



4–5 ❄️

Даешь МФЭС!

Новые достижения
Международного
форума
«Электрические сети»



6–9 🎄

На Доске почета

Рассказываем
о лучших энергетиках
электросетевого
комплекса страны



РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 7 (62) 2019 года



РОССЕТИ

В преддверии 2020 года специалисты вологодского филиала «Россети Северо-Запад» посетили резиденцию Деда Мороза в Великом Устюге, чтобы проверить новогодние гирлянды на праздничной елке. Благодарность от зимнего волшебника принял Леонид Бороздин, электрослесарь ПО «Великоустюгские электрические сети»

2020: всем света и добра!

! поздравляем!



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Поздравляю вас с нашим главным профессиональным праздником — Днем энергетика!

В следующем году Россия отметит 100-летие со дня принятия плана ГОЭЛРО, определившего дальнейшее развитие энергетики страны. И мы подошли к этой юбилейной дате с хорошими результатами.

Потребление электроэнергии в стране уже несколько лет показывает рост, и отрасль успешно справляется с новыми объемами. За 7 лет в эксплуатацию введено 45 ГВт новых генерирующих мощностей, 250 тысяч км линий электропередачи и 165 тысяч МВА трансформаторных мощностей, привлечено более 6 трлн рублей инвестиций, на 15% обновлены основные фонды, существенно выросли резервы мощности в единой энергосистеме. Реализуются технологически сложные

и масштабные проекты развития энергосистемы Дальнего Востока, обеспечена энергонезависимость Крыма и Калининградской области.

Многое сделано для повышения надежности и качества энергоснабжения. Потери в электрических сетях по итогам этого года составят 10,4%, а к 2035-му приблизятся к 7,3%. Время восстановления энергоснабжения бытовых потребителей вследствие возникновения технологических нарушений сократилось за семь лет на 45% — до 2,5 часов.

Перед нами стоят важные задачи в сфере развития инфраструктуры и распределенной генерации, модернизации и цифровизации, распространения ВИЭ, внедрения интеллектуальных систем управления электросетевым комплексом. Электрэнергетика всегда работает на опережение, создавая надежную базу для развития российской экономики. Именно поэтому в отрасли так много креативных, талантливых специалистов, увлеченных своей работой. Энтузиазм, подкрепленный опытом ветеранов, дает действительно хорошие результаты.

В этих достижениях есть вклад каждого из вас. Ваша работа всегда на виду, и поверьте, ее очень ценят. Поздравляю всех вас с праздником, желаю новых успехов, крепкого здоровья и благополучия!

**АЛЕКСАНДР НОВАК,
МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ РФ**



Дорогие друзья, с Днем энергетика!

Наша отрасль всегда была в авангарде перемен. В эпоху четвертой промышленной революции «Россети» стали первой компанией в российском электросетевом комплексе, которая приступила к созданию цифровой инфраструктуры будущего. На сегодняшний день мы сделали уже очень многое.

Нам вместе предстоит проделать еще большую работу. Я рассчитываю на вас, вашу поддержку и профессиональный опыт.

С переходом всех компаний группы на единое имя — «Россети» — мы стали еще сплоченнее. И важно, что теперь потребитель во всех регионах присутствия знает, что за надежность и качество электроснабжения ответственность перед ним несет единая команда одной из крупнейших в мире электросетевых компаний.

Группу «Россети» всегда отличали профессионализм и нацеленность на результат каждого сотрудника. Поэтому неудивительно, что наши специалисты стали финалистами и победителями второго конкурса «Лидеры России».

Но «Россети» пошли дальше. Мы стали первой компанией, которая сделала отраслевою проекцию «Лидеров России». Провели первый в истории конкурс «Лидеры энергетика». По его итогам мы еще раз убедились, что в «Россетях» работают высококлассные специалисты. Все участники продемонстрировали замечательные результаты. Но главное, в рамках честного и прозрачного конкурса «Россети» выбрали лидеров энергетика. Они, как и весь коллектив «Россетей», внесут свой значимый вклад в построение цифрового будущего.

Мы выбрали путь, в котором «Россети» возглавляют процесс перемен, а не остаются консервативным статистом. Получаемые результаты пилотных проектов показывают: мы на правильном пути.

В День энергетика, в наш профессиональный праздник, еще раз подчеркну, что самый главный актив группы «Россети» — это ее коллектив, это вы, головы и руки российской электроэнергетики.

Я желаю вам новых трудовых побед, профессионального роста, безаварийной и безопасной работы! Мы — единая семья «Россети».

**ПАВЕЛ ЛИВИНСКИЙ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «РОССЕТИ»**



Полный текст поздравлений читайте на сайте www.rosseti.ru



Губернатор Калининградской области Антон Алиханов, глава группы компаний «Россети» Павел Ливинский и генеральный директор «Россети Янтарь» Кирилл Юткин дают старт работы ПС «Индустриальная»



ВВОД С индустриальным размахом

«Россети» обеспечили электроэнергией крупнейший в Калининградской области индустриальный парк. Питающий центр имеет полностью дистанционное управление, осуществляемое с помощью цифровых технологий.

Губернатор Калининградской области Антон Алиханов, глава компании «Россети» Павел Ливинский и генеральный директор «Россети Янтарь» Кирилл Юткин в ходе торжественной церемонии дали старт работе подстанции 110 кВ «Индустриальная». Этот современный цифровой энергообъект предназначен для качественного и надежного электроснабжения строящегося самого крупного индустриального парка в регионе — «Черняховск», а также сопутствующей логистической инфраструктуры и прилегающих населенных пунктов.

На ПС «Индустриальная» — современном автоматизированном энергообъекте компании «Россети Янтарь» — установлено исключительно отечественное оборудование. Программное обеспечение

также разработано в России, а сигналы передаются по собственным каналам связи, что минимизирует риски, связанные с кибербезопасностью и возможным дистанционным вмешательством сторонних лиц в работу и управление объектом.

«Благодаря позиции «Россетей» и Минэнерго России проводилось несколько докапитализаций, для того чтобы обеспечить мероприятия по энергобезопасности и ускоренной реконструкции объектов. Для нас это возможность строить новые заводы, улучшать инвестиционный климат, поддерживать льготные категории граждан, — отметил Антон Алиханов. — Мы считаем, что региону уделяется беспрецедентное внимание. Важно, что цифровые технологии, которые впервые применялись в Калининграде, задали стандарт для всей страны».

«Традиционно компания «Россети» обеспечила опережающее развитие электросетевой инфраструктуры для нужд строящегося крупнейшего в регионе промышленно-логистического центра и жителей прилегающих территорий. Подстанция «Индустриальная» — это важная часть программы по модернизации всей энергосистемы Калининградской области, которая

сейчас является одним из лидеров по цифровой трансформации сетевой инфраструктуры и надежности электроснабжения потребителей», — прокомментировал открытие новой подстанции Павел Ливинский.

Регион остается одним из передовых с точки зрения цифровой трансформации электросетевой инфраструктуры, что положительно сказывается на комфорте и удобстве местных потребителей, которые практически забыли об отключениях электроэнергии даже в периоды сильнейших штормов, характерных для прибрежных территорий Балтийского моря.

✓ наша справка

На ПС 110 кВ «Индустриальная» установлено два силовых трансформатора производства «Тольяттинский трансформатор» по 40 МВА каждый, уникальный малогабаритный коммутационный модуль, совмещающий в себе функции выключателя, трансформатора тока, напряжения, разъединителя и заземлителя. Это позволяет сократить площадь открытого распределительного устройства в 4 раза.

СОБЫТИЯ



Строительство Энергичный Ямал

«Россети ФСК ЕЭС» завершила строительство комплекса новых питающих центров Ямало-Ненецкого АО.

Всего регион получил 505 МВА трансформаторной мощности. Финальным этапом стала постановка под рабочее напряжение ПС 220 кВ «Славянская» в Пуровском районе. Ранее были введены в строй ПС 220 кВ «Ермак» и «Исконная». Построено более 450 км ЛЭП, связывающих новые центры питания, а также в направлении Уренгойской ГРЭС и ПС 220 кВ «Мангазеев». Общая стоимость всех мероприятий составила 22,2 млрд рублей.



Электромобилизация Вам, самарские автолюбители

В Самаре заработала еще одна зарядная станция для электромобилей, ставшая девятой по счету в регионе.

Зарядные станции, установленные в регионе энергетиками «Россети Волга», в основном отечественного производства и подходят для всех типов и марок электромобилей, представленных на российском и зарубежном рынках. Они имеют необходимую защиту, контролируют процесс заряда, а подключение машины осуществляется через кабель, входящий в комплектацию электромобиля. Режим заряда — Mode 3.



Реконструкция Мощность растет

Филиал «Россети Центр» — «Ярэнерго» завершил реконструкцию ПС 110 кВ «Аббакумцево».

На энергообъекте произведена замена действующего силового трансформатора 10 МВА на более мощный 16 МВА, установлен современный вакуумный выключатель 10 кВ высокой степени надежности и коммутационной износостойкости, смонтирован разъединитель 110 кВ с дистанционным управлением. После реконструкции мощность ПС «Аббакумцево» возросла на 6 МВА, что позволило повысить надежность электроснабжения 149 населенных пунктов Ярославского и Некрасовского районов.



Техприсоединение Благодарность от «Еламеда»

Энергетики владимирского филиала «Россети Центр и Приволжье» присоединили к сетям компании Елатомский приборный завод (компания «Еламед»).

Объекту предоставлено 300 кВт мощности. Электроснабжение предприятия осуществляется от подстанции 110/35/10 кВ «Меленки», находящейся в зоне ответственности ПО «Ковровские электрические сети». Компания «Еламед» выпускает социально значимую продукцию, в том числе изделия медицинского назначения для употребления в быту и в медучреждениях, оборудование для дезинфекции, расходные материалы и другое.



С боем курантов

Новый год — долгожданный праздник, который энергетики и члены их семей любят по-особому. Мы искренне желаем друг другу счастья и добра, любви и благополучия. Предлагаем читателям пережить с нашими героями самую необыкновенную ночь в их жизни.

Здравствуй, 2020!



