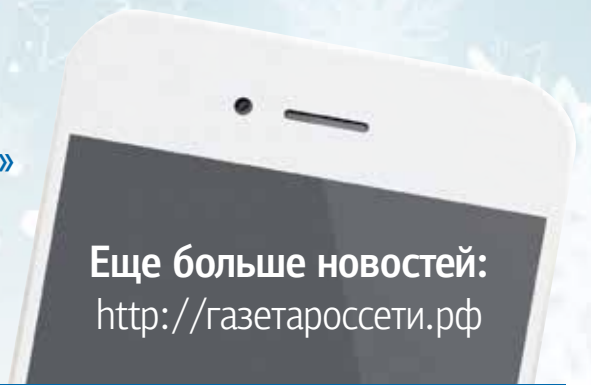




4–8
Доска почета
электросетевого
комплекса



10
«ЭНЕРГИЯ»
для СЗФО



Еще больше новостей:
<http://газетароссети.рф>

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 12 (43) 2017 года



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с нашим главным профессиональным праздником — Днем энергетика! Работая в стержневой отрасли российской экономики, вы лучше других чувствуете пульс происходящих изменений, быстрее находите ответы на новые вызовы времени.

2017-й ознаменовался целым рядом знаковых для отрасли положительных изменений, многие из которых готовились не один год. Так, по доступности электросетевой инфраструктуры Россия совершила грандиозный скачок в международном рейтинге Doing Business — с 188-го на 10-е место. Показатель России — лучший во всем рейтинге.

Одним из важнейших направлений нашей работы в этом году было обеспечение надежного энергоснабжения Республики Крым. На сегодняшний день среднесуточное потребление на полуострове покрывается за счет собственной генерации и составляет порядка 1200 МВт.

Активно шла работа по подготовке к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу — энергетики строили и реконструировали инфраструктуру энергоснабжения. Проведенная работа позволила без сбоев провести Кубок конфедераций FIFA — 2017.

Следующий год потребует от нас решения целого ряда острых задач. Среди них ключевыми являются: вывод из эксплуатации неэффективных, устаревших мощностей, которые сегодня являются дополнительной нагрузкой на потребителя; продолжение обновления фондов после завершения программы ДПМ; сокращение перекрестного субсидирования; сокращение ТСО и наведение порядка в сбытовой сфере.

Первый и очень важный шаг на пути решения этих задач нами уже сделан. В ноябре этого года на совещании по вопросам развития электроэнергетики Президент РФ В. В. Путин поддержал наше предложение о реинвестировании средств, высвобождающихся от программы ДПМ, в модернизацию оборудования. Это привлечет в отрасль около 1,5 трлн рублей, обеспечит загрузку энергетического машиностроения и создаст мультипликативный эффект для всей экономики. Уверен, что имеющийся у энергетиков потенциал, опыт ветеранов и энтузиазм молодого поколения будут способствовать развитию отрасли.

Желаю вам, уважаемые коллеги, безграничной энергии, новых успехов, крепкого здоровья, благополучия и счастливого Нового года!

**АЛЕКСАНДР НОВАК,
МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



2018-й принимает эстафету

Предстоящий год, который пройдет под знаком Собаки, станет важной вехой в деле развития электросетевого комплекса.

Восточный гороскоп характеризует Собаку как самого положительного из всех зодиакальных персонажей. И это неслучайно, ведь люди питают к своим четвероногим друзьям особые симпатии: более преданного и верного друга трудно найти в природе. Если спроецировать эти характеристики на год наступающий, можно сказать, что энергетики будут верны в своем стремлении обеспечивать надежное и бесперебойное энергоснабжение потребителей в разных уголках нашей необъятной страны, а преданность профессии будут доказывать новыми трудовыми свершениями.

2018 год станет важной вехой на инновационном пути развития электроэнергетики. Внедрение высоких

технологий, проведение глубокой модернизации, повышение качества и доступности электросетевой инфраструктуры — эти задачи, поставленные Президентом РФ Владимиром Путиным в ходе недавнего посещения офиса компании «Россети», являются главными в нашей повседневной деятельности.

Именно с таким настроем встречает профессиональный праздник и Новый год Андрей Ерофеев, начальник группы оперативного обслуживания подстанций тверского филиала «МРСК Центра», который к тому же является еще заместителем председателя совета молодежи филиала: «Пусть 2018-й будет успешным и обязательно радостным — таким же, как и пес Тайфун! С праздником!» Мы присоединяемся к этим пожеланиям. 🐕



От всей души поздравляю вас с Днем энергетика!

Это особенный для нас праздник. Мы традиционно встречаем его на рабочих местах, в самый разгар осенне-зимних пиков нагрузки на сеть. Выполняем работу, которая делает электросетевой комплекс России одним из самых надежных в мире. Наша с вами эффективность сегодня — это залог успеха России и сегодня, и завтра.

В ноябре этого года Президент РФ Владимир Владимирович Путин впервые побывал в штаб-квартире компании, ознакомился с нашей инновационной деятельностью и поддержал планы развития «Россетей».

Построение цифровой сети — это амбициозная, но очень нужная и для страны, и для жителей задача. Впереди нас ждет большая работа! Нам с вами предстоит создавать электросетевой комплекс России, отвечающий всем мировым вызовам. Для решения больших задач важно быть единой командой. Энергетики «Россетей» — это особая каста людей, которые относятся к своей профессии как к образу жизни.

