежного и качественного электроснабжения спортивных и инфраструктурных объектов чемпионата мира — 2018, а также промышленных и бытовых потребителей.

Представители «Янтарьэнерго» подчеркнули, что в результате модернизации сетевой инфраструктуры потребители области получат 780 МВА трансформаторной мощности на современных надежных электросетевых объектах и будут созданы условия для социально-экономического развития региона на 50–60 лет вперед.

В ходе расширенного заседания его участники также обсудили текущие вопросы, стоящие перед электроэнергетикой, включая законодательные инициативы, учитывающие позиции всех участников отрасли.

В высокой степени готовности

Заместитель Министра энергетики РФ Андрей Черезов проконтролировал в Калининграде ход подготовки электроэнергетической инфраструктуры города к проведению чемпионата мира по футболу 2018 года.

Визит на площадку подстанции 110/10 кВ «Храброво» совпал с подачей напряжения на объект. Надежное энергоснабжение международного аэропорта Храброво и системы диспетчерского управления ЧМ-2018, тренировочных баз на побережье будут обеспечивать два силовых трансформатора отечественного производства общей мощностью 20 МВА.

При посещении площадки ПС 110 кВ «Береговая» Андрей Черезов провел совещание, на котором заслушал доклады о ходе реализации запланированных мероприятий. По его итогам замминистра дал оценку работе «Янтарьэнерго»: «На организацию инфраструктуры ЧМ в Калининграде выделен самый большой объем вложений — свыше 2,2 млрд только федеральных средств. Все объекты в высокой степени готовности, в Калининграде подготовка идет быстрее, чем в других городах. В октябре планируем запустить последний объект. Сегодня все говорит о том, что решения, принятые нами, правильны, они будут положительно влиять на надежность и энергобезопасность Калининграда».

Напомним, что в рамках ЧМ-2018 в Калининградской области реализуется четыре проекта: строительство ПС 110/10 кВ «Береговая» с заходами четырех КЛ 110 кВ; комплексная реконструкция ВЛ 110 кВ 115/116 с увеличением сечения провода и сопутствующими техническими мероприятиями на смежных ПС и реконструкцией ОРУ 110 кВ на ПС «Южная» с приведением к типовой схеме; строительство ПС 110 кВ «Храброво» с заходами; реконструкция линий электропередачи 110 кВ № 119, 120, 159.



Слева направо: заместитель генерального директора «Янтарьэнерго» по капитальному строительству Кирилл Лошкарев, заместитель Министра энергетики РФ Андрей Черезов, врио заместителя председателя правительства Калининградской области Александр Рольбинов, генеральный директор «Янтарьэнерго» Игорь Маковский

Соревнуются П



Бескомпромиссная борьба

В Воронежской области прошли первые совместные соревнования профмастерства бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей «МРСК Центра» и «МРСК Центра и Приволжья». В них приняли участие команды энергетиков из 20 регионов страны.

профмастерство

На протяжении недели 80 лучших специалистов из филиалов обеих компаний демонстрировали в рамках конкурсных заданий теоретические знания и практические навыки. На каждом из этапов шла упорная борьба, и это при том, что даже судьи отмечали высокую сложность конкурсных заданий. Так, в этом году организаторы добавили изюминку в этап «Освобождение пострадавшего (манекена) от действия электрического тока на КТП 10/0,4 кВ. Оказание пострадавшему первой помощи с использованием манекена-тренажера, решение ситуационных задач». Если первая часть задания была одинакова для всех бригад, то вторая у каждого члена бригады была своя. Укус ядовитой змеи, химический ожог, перелом или состояние обморока — участники должны были оказать первую помощь пострадавшему в любой ситуации.

В ходе основных технических этапов (с третьего по шестой) энергетикам нужно было продемонстрировать мастерство работы на высоте, слаженность действий, умение ориентироваться в самом современном диагностическом оборудовании и даже хорошую физическую подготовку. В седьмом конкурсном задании «Организация и проведение тушения пожара на КТП 10/0,4 кВ. Допуск пожарного формирования», которое было одним из самых коротких (продолжительностью 30 минут), результат зависел от скорости и четкого соблюдения норм техники безопасности.

А восьмой этап «Замена дефектного изолятора 10 кВ на КТП 10/0,4 кВ» требовал в том числе правильного применения средств индивидуальной защиты при высотных работах.

По итогам всех этапов лучший результат среди команд «МРСК Центра» показали представители «Воронежэнерго». Второе место досталось бригаде «Брянскэнерго». Замкнула тройку лидеров команда «Липецкэнерго». О высокой конкуренции на соревнованиях свидетельствует и тот факт, что победителя от серебряного призера

отделили всего семь баллов: 1503 балла из 1600 возможных у воронежцев против 1496 баллов у их брянских коллег.

— Пожалуй, одним из самых сложных для нашей команды стал этап № 2 — освобождение пострадавшего от действия электрического тока на КТП, оказание первой медицинской помощи с использованием манекена-тренажера, — рассказал представитель команды «Воронежэнерго», мастер бригады Евгений Ключко. — Здесь пришлось прилично выложиться физически, чтобы провести все действия технически грамотно и максимально быстро. При проведении реанимационных действий было волнение: сможем ли мы «оживить» манекен. Но в итоге с заданием справились — все члены команды оказались на высоте.

Среди команд «МРСК Центра и Приволжья» лучшими стали энергетики филиала «Кировэнерго» — 1480 баллов. На втором месте расположились сотрудники «Мариэнерго» — 1456 баллов.

Бригада «Нижегородэнерго» заняла третье место с результатом 1403 балла.

Бригады «Брянскэнерго» и «Мариэнерго» также были отмечены как лучшие команды реаниматоров. Определили лучших и в персональных профессиональных номинациях. Лучшими мастерами признаны Евгений Ключко («Воронежэнерго») и Борис Михеев («Мариэнерго»), а лучшими электромонтерами — Дмитрий Большунов («Брянскэнерго») и Алексей Окунев («Нижегородэнерго»). Евгений Нижегородов из «Воронежэнерго» и Александр Тебеньков из «Кировэнерго» поощрены за лучшее знание правил техники безопасности. Сергей Лосев из «Брянскэнерго» и Антон Зубарев из «Удмуртэнерго», стаж которых в отрасли превышает 25 лет, награждены за профессиональную преданность. Самым возрастным участником соревнований — Александру Колобаеву из «Ярэнерго» и Сергею Марьину из «Мариэнерго» — вручены дипломы за трудовое долголетие. А молодые сотрудники Георгий Худяков из «Тамбовэнерго» и Сергей Дулепов из «Ивэнерго» получили дипломы «Надежда энергетики».



«Готовность № 1»

Команда «Кубаньэнерго» завершающие дни перед Всероссийскими соревнованиями профмастерства провела на учебном полигоне Энергетического института повышения квалификации компании в Краснодаре.

«Кубаньэнерго» будет представлять специалисты «Тихорецких электрических сетей», которые победили в краевом конкурсе профмастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электромонтер по эксплуатации распределительных сетей». Это мастера сетевых участков Белоглинского РЭС Алексей Черкасов и Антон Лахман, электромонтеры Игорь Чугай, Виталий Христенко, Андрей Лисогор, водители Александр Соколов и Александр Меренчуков.

Говорит капитан команды, мастер сетевого участка «Тихорецких электрических сетей» ПАО «Кубаньэнерго» Алексей Черкасов: «Участие во Всероссийских соревнованиях для нас — уже

маленькая победа. Мы продолжаем упорно тренироваться, рассматриваем и отработываем с руководителями различные возможные ситуации, учитываем малейшие детали и нюансы. Особое внимание уделяем применению новых современных приборов. За время подготовки мы получили колоссальный опыт, который обязательно будем применять на практике для нашей единственной цели — обеспечение надежного энергоснабжения потребителей».



Пополнили «золотой запас»

Команда западного филиала «МОЭСК» стала лидером соревнований профессионального мастерства.

Звание лучших в своем деле отстаивали 54 энергетика из шести команд-участниц от филиалов «МОЭСК»: «Московские кабельные сети», «Новая Москва», «Северные электрические сети», «Восточные электрические сети», «Западные электрические сети», «Южные электрические сети».

Каждая команда состояла из девяти человек, которые демонстрировали свое мастерство в ходе восьми этапов: проверка теоретических знаний; освобождение пострадавшего от действия электрического тока и оказание ему первой помощи; оценка состояния ВЛ 10 кВ; первичное подключение жилого дома от действующей ВЛ 0,4 кВ под напряжением; тушение пожара; диагностика неисправности силового трансформатора 10/0,4 кВ; подключение ПЭС к распределительному устройству 0,4 кВ; соединение участков кабельной линии с разными техническими параметрами.