Обнуления не произошло



ЮРИЙ КУДРИНСКИЙ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА
ВETERANОВ «РОССЕТИ УРАЛ»,
ЕКАТЕРИНБУРГ:

«Запомнилась новогодняя ночь, когда вся страна переходила из 1999 в 2000 год. Я тогда работал начальником ОДС. По ТВ активно муссировались слухи о том, что разработчики

программного обеспечения сэкономили и вместо четырехзначных чисел года указали только двузначные. Ввиду этого все опасались, что при наступлении 1 января 2000 года вся аппаратура будет показывать год «00», а это могло привести к серьезным сбоям в работе систем

управления технологическими процессами. В филиале было усилено дежурство в новогоднюю ночь, впервые вместе с оперативным персоналом на смену заступили специалисты систем связи. К счастью, мы на своем оборудовании никаких проблем не испытали, все сработало четко.»

Новый год встретили... 18 марта!

АЛЕКСАНДР АЗЯМОВ, НАЧАЛЬНИК ХОСТИНСКОГО РЭС СОЧИНСКОГО ФИЛИАЛА «РОССЕТИ КУБАНЬ»:

«Это было в 2014-м, когда в Сочи проходила зимняя Олимпиада. В то время я работал старшим диспетчером ОВБ Адлерского РЭС и находился в самом эпицентре событий. Президент России Владимир Путин сказал, что у всех, кто задействован в обеспечении Игр, Новый год наступит после их завершения. Касалось это и энергетиков: тогда «Россети» построили и модернизировали 67 крупных энергообъектов в Сочи, проложили более 1150 км магистральных линий и распредсети.»

И вот вечером 18 марта руководство «Россетей» организовало новогодний праздник для всех, кто участвовал в олимпийском строительстве и обеспечивал электроснабжение Игр. В Зимнем театре все было по-настоящему: елка, Дед Мороз и Снегурочка, хоровод в виде олимпийских колец, праздничный салют и новогодние подарки! Но самым потрясающим было реально новогоднее настроение и ощущение радости, легкости — впервые за несколько лет, потому что груз ответственности был огромный!»

Благодарили всем селом

ЕВГЕНИЙ БЕСЧАСТНОВ,
НАЧАЛЬНИК ОДС ЖИГУЛЕВСКОГО ПО
САМАРСКОГО ФИЛИАЛА «РОССЕТИ
ВОЛГА»:

«В середине дня 31 декабря 2009 года поднялся сильный ветер. Наша бригада ОВБ Жигулевского РЭС, в составе которой я был электромонтером, отправилась

в село Александровка, где в результате схлестывания проводов отключились КТП, а с ними и целые улицы. Ветер буквально валял с ног. Мы на лыжах проводили осмотр линий. Лицо заиндевело, замерзли руки, пальцы не сгибались. Нашли первый схлест, вывели КТП в ремонт, натянули провод, ввели КТП — и так на протяжении нескольких часов. Жители от нас буквально не отходили. Их можно понять — до Нового года рукой подать. Но в десять вечера ветер стих. Замерзшие, уставшие, мы даже не надеялись на такую милость от природы. Последнюю линию включили буквально за минуты до боя курантов. Это непередаваемое чувство, когда ты поднимаешь рубильник в КТП и видишь, как в домах людей зажигаются свет и гирлянды на елках! С Новым годом нас поздравляло все село!»



Свадьба не расстроилась

ВЛАДИМИР БУРОВ, ВETERAN ЭНЕРГЕТИКИ:

«В середине 1990-х я трудился диспетчером ОДС ПО «Ковровские электрические сети». Тогда из-за неплатежей вынужденно ограничивалась подача электроэнергии по горсети. Во время моей смены раздается звонок, в трубке девушка заливается слезами: она в парикмахерской делает прическу к предстоящей свадьбе, неожиданно погас свет, и они сидят без электричества. Поначалу я немного опешил, а после подумал, что просто не имею морального права помешать созданию семьи. Дал команду дежурному ПС «Южная» на несколько часов включить фидер горсети. Свадьба не расстроилась!»



праздник

Желаем света и тепла!



АНДРЕЙ МЯГКОВ,
ЭЛЕКТРОМОНТЕР ОВБ ЦЕНТРАЛЬНОГО
ВЫСОКОВОЛЬТНОГО РАЙОНА ФИЛИАЛА
«РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО» — «САНКТ-
ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»:

«Представить Новый год без разноцветных гирлянд и ярких огней на елке невозможно. Именно мы, энергетики, в ответе за праздничное настроение всех жителей нашей прекрасной страны. Это огромная, но очень приятная ответственность — нести людям свет, объединять их и создавать неповторимую атмосферу радости, в которую погружаются все перед заветным боем курантов.»



НИКОЛАЙ КОБЛИКОВ,
МАСТЕР БРИГАДЫ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
СЕТЕЙ СРЕДНЕАХТУБИН-
СКОГО РЭС ПО «ЛЭС»
ВОЛГОГРАДСКОГО ФИЛИАЛА
«РОССЕТИ ЮГ»:

«Искренне желаю коллегам безаварийной новогодней ночи в кругу семьи! Пусть окна в домах наших земляков светятся разноцветными огнями праздничных гирлянд! Пусть все дни нового года будут наполнены светом и теплом!»



БОРИС АЛЕКСЕЕВ,
НАЧАЛЬНИК АЛИКОВСКОГО РЭС
СЕВЕРНОГО ПО ЧУВАШСКОГО
ФИЛИАЛА «РОССЕТИ ВОЛГА»:

«В 2020 году будем отмечать 100-летие плана ГОЭЛРО, давшего старт созданию и развитию Единой энергетической системы России. Коллеги, пусть никогда не иссякнет энергия ваших душ и сердец! Пусть в ваших семьях цветут любовь и уважение, желаю благополучия и мирного неба над головой!»



ДМИТРИЙ ТУПКАЛО,
ЭЛЕКТРОМОНТЕР
ОВБ ПО «ЦЭС»
РОСТОВСКОГО
ФИЛИАЛА
«РОССЕТИ ЮГ»:

«От души всех поздравляю с Днем энергетика и наступающим Новым годом! Всем коллегам хочу пожелать безаварийной работы, успехов в труде, новых свершений в нашей беспокойной, но почетной и уважаемой профессии!»



МФЭС-2019:

✓ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ РАЗВИТИЯ

актуально

Компания «Россети» традиционно выступила организатором второго по счету Международного форума «Электрические сети» (МФЭС), который прошел в Москве 4–7 декабря. Мероприятие собрало на одной площадке российских и международных экспертов для обсуждения перспектив и глобальных трендов развития современной «умной энергетики», а также текущих задач по построению в стране интеллектуальной сетевой инфраструктуры.

в полной мере в России всех существующих цифровых решений, качественно повышающих производственные и финансовые показатели электросетей. В этой связи Минэнерго России выступило с рядом законодательных инициатив, включая совершенствование системы льготного технологического присоединения, оплату неиспользуемого потребителями резерва мощности, справедливое распределение перекрестного субсидирования на все категории потребителей и консолидацию электросетевых активов на базе системообразующих компаний. Уверен, скорейшее их принятие позволит построить в стране один из самых совершенных сетевых комплексов в мире», — добавил глава энергетического ведомства.

О текущих задачах, стоящих сегодня перед «Россетями» на этом пути, рассказал глава электросетевого холдинга Павел Ливинский на пленарном заседании «Цифровая трансформация: новые возможности для регионов и инвесторов». «Основная цель цифровой трансформации — повышение эффективности и инвестиционной привлекательности электросетевого комплекса путем изменения логики бизнес-процессов. Для этого нам, среди прочего, предстоит решить следующие задачи: провести стандартизацию отрасли и увеличить нетарифную выручку за счет создания дополнительных,

Поиск оптимальных решений для реализации задачи по созданию в стране цифрового электросетевого комплекса стал одной из основных задач форума, участники которого — представители крупнейших энергокомпаний, органов власти, общественных и научных организаций — рассмотрели актуальные проблемы в области создания интеллектуальных сетей и поделились наработками по их решению.

Вопросы, обсуждавшиеся в ходе проводившихся на МФЭС-2019 дискуссий и круглых столов, касались всех без исключения аспектов цифровой трансформации электросетевой инфраструктуры, к реализации второго этапа которой компания приступила в настоящее время — от изменений в нормативно-законодательной базе, технологических инноваций и кадрового разви-

тия — до кибербезопасности, международного сотрудничества и совместной работы с отечественными и зарубежными производителями цифрового энергооборудования.

ОТ ТАРИФОВ ДО БЛОКЧЕЙНА

Важность создания всех необходимых условий для полномасштабного перехода энергетической сферы на «цифру» обозначил министр энергетики РФ Александр Новак. Выступая с приветственным словом к участникам форума, он подчеркнул, что внедрение передовых технологий в энергетике — это глобальный тренд, и «Россети» стали одной из первых в стране электроэнергетических компаний, занявшихся разработкой и реализацией проектов цифровой трансформации. «Существует ряд законодательных вопросов, на сегодняшний день препятствующих воплощению

Время лидеров

В рамках МФЭС «Россети» организовали управленческий практикум для победителей конкурса «Лидеры энергетики».

Им было предложено, разбившись на команды, в несколько раундов разработать и реализовать стратегию по созданию и запуску в работу производства, четко распре-

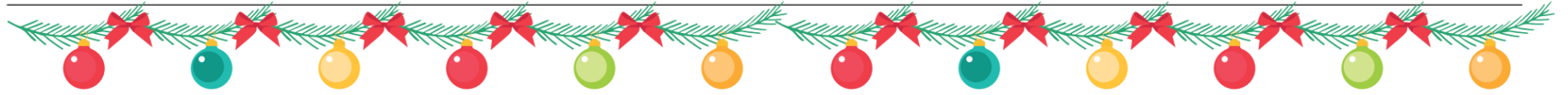
деляя при этом между собой роли и функционал. Также участники практикума разработывали правила командного взаимодействия, основанные на полученном ими опыте и имеющие прикладную актуальность для компании «Россети».

«Считаю, такие мероприятия должны проводиться чаще. Они дают возможность обменяться опытом с колле-

гами, развить собственные компетенции, зарядиться энергией на дальнейшую работу в компании «Россети» — большой, сильной, успешной, создающей максимум условий для развития персонала», — отметил один из победителей конкурса, заместитель главного инженера, и. о. начальника Добровского РЭС липецкого филиала «Россети Центр» Эдгар Кусиньш.