С гордостью отмечаю, что в наших рядах трудятся целые поколения энергетиков. Династии у нас давно стали доброй традицией. Ведь преемственность является важнейшей основой для формирования профессиональных традиций и производственной культуры.

От всей души желаю всем нам надежной и безаварийной работы, счастья, здоровья, благополучия вам и вашим близким!

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

Рейтинг вырос

1 7 декабря 2017 года международное рейтинговое агентство Moody's повысило долгосрочный рейтинг кредитоспособности компании «Россети» до уровня Ba1 по международной шкале со стабильным прогнозом. Кроме того, агентство приняло решение о повышении оценки характеристик собственной кредитоспособности «Россетей» на одну ступень до уровня Ba1. Таким образом, кредитный рейтинг ПАО «Россети» теперь находится на одной ступени с суверенным рейтингом Российской Федерации, что свидетельствует о высоком уровне

финансовой устойчивости компании. Одновременно Moody's сообщило о повышении долгосрочных кредитных рейтингов ряда дочерних предприятий «Россетей».

Стандартам соответствуем

2 Компания «Россети» официально подтвердила соответствие системы управления качеством требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и его международного аналога ISO 9001:2015. По итогам сертификационного аудита

ассоциацией по сертификации «Русский регистр» принято решение о выдаче компании «Россети» соответствующего документа. Главный инженер компании «Россети» Дмитрий Гвоздев (на снимке справа) отметил: «Мы подтвердили, что наша система управления качеством полностью соответствует национальному и международному стандартам. Компания не останавливается на достигнутом: продолжается работа по внедрению и распространению системы управления качеством, системы экологического менеджмента, системы энергетического менеджмента, системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья в группе компаний Россети».



Стратегическое решение

В «Россетях» создается Фонд поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности компании.

В Москве состоялось очередное очное заседание Совета директоров компании «Россети» под председательством Министра энергетики РФ Александра Новака.

В ходе мероприятия были одобрены подходы формирования кон-

цепции создания Фонда поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности компании «Россети». Данное решение направлено на создание дополнительных благоприятных условий для раскрытия научного потенциала страны с целью создания и приме-

нения в российском электросетевом комплексе передовых отечественных разработок.

На заседании также был одобрен отчет об исполнении долгосрочной программы развития «Россетей», нацеленной на обеспечение устойчивого роста производственных и финансовых показателей.

По решению Совета директоров менеджменту «Россетей» поручено представить в начале 2018 года обновленный вариант стратегии развития и долгосрочной программы развития «Россетей».

Конец света отменяется

Благодаря профессионализму энергетиков группы «Россети» и совместным с властями региона действиям было оперативно восстановлено электроснабжение потребителей Чеченской Республики, нарушенное технологическим сбоем на подстанции класса напряжения 330 кВ «Грозный-330» 3 декабря 2017 года. В результате незамедлительной реакции и благодаря реализованным мерам электричество вернулось в дома жителей Чечни менее чем за 50 минут.

«Россети» мгновенно мобилизовали все имеющиеся в регионе силы и средства для скорейшего возвращения света потребителям республики. Оперативные и слаженные действия позволили восстановить

электроснабжение в рекордно короткие сроки.

«Благодарю главу республики Рамзана Кадырова и руководителя оперативного штаба по развитию энергетического комплекса региона Адама Делимханова за оказанное содействие. «Россети» реализуют целый комплекс мер для исключения подобных ситуаций в будущем. Работа ведется над повышением качества оперативно-диспетчерского управления, цифровизацией электросетей в регионе для улучшения их наблюдаемости и локализации поврежденных участков в случаях технологических нарушений, а также модернизацией сетевой инфраструктуры для снижения ее износа», — заявил генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский.



Первая ласточка

В Югре заработала первая электрическая зарядная станция быстрого типа российской разработки.

Церемония открытия объекта прошла в Сургуте при участии полпреда Президента РФ в УрФО Игоря Холманских, губернатора Югры Натальи Комаровой, главы Сургута Вадима Шувалова

и генерального директора «Тюменьэнерго» Сергея Савчука.

Новая зарядная станция — отечественная разработка, выполненная по программе импортозамещения Государственным Рязанским приборным заводом, — является продуктом первой промышленной серии такого оборудования в России. Работая по стандарту Mode 4, она полностью заряжает электромобиль всего за 30 минут — это минимум в 10 раз быстрее, чем на станциях прежнего поколения иностранного производства, имеющих в нескольких городах России.

По техническим характеристикам эта российская электрорядная станция не уступает зарубежным аналогам и соответствует всем современным требованиям безопасности и энергоэффективности, при этом она почти в два раза дешевле импортного оборудования. Пользоваться электрическими зарядными станциями в течение первого года после установки можно будет абсолютно бесплатно.

Первым пользователем зарядной станции стал сургутянин Дмитрий Шилиев, который получил от генерального директора «Тюменьэнерго» карточку на обслуживание.

Нас не застать врасплох

Состоялся учебный сбор руководителей мобилизационных органов группы компаний «Россети», в ходе которого были обсуждены актуальные вопросы мобподготовки электроэнергетики.