По итогам состязаний победителем стала команда западного филиала (на снимке). С небольшим отрывом от них на вторую ступень пьедестала почета вышли участники из восточного филиала. Третьими к финалу пришли энергетики южного филиала. Филиалы-победители получили в награду квадрокоптеры, а участники — ценные подарки.



профессионалы



Обменялись опытом

В Волгоградской области определили лучшие бригады «МРСК Юга» по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 0,4–10 кВ.

Свои знания и умения команды ростовского, волгоградского, калмыцкого, астраханского филиалов «МРСК Юга» и АО «Донэнерго» продемонстрировали на учебно-тренировочном полигоне ПО «Левобережные электрические сети» волгоградского филиала.

Будучи уже традиционными, соревнования стали местом общения, укрепления профессиональных связей и обмена опытом. Энергетики состязались в первичном подключении жилого дома от действующей воздушной линии, в замене главного рубильника, дефектного изолятора, в оказании первой помощи пострадавшему от электрического тока и других номинациях.

Первое место в напряженной борьбе завоевала команда хозяев турнира. На вторую ступеньку пьедестала почета взойшли представители ростовского филиала, бронза досталась астраханским энергетикам. Команда-победитель будет представлять «МРСК Юга» на Всероссийских соревнованиях компании «Россети».

По итогам личного первенства лучшим электромонтером был признан представитель калмыцкого филиала Санал Натрубушиев, лучшим производителем работ стал электромонтер из волгоградской команды Роман Рабочий, лучшим мастером — Игорь Чирков из астраханского филиала.

Лавры самого опытного участника достались мастеру команды «Донэнерго» Денису Кополеву. Команде «Донэнерго» также был вручен поощрительный приз «За волю к победе».

Главный инженер «МРСК Юга» Павел Гончаров выразил благодарность руководству волгоградского филиала за высокий уровень организации мероприятия, оснащенность учебно-тренировочного полигона, четкое прохождение этапов состязаний, хорошие условия для участников. «Соревнования стали настоящим праздником профессионального мастерства, и я надеюсь, что его участники поделятся бесценным опытом общения со своими коллегами и будут активно применять его в работе», — отметил он.



На высоте

В «Янтарьэнерго» определена лучшая бригада РЭС.

Соревнования проходили на тренировочном полигоне «Янтарьэнерго» в Черняховске. Здесь на протяжении двух дней бригады районов электрических сетей демонстрировали знания правил и норм по технике безопасности и организации работ, а также практические навыки в части ремонта и обслуживания распределительных сетей. Погодные условия усложнили выполнение заданий, работать приходилось в жару, дождь и порывистый ветер. Самым сложным признан этап «Первичное подключение жилого дома от действующей ВЛ 0,4 кВ с использованием гидро-

подъемника» — специалисты работали на высоте.

По итогам соревнований лучшими признаны специалисты Озёрского района. Бригада имеет большой опыт совместной работы и взаимодействия в нестандартных ситуациях. «В таком составе мы работаем более пяти лет, а некоторые из нас и все десять. К соревнованиям мы готовимся постоянно, так как любая нестандартная или аварийная ситуация для нас является тренировкой», — прокомментировал мастер бригады Озёрского РЭС Франц Гонгало. Отметим, что он также признан лучшим мастером соревнований, а его коллега Антон Меркуль — лучшим электромонтером и знатоком профессиональных правил и норм.

В число лучших бригад РЭС также вошла команда из Правдинска, занявшая второе место, и из Нестерова — третье место.

«Тренировки в «Янтарьэнерго» проводятся постоянно с целью повышения квалификации персонала. Это необходимо, потому что перед нами стоят колоссальные задачи: сетевой комплекс меняется, обслуживать его должны профессионалы своего дела», — прокомментировал первый заместитель генерального директора — главный инженер «Янтарьэнерго» Владимир Копылов.

Напомним, по итогам последних лет «Янтарьэнерго» входит в тройку лидеров в России по качеству и надежности энергоснабжения потребителей. Владимир Копылов пожелал бригадам и в дальнейшем держать планку.

Победили в упорной борьбе

Энергетики филиала «Челябэнерго» признаны сильнейшими на соревнованиях бригад по ремонту и обслуживанию распределительных сетей «МРСК Урала».

В течение пяти дней на учебно-тренировочном полигоне в Красноармейском районе Челябинской области состязались в профессиональном мастерстве лучшие представители филиалов «Свердловэнерго», «Пермэнерго», «Челябэнерго», АО «ЕЭСК» и ПАО «СУЭНКО» (Курган).

В упорной борьбе бригады преодолели восемь этапов состязаний, продемонстрировав как теоретические знания в области действующих правил, инструкций и норм, так и практические навыки. Среди них: освобождение пострадавшего от действия электрического тока и оказание первой помощи; первичное подключение жилого дома от действующей линии электропередачи 0,4 кВ с применением гидроподъемника; техническое обслуживание разъединителя 10 кВ; замена главного рубильника в трансформаторной подстанции; тушение пожара на комплектной трансформаторной подстанции (КТП) и т. д.

Судейский корпус определил лучших по профессии в индиви-

дуальном зачете. Звания «Лучший мастер» удостоен Евгений Панов, лучшим электромонтером — производителем работ признан Сергей Голубев (оба являются представителями команды-победительницы «Челябэнерго»). Дипломы «Лучший электромонтер — член бригады» были вручены двум представителям филиала «Свердловэнерго» — Семену Горину и Александру Печищеву.

Победитель региональных соревнований — команда филиала «Челябэнерго» будет представлять «МРСК Урала» на Всероссийских соревнованиях профессионального мастерства среди дочерних предприятий «Россетей».



Дома и стены помогают

В текущем году «МРСК Волги» выступит принимающей стороной Всероссийских соревнований профмастерства персонала по ремонту и обслуживанию распределительных сетей.

Хотя и бытует в народе мнение, мол, дома и стены помогают, бригада филиала «Самарские РС», занявшая первое место в профессиональных соревнованиях «МРСК Волги», не собирается уповать на удачу, а будет выкладываться на все сто.

Самое время представить команду. Ее руководитель Андрей Бархаткин — заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управ-

лению, начальник ЦУС — является бессменным лидером уже более семи лет. «С таким командиром и в бой идти не страшно», — шутят члены бригады. Невероятная поддержка, в том числе и моральная, — на его плечах. Команда под его руководством не раз завоевывала призовые места.

Мастер бригады Илья Оводов в энергетике уже семь лет, в соревнованиях участвует впервые. Самый опытный в команде Сергей Гришин, чей стаж в отрасли составляет более четверти века. Денис Мульничкин в компании пять лет, награжден за участие в аварийно-восстановительных работах в Чувашии в 2014 году. А Евгений Шмачков имеет опыт участия в соревнованиях филиала. Наконец, самый молодой член бригады — Николай Журавлев, но о таких говорят: молодо не зелено.

И все же пожелаем команде «МРСК Волги» удачи, чтобы у них все получилось «на своем поле».



Синергетический эффект

приносит взаимодействие «Россетей» с Национальным исследовательским университетом «МЭИ» в рамках генерального соглашения о партнерстве и развитии сотрудничества по вопросам образования и НИОКР. Об этом — в статье ректора НИУ «МЭИ» Николая РОГАЛЁВА.



ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Генеральное соглашение о партнерстве, подписанное в мае 2014 года в рамках Петербургского международного экономического форума, стало важной вехой в развитии многолетнего взаимодействия нашего вуза с дочерними предприятиями «Россетей».

НИУ «МЭИ» как лидирующий энергетический вуз страны взял на себя роль координатора взаимодействия «Россетей» с научно-образовательной средой, через которого можно было бы проводить свои инициативы. «Россети» в свою очередь закрепили за МЭИ статус генерального партнера в области подготовки кадров и центра профессиональных компетенций.

Уже в следующем, 2015 году МЭИ и «Россети» подписали меморандум о совместной деятельности в области подготовки кадров между группой компаний «Россети» и вузами энергетического образовательного консорциума, инициатором создания которого и председателем является наш университет.

МЭИ принял участие в подготовке Энергетической стратегии России на период до 2035 года, сфокусировав свое внимание на разделе, связанном с развитием человеческого капитала в отрасли. Это зона нашей ответственности, ведь основная деятельность МЭИ — подготовка кадров для российской энергетики.

Для реализации генерального соглашения был создан координационный совет, в который вошли представители «Россетей» и МЭИ. План работы в рамках соглашения принимается ежегодно, его поэтапное воплощение ежеквартально контролируется и планируется советом. Отчет о реализации соглашения ежегодно анализируется руководством «Россетей» и НИУ «МЭИ».