МФЭС



что важно, востребованных клиентами уже сейчас, дополнительных сервисов, а именно за счет выпуска мобильного приложения, позволяющего управлять электропотреблением и снижать расходы на электроэнергию, создания условий для распространения просьюмеров, в том числе использующих ВИЭ, за счет внедрения технологий VR и AR, блокчейна, V2G и целого ряда других», — отметил он.

Для решения всех перечисленных задач необходимы совместные усилия. Цифровизация в энергетической отрасли уже сейчас стала важным синергетическим эффектом для экономики страны. Разработав и внедрив Концепцию цифровой трансформации всей отрасли, «Россети» фактически сформировали основу нового рынка инновационного оборудования и технологий для электроэнергетики.

Сегодня электросетевой холдинг выступает в качестве крупнейшего заказчика отечественного оборудования и программного обеспечения, которое еще два года назад в стране даже не выпускалось. Доля всего оборудования для электросетевого комплекса, произведенного в России, составляет 91%. Задача — выйти на показатель в 100%. Кроме того, компания активно привлекает к разработке новых технологических стандартов ведущих российских производителей и заимствует опыт ведущих зарубежных энергетических компаний.

По словам Павла Ливинского, результаты внедряемых «Россетями» пилотных проектов в сфере цифровизации и темпы апробации новых решений впечатляют и свидетельствуют о правильности выбранной стратегии. «Мы сформировали программу с десятилетним горизонтом. Крайне важно было увидеть цель, понять, куда мы движемся, иметь четкий горизонт планирования, сформировать свою экосистему. И мы это сделали. Мы ставим задачу на базе существующих разработок создавать комплексные решения, которые позволяют менять облик отрасли».

«ЦИФРОВОЙ» ИНТЕЛЛЕКТ

Масштабность грядущих изменений в отрасли действительно поражает воображение: на пороге — на горизонте до 2030 года — внедрение технологий искусственного интеллекта на всех уровнях управления технологическими

процессами в электросетевом комплексе. При этом, по мнению большинства экспертов, в цифровом энергобудущем принятие итогового решения в любом случае необходимо оставлять за человеком. Заместитель министра энергетики РФ Дмитрий Грабчак, выступая на тематическом круглом столе, особо подчеркнул необходимость параллельно с развитием высоких технологий особое внимание уделять работе с персоналом: «Люди должны поменять свою культуру отношения к искусственному интеллекту, культуру цифровизации. И в этом направлении нашим хорошим партнером могли бы выступить «Россети» со своим большим коллективом, активно входящим в сферу цифровой трансформации», — сказал он.

В свою очередь директор департамента цифровой трансформации компании «Россети» Константин Михайленко отметил, что для ускоренного внедрения технологий искусственного интеллекта необходимо в том числе создание «регуляторных песочниц» для быстрой апробации технологий и права на ошибку при «пилотирувании» новых решений.

«И, конечно, необходимо, чтобы сами сотрудники понимали, для чего внедряются цифровые технологии. Если линейный персонал будет понимать, что цифровая трансформация позволит снизить энергозатраты, выполнить больший объем работы и высвободить при этом свободное время, то цифровые технологии будут внедряться значительно быстрее», — подчеркнул Константин Михайленко.

Новые вызовы, которые ставит переход на «цифру» перед рынком труда в электроэнергетике, требуют системной работы на всех уровнях. В числе приоритетных мер, по словам экспертов, — развитие государственных и корпоративных систем профессиональной подготовки, ревизия и актуализация профстандартов с тем, чтобы они в полной мере отвечали «цифровым» реалиям отрасли. А также создание единого цифрового образовательного центра по подготовке и переподготовке персонала, где сотрудники в дистанционной интерактивной форме могли бы проходить обучение, направленное на развитие «цифровых» soft skills. Все предложенные в ходе обсуждения идеи лягут в основу программы действий подразделений по управлению персоналом «Россетей» на ближайшую перспективу. 🌐



По большинству показателей форум оказался масштабнее прошлогоднего: в том числе количество участников и гостей возросло до 18 000 человек, а количество приглашенных стран — до 31. Всего по итогам мероприятия было заключено 41 соглашение о сотрудничестве — почти в три раза больше, чем в прошлом году. В рамках выставочной программы свою продукцию представили более 400 российских и зарубежных компаний.

Есть чем удивить

Министр энергетики РФ Александр Новак перед выступлением на пленарной сессии в сопровождении генерального директора компании «Россети» Павла Ливинского осмотрел выставочную экспозицию форума.

Глава Минэнерго отметил рост уровня технологий, которые представлены в рамках выставки, увеличение числа участников, инновационность представленного оборудования. Министр также подчеркнул значимость взаимодействия партнеров и инвесторов на площадке международного форума. В 2019 году выставочная экспозиция заняла более 20 000 квадратных метров, на ней были представлены технологии и решения более 400 компаний из 31 страны мира.

Свои проекты продемонстрировали разработчики автоматизированных систем для нужд электроэнергетики ООО «ЭМА», ООО «Профсофт-Система», представители международных компаний по внедрению цифровых решений (ABB Ability), разработчики информационных систем и комплексных IT-проектов «Юнитера», ГК «Ростех» и другие. 🌐



На зарядку становись!

В ходе МФЭС-2019 «Россети» предложили независимым владельцам зарядных станций присоединиться к цифровой экосистеме компании в области электротранспорта.

«Нами будет предложен для всех потребителей программный продукт, который позволит собственнику зарядных станций монетизировать услуги по зарядке, получать полную информацию о состоянии станции, контролировать, кто на ней заряжается, резервировать ее для владельца электромобиля, — заявил заместитель генерального директора по операционной деятельности холдинга Константин Михайлик. — Мы также готовы предложить услуги под ключ по установке, подключению, обслуживанию, ремонту зарядных станций и всего остального, что необходимо для успешной эксплуатации зарядных станций. Это одна из мер дорожной карты, которую подготовила компания «Россети».

Напомним, компания планирует до 2024 года реализовать «Программу 30/30», которая подразумевает создание сети из более 770 электроразрядных станций в 30 крупных городах и на 30 магистралях. 🌐

Профессионалы

Представляем специалистов компании «Россети», которые по итогам 2019 года удостоены чести быть занесенными на Доску почета электросетевого комплекса.

Всегда на высоте

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Многолетний опыт работы Синепалова А. И. в должности электромонтера и высокий профессионализм позволяют качественно и на высоком уровне обслуживать и проводить ремонты ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ. В 2019 году при его активном участии ремонтная кампания оборудования распределителей, запланированная на II–III кварталы, была выполнена досрочно».



Александр Синепалов, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Китаевского ПУ Новоселицких РЭС Центральных электрических сетей филиала «Россети Северный Кавказ» — «Ставропольэнерго»

В трудовой книжке ветерана энергетики, заслуженного работника энергосистемы, всего лишь одна запись: «Принят в Китаевский производственный участок». 42 года на высоте и под высоким напряжением работает электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Александр Синепалов.

В энергетику он пришел сразу после службы в армии. И ни разу не пожалел, что связал судьбу с этой профессией. На счету Александра Ивановича сотни километров отремонтированных ЛЭП, тысячи замененных опор, траверс, изоляторов, трансформаторов. В составе оперативной бригады он не раз отправлялся на помощь к коллегам в другие регионы России, чтобы вос-

становивать нарушенное стихией энергоснабжение. Он убежден, что взаимопомощь и выручка для энергетиков — дело особой важности.

Свои производственные навыки Александр Иванович оттачивал на соревнованиях профмастерства. В 1995 году на Всероссийских соревнованиях среди электромонтеров, которые проходили в Йошкар-Оле, его команда заняла первое место, а сам Синепалов был удостоен звания лучшего в России электромонтера. За эту победу он получил спецприз — шубу от президента Республики Марий Эл.

На вопрос, сложно ли столько лет работать на высоте и под высоким напряжением, Александр Иванович говорит: главное — знать свое дело и четко следовать инструкциям. Точнее и не скажешь! ❄️

Верность профессии

Профессия, как известно, накладывает отпечаток на характер человека, не случайно в энергетике работают люди надежные и ответственные. Именно к таким относится Алексей Игошин.

Его послужной список, на первый взгляд, прост: в 1977 году начал трудиться электромонтером РЗА на Каширской ГРЭС, затем был «Москабельсьемонтаж», в 2004 году перешел в Центральные электрические сети на должность электромонтера по обслуживанию ПС 6-го разряда. Три года назад влился в коллектив Московских высоковольтных сетей. В основе производственных успехов Алексея Аникивича лежит

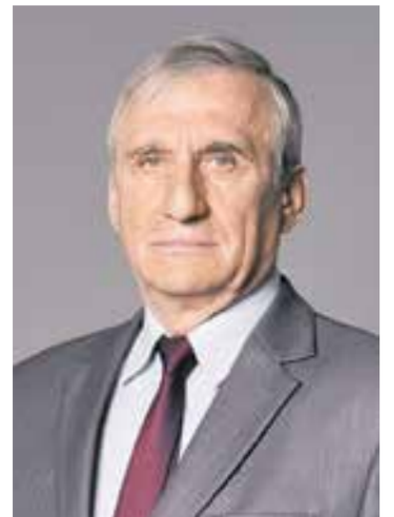
ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Безупречную работу Игошина А. А. подтверждает отсутствие ошибок в оперативных переключениях, а качественное решение технических и организационных задач вносит весомый вклад в повышение надежности функционирования электросетевого комплекса города Москвы».

огромный практический опыт. Не зря подстанция «Южная», где он выполняет оперативные и эксплуатационные работы, входит в число самых надежных электросетевых объектов. Только вот Игошин не довольствуется достигнутым — он постоянно работает над повышением своих технических знаний. А иначе нельзя, энергетика требует

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«В 2019 году в рамках реализации Концепции «Цифровая трансформация-2030» Каверзнев С. А. принимал активное участие в реализации проекта по созданию системы технического учета на трансформаторной ПС 6 (10)/0,4 кВ филиала «Краснодарские электрические сети» в объеме 1500 точек учета, а также в установлении 865 приборов технического учета на трансформаторной ПС 6 (10)/0,4 кВ филиала «Усть-Лабинские электрические сети».