Сложная и противоречивая международная обстановка обязывает руководство страны проявлять повышенное внимание к вопросам мобилизационной готовности экономики. Как отметил Президент РФ на недавнем совещании с руководством Минобороны, предприятий ОПК и губернаторами в Сочи, способность экономики быстро увеличивать объемы оборонной продукции и услуг в нужное время — одно из важнейших условий обеспечения безопасности государства. «К этому должны быть готовы все стратегические и просто крупные предприятия, независимо от форм собственности», — подчеркнул глава государства.

В 2017 году в соответствии с указаниями Минэнерго

России проведена большая работа по мобилизационной подготовке электроэнергетики, ее готовности к работе в условиях военного времени и выполнению мобилизационного задания по передаче электроэнергии потребителям в особый период.

Об этом шла речь на прошедшем сборе руководителей моборганов группы компаний «Россети». Анатолий Агуреев, руководитель моборгана «Россетей», выступая перед участниками сбора, отметил, что новые нормативные правовые акты в этой области предъявляют повышенные требования к поддержанию постоянной готовности системы оповещения, совершенствованию управления на военное время, бронированию специа-

листов ремонтных бригад и диспетчеров, а также обеспечению безопасности и обучения работников гражданской обороны.

В свою очередь заместитель генерального директора компании «Россети» по безопасности Игорь Боткин и заместитель начальника отдела департамента мобилизационной подготовки и государственной службы Минэнерго России Алексей Лисовой отметили успехи в деятельности мобилизационных органов дочерних предприятий «Россетей», важность этой работы в современных условиях и поставили задачи на 2018 год.

Лучшими по итогам уходящего года стали моборганы «МОЭСК», «МРСК Северного Кавказа», «МРСК Центра», «ФСК ЕЭС» и «МРСК Волги».

Директор года

3 В Москве прошла церемония вручения престижной премии в области корпоративного управления «Директор года». В номинации «Директор по корпоративному управлению / корпоративный секретарь (при участии НОКС)» победа была присвоена заместителю генерального директора по корпоративному управлению компании «Россети» Юрию Гончарову. Эта награда стала очередным свидетельством профессионального подхода компании «Россети» к организации системы менеджмента, прозрачности ведения бизнеса.

В интересах развития региона

4 Состоялась рабочая встреча генерального директора компании «Россети» Павла Ливинского с врио губернатора Нижегородской области Глебом Никитиным. Центральными темами обсуждения стали реконструкция закрытых центров питания региона, консолидация муниципальных сетей, а также иные вопросы, связанные с развитием электросетевого комплекса субъекта, в том числе реализация на территории Нижегородской области пилотного проекта по цифровизации и автоматизации сети. «Повсеместное применение цифровых

технологий на объектах «Россетей» является нашим стратегическим приоритетом. Нижегородская область может стать пилотной площадкой, на которой мы будем отработать подходы, которые в дальнейшем будут внедряться на территории всей страны», — подчеркнул глава «Россетей».

Навстречу Универсиаде-2019

5 Заместитель полпреда Президента РФ в СФО Вадим Головкин и генеральный директор «МРСК Сибири» Виталий Иванов обсудили ход подготовки электросетевой инфраструкту-

ры Красноярска к проведению Всемирной зимней универсиады 2019 года. В зоне ответственности сибирских энергетиков — технологическое присоединение девяти и переустройство пяти уже существующих электросетевых объектов. Также запланирована реконструкция 15 трансформаторных подстанций и РП, 167 кабельных линий 10/0,4 кВ, 12 центров питания 110 кВ и строительство одного нового центра питания 110 кВ (подстанция «Озёрная»). В подготовку системы энергоснабжения Красноярска к Универсиаде «МРСК Сибири» вкладывает 4 млрд рублей. Вадим Головкин высоко оценил работу энергетиков по реконструкции и строительству электросетевых объектов для Универсиады-2019.

Под бой курантов

Не за горами самый долгожданный праздник — Новый год, который богат на сюрпризы. Об этом рассказывают энергетики «Белгородэнерго».

новогодние истории



Андрей ГОНЧАРОВ, электромонтер по ремонту ВЛ бригады южного участка ЛЭП управления высоковольтных сетей:

— Вспоминаю памятный декабрь 2015-го, когда Белгородскую область накрыл циклон «Артемий». Налипание мокрого снега и сильный шквалистый ветер привели к отключениям электроэнергии сразу в нескольких районах. Все силы энергетиков были мобилизованы на ликвидацию последствий разгула стихии.

Наша бригада почти двое суток работала без перерыва. По непролазным сугробам и труднопроходимым местам мы передвигались на вездеходе «Трэкол» в поисках поврежденных на линиях. Путь преградила речка Везелка с открытой водой. Но разве это преграда для энергетиков?! Подвезли материалы, загрузили в лодку и поплыли на другой берег. Вьюга, холод страшный, а мы плывем, да еще лед перед собой раскалываем. Ощущения, надо сказать, малоприятные.