КАДРЫ ПО-ПРЕЖНЕМУ РЕШАЮТ ВСЕ

Наши выпускники после окончания университета идут на работу в энер-

гетические компании. Причем мы готовим специалистов и с высшим, и со средним профессиональным образованием. Так, в 2015 году на базе Конаковского энергетического колледжа (филиала МЭИ) был открыт учебный электросетевой полигон, спроектированный и построенный совместными усилиями «МРСК Центра» и университета. На этом полигоне студенты колледжа приобретают практические навыки работы с реальным электросетевым оборудованием.

В МЭИ действуют центры подготовки и переподготовки, которые проводят обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки инженерно-технических и управленческих кадров в энергетике.

В 2010 году МЭИ совместно с «Россетями» возродили движение студенческих отрядов электросетевого комплекса России. Студенты во время летних каникул работают на объектах дочерних предприятий «Россетей». Главные задачи движения — опробовать свои теоретические знания, приобрести практические навыки работы по энергетическим специальностям, возродить традиции трудового воспитания молодежи. Это тоже очень серьезная школа. Тем более, в традициях российской энергетики начинать свою карьеру с рабочих должностей.

РАСШИРЯЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

С 1987 года МЭИ является базовым вузом учебно-методического объединения (УМО) высших учебных заведений России по образованию в области энергетики и электротехники. В настоящее время на базе нашего университета продолжают активно работать федеральные УМО в системах высшего и среднего профобразования по укрупненной группе специальностей и направлений «электро- и теплоэнергетика». Представители «Россетей» совместно с МЭИ принимают активное участие в работе учебно-мето-

дических объединений. Формы взаимодействия разнообразны. Например, участие в разработке профессиональных стандартов как через совет по профессиональным квалификациям, так и напрямую с компаниями. Мы стараемся делать оценки, связанные с кадровой потребностью в том или ином секторе подготовки.

МЭИ совместно с «Россетями» развивает методологическую базу, в частности мы организуем Всероссийский конкурс по изданию учебников по энергетике. Цель данного конкурса — выявить лучшие учебники и поддержать их авторов, готовых транслировать свои знания в интересах всей электроэнергетической отрасли России.

НИУ «МЭИ» участвует в разработке и актуализации программ инновационного развития в научно-технических советах «Россетей».

Хочу отметить положительную динамику взаимодействия в области НИОКР с 2014 года: объемы работ существенно выросли и показывают тенденции к дальнейшему росту. Специалистами НИУ «МЭИ» выполняются актуальные НИОКР в интересах дочерних предприятий «Россетей». Наши сотрудники участвуют в разработке внутренних распорядительных документов по проектам в рамках реализации генерального соглашения.

ПО МИРОВЫМ ПРАКТИКАМ МЕНЕДЖМЕНТА

Работники «Россетей» всех уровней регулярно повышают квалификацию в Институте дистанционного и дополнительного образования НИУ «МЭИ». Линейные менеджеры и руководители верхнего звена проходят подготовку по программе «Производственный менеджмент и управление проектами», реализуемой в рамках Президентской программы подготовки управленческих кадров. МЭИ разрабатывает индивидуальные программы повышения квалификации и переподготовки для руководителей управлений, департаментов, ДЗО, членов Совета директоров. Сам генеральный директор «Россетей» Олег Михайлович Бударгин успешно прошел обучение по такой программе. НИУ «МЭИ» развивает направление подготовки управленческих кадров для энергетики исходя из лучших мировых практик менеджмента.

ЧУВСТВУЕМ РЕАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ

МЭИ и «Россети» постоянно развивают взаимодействие в вопросах совершенствования подготовки специалистов для отечественного электросетевого комплекса. «Россети» ремонтируют и модернизируют учебные аудитории и научно-исследовательские лаборатории, реконструируют спортивные



объекты МЭИ, оказывают поддержку студенческому спорту. Существенная помощь идет через фонд развития МЭИ и в рамках конкретных проектов.

Совместно с дочерними предприятиями «Россетей» создан центр моделирования энергетических систем. Мы сейчас заняты реализацией проекта КРУЭ на 220 кВ в рамках уникального учебно-лабораторного комплекса, включающего электростанцию, тепловой пункт и трансформаторную подстанцию.

В этом году «Россети» участвуют в создании двух лабораторий на кафедре релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем, оборудуют современную лекционную аудиторию имени А. Ф. Дьякова видео-конференц-связью и лингафонными устройствами для организации синхронного перевода.

ПРЕИМУЩЕСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

НИУ «МЭИ» заинтересован в целеустремленных абитуриентах, понимающих свои потребности в образовании. Практика показывает, что немалую долю таких ребят составляют выходцы из семей энергетиков, продолжатели энергетических династий. Мы заинтересованы в постоянном потоке таких студентов, поэтому рассматриваем возможности развития практики целевого набора совместно с компаниями «Россетей».

При этом МЭИ стремится заинтересовать абитуриентов уже на стадии школьного обучения. На базе Института электроэнергетики НИУ «МЭИ» создана школа «Юный энергетик», основными целями которой являются пробуждение у школьников интереса к инженерной деятельности, содействие развитию научно-технического творчества детей путем проведения ими самостоятельных учебных экспериментов. Значимость данного проекта подчеркивают внимание и поддержка со стороны «Россетей».

ИНТЕГРАЦИЯ — ОСНОВА УСПЕХА

Наше сотрудничество за короткий срок приобрело плановый системный характер. Вне зависимости от состава участников проекта — дочерние предприятия или головной офис «Россетей» — везде распределены зоны ответственности, назначены кураторы, исполнители, которые делают свою работу очень добросовестно и нацелены на результат. Анализ, планирование, организация, контроль исполнения планов реализуются на должном организационном уровне.

Наше сотрудничество характеризуется высокой степенью взаимной интеграции. Мы особо ценим тот факт, что все возникающие в рамках взаимодействия вопросы находят конструктивный отклик у руководства «Россетей».

партнерство



Рвемся в бой!

На электросетевых объектах Кубани трудятся 70 студентов стройотрядов.

В этом году бойцами ССО стали студенты Кубанского государственного аграрного университета, Армавирского механико-технологического института, Краснодарского технического колледжа, Славянского электротехнологического и Сочинского профессионального техникумов.

За период трудового сезона ребята осваивают устройство и навыки эксплуатации оборудования релейной защиты и автоматики, связи и телемеханики, будут задействованы в работах по обслуживанию приборов учета и многое другое.

Перед началом практики будущие энергетики изучили курс «Введение в профессию энергетика» на базе учебного полигона Энергетического института повышения квалификации «Кубаньэнерго». Все студенты прошли инструктаж по технике безопасности, правилам охраны труда, получили спецодежду. За каждым из них закреплен наставник из числа опытных сотрудников. В трудовых книжках ребят уже значится должность «электромонтер», а вскоре они получат и свою первую заработную плату по специальности на основании трудового договора.

Кроме практического опыта бойцы стройотрядов смогут проявить свои творческие способности в конкурсах фоторабот, видеороликов, конкурсах на лучшую статью и стенгазету среди ССО «Россетей».

Работа на электросетевых объектах, безусловно, будет способствовать повышению уровня подготовки студентов, позволит им получить полное представление о профессии и в дальнейшем поможет привлечь молодых талантливых специалистов для работы в электроэнергетике.

— Я впервые тружусь в составе студенческого стройотряда. Уверен, что мы проведем это время с пользой, наберемся новых знаний и познакомимся вживую с тем оборудованием, которое изучаем в стенах вуза, — выражает общее мнение командир отряда «Энергетики», студент Армавирского механико-технологического института Артем Парфенов.



VIII трудовой сезон ССО в цифрах:

91
стройотряд



1768
студентов —
численность
отрядов

88
вузов и ссузов



Талисман – на удачу

Каска, которую вручил глава «Россетей» Олег Бударгин в 2014 году на закрытии сезона студотрядов в Крыму, стала символом трудовых побед стройотряда «Энергетик».

По зову сердца

С таким настроем 155 будущих энергетиков осваивают профессию в «МРСК Центра и Приволжья».



Пришли, чтобы остаться

Более 100 студентов из пяти вузов и двух колледжей Свердловской, Челябинской областей и Пермского края проходят практику на энергообъектах «МРСК Урала».