Сергей Каверзнев, заместитель начальника управления оперативного контроля департамента реализации услуг и учета электроэнергии исполнительного аппарата «Россети Кубань»

Основатель династии

Путь в энергетику у Сергея Каверзнева не был прямым. Родился он в сибирском городке Барабинске. В станицу Ханскую в Адыгее семья переехала, когда парнишка учился в пятом классе. С детства мечтал стать летчиком, как его дядя Василий. После окончания школы уехал поступать в Киевский институт гражданской авиации. Во время подготовки к экзаменам простудился и не прошел медкомиссию, поэтому поступил на инженера по обслуживанию авиационного оборудования. Наряду с основной профессией получил квалификацию инженера-электрика. После окончания вуза судьба снова забросила его в Сибирь — в Читинский авиаотряд. В 1982 году вернулся на родину, в станицу Ханскую, устроившись в Майкопский авиаотряд. А в 1995-м его пригласили на работу в Адыгейские электросети.

Сегодня Сергей Анатольевич считается одним из самых высококлассных специалистов в своем деле. Опыт и аналитический склад ума

позволяют ему с высокой точностью определять, где происходят наибольшие потери в электросети. Немалая его заслуга в том, что в филиале выявлен ряд крупных фактов бездоговорного потребления электроэнергии, улучшились показатели по ее учету.

Сергей Каверзнев — прекрасный семьянин. Вместе с супругой Лидией Ивановной, уважаемым в Адыгее педагогом, вырастил троих детей, которые пошли по его стопам и стали энергетиками. Старший сын Андрей трудится начальником службы в Адыгейских электросетях, средняя дочь Ирина — помощник директора в краснодарском филиале, а младший сын Юрий пошел дальше всех, он возглавляет лабинский филиал «Россети Кубань».

А еще Сергей Анатольевич — прекрасный наставник молодежи. Он подготовил немало специалистов, которые сегодня трудятся в разных филиалах и в исполнительном аппарате компании. Коллеги характеризуют Каверзнева как очень отзывчивого и порядочного человека. ❄️

постоянного профессионального роста. Важно, что опытный специалист является наставником для молодых энергетиков.

Отвечая на вопрос о самом памятном событии в его трудовой биографии, Алексей Анникович вспоминает ликвидацию крупнейшей технологической аварии в Московском регионе в 2005 году на подстанции «Чагино». По оценке руководителей, оперативность решений и быстрота его действий позволила в кратчайшие сроки восстановить электроснабжение ПС «Южная».

При непосредственном участии Игошина были проведены две модернизации питающего центра: в 2010 году замена масляных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения 110 кВ на элегазовые, в 2017 году замена воздушных выключателей 220/110 кВ на элегазовые выключатели. И все с оценкой «отлично»! ❄️



Алексей Игошин, электромонтер по обслуживанию подстанций 6-го разряда Южной ГПС Южных ОВЭС филиала «Россети Московский регион» — «Московские высоковольтные сети»

ДОСКА ПОЧЕТА

ВЫСШЕЙ ПРОБЫ

Михаил Картамышев, электромонтер по обслуживанию подстанций ПС 220 кВ «Песчанокопская» Волгодонской ГПС филиала «Россети ФСК ЕЭС» — «Ростовское предприятие магистральных сетей»

Во всем у него порядок

Трудовой путь Михаила Викторовича неразрывно связан с электроэнергетикой и подстанцией 220 кВ «Песчанокопская». «Больше всего в моей профессии, — рассказывает он, — мне нравится дисциплина и порядок. Считаю, что это главное: от неукоснительного исполнения всех норм и правил зависит надежность работы подстанции и безопасность сотрудника».

Михаил Викторович — самый опытный сотрудник подстанции 220 кВ «Песчанокопская». Об оборудовании он знает все, особенно о современном. Чтобы идти в ногу со временем, постоянно повышает свой профессиональный уровень:

неоднократно обучался на базе центра подготовки персонала МЭС Юга, регулярно штудировал техническую литературу. С большим удовольствием энергетик со стажем передает свои опыт и знания молодым сотрудникам.

В свободное время Михаил Картамышев занимается разведением птиц. В доме у любящего порядок энергетика тоже все четко, аккуратно, по правилам.

Добросовестный труд Михаила Картамышева отмечен почетными грамотами Ростовского ПМЭС, МЭС Юга, ПАО «Россети». И вот теперь он удостоился права быть занесенным на Доску почета электросетевого комплекса. Высокая награда! 🌟

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Картамышев М. В. зарекомендовал себя как ответственный и высококвалифицированный работник. Добросовестный труд и образцовое выполнение должностных обязанностей — его личный вклад в безаварийную работу подстанции 220 кВ «Песчанокопская»».



ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Исупов Д. В. эффективно контролирует работу подразделения по эксплуатации устройств релейной защиты и оснащению вновь вводимых подстанций современными цифровыми устройствами релейной защиты и автоматики нового типа на микроэлектронной базе, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг их состояния и управления».

Дмитрий Исупов, начальник службы релейной защиты и автоматики филиала «Россети Тюмень» — «Нижневартовские электрические сети»

«Цифра» — его конек

Стать энергетиком Дмитрию Исупову было предназначено судьбой. Он родился в поселке возле Троицкой ГРЭС Челябинской области, где практически каждый житель каким-либо образом связан с энергетикой. Почти все родственники Дмитрия работали и до сих пор трудятся в электросетевом комплексе. Поэтому после окончания школы он, не раздумывая, поступил на энергетический факультет Южно-Уральского государственного университета.

«Ярким примером для меня стал дядя, Сергей Федорович Исупов. Еще в молодости он уехал по распределению на Север, где стал отличным руководителем. И когда мне представилась возможность после окончания университета вступить в ряды энергетиков, я без раздумий уехал в Нижневартовск работать электромонтером РЗА», — говорит Дмитрий.

Попав в Нижневартовские электрические сети, Исупов по-настоящему осознал, насколько интересный, сложный, а иногда и опасный предстоит ему

путь. Но какая бы задача ни стояла перед Дмитрием, он всегда выполняет ее добросовестно и качественно.

В эпоху цифровизации Дмитрий Владимирович сделал акцент на повышении качества технического обслуживания устройств РЗА, снижении аварийности, улучшении показателей надежности управления электрическими системами. Он принимает активное участие в научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе. В 2019 году под его руководством НИОКР на тему «Комплекс основных цифровых защит с централизованным резервированием для ПС класса 110/35/10 (6) кВ с реализацией пилотного проекта» успешно запущена в опытно-промышленную эксплуатацию на ПС 110/35/6 кВ «Аганская».

«Наш коллектив — единая команда. И это не высокие слова. Мы всегда стараемся работать со стопроцентной отдачей. Энергетика — дело, которое позволяет мне чувствовать себя нужным и полезным людям», — убежден Дмитрий Исупов. 🌟

Эдуард Субботин, главный инженер Восточного РЭС ПО «Пермские городские электрические сети» филиала «Россети Урал» — «Пермэнерго»

Труд всегда в радость

Награды бывают, как известно, разные. Есть сиюминутные, подверженные девальвации и колебаниям курса. А есть другие — прочные, настоящие, фактические. Их можно только заслужить. Причем заслужить, совсем не думая о наградах.

Как сказал в предвоенные годы прикамский поэт Всеволод Рославлев: *В бою — не думай о награде, Ступай вперед, к своей судьбе... Потом, на праздничном параде, Возможно, вспомнят о тебе!* Эдуард Субботин из таких людей, только бои у него мирные, созидательные, а результаты его труда — тепло и свет в домах земляков.

Стаж в энергетике у Эдуарда Леонидовича ни много ни мало 16 лет. За эти годы бывало разное — начинал с должности электромонтера ОВБ службы подстанций. Был диспетчером оперативно-диспетчерской службы ПО. В 2014 году получил назначение на должность главного инженера

Восточного района Пермских городских электрических сетей, где и трудится по сегодняшний день.

Эдуард Леонидович — грамотный специалист, ответственный руководитель. Способен адаптироваться в нестандартных ситуациях, корректен и требователен в работе. Его отличают инициативность, профессиональная компетентность и самостоятельность в решении возникающих проблем. Такие характеристики от вышестоящего руководства, согласитесь, дорогого стоят. 🌟

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Под руководством Субботина Э. Л. решаются сложные задачи по включению нового оборудования, перераспределению существующих нагрузок и вводу дополнительных мощностей, осваиваются новые технологии».

Продолжение на стр. 8-9





Елена Старцева, инженер-химик Северного участка службы диагностики филиала «Россети Центр» — «Курскэнерго»

Хлопотное хозяйство Елены Старцевой

Как известно, трансформаторное масло в энергооборудовании используется как изоляционная, охлаждающая и дугогасящая среда. Под воздействием электрополя, температуры и окислителей свойства масла ухудшаются, что может привести к аварии. Если вовремя выявить проблему и вывести оборудование в ремонт, оно будет работать долго и без сбоев. Этим, собственно, и занимается инженер-химик Елена Старцева.

Такая работа по плечу профессионалу, досконально владеющему методикой испытаний и определения параметров жидких и твердых диэлектриков. А еще он должен безукоризненно знать измерительное оборудование и уметь работать с ним. К числу таких профессионалов принадлежит Елена Владимировна.

20 лет назад, после окончания МГУ имени Ломоносова по специальности «химическая технология органических веществ» молодой специалист пришла в «Курскэнерго» на должность электромонтера по испытаниям и измерениям. Усердие и трудолюбие, с которыми она относилась к делу, оценило руко-

водство: ее назначили инженером-химиком Северного участка службы диагностики.

Хозяйство Елены Владимировны хлопотное: она обслуживает 44 подстанции 110/35 кВ, 26 трансформаторов 110 кВ, 43 трансформатора 35 кВ. В ее труде нет перерывов: заканчивается один цикл измерений и испытаний и начинается следующий. Вот и сейчас перед Еленой Владимировной график анализа масла при капитальном ремонте оборудования на 2020 год. В нем ПС 110/35/10 кВ «Дмитриев», 35/10 кВ «Шуклино», «Рышково» и другие. Наряду с химанализом масла она исследует электролит из АКБ, которые играют роль резервного питания вторичных цепей устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, сигнализации, аварийного освещения.