На опору поднимались промокшие, продрогшие и изрядно уставшие, затем — «пешком» на траверсы, подсвечивая путь фарами автомобилей. После устранения обрыва вернулись на базу переодеться, и снова в путь — налаживать электроснабжение. Серьезное было испытание, но только в такие моменты понимаешь, какое важное дело делаешь! Всем коллегам на Новый год хочется пожелать спокойной и безаварийной работы, чтобы в домах всегда было тепло и светло. ❄️

Сергей ШЕЛКОВИН, мастер бригады наружного освещения Яковлевского РЭС:

— Не забуду декабрь прошлого года. Нас тогда направили на помощь Прохоровскому РЭС, пострадавшему от стихии. Уже стемнело, мы как раз собирались подать электроэнергию очередному населенному пункту, и я пошел осматривать линию. Деревенька, надо сказать, заброшенная: дороги нет, улица в четыре дома, и тех не видно из-за кустарников. Вдруг из зарослей с лаем выскакивает стая диких собак. Думал, тут мной и поужинают. Еле отбился. В общем, тот еще фильм ужасов! Но свет тогда в деревеньку дали, за что нас искренне благодарили ее немногочисленные жители. ❄️



Александр КВАСОВ, мастер бригады по эксплуатации ВЛ Белгородского РЭС:

— Нам зачастую приходится встречать Новый год на боевом посту. Прекрасно помню, как 31 декабря 2010 года мы участвовали в восстановлении электроснабжения в Московской области после ледяного дождя. Местность оказалась болотистой, на каждом шагу нас поджидали сюрпризы. Продвигаясь к очередному объекту, неожиданно не досчитались одного человека! Вовремя спохватились: наш товарищ провалился в одну из ям на болоте, которые иногда достигали двух метров. Под снегом такую ловушку не разглядишь. Выручили бедолагу: можно сказать, с того света вернули. Работали тогда особенно слаженно и электроснабжение восстановили как раз к бою курантов. Поздравляли друг друга за nasкоро собранным столом. Затем двинулись в путь — домой. Это был один из самых ярких новогодних праздников, потому что в ту ночь нас согревало чувство выполненного долга. ❄️



До полной победы



Среди занесенных на Доску почета электросетевого комплекса — заместитель главного инженера «МРСК Волги» Алексей СОФИНСКИЙ, самый опытный энергетик: его стаж в отрасли — 37 лет.

Утро Алексея Валериановича всегда начинается в 4 часа 45 минут. Привычка вставать рано помогает обдумать предстоящий день и сфокусироваться на приоритетных задачах компании, от которых зависит многое, точнее, главное — надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей.

Софинский — энергетик со стажем. Пришел в отрасль в 1980 году электромонтером главного щита управления Саратовской ТЭЦ-2 после окончания с отличием Саратовского политеха. Очень быстро стал начальником смены, затем принимал деятельное участие во внедрении АСУ в управлении «Саратовэнерго». Затем были два года военной службы, после чего энергетик вернулся на ставшее родным предприятие.

Масштабность и четкость мышления молодого инженера, умение оперативно принимать решения были оценены по достоинству в центральной диспетчерской службе «Саратовэнерго».

Диспетчер, ведущий инженер, старший диспетчер, заместитель начальника службы, затем — заместитель главного инженера по электротехнической части «Саратовэнерго», первый заместитель главного инженера — таков путь Алексея Софинского за десятилетие.

В 2002 году в рамках реформирования энергетики было образовано ОАО «Системный оператор — Центральное диспетчерское управление ЕЭС», затем последовало выделение региональных диспетчер-

ских управлений. Директором Саратовского РДУ стал Алексей Валерианович. Новое предприятие, серьезные задачи — это была работа для Софинского, с его быстрым умом и организаторскими способностями.

А в 2009 году он вернулся к работе в сложном электросетевом хозяйстве на должность заместителя главного инженера «МРСК Волги», где и трудится по сей день. Работа нелегкая. В 2010 году, когда регионы зоны ответственности «МРСК Волги» накрыло ледяным дождем, Софинский был на переднем крае, выезжая на помощь филиалам для организации АВР. В таких ситуациях он похож на полководца на поле боя — не забылась служба в армейских рядах. Моментально оценивает обстановку, отдает четкие распоряжения, вникая во все аспекты ситуации. И не покидает своего поста до полной победы, считая сон и отдых в таких обстоятельствах непозволительной роскошью.

Высокая требовательность, прежде всего к себе, настойчивость, умение оперативно принимать взвешенные решения в сложных ситуациях, широкий диапазон знаний — те качества, которые за 37 лет работы в энергетике не раз его выручали и ценятся всеми коллегами.

— Профессия инженера сопряжена с постоянным контролем ситуации и высокой ответственностью за свои решения и действия. Она требует постоянного профессионального роста, поиска новых решений и, безусловно, самодисциплины, — отмечает Алексей Софинский. — Инженер — это человек особого склада ума, обладающий не только знаниями и умениями сделать удобно, светло, тепло, комфортно, но и сильным желанием и видением, как все это воплотить в жизнь. Будучи инженером, иной жизни я себе и не представляю. ●

Электромонтер — это звучит гордо



Более четверти века в энергетике — такой трудовой стаж Ольги Александровны СУКАЧ. Примечательно, что все это время она работает электромонтером.

Путевку в энергетiku Ольге Сукач дал Московский энергетический техникум, после которого был факультет МГОУ «Электрические станции». В 1991 году она начинала на подстанции «Автозаводская», которая в те годы эксплуатировалась «Мосэнерго». А 10 лет назад была переведена в «МОЭСК», где и по сей день трудится электромонтером оперативно-выездной бригады. У Ольги Александровны 6-й разряд, то есть самый что ни на есть высокий. Ее руководитель, начальник «Юго-Восточных ОВЭС» Михаил Нечаев, говорит

об Ольге Сукач как об ответственном работнике и высококвалифицированном специалисте, в совершенстве освоившем оборудование 0,23–220 кВ. — В 2017 году она участвовала в реконструкции системы оперативного постоянного тока на ПС 220 кВ «Жулебино» и ПС 220 кВ «Иловайская», — добавляет Михаил Нечаев, — а сейчас активно работает над внедрением программы «Мобильные бригады» на подстанциях Некрасовской группы ПС.