Выступая с напутственным словом перед студентами отряда «АСГАРД», созданного на базе Уральского федерального университета им. Б. Н. Ельцина, главный инженер филиала «Свердловэнерго» Алексей Смушкин подчеркнул, что в ходе каждого трудового сезона бойцы стройотряда выполняют большой объем работ и оказывают серьезную помощь энергетикам. В этом году уральцам

предстоит трудиться на площадках ПО «Центральные электрические сети» и учебного центра «МРСК Урала».

В филиале «Челябэнерго» основным фронтом работы студентов станут кабельное хозяйство, распределители, работа в цехе по ремонту трансформаторов и в группе подстанций. Стройотрядовцы также будут выполнять обслуживание и ремонт действующего электрооборудования.



Стоит отметить, что в результате активной поддержки стройотрядовского движения со стороны «МРСК Урала» несколько бойцов отрядов предыдущих лет после завершения обучения в вузе уже трудоустроились в филиалы энергокомпаний.

Стройотряды – это сила!

1 июля открылся VIII трудовой сезон студенческих отрядов электросетевого комплекса.

По всей стране в образовательных организациях — партнерах «Россетей» прошли торжественные мероприятия с участием руководителей компаний. Главный старт был дан в стенах Национального исследовательского университета «МЭИ» — ключевого партнера «Россетей» в области подготовки кадров и центра профессиональных компетенций.

В мероприятии приняли участие студенческие отряды НИУ «МЭИ» и Ивановского государственного энергетического университета. Им предстоит работа на электросетевых объектах дочерних предприятий — «МОЭСК», «ФСК ЕЭС», «МРСК Центра и Приволжья». По традиции командиры ССО доложили о готовности к работе.

В церемонии приняли участие главный инженер «Россетей» Дмитрий Гвоздев, ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголев, директор учебного центра «МОЭСК» Олег Трофимов, замруководителя дирекции соцпрограмм «ФСК ЕЭС» Анна Петракова.

«Стройотряды — это возможность принести конкретную пользу стране и приобрести неоценимый опыт работы «на земле» с конкретным оборудованием и материалами», — отметил в своем выступлении Дмитрий Гвоздев.

Все командиры отрядов получили трудовые путевки. После завершения официальной части студенты НИУ «МЭИ» представили творческие номера своих отрядов. В завершение мероприятия по традиции был исполнен гимн студенческих отрядов «Россетей».

Следует отметить, что в семи прошедших трудовых сезонах в составе студенческих отрядов электросетевого комплекса на объектах группы компаний «Россети» работало более 6500 студентов, многие из которых, окончив образовательные организации, стали членами трудовых коллективов компаний. Всего стройотрядовцы активно участвовали в строительстве 369 энергообъектов в 72 регионах РФ.

Бойцы отряда «Энергетик», куда вошли студенты Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ), руководители «Курскэнерго» и ЮЗГУ, представители совета ветеранов и совета по делам молодежи приняли участие в торжественном открытии трудового семестра в филиале «Курскэнерго».

Старт трудовому сезону дал командир отряда «Энергетик-2016» Никита Сержевский, который передал нынешнему командиру Андрею Канунникову каску, полученную из рук генерального директора «Россетей» три года назад.

Трудовой сезон студотряда «Смоленскэнерго» в количестве 31 бойца стартовал на базе филиала НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. 10 студен-

тов Белгородского гостехуниверситета им. В. Г. Шухова, обучающиеся по направлению «Электроэнергетика и электротехника», получили трудовые путевки для работы на энергообъектах «Белгородэнерго». Они будут трудиться электромонтерами по эксплуатации распределителей в бригадах Белгородского РЭС.

23 лучших студента профильных специальностей Липецкого гостехуниверситета и Задонского политехнического техникума вошли в состав двух ССО «Липецкэнерго». Наряду с различными инструктажами и предварительным обучением ребята познакомились с роботом-тренажером «Гошей»: навыками оказания первой помощи должны владеть каждый боец ССО.

электроэнергии, благоустройству энергообъектов и оформлению документации по ТП.

Бойцов ССО ждет насыщенная программа досуга и социальных мероприятий: посещение музеев филиалов, спортивные состязания, встречи с ветеранами энергетики. Стройотрядовцы побывают на соревнованиях профмастерства.

ДМИТРИЙ ШЕКЕРЯВЫЙ, КОМАНДИР СТУДОТЯДА «ПРОМЕТЕЙ»:

«Бойцы «Прометей» настроены на серьезную и ответственную работу. Уверен, что трудовая деятельность под руководством опытных энергетиков поможет всем ребятам стать квалифицированными специалистами в будущем».

РОМАН ГЛАЗКОВ, В ПРОШЛОМ БОЕЦ СТУДОТЯДА, СЕГОДНЯ ИНЖЕНЕР СЛУЖБЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЛИАЛА «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ» — «РЯЗАНЬЭНЕРГО»:

«Мое трудовое лето в составе стройотряда «Форсаж» не прошло даром. Работа на объектах, опытное наставничество дали мне реальное представление о профессии. Вижу для себя дальнейшие перспективы в «Рязаньэнерго», в дружном коллективе единомышленников, действительно преданных своему делу».

опыт

Заблокировали интернет-мошенников

Специалисты «МРСК Северо-Запада» добились блокировки сайтов с рекламой энергосервиса.

Специалисты службы безопасности филиала «МРСК Северо-Запада» — «Новгородэнерго» продолжают работу по обнаружению в сети Интер-

нет сайтов с информацией о способах хищения энергоресурсов. Выявив очередной сайт с незаконной рекламой так называемых заряженных приборов учета и устройств,

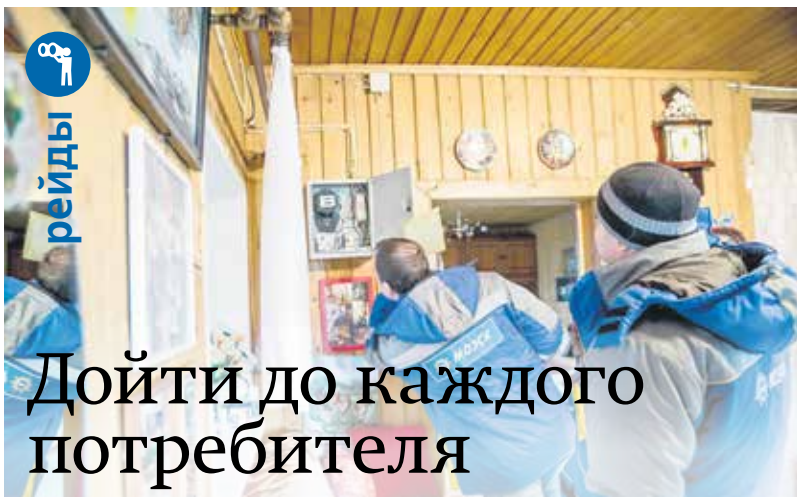
энергетики направили запрос о блокировке ресурса в прокуратуру Новгородской области. Там признали размещенную на сайте информацию запрещенной к распространению.

Отметим, что ранее сотрудники «Новгородэнерго» фиксировали случаи энергосворовства с применением счетчиков с модифицированной «начинкой» в Боровичском, Мошенском, Пестовском, Новгородском

районах области. В отношении недобросовестных потребителей были применены крупные штрафные санкции.

С начала года специалистам «Новгородэнерго» удалось добиться блокировки 13 сайтов, провоцирующих граждан на совершение незаконных действий. Аналогичная работа проводится и в других регионах ответственности «МРСК Северо-Запада». Так, в настоящее время запрос фи-

лиала «Карелэнерго» о блокировке сайтов с недобросовестной рекламой и привлечении их организаторов к ответственности рассматривается прокуратурой г. Петрозаводска.



Дойти до каждого потребителя

В «МОЭСК» стартовала массовая кампания по проверке приборов учета электроэнергии у потребителей Московской области. Ежемесячные рейды пройдут до конца текущего года.

Энергетики отправятся в районы с наиболее высоким уровнем потерь электроэнергии, где проведут обход как физических, так и юридических лиц.

Цель массового снятия показаний приборов учета потребителей — обеспечение достоверного объема оказанных услуг по передаче электроэнергии, а также выявление неучтенного потребления электроэнергии. В ходе проверок предполагается уделять особое внимание несоответствию показаний приборов учета, переданных потребителем в энергоснабжающую организацию, с их фактическими данными, а также выявлению фактов вмешательства в работу приборов учета и нарушения технических условий. Граждане и организации, допустившие наруше-

ние действующего законодательства, будут привлечены к ответственности.

К снятию показаний приборов учета потребителей привлекаются не только сотрудники профильного филиала «Энергоучет», но и работники электросетевых филиалов и исполнительного аппарата «МОЭСК». В рейдах по проверке показаний электросчетчиков примут участие и бойцы студенческих строительных отрядов, которые будут работать под пристальным вниманием опытных сотрудников филиала «Энергоучет».