«Очень интересно изучать новые технологии, работать с современными приборами и оборудованием, разрабатывать новые методики проведения диагностики», — говорит Елена Старцева. — От этой работы зависит надежное электроснабжение предприятий, социально значимых объектов, уют и комфорт сотен тысяч людей».

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«При подготовке оборудования к ОЗП Старцева Е. В. участвовала в проведении испытаний трансформаторного масла из 721 единицы оборудования 110/35/10 кВ. Результаты этой работы легли в основу программы капремонта оборудования на ближайшие годы».

Алексей Кузнецов, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств владимирской группы ПС службы подстанций ПО «Владимирские электрические сети» филиала «Россети Центр и Приволжье» — «Владимирэнерго»

Хозяин подстанций

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Кузнецов А. Н. постоянно совершенствует свои знания, не допускает нарушений производственной и технологической дисциплины, большое внимание уделяет правилам техники безопасности и охраны труда. Свои знания и умения с большим желанием передает молодым рабочим».



Владимир Александрович Безмагорычный, главный инженер Сальского РЭС ПО «Юго-Восточные ЭС» ростовского филиала «Россети Юг»

Самая главная награда

В Сальском РЭС Владимир Александрович работает уже 13 лет. Здесь же, в Сальском районе родился и вырос, окончил школу, потом продолжил учебу в Новочеркасском политехническом институте и снова вернулся в родные края. «Степи у нас просторные, широкие, есть где ветру разгуляться», — с улыбкой говорит Владимир Безмагорычный, когда рассказывает о работе своих подчиненных в осенне-зимний период. — И в метель, и в дождь, надо — значит надо. Тем более что все понимают — на нас надеются, от нас ждут быстрой помощи и на совесть сделанной работы».

Трудностей Владимир Александрович не боялся никогда, потому и выбрал свою беспокойную, сложную, но интересную и увлекательную профессию. Еще в школе любимым предметом была физика. В выпускном классе куда пойти учиться — уже не сомневался: конечно в политех, получить профессию инженера-энергетика.

Промышленных и сельскохозяйственных предприятий в Сальском районе немало, поэтому талантливый молодой инженер успел поработать и на заводе, и в местном совхозе, но тяга к новым знаниям, к серьезным и масштабным задачам привела, в конце концов, в тогда еще «Ростовэнерго». Ответственность за энергоснабжение одного из самых крупных районов области — это именно то, что давало Владимиру Александровичу стимул учиться, развиваться самому и вести за собой большой коллектив профессионалов. «Чтобы работать с людьми, их нужно знать», — говорит главный инженер, — и не просто по имени-отчеству, а кто чем живет, чего от жизни хочет, какие у человека проблемы. Тогда и тебе верить будут, и ты сможешь доверять подчиненным самую сложную и ответственную работу».

Как любит повторять Владимир Александрович, для энергетиков самая главная награда — отсутствие жалоб потребителей. «Если о нас не вспоминают — значит мы работаем хорошо», — шутит он. — Надежное и качественное электроснабжение — это и есть наша главная задача, как бы пафосно и банально это ни звучало».

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Много внимания Безмагорычный В. А. уделяет профессиональной выучке и повышению квалификации ремонтного персонала РЭС, подготовке к участию в профсоревнованиях. Высокий уровень профессионализма персонал РЭС демонстрирует при ликвидации последствий стихийных явлений, в кратчайшие сроки обеспечивая подачу энергии потребителям».



Трудовой стаж в электроэнергетике Алексея Кузнецова без малого 40 лет — целая жизнь! Почти все они связаны с работой на подстанциях родного предприятия. Это и есть настоящая верность профессии.

В зону ответственности владимирского участка входят 9 подстанций 110 кВ, обеспечивающих электроснабжение областного центра, в котором немало крупных промышленных предприятий, в том числе и оборонного назначения.

«От работы наших подстанций зависит надежность подачи электроэнергии не только Владимиру, но и районам», — рассказывает Алексей Никифорович. — Когда мы

проводили достаточно большие объемы ремонтов выключателей и разъединителей на ПС «Сунгирь», «Тракторная», «Химзаводская», «Западная» и «Ладога», старались своевременно и качественно выполнить все мероприятия, чтобы исключить возможность длительного простоя энергообъектов».

А еще Алексей Кузнецов является автором ценных и эффективных рационализаторских предложений в области безопасного проведения работ и усовершенствования функционирования оборудования. Коллеги отзываются о нем как о настоящем профессионале своего дела, у которого учатся как молодые, так и опытные работники».

ДОСКА ПОЧЕТА



Татьяна Халиуллова, заместитель директора по экономике и финансам филиала «Россети Волга» — «Ульяновские распределительные сети»

Финансы — ее стихия

За управление всеми финансовыми потоками, планирование и распределение средств в ульяновском филиале уже без малого 18 лет отвечает Татьяна Халиуллова. Сочетание женственности и отзывчивости с профессионализмом, острым умом, ответственностью никого не могут оставить равнодушными. В кабинете Татьяны Николаевны никогда не услышать бесед на повышенных тонах, даже если речь идет о самых сложных вопросах. Здесь всегда найдется взвешенное и продуманное решение в любой ситуации, связанной с финансированием.

Взглянув на цифру, которая отражает стаж Татьяны Халиулловой в энергетике, сложно поверить, что уже 26 лет она находится в самом эпицентре развития электроэнергетической отрасли региона. Ремонтные кампании, инвестиционные программы, обновление оборудования, технологическое присоединение, планирование и прогнозирование экономических процессов, нормирование труда, заработная плата, расчет и утверждение тарифов на передачу электроэнергии — все должно быть под контролем.

«Работа финансистов-экономистов на первый взгляд не столь очевидна, как работа профильных технических служб, но все понимают, что без грамотного учета, планирования, прогнозирования, распределения финансов все грандиозные проекты могут остаться лишь на бумаге», — улыбается Татьяна Николаевна.

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Под руководством Халиулловой Т. Н. в период 2011–2018 гг. успешно применен метод долгосрочного тарифного регулирования услуг по передаче электрической энергии, установлены партнерские отношения с департаментом по регулированию цен и тарифов Министерства экономики Ульяновской области».



Максим Мисоченко, электромонтер по ремонту воздушных ЛЭП службы ВЛ ПО «Валдайские электрические сети» филиала «Россети Северо-Запад» — «Новгородэнерго»



ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Высокий профессионализм, самодисциплина и ответственность за выполняемую работу помогают Мисоченко М. В. безупречно справляться с возложенными на него обязанностями».

парнишка с интересом наблюдал за ними, запоминал названия приборов, разбирался в том, как они устроены.

После службы в армии Максим пришел на предприятие, ставшее родным. За ним потянулся и младший брат Алексей. Получилась крепкая и дружная трудовая династия — повод для семейной гордости.

Валдайские высоковольтники находятся в постоянном движении. Специалисты обслуживают ЛЭП 35–110 кВ в четырех муниципальных районах Новгородской области, а это более 1000 км! Территорию Мисоченко знает как свои пять пальцев.

У его работы особый статус. Связанная с высоким напряжением, она требует такой же высокой самоотдачи, внимания и выносливости. Когда погода преподносит энергетикам сюрпризы, у Максима Мисоченко включается профессиональный азарт: разобраться, где и по какой причине произошло отключение, как быстро его устранить. Ему помогают полученные с годами опыт и знания.

«Когда кто-то из знакомых просит починить электричество в доме, отвечаю: «Ребята, я не электрик. Я — энергетик!» — шутит Мисоченко.

По стопам отца

Максим пошел по стопам отца, который много лет трудился электромонтером в Валдайском РЭС. Иногда он брал сына с собой на работу. И пока Валерий Семенович с коллегами ремонтировали ЛЭП,

Николай Тимохин, электромонтер ОВБ оперативно-диспетчерской группы Емельяновского РЭС ПО «Красноярские электрические сети» филиала «Россети Сибирь» — «Красноярскэнерго»

Всегда на светлой стороне



Вдалеком 1978 году Николай начал свой путь в энергетике в качестве ученика, но... парня призвали в Вооруженные силы на два года. Пройдя армейскую школу, он поступил в Красноярский политехнический техникум по направлению

«Электрооборудование промышленных предприятий». Получив диплом, в 1983-м Тимохин вновь пришел на предприятие — с этого года и отсчитывается его официальный стаж.

Николай Николаевич знает, с чего начнется его рабочий день — инструктаж, заполнение журналов осмотра, выезд на место работ. Но не знает, где и когда этот день закончится. Ведь ситуации бывают разные. Одно дело — плановая замена опор или расчистка просек, совсем другое — устранение аварийной ситуации. Самый яркий случай был в 2012 году: из-за шквального ветра без света остались сразу несколько населенных пунктов. Буйство стихии прекратилось через пару часов, а устранить последствия пришлось несколько дней.

«Моя работа — давать людям свет, — говорит Николай Николаевич. — Многим кажется, что это благо цивилизации приходит само собой, но на самом деле за этим стоит непростая каждодневная работа энергетиков. И мне нравится быть одним из них».

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Тимохин Н. Н. требователен к себе, очень пунктуален и аккуратен. Много времени уделяет повышению уровня профессионального мастерства. В свободное время с бригадой смонтировал полигон для отработки навыков в работе и обучения персонала».

Татьяна Марчук, начальник службы оперативно-технологического и ситуационного управления филиала «Россети Янтарь» — «Западные электрические сети»

Случай, изменивший всю жизнь



28 лет назад Татьяна, тогда студентка вуза, проходила мимо здания «Янтарьэнерго» и решила испытать судьбу. В отделе кадров ее встретили радушно. «Такое отношение понравилось, и я начала проходить практику», — вспоминает Татьяна Марчук первое знакомство с энергокомпанией.

С тех пор она ни разу не пожалела о своем выборе и благодарна случаю, который определил ее жизнь. Начинала с низшей карьерной ступени — должности электромонтера ОВБ. Благодаря трудолюбию ей удалось завоевать авторитет в коллективе. За более чем четверть века Татьяна Александровна приняла участие в разработке и реализации большинства значимых проектов: модернизации диспетчерских пунктов, обеспечении схемы выдачи мощности четырех ТЭС, технологическом присоединении новых подстанций и реконструкции существующих, подготовке и проведении испытаний работы энергосистемы Калининградской области в изолированном режиме, осуществлении проекта «Цифровой РЭС» и других.