Следует отметить приверженность Ольги Сукач всему новому, передовому. Она постоянно совершенствует свои технические знания, следит за последними разработками — именно в этом заключается залог грамотной эксплуатации современного инновационного оборудования. Коллеги еще отмечают то, насколько быстро и правильно Ольга Александровна действует в аварийных ситуациях, стремясь в максимально сжатые сроки ликвидировать последствия технологических нарушений и восстановить электроснабжение потребителей.

Наш рассказ был бы неполным, если бы мы забыли упомянуть, что своими навыками и опытом наша героиня охотно делится с коллегами. Ольга Александровна — бесценный наставник молодых работников, которые благодаря ее поддержке быстро становятся на крыло в профессиональном плане, получают допуск к самостоятельной работе.

Ее доброжелательность, умение создавать в коллективе атмосферу взаимопонимания и уважения, комфортные условия работы снижали заслуженное уважение коллег. ●

Профессионал с большой буквы



Александра Юрьевича КОВТУНА хорошо знают в филиале «Россети» — «Центр технического надзора». Но не только потому, что он занимает должность директора регионального управления технадзора Западной Сибири. Он профессионал с большой буквы.

Александр Ковтун, уроженец Полтавщины, южный по природе человек, после окончания в 1989 году Киевского политеха оказался в Западной Сибири, которая славится своими морозами. Но это ничуть не смутило молодого инженера-метролога в ПНП «Тюменьэнергонадзак»: любовь к энергетике только закалилась в суровом климате.

В технический надзор Александр Юрьевич пришел в 2003 году, уже в «Федеральную сетевую компанию Единой энергетической системы». Об уровне его подготовки и профессионализма говорит тот факт, что Ковтун успешно продвигался

по служебной лестнице, последовательно занимая должности руководителя технической инспекции «ФСК ЕЭС» — «МЭС Западной Сибири», заместителя главного инженера, директора регионального управления технического надзора Урала и Западной Сибири филиала «ФСК ЕЭС» — «Центр технического надзора».

В трудовой биографии Александра Юрьевича немало ярких событий. Особенно стоит отметить его участие в расширении ПС 500 кВ «Сомкинская», «Холмогорская», «Пить-Ях», а также в строительстве ВЛ 500 кВ Холмогорская — Тарко-Сале, Ильково — Луговая. Опытный практик, человек решительных и продуманных действий, он не единожды руководил аварийно-восстановительными работами, среди которых самые памятные — восстановление ВЛ 220 кВ Сотник — Ильичевка и Сотник — Катмыш. Эти ответственные работы были проведены в максимально сжатые сроки, как, впрочем, и восстановление опор ВЛ 500 кВ ГРЭС-1 «Холмогорская».

Трудно переоценить вклад Ковтуна в снижение аварийности и повышение надежности электроснабжения по объектам «Тюменьэнерго» и филиала «ФСК ЕЭС» — «МЭС Западной Сибири», за что он не раз отмечался высокими наградами, в том числе почетными грамотами Минэнерго России и «Тюменьэнерго», знаком «10 лет ФСК ЕЭС».

С января 2014 года Александр Юрьевич является директором регионального управления технического надзора Западной Сибири. И на этом посту своим богатым опытом он щедро делится с молодыми энергетиками. Коллеги по работе берут с него пример творческого и преданного отношения к делу. ●

В постоянном напряжении

Энергетики обладают особыми качествами, главное из которых — чувство ответственности. Это относится и к Оксане КОВАЛЕНКО, заместителю начальника оперативно-технологической службы Центра управления сетями филиала «МРСК Центра» — «Курскэнерго».

Оксана Коваленко — представитель яркой трудовой династии «Курскэнерго», общий трудовой стаж которой составляет 127 лет!

Окончив Курский государственный технический университет в 1996 году, молодой специалист пришла в компанию инженером по режимам. Спустя два года Оксану перевели на должность диспетчера в диспетчерскую службу ПО «Западные электросети» (ЗЭС). Неоднократно под ее оперативным руководством ликвидировались технологические нарушения в сетях, чем обеспечивалось надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей региона.

Высокие профессиональные качества Коваленко оценило руководство: Оксану назначили начальником диспетчерской

службы ЗЭС. Это одна из самых ответственных служб предприятия. Диспетчеры отслеживают отклонения от нормальных режимов, ликвидируют их, планомерно выводят оборудование в ремонт, допускают ремонтные бригады к работам. С этой задачей коллектив диспетчерской службы под руководством Оксаны Леонидовны справлялся успешно.

В 2006 году ее перевели в ЦУС «Курскэнерго», где количество ПС и ЛЭП больше, а уровень ответственности несоизмеримо выше, но и здесь Коваленко оказалась на высоте. Знание оборудования подстанций, тонкостей работы оперативного персонала позволяло ей в сложные моменты, когда происходили технологические нарушения в сети, принимать правильные решения, хотя на это иногда дается несколько секунд.