В ходе рейдов специалисты «МОЭСК» проинформируют потребителей о работе единого телефона «светлой линии» 8 (800) 700-40-70, о возможности создания личного кабинета на сайте компании и расскажут об основах электробезопасности.

Совместно с блоком безопасности

В ходе масштабной рейдовой работы в «МРСК Центра», в том числе с участием специалистов блока безопасности, с начала этого года выявлено более 4900 фактов безучетного и бездоговорного энергопотребления.

В рамках проведения оперативно-разыскных мероприятий к участию в рейдах в ряде случаев привлекались сотрудники региональных управлений ФСБ и МВД России. Только с января по май объем взысканного ущерба за бездоговорное потребление в досудебном порядке составил 21,8 млн рублей. В отношении нарушителей, не возместивших ущерб добровольно, были вынесены судебные решения. По остальным фактам продолжается активная претензионно-исковая работа.

Так, почти на полмиллиона рублей обманул «МРСК Центра» индивидуальный предприниматель из г. Шебекино Белгородской области. Он подключил кабель электроснабжения одного из зданий на улице Горяинова не к отраженному в договоре энергоснабжения прибору учета, а к не введенному в эксплуатацию счетчику. Подобные ухищрения энергосворов не являются для специалистов компании секретом: долг взыскан с нарушителя через суд в полном объеме.

Как показали проведенные проверки, в числе популярных способов хищения по-прежнему остается использование

«заряженных» приборов учета. Одно из наиболее крупных таких нарушений выявили не так давно сотрудники «Курскэнерго». По акту о неучтенном потреблении 381,6 тыс. кВт·ч владельцу административного здания и автостоянки, расположенных в Курском районе области, начислено к выплате более 1,76 млн рублей.

Кроме того, заявительские материалы по фактам несанкционированного потребления электроэнергии, выявленным блоком безопасности «МРСК Центра», направлялись в правоохранительные органы. По результатам их рассмотрения возбуждались уголовные дела по п. «б» ч. 2 ст. 165 УК РФ. Так, следственным отделом МО МВД России «Буйский» Костромской области возбуждено уголовное дело по факту потребления неучтенной электроэнергии на пилораме в пос. Сусанино. Здесь злоумышленники использовали вмонтированное в электросчетчик устройство для отключения измерительных токовых цепей датчиков. В результате «МРСК Центра» был причинен ущерб на сумму более 1,8 млн рублей. В настоящее время следственные действия по делу продолжаются.

Горе-«миллионер»



Представители филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Тулэнерго» совместно с правоохранительными органами выявили в поселке Волынцевский Тульской области серьезный факт хищения электроэнергии в садовом некоммерческом товариществе (СНТ) на сумму более 6,5 млн рублей.

Во время проверки сотрудники отдела безопасности «Тулэнерго» и энергетики «Тулских электросетей» определили, что в СНТ использовался прибор учета электроэнергии с признаками несоответствия свинцовых пломб госповерителя. Для подтверждения этих данных счетчик был направлен на техническую экспертизу, которая подтвердила факт нарушения пломбировочных материалов.

Всего при безучетном потреблении было похищено свыше 1,7 млн кВт·ч электроэнергии. Размер ущерба, нанесенного филиалу «Тулэнерго», составляет 6 586 356 рублей. В отношении председателя СНТ подано заявление в полицию о привлечении его к уголовной ответственности по ст. 165 УК РФ. Кроме того, руководству СНТ предписана замена прибора учета электроэнергии. Акт проверки направлен в сбытовую компанию для взыскания с СНТ образовавшейся задолженности.

технические средства

Энерговоров видим насквозь

В «МРСК Юга» успешно внедряют современные технологии в борьбе с воровством электроэнергии.

С весны 2017 года в астраханском филиале «МРСК Юга» введена в эксплуатацию рентгеновизорная установка. Прибор позволяет просмотреть внутреннее содержимое предмета, в частности электросчетчика, без вскрытия оболочки или упаковки.

За время использования установки «Калан-2М» в лаборатории входного контроля астраханского филиала было проведено 3849 проверок приборов учета и выявлено

16 электросчетчиков со следами вмешательства. О необходимости проверки прибора учета в лаборатории филиала и во ВГУП «Астраханский центр стандартизации и метрологии» потребителю сообщают при выявлении фактов неучтенного потребления электроэнергии.

Еще один прибор планируется установить в машину бригады группы оперативного контроля для проведения рейдов и непосредственной проверки уже установленных приборов учета.

До последнего времени выявление счетчиков со встроенными схемами для энергосворовства было сложным процессом. Специалистам приходилось устанавливать контрольные приборы учета, проводить экспертизу электросчетчиков на заводе-изготовителе. Теперь же с помощью рентгеновизорной установки факт вмешательства во внутреннюю схему прибора учета специалисты астраханского филиала могут определить за считанные минуты.



«Россети» в лице дочернего предприятия «МРСК Урала» представили ряд инновационных разработок на крупном международном промышленном форуме «ИННОПРОМ», который прошел с 10 по 13 июля в Екатеринбурге.

практика

ВОТ ЭТО «КАНАТОХОД»!

«МРСК Урала» уже в восьмой раз принимает участие в выставке, ежегодно демонстрируя ключевые направления своего развития. В этом году акцент сделан на технологии интеллектуализации энергетики, автоматизации не только производства энергии, но и ее передачи.

Одним из представленных проектов на «ИННОПРОМе» стал комплекс диагностики высоковольтных воздушных линий электропередачи «Канатоход». Инновационная технологическая платформа «Канатохода» разработана специалистами уральского инновационного предприятия «Лаборатория будущего» при поддержке губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева. Роботизированный «Канатоход» может взлетать с наземной станции, садиться на провод или грозозащитный трос ЛЭП и в автоматическом режиме, передвигаясь от подстанции к подстанции, собирать и обрабатывать информацию о состоянии объекта, после чего формировать дефектные ведомости и с помощью экспертной системы выдавать соответствующие рекомендации по объему ремонтно-восстановительных работ.

Интеллектуальная технология уральских инженеров дает реальную возможность для качественных изменений в деятельности энергетиков и может быть эффективно интегрирована в геоинформационные системы программно-технического комплекса федеральной электросетевой инфраструктуры. Апробация роботизированного диагностического комплекса проходит на электросетевом комплексе «МРСК Урала».

БУДУЩЕЕ ЗА «УМНЫМИ» СЕТЯМИ

Посетители форума не обошли вниманием программно-аппаратный комплекс интеллектуального учета и управления потреблением электроэнергии «Школа умного потребителя». Кафедра автоматизированных электрических систем Уральского федерального университета и «МРСК Урала» разработали программный продукт, который позволит потребителю грамотно

управлять энергопотреблением, не только получая экономическую выгоду для себя, но и впрямую способствуя снижению нагрузки на электросетевое оборудование.

Если говорить об уже внедренных элементах «умной» сети, то на территории Челябинской области компания реализовала проект комплексной автоматизации распределительной сети 6–10 кВ на основе технологии Smart Grid. Данный проект позволит повысить надежность электроснабжения потребителей, наблюдаемость и управляемость сети. Ожидается сокращение количества и длительности аварийных перерывов электроснабжения в 2–2,5 раза.

Также на стенде была представлена продукция Богословского кабельного завода — совместного предприятия объединенной компании «РУСАЛ» и опытно-конструкторского предприятия «ЭЛКА-Кабель». Энергетики «МРСК Урала» активно сотрудничают с новым производителем, который представил на стенде облегченные самонесущие изолированные провода нового поколения для линий электропередачи, а также первые совместно разработанные образцы систем заземления с улучшенными техническими характеристиками.

ПРОЕКТНАЯ МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ «СИРИУСА»

Стенд компании на выставке «ИННОПРОМ» посетила Елена Шмелева, член Совета при Президенте РФ по науке и образованию, руководитель образовательного фонда «Талант и успех». Она высоко оценила сотрудничество «МРСК Урала» с молодыми учеными и отметила, что программа сотрудничества фонда «Талант и успех» и компании «Россети» предполагает в том числе создание в парке науки и искусства «Сириус» профильной проектной мастерской по направлению «Электроэнергетика», а также организацию демонстрационного полигона возобновляемых технологий и энергоэффективности Smart Building.

В 2017 году выставочный стенд «МРСК Урала» выполнен с применением интересных дизайнерских решений под общим слоганом «Отражаясь во всем...». С особым интересом посетители стенда фотографировались на фоне креативных зон, посвященных 75-летию юбилею всех трех энергосистем присутствия «МРСК Урала» — Свердловской, Челябинской и Пермской.