«Россети Янтарь» в этом году завершили проект «Цифровой РЭС», который позволил значительно снизить количество и длительность технологических нарушений в Мамоновском РЭС. Энергетики уже ведут активную работу по масштабированию проекта по всему региону.

«Технологический прогресс, конечно, облегчает работу. Физическая составляющая уходит. Благодаря цифровизации количество отключений, их длительность снизились в разы, но человек по-прежнему остается главным звеном», — считает Татьяна Марчук.

ИЗ НАГРАДНОГО ЛИСТА

«Марчук Т. А. активно участвует в разработке перспективных проектов развития и автоматизации распределительных сетей предприятия. Умеет грамотно организовать подготовку молодых специалистов в сфере оперативно-технологического управления — диспетчеров РЭС и диспетчеров филиала».



🔧 реконструкция



Новое лицо «Кугеси»

Энергетики чувашского филиала «Россети Волга» завершают масштабную реконструкцию ПС 110/10 кВ «Кугеси».

Общая сметная стоимость реконструкции подстанции, снабжающей электричеством более 20 населенных пунктов, а также ряд социально значимых объектов, производственных предприятий Чебоксарского района, составляет почти 305 млн рублей. «Чтобы обеспечить запас мощности для последующего подключения новых

потребителей, мы установили новое оборудование — силовые трансформаторы Т-1 и Т-2 общей мощностью 50 МВА, — говорит начальник управления капитального строительства филиала Евгений Терентьев. — Кроме этого, смонтированы новые ТСН, шинопровод 10 кВ, блочно-модульное здание ЗРУ, совмещенное с ОПУ, панели релейной защиты и другое оборудование».

🔧 телеуправление

Первая на Урале

«Россети ФСК ЕЭС» и «Системный оператор» успешно завершили перевод на телеуправление подстанции 500 кВ «Преображенская», от работы которой зависит электроснабжение «Оренбургнефти».

Это первый объект магистральных электросетей Урала нового поколения, где реализована данная технология. Проект позволяет повысить надежность и эффективность работы за счет сокращения времени проведения переключений и минимизации риска ошибочных действий персонала.



ПС 500 кВ «Преображенская» мощностью 501 МВА, введенная в работу в июле 2019 года, оснащена автоматизированной системой управления технологическими процессами российского производства, а также системами цифровой связи, что позволило реализовать здесь проект телеуправления.

До 2025 года технология будет внедрена на более чем 100 объектах ВНЭС. В том числе на Урале на ПС 500 кВ «Емелино» и «Исеть», обеспечивающих электроснабжение потребителей Свердловской области.

🎄 праздник

Успехов в нелегкой работе!



АЛЕКСЕЙ ЛУГОВОЙ, МАСТЕР ПРОМЫШЛЕННОГО РЭС ОРЕНБУРГСКОГО ПО ОРЕНБУРГСКОГО ФИЛИАЛА «РОССЕТИ ВОЛГА»: «Поздравляю всех с Днем энергетика! Наша работа — это постоянное решение новых задач, поиск нестандартных путей. Неизменной остается наша цель — надежное электроснабжение потребителей. Желаю всем энергетикам оставаться оптимистами и энтузиастами во всем!»



ДМИТРИЙ ТРУФАНОВ И АЛЕКСАНДР ШАМАНСКИЙ (НА СНИМКЕ СПРАВА), ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ ПО РЕМОНТУ ВЛ СЛУЖБЫ ЛИНИЙ 35 кВ И ВЫШЕ ФИЛИАЛА «РОССЕТИ КУБАНЬ» — «ЛЕНИНГРАДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»: «Каждый энергетик с уверенностью и интересом смотрит в будущее электрических сетей, которое неразрывно связано с цифровой трансформацией. Внутреннее чувство нам подсказывает, что все намеченное обязательно реализуется. Наши здравницы — в адрес коллег, которые круглосуточно, при любых погодных условиях обеспечивают надежное энергоснабжение всех потребителей России».



ОЛЕГ ЛОПАТИН, ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ДЕПАРТАМЕНТА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО»: «Работа энергетика — это неустанный труд, требующий высочайшей ответственности! Желаю всем сотрудникам «Россетей» успехов в работе, максимальной самоотдачи и, конечно, крепкого здоровья!»

✅ качество

СИП на десятилетия

«Россети Ленэнерго» выполнили весь объем работ по замене неизолированного провода на СИП в Ленинградской области, запланированный на 2019 год, в объеме 502,3 км.

Энергетики завершили реконструкцию 33 ВЛ напряжением 6–10 кВ. Также замена на СИП проводилась на 122 ВЛ 6–10 кВ по программе техобслуживания и ремонта. Теперь этим линиям нестрашно налипание снега на провода или падение на них веток и деревьев. Кроме того, безопасная и экологичная технология исключает контакт птиц с опасной частью провода, что также гарантирует качественное электроснабжение. Благодаря замене на СИП, а также успешной реализации адресной инвестиционной



и ремонтной программ энергетика ожидают снижение количества технологических нарушений на сетях, а также обеспечение надежной работы электросетевых объектов в ОЗП 2019–2020 годов.

➔ новинка

Мобильный, цифровой, эффективный

В волгоградском филиале «Россети Юг» началась опытно-промышленная эксплуатация мобильного цифрового стабилизатора.



Трехфазный промышленный стабилизатор предназначен для обеспечения бесперебойного энергоснабжения потребителей в условиях несоответствия напряжения питающей сети требованиям ГОСТа. На основании договора с заводом-изготовителем работа нового цифрового оборудования будет отслеживаться в течение полугода. Это временное решение на одной из ВЛ 0,4 кВ Среднеахтубинского района, где из-за ветхих сетей отмечались случаи снижения качества электроэнергии. Стабилизатор ведет записи ежедневных измерений напряжения и тока на ЛЭП, что поможет оптимизировать загрузку электросети и снизить потери из-за перегрузок. После реконструкции ЛЭП оборудование будет перенесено на другой проблемный участок.



надежность





Дружная команда компании «Россети» — участники Всероссийского конкурса профмастерства «Лучший специалист по охране труда — 2019»

Победа особой важности

Представитель компании «Россети» признан победителем престижного Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший специалист по охране труда — 2019», который проходил в Москве с 9 по 13 декабря под эгидой Министерства энергетики РФ. Еще шестеро наших коллег вошли в десятку лучших!

Всероссийский конкурс профмастерства



59

специалистов
приняли участие
в конкурсе



29

участников
представляли
«Россети»,
в том числе:

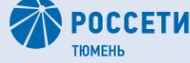
16

РОССЕТИ
ФСК ЕЭС

5

РОССЕТИ
СИБИРЬ

3

РОССЕТИ
ТЮМЕНЬ

по одному — «Россети Урал»,
«Россети Волга», «Россети
Центр», «Россети Московский
регион», «Россети Янтарь»

Соперничество было серьезным: в состязаниях приняли участие 59 представителей генерирующих, электросетевых, теплосетевых и энергосбытовых компаний ТЭК России, а также коллеги из Республики Казахстан. Их ждали пять этапов, в ходе которых необходимо было продемонстрировать теоретические знания с использованием программного комплекса АСОП «Наставник», практические навыки оказания первой помощи пострадавшему на производстве, выявить нарушения требований охраны труда после просмотра видеосюжетов по проведению работ в электроустановках, а также провести расследование несчастного случая и определить необходимые средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и опасных факторов.

«сказано

«По итогам конкурса отмечаю руководство «Россети Сибирь», уделившее серьезное внимание подготовке персонала и обеспечившее участие не только одной из самых многочисленных делегаций, но и самой профессионально подготовленной среди дочерних компаний «Россети» (1, 5 и 7-е место). Также отмечаю руководство «Россети ФСК ЕЭС», обеспечившее участие самой многочисленной делегации, два представителя которой вошли в десятку сильнейших (6-е и 9-е место).

АНДРЕЙ МАЙОРОВ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА — ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОМПАНИИ «РОССЕТИ»



Делегация «Россети Сибирь», в центре с кубком — победитель соревнований профмастерства Антон Лысков

Топ-10 конкурса:

1-е место — Антон Лысков, филиал «Россети Сибирь» — «Хакасэнерго», баллы: 273,8

5-е место — Александр Мелихов, филиал «Россети Сибирь» — «Омскэнерго», баллы: 269,8

6-е место — Константин Тюкавкин, филиал «Россети ФСК ЕЭС» — «МЭС Востока», баллы: 269,6

7-е место — Олег Соснин, филиал «Россети Сибирь» — «Кузбассэнерго-РЭС», баллы: 268,6

8-е место — Александр Логвинов, филиал «Россети Тюмень» — «Энергокомплекс», баллы: 267,0

9-е место — Евгений Картавов, филиал «Россети Волга» — «Оренбургэнерго», и Петр Четвериков, филиал «Россети ФСК ЕЭС» — «МЭС Сибири», оба по 265,4 балла

Набрав наивысшую сумму баллов — 273,8, победу на конкурсе профмастерства одержал заместитель начальника управления производственной безопасности и производственного контроля — начальник отдела охраны труда филиала «Россети Сибирь» — «Хакасэнерго» Антон Лысков. Ему присвоено звание «Лучший специалист по охране труда — 2019».

Кроме того, в номинации «Золотой резерв» Олег Соснин из филиала «Россети Сибирь» — «Кузбассэнерго-РЭС» одержал победу в 3-м этапе «Проверка знаний по созданию безопасных условий труда и порядка расследования несчастных случаев на производстве».

Знание требований охраны труда и высокий уровень профессиональных навыков позволили энергетикам «Россетей» по праву занять 7 мест в десятке сильнейших, а представителям «Россети Сибирь» второй год подряд возглавить турнирную таблицу.

ДОСТИЖЕНИЯ

фотофакт



С опорой на современные технологии

Филиал «Россети Центр и Приволжье» — «Мариэнерго» принял участие в форуме «Безопасность и охрана труда в Республике Марий Эл — 2019», организатором которого выступил региональный Департамент труда и занятости населения совместно с Поволжским государственным технологическим университетом. Специалисты филиала «Мариэнерго» подготовили выставку средств индивидуальной

защиты, где представили современные технологии и готовые решения для обеспечения безопасности работников отрасли. Кроме того, энергетики приняли участие в работе дискуссионных площадок, посвященных основным направлениям совершенствования и развития системы управления охраной труда на предприятиях, практике обучения руководителей организаций и профсоюзного актива в Центре охраны труда профобъединения республики.