В 2012 году Оксана стала заместителем начальника оперативно-технологической службы ЦУС по оперативной работе. В ее обязанности входят проверка и согласование оперативных заявок на плановый вывод в ремонт оборудования, разработка программы переключений по выводу в ремонт ЛЭП, контроль

работы оперативного персонала в системе SAP и многое другое.

Оксана Леонидовна особое внимание уделяет воспитанию, обучению и повышению квалификации оперативного персонала, особенно молодых специалистов. При этом всегда подает личный пример — постоянно совершенствует свои профессиональные навыки и знания.

Оксана Коваленко принимала активное участие в реализации проектов, связанных с модернизацией диспетчерских щитов в РЭС, что позволило значительно повысить качество оперативно-диспетчерского управления энергокомплексом. Под ее руководством проведена работа по подготовке исходных данных для формирования модели электрической сети в объеме, предусмотренном на первом этапе OMS/DMS Щигровского и Центрального РЭС.

За многолетний добросовестный труд Оксану Коваленко неоднократно поощряли почетными грамотами, благодарностью «Курскэнерго», РАО ЕЭС. В этом году ее фамилия занесена на Доску почета электросетевого комплекса. 🌟



В этом деле нет мелочей

В энергетике нечасто можно встретить представительниц прекрасного пола. Тем они ценнее для отрасли. Одна из них, Елена ЖИГУЛЬСКАЯ, вот уже 26 лет трудится в филиале «МРСК Юга» — «Калмэнерго».

Елена Владимировна — инженер производственно-технического отдела Каспийской зоны обслуживания производственно-технической службы аппарата управления «Калмэнерго». Она скрупулезно собирает воедино все сведения о ремонте и обслуживании сетей Лаганского и Черноземельского районов. А это огромный пласт информации, в котором нет мелочей.

— Работа у меня на первый взгляд бумажная, — улыбается Елена Владимировна, — приходится делать уйму отчетов, но без них нельзя. Энергетика никогда не стоит на месте, постоянно внедряются новшества, наша задача — быстро перестраиваться, вникать в новые правила. Мы идем в ногу со временем, осваиваем новые технологии во благо людей, несем свет прогресса в дома, как бы громко это ни звучало.

Елена Жигульская с детства тяготела к точным наукам, в школе больше других предметов любила математику и физику, а на досуге «ковырялась» в технике.

— Вместо того чтобы играть в куклы, как большинство сверстниц, я очень любила помогать отцу, который в свободное время ремонтировал старые ламповые телевизоры соседей, — делится воспоминаниями Елена Владимировна.

После восьмого класса по совету родителей девушка поступила в Азовский политехнический техникум на специальность «производство электронных и электрических средств автоматизации». Получив диплом, Елена вернулась в родной город Лагань на берегу Каспийского моря. Карьеру начинала с должности техника Каспийского РЭС.

— Коллектив у нас дружный, слаженный, — не без гордости говорит Елена Жигульская. — А молодежи хочу пожелать не бояться трудностей. Делайте свой выбор в пользу технических специальностей — они востребованы во все времена. 🌟



Звенья одной цепи

Николай Ульянович ФРУНЗЕ, ветеран электросетевого комплекса, ведущий инженер службы РЗА краснодарского филиала «Кубаньэнерго», — релейщик с 35-летним стажем.

Природа, создавая любое живое существо, предусматривает защитный механизм, который блокирует сбой в организме, позволяет найти его и устранить. В энергетике эту роль выполняет релейная защита и автоматика (РЗА). Ее основная функция — не допустить развития повреждения электрооборудования в аварийной ситуации. Поэтому профессия «релейщик» считается уникальной. Ее представителем является Николай Ульянович Фрунзе.

В 1980 году после окончания энергетического факультета Азербайджанского института нефти и химии Николай был распределен на Азербайджанскую электростанцию, где и проработал до 1989 года. Сначала в должности инженера высоковольтной лаборатории, затем — старшим инженером РЗА. После переезда на Кубань устроился в «Краснодарские электросети».

Автор четырех успешно внедренных в производство рацпредложений по улучшению работы устройств РЗА, опытный и грамотный наставник молодых специалистов, человек с активной гражданской и общественной позицией, безгранично преданный профессии, — так отзываются о Николае Ульяновиче коллеги.

В чем секрет его профессионализма? Ответ на этот вопрос заключается в приверженности профессии и коллективу, желании постоянно учиться, совершенствоваться и работать в команде для достижения общего положительного результата. Вот еще почему Фрунзе с особым теплом говорит о коллективе Динского РЭС, в котором трудится, о добрых традициях, чувстве локтя и сплоченности.

— «Умная» техника требует обслуживания высокого класса, которое можно обеспечить только общими усилиями. Здесь важны все: и релейщики, и линейщики, и оперативщики... Мы — энергетики, надежные звенья одной цепи, — так считает ветеран электросетевого комплекса Николай Фрунзе. И с ним нельзя не согласиться. 🌟



Линия жизни

22 года в электроэнергетике — это своего рода четкая линия жизни Петра РАЙХЕРТА, электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 6-го разряда Прохладненского линейного участка Ставропольского ПМЭС.