В заключение необходимо отметить, что в «МРСК Урала» действует долгосрочная программа инновационного развития на период 2016–2020 годов с перспективой до 2025 года. Она разработана в соответствии с политикой инновационного развития, энергосбережения и повышения энергетической эффективности компании «Россети».

Что стоит за цифрами?

За шесть месяцев 2017 года энергетики «МРСК Урала» направили более 800 млн рублей на ремонт оборудования на территории Свердловской, Челябинской областей и Пермского края. Общий объем ремонтной программы «МРСК Урала» в 2017 году составил порядка 1,8 млрд рублей.

Специалисты за полугодие отремонтировали около 4,5 тыс. км воздушных и кабельных линий электропередачи 0,4–110 кВ, произвели комплексный ремонт 24 подстанций 35–110 кВ, 1192 трансформаторных подстанций 6–10/0,4 кВ, выполнили расчистку и расширение 5,4 тыс. га трасс воздушных линий.

Самое пристальное внимание в «МРСК Урала» в этом году будет уделено подготовке к чемпионату мира по футболу 2018 года. Сегодня на территории Свердловской области уже определен перечень объектов электросетевого комплекса, задействованных в электроснабжении инфраструктуры чемпионата. При планировании ремонтной программы 2017 года увеличен объем диагностики и выполнения в компании работ по этим объектам. Стоит особо подчеркнуть, что в рамках обеспечения более надежного электроснабжения жителей Екатеринбурга энергетики филиала «Свердловэнерго» реализуют целевую программу по заменам грозотроса на линиях 110 кВ. Так, с учетом выделенных дополнительных источников запланирована замена 110,3 км грозотроса на ЛЭП в Свердловской области.



«В 2017 году объем средств, направленных на повышение надежности функционирования электросетевого комплекса Урала и Прикамья, на несколько процентов больше уровня прошлого года, — рассказал Вадим Локтин, главный инженер «МРСК Урала» (на фото). — Сейчас ремонтная кампания в самой активной своей стадии, и в производственных отделениях компании проходит основной массив работ. За теплый период мы обязаны в полной мере подготовить распределительный сетевой комплекс к работе в предстоящий зимний максимум нагрузок. Поэтому несмотря на ряд внеплановых ремонтных работ, связанных с аномальными погодными явлениями этого лета, выполнение ремонтов ключевого оборудования в филиалах «МРСК Урала» идет в полном соответствии с графиком».

По всей строгости закона

В начале июля по подозрению в коррупции задержаны две сотрудницы филиала «Калугаэнерго».

Инженера Боровского РЭС и руководителя группы технологического присоединения ПО «ОЭС» подозревают в организации коррупционной схемы и вымогательстве средств с местного предпринимателя за ускорение процесса увеличения подаваемой бизнесу мощности. В результате совместной операции блока безопасности «МРСК Центра» и Приволжья» и сотрудников УЭБиПК УМВД России по Калужской области их задержали в момент незаконного получения денег от потребителя.

В отношении подозреваемых возбуждено уголовное дело по признакам преступления, ответственность за которое предусмотрена п. «г» ч. 7 ст. 204 УК РФ. В настоящее время проводятся следственные действия.

Заместитель генерального директора по безопасности «Россетей» Игорь Боткин прокомментировал эту ситуацию: «Борьба с коррупционными схемами и нанесением предприятиям группы «Россети» репутационного ущерба собственными работниками — это один из приоритетов работы блока безопасности компании. В «Россетях» реализуется целый комплекс мер по предотвращению и искоренению любых возможных коррупционных действий работников. Сотрудники служб безопасности дочерних компаний выявляют случаи незаконных актов сотрудников и пресекают их. Пойманные работники несут заслуженное наказание по всей строгости закона, включая уголовное преследование».

Безусловно, в группе «Россети» ведется разъяснительная работа на упреждение случаев коррупции и иных правонарушений, но в случаях, когда этого оказывается недостаточно, компания прибегает к крайним мерам, инициируя следственные мероприятия и оказывая правоохранительным органам всевозможное содействие. И эта работа будет продолжена».



Роботизированный диагностический комплекс «Канатоход» школьникам из Невьянска демонстрирует Георгий Бураков, заместитель главного инженера по развитию и инновациям «МРСК Урала»

По всем правилам драматургии

с премьерой!

В «МРСК Волги» состоялся премьерный показ нового представления «Про его величество Электричество», подготовленного сотрудниками филиала «Оренбургэнерго».



благодарность

Спасибо, энергетики!

Управление образования Брянска благодарит брянский филиал «МРСК Центра» за активную работу в сфере профилактики детского электротравматизма.

В адрес заместителя генерального директора — директора филиала «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» Александра Косарима поступило благодарственное письмо от начальника управления образования Брянской городской администрации Татьяны Гращенковой. Предприятию выражается благодарность за оказание помощи в организации и проведении профилактической работы по электробезопасности в образовательных учреждениях города Брянска.

«Брянскэнерго» на протяжении многих лет ведет системную работу по предотвращению случаев детского электротравматизма. Специалисты филиала круглогодично проводят со школьниками г. Брянска и области занятия по электробезопасности. В рамках соглашения

о сотрудничестве между «Брянскэнерго» и управлением образования филиал регулярно передает в городские школы методические материалы для проведения занятий по электробезопасности: плакаты, раскраски, тематические сказки, памятки и пособия для проведения уроков.

Энергетики принимают активное участие в общегородских мероприятиях, в ходе которых рассказывают ребятам о правилах электробезопасности и способах рационального использования энергии. В преддверии каникул предприятие проводит для учащихся брянских школ конкурсы рисунков и кроссвордов на тему «Электробезопасность и энергосбережение». А нынешним летом «Брянскэнерго» организовало конкурс на создание мультфильмов энергетической тематики.



— Вы никогда не увидите света, пока не вспомните пять правил электробезопасности и не добудете пять волшебных молний! — грохотала злобным трескучим голосом царица Темнота. Так начиналось это необычное театральное представление.

В этом спектакле все как в серьезном драматургическом произведении: сюжет и событийный ряд, конфликт и борющиеся силы, характеры героев, подчеркнутые костюмами, тембром голоса и речью.

А зрителями и участниками этой интерактивной сказки-спектакля стали ребята детского лагеря отдыха «Зарница». Они вместе с шестиклассницей Светой вспоминали правила, выполняли задания, собирали «молнии»,

которые так необходимы для того, чтобы в дома и квартиры вернулся свет.

— Спектакль-обучение с подвижными играми и конкурсами, в которые вовлечены почти все ребята, более всего походит для загородного лагеря. Да и запомнится информация хорошо, — оценила представление Рахила Курамшина, начальник детского лагеря «Заря». — Только совместно педагогам, родителям и энергетикам удастся сформировать модель безопасного поведения с электричеством.

За время школьных каникул энергетики планируют выйти на сцену еще не один раз. А в сентябре начнется обучающий этап программы, когда специалисты производственных отделений отправятся в школы на уроки ОБЖ.

КВЕСТ

Золотой энергоключик

Бойцы студотряда «Энергетик Заполярья — 2017», которые трудятся на объектах филиала «МРСК Северо-Запада» — «Колэнерго», провели необычный энергоквест.

Мероприятие для 35 детей и подростков в возрасте от 6 до 17 лет из Мурманской области прошло в детском летнем лагере, организованном при мурманском санатории «Лапландия». Согласно сюжету, который придумали в молодежном совете «Колэнерго» по мотивам сказки «Буратино», лиса Алиса и кот Базилио похитили у Буратино золотой ключик от нового энергообъекта. Дети должны были помочь отыскать ключик, но для этого трем командам предстояло пройти по три этапа, на каждом из которых необходимо было проявить эрудицию, правильно ответить на вопросы по теме электробезопасности.

— На наш взгляд, мы нашли удачную форму проведения мероприятия, в ходе которого юным северянам напомнили основные правила обращения с электричеством, — считает представитель молодежного совета «Колэнерго» Наталия Малышева. — Дети проявили большой интерес, очень активно отвечали на вопросы при проведении конкурсов и викторин.

Самые активные участники энергоквеста получали сувениры, а по окончании мероприятия всем детям были вручены памятки «Электробезопасное селфи» и закладки с правилами электробезопасности.

Уроки по электробезопасности проходят в образовательных учреждениях и лагерях отдыха Мурманской области в рамках программы «МРСК Северо-Запада» по снижению рисков электротравматизма среди сторонних лиц. Традиционно во время летней трудовой вахты студенческих стройотрядов будущие энергетики помогают специалистам в проведении уроков.