династия



Энергетикой связанные судьбы

В филиале «Россети Ленэнерго» — «Гатчинские электрические сети» хорошо известна трудовая династия Михеенковых.

«С подросткового возраста я не видел для себя иного пути. Мне всегда хотелось продолжить дело своих родителей. В семье все, начиная с деда, энергетика. Это профессия нескольких поколений», — рассказывает заместитель начальника службы релейной защиты и автоматики Сергей Михеенков.

Дедушка и папа Сергея трудились в «Смоленскэнерго», а мама, Регина Алексеевна Михеенкова, уже 37 лет работает в Гатчинских электросетях. После окончания Смоленского филиала Московского инженерно-строительного института она переехала в Гатчину, где и устроилась в районные сети ведущим инженером. Сегодня Регина Алексеевна контролирует

работу подрядчиков и специалистов филиала, задействованных в выполнении мероприятий ремонтной программы.

Сам Сергей начал свой трудовой путь в Магистральных электрических сетях ФСК ЕЭС инженером службы релейной защиты и автоматики на подстанции 330 кВ «Центральная». После службы в армии продолжил карьеру в филиале «Гатчинские электрические сети». Его супруга Юлия трудится здесь же инженером по эксплуатации ЛЭП 35–110 кВ. Вместе с коллегами по филиалу династия Михеенковых обеспечивает надежное электроснабжение Петербургского института ядерной физики, Гатчинского дворца, автомобильной дороги М-11 и других важных городских объектов. ❄️



КОМАНДА

праздник



АЛЕКСАНДР МАЛЬЦЕВ, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ТБИЛИССКОГО РЭС УСТЬ-ЛАБИНСКОГО ФИЛИАЛА «РОССЕТИ КУБАНЬ»: «Особые слова благодарности хочется выразить всем ветеранам отрасли — истинным мастерам своего дела. Именно благодаря их бесценному практическому опыту мы смело входим каждый в свою профессиональную стезю. Их знания становились для нас генератором идей и мощным подспорьем для решения сложных производственных задач. Долгих лет жизни вам, уважаемые ветераны!»



ДМИТРИЙ ЛОТОРЕВ И ВЛАДИМИР КОЛЕСНИКОВ (НА СНИМКЕ СПРАВА), ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ МОБИЛЬНЫХ БРИГАД ЛУХОВИЦКОГО РЭС ФИЛИАЛА «РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН» — «ВОСТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»: «Коллеги, искренне поздравляем всех с нашим любимым праздником — Днем энергетика! Хотим пожелать вам крепкого здоровья, удачи и семейного благополучия! А в профессиональном плане — творческих и карьерных побед. 2020 год красив в написании. Пусть для вас и ваших близких он будет таким же красивым, счастливым и радостным в реальности!»



АЛЕКСЕЙ БАКУРОВ, ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ ВЛ НОВОРОССИЙСКОЙ БРИГАДЫ СЛУЖБЫ ЛИНИЙ 35 кВ И ВЫШЕ ЮГО-ЗАПАДНОГО ФИЛИАЛА «РОССЕТИ КУБАНЬ»: «Хочу пожелать коллегам в разных уголках России крепкого здоровья и уверенных позиций в грядущем году, любви и счастья, достатка и больших возможностей в жизни. Пусть новый год в разы приумножит все ваши успехи!»

призвание

Повелитель электронных схем

Электроникой Сергей Рыбалкин, заместитель начальника службы РЗА ПО «Волгоградские электрические сети» волгоградского филиала «Россети Юг», увлекся в школе. В то время никто и предположить не мог, что за этим направлением — будущее не только энергетики, но и целого ряда смежных отраслей.

Еще будучи семиклассником, наш коллега начал заниматься в кружке по физике — собирал микросхемы. После 10-го класса не раздумывая выбрал вузовскую специальность «станция, системы, сети», а в 1985 году его пригласили в службу релейной защиты. «Тогда только начали появляться на подстанциях реле с электронной начинкой, а уж как работать с ними, знали совсем немногие», — рассказывает Сергей Александрович.

Вот где было развернуться электронщику! В производственном отделении Рыбалкин организовал специальную лабораторию по изучению сложной защиты подстанций, на базе которой подготовлены десятки рационализаторских предложений. Одно из них — указатель замыкания земли — актуально до сих пор. Созданное на его основе оборудование установили на ПС «Советская» в Волгограде. Благодаря изобретению стало возможным определять серьезную неисправность, не допуская массовых отключений, а вывода из работы только поврежденную линию.

Сегодня можно сказать, что вся электронная начинка волгоград-



ских подстанций установлена под четким руководством Сергея Рыбалкина. Свой богатый опыт и знания он передает молодым специалистам, воспитывая и обучая кадры для производственных отделений, РЭС и даже смежных сетевых организаций. ❄️

карьера

Вижу цель!



Уходящий год для молодого специалиста Дагестанской сетевой компании Ахмеда Абдулаева стал сказочным во многих отношениях. Перед Новым годом стоит еще раз вспомнить об этой поучительной истории.

Да, это тот самый парень, который сумел на главном молодежном форуме Юга России «Машук-2019» завоевать сразу два серьезных приза. Их учредили «Россети Северный Кавказ» и за них боролись тысячи молодых амбициозных людей — автомобиль и трудоустройство в энергетической

компании. Представитель Дагестана Ахмед Абдулаев стал обладателем заветных энергогрозеев, успешно пройдя все интеллектуальные состязания, проявив целеустремленность и настойчивость в достижении цели, став примером для многих сверстников.

Сегодня энергетика нуждается в том числе и в кадровой трансформации. Это не фигура речи. Отрасли нужны активные молодые люди, способные на решение самых амбициозных задач. Профессиональным наставником Ахмеда Абдулаева назначен опытный энергетик, управляющий директор Дагестанской сетевой компании Владимир Сыщиков.

«Хотя я работаю в энергокомпании всего два месяца, уже успел ощутить поддержку старших коллег, которые никогда не отказывают в помощи и готовы раскрыть все тонкости профессии. Кураторство со стороны Владимира Владимировича Сыщикова считаю большой удачей. Внимательный и требовательный наставник, примеру которого хочется следовать, он заинтересован в том, чтобы молодежь училась и работала добросовестно. Постараюсь оправдать доверие старших товарищей», — сказал Ахмед Абдулаев. ❄️



🔦 проект

«Цифра» для студентов

«Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье» завершили пилотный образовательный проект по основам цифровой трансформации в вузах 20 регионов России.

Не имеющий аналогов информационный курс лекций «Цифровая трансформация в электросетевом комплексе» вызвал большой интерес учащихся и преподавателей. В пилотном проекте приняли участие более 1500 слушателей.

В рамках курса из девяти лекций, которые ведущие эксперты «Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье» читали в вузах на протяжении всего ноября, студенты получили уникальную возможность ознакомиться с проектами первого этапа цифровой трансформации электросетевого комплекса на территории присутствия компаний. Они узнали из «первых уст» о специфике функционирования цифровых технологий в электросетевом комплексе, подробно разобрали основные направления цифровизации и применяемые технологии. Кроме того, студенты получили представление об управлении процессами и цифровыми данными в электроэнергетике.

На лекциях ребятам подробно объяснили принципы работы Единого центра управления

сетями (ЕЦУС) и системы диагностики ЛЭП с помощью беспилотных летательных аппаратов, рассказали о современных средствах связи и системах накопления электроэнергии, продемонстрировали приборы интеллектуального учета электроэнергии и другое высокотехнологичное оборудование. В ряде регионов для студенческой молодежи были организованы экскурсии на самые современные энергообъекты: городские диспетчерские пункты, ЕЦУС и цифровые подстанции, где учащиеся смогли по-новому взглянуть на электроэнергетику, понять какой она будет в будущем. 🌟

180 лекций было проведено в регионах присутствия «Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье» в рамках проекта

🎄 праздник

Не терять веру в чудо!



АЙСА ЛЕТУЕВА,
СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА
И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
КАЛМЫЦКОГО ФИЛИАЛА
«РОССЕТИ ЮГ»:

«Новый год — единственный праздник, которого ждут все — и дети, и взрослые. И ждут не просто праздника, а настоящего новогоднего чуда. Желаю, чтобы в новом году все ваши заветные мечты и желания сбылись, намеченные дела решались!»



ЮЛИЯ ДЬЯКОВА, ГЛАВНЫЙ
СПЕЦИАЛИСТ ДЕПАРТАМЕНТА
УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ
И ОРГАНИЗАЦИОННОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ «РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО», ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
СОВЕТА МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ:

«Новый год — это таинственный и мистический праздник, который каждый раз открывает перед нами двери будущего. Предлагайте, экспериментируйте, участвуйте, развивайтесь, удивляйте!»

Помогайте другим быть сильнее и лучше! От ваших идей и активности зависит то, как будут развиваться и наши компании, и вся отрасль. Желаю профессиональных взлетов и реализации амбициозных проектов! Не терять веру в чудо и творить. Пусть во всем сопутствует успех, осуществляются ваши желания и добрые замыслы!»

АНАСТАСИЯ КУВАРДИНА,
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОЦИАЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
СОВЕТА МОЛОДЕЖИ
АСТРАХАНСКОГО ФИЛИАЛА
«РОССЕТИ ЮГ»:

«Хочу коллег, особенно молодежь, поздравить в стихотворной форме:
*Энергетик — двигатель Вселенной,
Начальник электрических сетей.
Славу нам поет Данко священный,
Горд успехам вечный Прометей!
Желаю здоровья, энергии и удачи,
Чтоб успешно решались сложные задачи.
Любви, долголетия, веселой работы,
А также никогда не сбавлять обороты!»*

🏆 достижения

На квестовом маршруте

Проект компании «Россети Ленэнерго» «8 точек безопасности» стал победителем конкурса на лучшую организацию работы с молодежью на предприятиях Санкт-Петербурга, который состоялся в рамках IV Форума работающей молодежи.