Петр Райхерт трудится в Федеральной сетевой компании с 2002 года, обеспечивая надежную работу воздушных линий классом напряжения от 35 до 500 кВ. Об отношении к делу красноречиво говорят его награды: почетные грамоты «МЭС Юга» и «ФСК ЕЭС», благодарность Минэнерго РФ, памятная медаль «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи».

В зоне обслуживания линейного участка, на котором работает Петр Райхерт, расположено 657 км ЛЭП. Надежность электромагистралей, проходящих по территории Республики Кабардино-Балкария и Республики Северная Осетия — Алания, обеспечивает бригада линейщиков из семи человек.

Линейщики отвечают за бесперебойную работу воздушных линий в любое время года. «Зимой часто приходится выезжать на осмотр из-за риска образования гололеда на проводах. Из-за перепада температур линии, проходящие по предгорью Кавказа, наиболее подвержены этому явлению, — рассказывает Петр Райхерт. — Поэтому линейщики всегда знают прогноз погоды и готовы к ее капризам».

В теплое время года, когда активно ведется ремонтная кампания, в южном регионе воздух нередко прогревается до плюс 35 градусов. В 2017 году при такой высокой температуре бригада Прохладненского линейного участка, в состав которой входит Петр Эдмундович, выполняла работы по усилению фундаментов на линии 330 кВ «Прохладная-2 — Моздок» и по замене изоляторов на ВЛ 330 «Прохладная-2 — Машук». Все было сделано качественно и в срок.

Петр Эдмундович считает, что главное в его специальности — ответственность и исполнительность. Он уверен, что каждое задание нужно выполнять максимально качественно. Коллеги ценят Райхерта и отмечают, что для него нет мелочей в работе, так как в энергетике все важно. 🌟



Человек на своем месте

«Работу свою люблю и ни на что не променяю», — говорит начальник Устьянского РЭС ПО «Вельские электрические сети» филиала «МРСК Северо-Запада» — «Архэнерго» Сергей Федорович ДЕНИСОВ.

На этой должности он трудится с 2005 года, груз ответственности огромный. Как начальник РЭС Денисов отвечает за устойчивую работу электросетей 10–0,4 кВ общей протяженностью 1500 км, семи подстанций 35 кВ и 110 кВ, 469 комплектных трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ, понижающих напряжение для конечных потребителей.

Важный участок работы — технологическое присоединение новых потребителей к сетям «Архэнерго» на всей территории Устьянского района. Благодаря реконструкции электрооборудования и перераспределению нагрузок за последние три года была обеспечена возможность техприсоединения новых производственных и социальных объектов, жилых домов в центре и на окраинах п. Октябрьский и с. Шангалы, на горнолыжной спортивной базе «Малиновка», в с. Березник, Ростовско-Минском и Малодорском муниципальных образованиях. Среди наиболее крупных объектов ТП — Устьянский лесопромышленный комплекс, торговые центры, новые животноводческие комплексы, многоквартирные и частные жилые дома, а также многое другое. Кроме того, в 2016–2017 годах успешно реализован проект модернизации уличного освещения райцентра.

Сергей Федорович сочетает в себе качества настоящего руководителя, требовательного к себе и подчиненным, и в то же время человека необычайно искреннего, открытого, который внимательно относится к каждому работнику РЭС (71 человек). По словам директора ПО Олега Сидоровского, Денисов создал в РЭС сплоченную команду профессионалов, где каждый квалифицированно выполняет свои обязанности, работает на высокий конечный результат.

— Люди у нас в РЭС замечательные, ответственные, трудолюбивые, грамотные в своем деле, — рассказывает Сергей Федорович. — Они в любой момент могут выйти на работу по звонку, если в этом есть необходимость, несмотря на выходной или праздничный день. Успешная работа Устьянского РЭС — это прежде всего заслуга всего коллектива.

Сергей Денисов постоянно работает над созданием комфортных и безопасных условий труда для сотрудников подразделения, их профессионального роста. Особое внимание он уделяет обучению новых специалистов. Как энергетик с 27-летним стажем начальник РЭС охотно делится с коллегами знаниями и богатым практическим опытом. Под его руководством успешно внедряются новые технологии. За высокие профессиональные качества Сергей Федорович неоднократно поощрялся руководством. Но главная для него награда — уважение земляков и коллег по работе. 🌟

Кредо Латышова

У начальника службы распределительных сетей филиала «МРСК Урала» — «Челябэнерго» Виктора ЛАТЫШОВА немало секретов профессионализма, которыми он щедро делится с коллегами.

Практически вся трудовая деятельность Виктора Владимировича Латышова связана с Челябинской энергосистемой. На предприятие он пришел в 1989 году электрослесарем по ремонту оборудования распределительных устройств 4-го разряда. Последовательно поднимался по всем ступеням профессионального роста: работал мастером, диспетчером, главным инженером и начальником РЭС. С 2012 года возглавляет службу распределительных сетей «Челябэнерго». «Ответственный, компетентный, инициативный, прирожденный руководитель», — таково мнение коллег о Викторе Владимировиче.

Латышова как руководителя отличают профессионализм, умение работать на перспективу, требовательность и организаторские способности. При его

непосредственном участии в филиале ведутся эксплуатационные и ремонтно-строительные работы в распредсетях, контроль над номенклатурой и количеством оборудования материально-аварийного запаса. Возглавляемая им служба на высоком уровне разрабатывает технические условия подключения новых потребителей и схемы развития электрических сетей.