Председатель координационного совета ветеранов электросетевого комплекса Юрий Иванович Жуков (второй справа) среди участников совещания

производство ремонтных работ на ЛЭП без снятия напряжения. Он предложил совету молодежи «МРСК Урала» провести исследовательскую работу в этом направлении.

Примечательно, что диалог ветеранов энергетики пере-

рос рамки делового общения. Юрий Иванович Жуков и здесь раскрыл одну из особенностей своей многогранной личности — поэтический дар. Прочитанные им стихи поразили уральцев своей пронзительной искренностью.

Есть порох в пороховницах

Председатель координационного совета ветеранов электросетевого комплекса Юрий Иванович Жуков принял участие в заседании координационного совета ветеранов «МРСК Урала», которое прошло в Пермском крае.

О том, что ветеранские организации электросетевых компаний являются своеобразным центром движения наставничества, работы с молодым поколением энергетиков, социальной адаптации вышедших на заслуженный отдых коллег, вовлечения ветеранов в жизнь компании, красноречиво свидетельствует опыт ветеранских организаций филиалов «МРСК Урала». На совещании были подведены итоги

2016 года, скоординированы планы на будущее.

Выступая перед собравшимися, Юрий Иванович Жуков особо отметил, что текущий год для энергетиков «МРСК Урала» является юбилейным. 75-летняя годовщина свидетельствует об огромном вкладе специалистов энергосистемы Большого Урала — Пермской, Свердловской и Челябинской — в достижение Великой Победы. Поэтому возрастает значение патриотической работы с мо-

лодыми энергетиками, а также студентами профильных вузов, сузов и со школьниками. А одним из эффективных и уже апробированных средств здесь выступает ставшая уже традиционной акция «Эстафета знамени Победы».

Говоря о трудовом подвиге уральских энергетиков в годы войны, председатель координационного совета ветеранов электросетевого комплекса особо отметил факт, что именно здесь было впервые освоено

Поющие «Россети»

В августе дается старт региональным турам музыкального конкурса «Россетей» «Энергия», которые охватят все российские федеральные округа.



Нет сомнения в том, что праздничные мероприятия, приуроченные к первому юбилею группы компаний «Россети», которые пройдут с участием народного артиста России Олега Газманова, станут знаковым событием. На концертах участники конкурса получат возможность выступить на большой сцене, а победители региональных туров отправятся в Москву и примут участие в гала-концерте. Это будет настоящий праздник песни и творчества. Подготовка к проведению региональных туров сегодня идет уже полным ходом, — говорит координатор проекта, заместитель начальника Управления коммуникаций и связей с общественностью «Россетей» Полина Селявина.

Важная информация для любителей музыки: первый этап, когда принимаются к рассмотрению видеозаявки с записью песен из репертуара Олега

Газманова, продлен до 15 августа. Жюри пошло на этот шаг исходя из того, что лето — период отпусков, и не все потенциальные участники конкурса успели отправить свои творческие работы.

В настоящее время компетентное жюри проводит отбор заявок на региональный этап. Их количество на данный момент перевалило за 450!

ВНИМАНИЕ! Группа «ВКонтакте» (https://vk.com/rosseti_energy) теперь открыта для всех желающих поддержать своих творческих коллег. Голосуйте за лучшего исполнителя! И народный артист, который получит от вас, уважаемые читатели и коллеги, наибольшее число «лайков», примет участие в финальном концерте и споет с народным артистом РФ Олегом Газмановым 4 апреля 2018 года в Москве на финальном гала-концерте, посвященном пятилетию юбилею «Россетей».

Ближайший график региональных туров музыкального конкурса «Энергия»

Дата	Федеральный округ	Место проведения	Дочерние предприятия и филиалы
16–17 августа	Уральский ФО	г. Екатеринбург	«МРСК Урала» «Тюменьэнерго» МЭС Западной Сибири МЭС Урала
21–22 сентября	Центральный ФО	г. Ярославль	«МОЭСК» «МРСК Центра» МЭС Центра ИА «ФСК ЕЭС»

КОНКУРС

«Энергия» таланта

Больше 13 лет в филиале «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» трудится, как ее называют коллеги, звезда вокала Наталья Адамова.

В 2004 году молодая и перспективная сотрудница начала свою работу в энергетике лаборантом химанализа. Сегодня она ведущий инженер липецкого участка производственной базы службы диагностики. Такой карьерный рост — не везение или удача, а результат кропотливого ежедневного труда, помноженного на профессионализм. Наталья уверена, что успех во многом зависит от оптимизма. Именно поэтому с самого детства она шагает «с песней по жизни». Ее корни по материнской линии берут свое начало на Кавказе, а там, как известно, петь не



только любят, но и умеют. Переходящий талант от бабушки к маме, а затем и к самой Наталье воплотился в десятках завоеванных дипломов в вокальных конкурсах различного уровня. Не раз Наталья Адамова оказывалась победителем и корпоративных песенных конкурсов. При этом она никогда не обучалась вокалу профессионально. Музыкальный конкурс «Энергия» заинтересовал ее сразу. Наталья познакомилась с полным репертуаром Олега Газманова.

— Песня «Я останусь с тобой» зацепила сразу, — говорит Наталья Адамова. — Немного пугает конкуренция: я знаю, как поет Сибирь и Кубань, но побороться, безусловно, хочется.

Коллеги в таланте Натальи Адамовой не сомневаются и желают ей только победы в конкурсе всероссийского масштаба.

Музыка в сердце

Светлана Костина пришла в энергетик в 2001 году, почти сразу после окончания юридического факультета.



Увлечение музыкой началось с музыкальной школы, которую Светлана окончила по классу фортепиано. Ее всегда привлекало исполнение песен. Поэтому в старших классах она начала активно заниматься вокалом.

Хотя дальнейший жизненный путь Светлана не связала с музыкальной профессией, но музыка, однажды поселившись в сердце, осталась в нем навсегда. В кругу

близких и родных она любит исполнять романсы и лирические песни разных лет, аккомпанируя себе на пианино. Особую радость Светлане доставляет то, что ее увлечение музыкой передалось дочке. Дарья учится в четвертом классе музыкальной школы, с удовольствием подпекает маме и играет с ней в четыре руки.

И на родном предприятии помимо профессиональных знаний Светлана также дарит коллегам свой музыкальный талант. На концертах, посвященных Дню Победы, Дню пожилого человека, Дню защитника Отечества, всегда звучат любимые песни энергетиков в исполнении Светланы.

Человек-оркестр

Как любой талантливый человек, Илья Небыков, ведущий специалист отдела КИСУ департамента корпоративных и технологических АСУ «МРСК Волги», талантлив во всем.

Илья окончил с красным дипломом Саратовский университет, факультет компьютерных и информационных технологий. Среди его увлечений — спорт и, конечно же, музыка, которой он заболел еще в детстве, когда родители подарили ему гитару.

У него в доме немало и других музыкальных инструментов. Это банджо и губная гармошка, баян и блокфлейта, гармошка и синтезатор. Играть на всех этих инструментах Илья научился самостоятельно! Сейчас к музыке папа приучает и своего маленького сына.



Когда был объявлен конкурс «Энергия», Илья решил рискнуть и попробовать свои силы — спеть с известным певцом Олегом Газмановым. Среди песен, выбранных для исполнения, — «Никто, кроме нас», «Офицеры» и «На заре», которая буквально легла на душу.

Песня от души

Участница конкурса Анастасия Комиссарова — представитель молодого поколения энергетиков «МОЭСК». В филиале «Южные электрические сети» она работает с 2013 года главным специалистом в управлении информационных технологий.



Несмотря на то что профессия далека от искусства, нельзя назвать ее нетворческой. Она предполагает знание программного обеспечения, умение подойти к решению задач с различных сторон.

Пение для Насти — это увлечение. Серьезное, почти профессиональное. Огромное влияние на любовь к пению оказала мама — профессиональный дирижер, регент церковного хора. Опыт хорового пения Настя приобретала с шести лет именно там.

— Этот конкурс для меня не первый, — рассказала Анастасия. — Были и сольные выступления в школьных и городских конкурсах, и коллективные — в составе хора. Но каждый раз, выходя на сцену, я волнуюсь. Очень важна реакция зала. Только представьте тот момент: когда первая нота уже прозвучала, выступающему необходимо видеть заинтересованные взгляды, чувствовать внимание и сопереживание слушателей. Такая поддержка со стороны зала бесценна.

Рассуждая о планах на будущее, Настя надеется продолжать развивать профессиональные навыки в сфере разработки и поддержки программного обеспечения, а также пополнять свой творческий репертуар.