«8 точек безопасности» — тематическая деловая игра, имеющая в своей основе ряд аспектов в области охраны труда (средства индивидуальной защиты, пожарная безопасность, первая помощь, рабочее место и др.), по каждому из которых разработаны кейсы и задачи. Точки составляют единый квестовый маршрут, который специалисты компании проходят в составе команд на базе учебного комплекса «Россети Ленэнерго», а жюри проекта оценивает выполнение заданий по специально разработанным чек-листам.

Эффективность деловой игры отмечают не только сами участники проекта, но и эксперты в области HR и охраны труда. Уникальность проекта «Ленэнерго» заключается в создании активной мотивации на безопасное поведение и возможности освоения важных производственных правил через эмоциональное восприятие и командную работу. 🌟



✅ наша справка

«Россети Ленэнерго» — традиционный участник Форума работающей молодежи. На этой площадке энергетики представляют опыт работы с кадрами, дают возможность молодым специалистам из других компаний познакомиться с работой в энергетической отрасли. Центральной темой форума этого года стала «Трансформация профессий. Настоящее и будущее рынка труда». В мероприятиях приняли участие более 500 молодых специалистов и студентов.

➡️ новация

PROкачали регион



Команда Оренбургского филиала «Россети Волга» приняла участие в форуме работающей молодежи, который состоялся в городе Бузулуке.

В рамках областного проекта «PROкачаем Оренбуржье 2.0» энергетики создавали социальные проекты, направленные на развитие территории, а затем защищали их перед экспертами.

Молодые специалисты «Россети Волга» представили проект «Сквер энергетиков» — рекреационную зону недалеко от главного офиса предприятия. Здесь предусмотрены прогулочные зоны, несколько площадок для отдыха, многочисленные зеленые насаждения и малые архитектурные формы. По мнению авторов проекта, его реализация вызовет положительный отклик у горожан, особенно учитывая то, что в районе, где планируется провести благоустройство, в настоящее время не хватает парков для отдыха. 🌟

«РОССЕТИ» МОЛОДЫЕ



милосердие



Детдом стал светлее

Калужский филиал «Россети Центр и Приволжье» получил благодарность от Козельской школы-интерната за помощь в организации энергоэффективного освещения помещений.

В рамках благотворительной акции «Свет большому дому» на собранные сотрудниками средства, а это более 40 тысяч рублей, было закуплено энергосберегающее оборудование и осветительные приборы для школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья, над которой «Калугаэнерго» шефствует много лет. Помощь энергетиков пришла очень кстати: электрооборудование в некоторых помещениях устарело, не соответствовало нормативам и нуждалось в замене. Кроме того, специалисты «Калугаэнерго» провели для ребят урок по электробезопасности. Воспитан-

ники интерната посмотрели учебный мультфильм, после чего безошибочно ответили на вопросы энергетиков, с удовольствием отработали «гусиный шаг», используя который нужно покидать зону под напряжением, и сделали селфи в одежде энергетика. Директор Козельской школы-интерната Марина Пуляева сердечно поблагодарила энергетиков за внимание и подарки, отметив отзывчивость и неравнодушие к нуждам детей с особенностями развития. А Дима Кондрашов, ученик 5-го класса, сказал так: «Когда вырасту, стану энергетиком, потому что они сильные, смелые и добрые».

КВН

Хохотали до упаду

Энергетики — люди серьезные, но и им не чуждо чувство юмора. В свободное от работы время сотрудники старейшей электросетевой компании страны находят время от души посмеяться.



В «Россети Ленэнерго» состоялся конкурс среди самых веселых и находчивых специалистов. Свои шутки на тему цифровой трансформации и не только продемонстрировали десять команд — представители всех филиалов компании, включая очаровательных девушек из «Энергосервисной компании Ленэнерго» и сотрудников исполаппарата. Выступления команд оценивало жюри, в которое вошли не толь-

экскурсия

По Золотому кольцу

Сотрудники филиала «Россети Центр» — «Костромаэнерго» и члены их семей совершили экскурсионную поездку по маршруту Кострома — Москва.



Московский планетарий произвел большое впечатление на самых юных участников поездки

Поездка, инициатором которой выступил профком предприятия, началась с обзорной экскурсии по Золотому кольцу России: Кострома, Ярославль, Ростов, Переславль, а затем — Москва. В столице энергетики побывали в том числе в парке «Зарядье», а для детей была организована интерактивная программа в планетарии. Ярким финалом стала экскурсия в башню «Федерация» в Москва-сити, где

участники поездки увидели город с высоты птичьего полета. В этом году костромские энергетики вместе с семьями уже побывали в ярославском аквапарке «Тропический остров», посетили производственное предприятие «Мясной гурман» в Нерехте. «Полноценный отдых сплачивает коллектив и способствует качественной и плодотворной работе», — говорит председатель профсоюзного комитета исполаппарата филиала Вера Семенова.

праздник

От всего сердца!



МАКСИМ ЛУКОНИН, МАСТЕР СЛУЖБЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЗАВОЛЖСКОГО ПО САРАТОВСКОГО ФИЛИАЛА «РОССЕТИ ВОЛГА»: «В новом году хочу пожелать коллегам успехов в нашем нелегком труде, позитивного настроения, неиссякаемой жизненной энергии, здоровья и счастья. Пусть ваш дом будет всегда наполнен теплом и светом добрых человеческих отношений!»



НИКОЛАЙ СПОЛВИНТ, МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА АБИНСКОГО РЭС ЮГО-ЗАПАДНОГО ФИЛИАЛА «РОССЕТИ КУБАНЬ»: «Желаю всем коллегам — энергетикам нашей большой страны новых стремлений и открытий, удачных стартов и больших побед, успешных результатов в делах и перспектив в личных интересах. Пусть свет и тепло всегда согревают ваш дом, а самой надежной опорой в жизни останутся родные, близкие и друзья!»

ко представители руководства «Ленэнерго», «Всероссийского электропрофсоюза» и Совета работающей молодежи Санкт-Петербурга, но и резидент Comedy Club Spb, участник шоу «Comedy Баттл» и «Импровизация. Команды» Андрей Седоплатов. Программа КВН состояла из традиционных этапов — «Приветствие», «Биатлон» и «Домашнее задание» на тему «Как я стал энергетиком». «Все команды проявили оригинальность и отличное чувство юмора. Самое главное, что подготовленные

шутки, номера и импровизации оказались понятны не только коллегам по цеху, но и остальным зрителям, включая самых юных», — отметила председатель жюри, начальник управления кадрового учета и социальных программ «Россети Ленэнерго» Мария Ладанова. Победу праздновали кавээнщики из «Кингисеппских электрических сетей», серебро с небольшим отрывом взяла «Кабельные сети», а замкнули тройку лидеров ребята из «Пригородных электрических сетей».

хорошая компания



сказано



«Россети» второй год подряд становятся лучшими среди компаний ТЭК в общекомандном зачете ежегодных спортивных мероприятий, проводимых Минэнерго России. Высокий результат стал возможен благодаря комплексной работе по развитию массового спорта и пропаганде здорового образа жизни в трудовом коллективе компании».

ПАВЕЛ РОГОЗИН, ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ, КООРДИНАТОР СПОРТИВНЫХ ПРОЕКТОВ КОМПАНИИ «РОССЕТИ»

И в спорте «Россети» первые!

ИТОГИ ГОДА

Спортивные итоги 2019 года для компании «Россети» стали впечатляющими: спортсмены-любители электросетевого комплекса показали лучший результат среди организаций и предприятий ТЭК.

Спортивный календарь уходящего года был более чем насыщенным. Соревнования прошли по 10 видам спорта. Специалисты электросетевого холдинга завоевали золотые медали в соревнованиях по мини-футболу на траве, хоккею, плаванию и шахматам, серебряные — по лыжным гонкам,

бегу, волейболу и баскетболу. В общем зачете «Россети» набрали 20 баллов. На втором месте компания «Газпром энергохолдинг» — 12 баллов, на третьем — «Интер РАО» с 7 баллами. Остается добавить, что в прошлом году атлеты «Россетей» также обошли в командном зачете все компании ТЭК. Молодцы, ребята, так держать! 🏆



рекорды



Шах всем компаниям ТЭК

Команда «Россетей» заняла первое место среди компаний ТЭК на шахматном турнире, который прошел в Москве 8 декабря при поддержке Министерства энергетики РФ.



Команда компании «Россети» завоевала первое место на шахматном турнире среди компаний ТЭК, который прошел под эгидой Минэнерго России

Конкуренция была очень серьезной, ведь в соревнованиях приняли участие лучшие умы из «Газпром энергохолдинга», «Интер

РАО», «СИБУР Холдинг», «Газпром нефти», ГК «Росатом», ОЭК и других компаний-«тяжеловесов» ТЭК. Тем все же победа! Энергетики «Россетей» еще раз доказали, что им нет равных

в интеллектуальной сфере. Особенно приятно, что в личном первенстве победу одержал также наш коллега Илья Паутов из «Россети Сибирь».

Турниру ТЭК предшествовал IX открытый турнир энергетиков, посвященный памяти чемпиона мира по шахматам Михаила Ботвинника, который прошел в НТЦ «Россети ФСК ЕЭС». В этом году за главный приз боролись 38 команд. Состязания проводились по правилам ФИДЕ для быстрых шахмат. Личное первенство было разыграно по швейцарской системе в семь туров.

В общекомандном зачете первое место заняла сборная «Россети Волга». Также в тройку призеров вошли «Россети Сибирь» и команда исполнительного аппарата



На IX открытом турнире энергетиков, посвященном памяти чемпиона мира по шахматам Михаила Ботвинника

«Россети». А в личном первенстве весь пьедестал заняли волжане — Алексей Илюшин, Владимир Караваев и Алексей Гринберг. 🏆



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 7 (62) 2019 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 редакция издательского дома «МедиаЛайн»
Адрес издательства: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, стр. 9
Распространяется бесплатно

Отпечатано в типографии: ООО «Фабрика прессы»
Адрес: 115191, г. Москва, ул. Краснодарская, д. 51, корп. 4, кв. 103. Тираж: 37 510 экз.
Номер заказа: 5945-2019
Время подписания — по графику: 24.12.2019, 18:00 фактическое: 24.12.2019, 18:00
Дата выхода в свет: 27.12.2019

12+



РОССЕТИ

Российские сети



2020

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
		3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

4 апреля — День компании «Россети»

22 декабря — День энергетика