С колокольными перезвонами

Специалист департамента по связям с общественностью «МРСК Юга» Виктор Мякушко в энергокомпании работает шесть лет. На вопрос, почему решил принять участие в конкурсе, отвечает коротко и емко: «Потому что люблю музыку».

Виктор увлекается различными музыкальными жанрами. В свое время окончил музыкальную школу по классу скрипки, некоторое время играл в молодежном симфоническом оркестре под управлением С. А. Когана (кстати, первую скрипку). В юности участвовал в рок-группе, где играл на скрипке, клавишных, исполнял вокальные партии.

В творчестве Олега Газманова ему близки песни, которые отражают одно из лучших человеческих чувств — любовь к женщине.

— На мой взгляд, для мужчины романтические отношения — это своего рода мотивация к развитию, — говорит Виктор. — Именно любовь к женщине позволила создать лучшие произведения искусства, это в некотором смысле двигатель научной и творческой мысли.

Любопытный факт: Виктор Мякушко еще и дипломированный звонарь. Базовое музыкальное образование позволило ему успешно окончить школу звонарей, диплом которой

позволяет исполнять канонические колокольные звоны в храмах и монастырях Русской православной церкви. После дополнительного обучения в Сретенском монастыре (г. Москва) Виктора приглашали исполнять звоны в Ростовском кафедральном соборе, Старочеркасском войсковом Воскресенском соборе, в приходе Святого Георгия Победоносца.

— Восстановление традиции колокольных звонов играет важную роль в возрождении российской духовной жизни, патриотического воспитания. Это еще и важный фактор объединения российского общества. Поэтому с удовольствием занимаюсь колокольным звоном с учащимися воскресной школы, — добавляет Виктор Мякушко.



Мини и все же футбол

Энергетики «МРСК Центра» стали победителями турнира по мини-футболу среди команд Белгородской энергосистемы.



В Учебно-спортивном комплексе Светланы Хоркиной прошел ежегодный турнир по мини-футболу среди команд Белгородской энергосистемы, организатором которого выступило региональное отделение общественной организации «Всероссийский электропрофсоюз». В соревнованиях участвовали шесть сборных, которые победили в отборочных турнирах и представляли «Белгородэнерго», «Белгородскую генерацию», а также «Белгород-энергосбыт».

На первом, групповом этапе были определены полуфиналисты. Со счетом 2:0 спортсмены Валуйского РЭС в первом полуфинале обыграли действующих чемпионов «Белгород-энерго» — футболистов «Белгородских электросетей». Во втором полу-

финале встретились победитель прошлогоднего турнира — команда ПП «Городских тепловых сетей» и бронзовый призер соревнований прошлого года — Белгородский РЭС. В упорной борьбе футболисты Белгородского РЭС со счетом 3:1 обыграли сборную ПП ГТС.

В итоге финал разыграли представители «Белгородэнерго» — Валуйский и Белгородский РЭС. Итог игр — 3:0, победу одержали энергетики Валук. «Игра была напряженной, мы сделали все по максимуму», — отметил Алексей Ковалев, капитан сборной Валуйского РЭС.

По итогам турнира команде-победительнице вручен переходящий кубок. Лучшим игроком признан футболист Белгородского РЭС Андрей Бобылев, лучшим вратарем — Алексей Ковалев.

СПОРТ И ДОСУГ



хобби

Жизнь на скорости

Увлечение мотоциклами — неотъемлемая часть жизни Михаила Пермякова, начальника управления капитального строительства удмуртского филиала «МРСК Центра и Приволжья».

Б лагодаря этому хобби, признается байкер, у него выработались такие важные качества, которые просто необходимы в профессиональной деятельности. Умение анализировать ситуацию, быстро принимать решение и всегда помнить о безопасности — без всего этого работать в энергетике было бы сложно.

— Когда я впервые сел за руль мотоцикла, было немного страшновато, но скорость, ощущение свободы и зашкаливающий адреналин были сильнее, — рассказывает Михаил. — С тех пор мотоциклы

стали частью меня. Сейчас уже не гоняю, как в молодости. Гораздо больше удовольствия получаю от осознания того, что своими руками перебрал мотоцикл, вложил в него душу и смог поставить на ход. Недавно приобрел «Урал» — мощный агрегат, в основе которого немецкий мотоцикл BMW-R71. Такой же есть, например, у большого коллекционера байков — голливудского актера Бреда Питта. Мне приятно, что моим увлечением заразился и сын Павел. Сейчас он ездит на мотоцикле, о технических характеристиках которого я в свое время мог только мечтать.



Дарья Горбушина (вторая слева) без труда преодолела языковой барьер



знай наших

Смелость города берет

Ведущий специалист отдела по связям с общественностью филиала «Чувашэнерго» Дарья Горбушина представляла Чувашскую Республику в качестве волонтера на Кубке конфедераций FIFA 2017. Ей слово.

«М ечта попасть на главное футбольное событие года появилась еще в 2013-м, когда довелось быть волонтером на универсиаде в Казани. Тогда безумно понравился и город, и отношение людей, которые с любовью относятся к делу. Не скрою, я люблю футбол и стараюсь следить за всеми основными событиями в этом виде спорта. Поэтому в прошлом году подала заявку, приложив резюме. Через несколько месяцев получила счастливое письмо-ответ. Далее последовали собеседование и обучение. И вот, после успешного прохождения всех этапов, еду в столицу солнечного Татарстана волонтером Кубка конфедераций!

В Казани царит дружелюбная и теплая атмосфера — люди не стесняются знакомиться, помогать друг другу преодолевать языковые барьеры. Общая любовь

к футболу объединила представителей разных стран. Особенно запомнились мексиканцы и чилийцы. Ни один вечер в городе не проходил без горячих латиноамериканских танцев. А как они поют!

Мы, волонтеры, работавшие со зрителями, старались сразу со входа на стадион создать атмосферу праздника. Было очень приятно, когда болельщики отвечали нам тем же — улыбками и хорошим настроением. А как дружно скандировали «Россия! Россия!» Мне удалось поработать в организации матчей Германия — Чили, Россия — Мексика, а также первого полуфинала, в котором сыграли Португалия — Чили. Запомнились чилийские футболисты, которые после победы в полуфинале сделали со всеми нами памятные селфи... Незабываемые впечатления!

Надеюсь, в следующем году поехать волонтером на чемпионат мира по футболу!



Угодили в окно



В филиале «МРСК Урала» — «Свердловэнерго» прошел 18-й туристический слет энергетиков на спортивной базе, расположенной в живописном месте у реки Кунары.

Н а пару дней энергетики забыли свои ранги и должности и стали просто туристами. Упрямая природа, вылившая на Урал тонны воды, смилостивилась, организовав бездождливое окно, в течение которого организаторы уплотнили график соревнований и провели основные конкурсы.

Сюрпризом для туристов стали новые этапы полосы препятствий, на которых проверялась работа в команде. На этапе «Сороконожка» нужно было действовать со связанными попарно ногами участников, а этап «Переправа», проходящий по натянутому между деревьями веревкам, невозможно было преодолеть без протянутой руки товарища.

По итогам слета были разыграны два кубка. Среди подразделений «Восточных электрических сетей» победу одержала команда Камышловского РЭС, среди гостей — туристы «Западных электрических сетей».

Не были забыты и зрители, приехавшие поддержать спортсменов. На суд жюри болельщики представили замечательные поделки из природных материалов. Завершила насыщенный программу дискотека. А затем еще долго звучали песни под гитару у традиционного ночного костра...



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 7 (38) 2017 г.
Учредитель: публичное акционерное общество «Российские сети»
Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013. Главный редактор: А. Н. Антипов
Адрес учредителя: 121353, г. Москва, ул. Беловешская, д. 4
Тел.: 8 (495) 995-53-33
www.rosseti.ru, e-mail: gazeta@rosseti.ru



Выпуск подготовлен департаментом информационной политики и связей с общественностью ПАО «Россети» при содействии сотрудников профильных блоков исполнительного аппарата ПАО «Россети» и при участии подразделений по связям с общественностью дочерних предприятий ПАО «Россети»

Над выпуском работала совместная редакция ООО «Агентство «Социальные Сети» и издательского дома «МедиаЛайн». Адрес издательства: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятинская, д. 10, стр. 9

Отпечатано в типографии «Московская газетная типография». Адрес: 123995, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, стр. 1
Тираж: 7000 экз.
Время подписания: по графику — 27.07.2017, 18:00; фактическое — 27.07.2017, 18:00. Дата выхода в свет — 31.07.2017
Распространяется бесплатно

12+