Как один из лучших специалистов филиала в 2013 году Виктор Латышов принимал активное участие в обеспечении надежной работы олимпийских объектов в городе Сочи. «Это была работа в непривычных условиях, в автономном режиме, на больших расстояниях от производственных баз, работа в условиях субтропиков», — вспоминает Виктор Владимирович о подготовке электросетевого хозяйства и электрооборудования Хостинского РЭС города Сочи к Олимпиаде 2014 года. И с этой задачей уральские энергетики справились на отлично.

Самое серьезное внимание Латышов уделяет повышению уровня квалификации персонала, щедро делится с молодыми работниками знаниями и практическим опытом. Вот и на недавних соревнованиях профмастерства бригад «МРСК Урала» по ремонту и обслуживанию распредсетей он работал в составе судейской бригады на одном из самых ответственных этапов — «Первичное подключение жилого дома от действующей линии электропередачи 0,4 кВ с применением гидроподъемника». А затем участвовал в подготовке бригады, представлявшей «МРСК Урала» на Всероссийских соревнованиях профмастерства в Пензе.

Виктор Латышов не на словах, а на деле знает, что качественное и надежное электроснабжение потребителей и безопасность работников напрямую зависят от уровня квалификации персонала. Поэтому он уделяет повышенное внимание отработке действий, с которыми специалисты сталкиваются в ежедневной работе, развивает умение оперативно и грамотно реагировать на нештатные ситуации. Это своего рода профессиональное кредо, которому Латышов следует всю свою жизнь. 🌟



Железный конь Александра Фрольцова

Где родился, там и пригодился — эта поговорка про бульдозериста 6-го разряда службы ЛЭП ПО «Кировские электрические сети» филиала «МРСК Центра и Приволжья» — «Калугаэнерго» Александра Фрольцова.

Малой родине Александр Иванович не изменяет: здесь он родился, вырос и живет. С детства приучен к труду, поэтому работа на тяжелой технике и в сложных условиях его не пугает. А самое главное — дело, которым он занимается, приносит радость.

В «Кировских электрических сетях» Фрольцов работает уже более двух десятков лет. С первого дня прикипел сердцем к мощной технике — бульдозеру-болотоходу. «Он мне сразу приглянулся. Все 22 года мой верный

железный конь со мной. Знаю его, как себя. Иногда даже разговариваю с ним, как с другом», — смеется Александр Иванович. И заботится о нем постоянно. Особый уход необходим после окончания массовых работ, приходится что-то ремонтировать, обслуживать, чтобы техника не подвела в работе.

Фрольцов сегодня — самый опытный из бульдозеристов. Учит уму-разуму начинающих специалистов, от них секретов нет. Да и душой открыт — вот к нему и тянется молодежь. Потому что у самого, когда начинал, был хороший наставник, таким и он старается быть.

О том, что пришел в энергетику, Александр Фрольцов ни разу не пожалел. Стабильное предприятие, коллектив дружный. «Все энерге-

тики — хорошие ребята, ответственные и надежные, — подчеркивает Александр Иванович. — Другие в профессии не задерживаются».

В работе бульдозериста соединилось все, к чему привык Фрольцов, что ему по душе: природа, мощная техника, мужичкий труд — тяжелый, но очень необходимый людям. Но такая работа не каждому под силу, ведь с ранней весны и до осени график работы очень напряженный. Плюс «прелести» природы: весной — распутица, летом — жара и гнус. Бывает, что из отпуска вызывают, если нужно помочь оперативно вернуть землякам нарушенное энергоснабжение. Видимо, поэтому Александр Иванович в отпуск далеко не уезжает. Ему и на малой родине хорошо. 🌟



Мастер системного подхода

В том, что специалисты «Тюменьэнерго» из года в год показывают высокие результаты на профсоревнованиях, немалая заслуга начальника службы релейной защиты и автоматики ЦУС «Тюменьэнерго» Андрея БУРОВА.

Три года подряд специалисты «Тюменьэнерго» занимают призовые места на всероссийском конкурсе профмастерства «Лучший по профессии», а электромонтеры службы РЗА становятся победителями межрегиональных соревнований профмастерства «Россетей» и корпоративного открытого чемпионата по международной методике WorldSkills Hi-Tech.

Как известно, за любой победой стоят те, кто готовит команды к выступлениям, прикладывая максимум усилий для того, чтобы работники компании смогли продемонстрировать высокий уровень профессиональной компетентности. Именно к этой категории и относится Андрей Буров.

Ему чуть больше 40 лет, 19 из которых он посвятил энергетике. Сразу после окончания университета Андрей пришел работать в «Тюменьэнерго». Начинать электромонтером РЗА 5-го разряда в Урьевском РЭС филиала «Нижневартовские электрические сети». Затем был инженером 1-й категории, ведущим инженером, замначальника центральной диспетчерской службы по РЗА, начальником службы РЗА «Тюменьэнерго».

«Считаю, что эффективный руководитель — тот, кто начинал работу с азов, то есть электромонтером, и у которого есть хорошая теоретическая база, образование, знание энергетики», — говорит Буров. — На уровне энергосистемы надо понимать многие вещи, которые дает именно высшее очное образование. У меня в жизни есть правило: век живи, век учи!»

О силе его характера говорит такой факт. Когда Андрей учился на энергофаке Уральского государственного университета, обязательным условием было заключение договора с предприятием на прохождение производственной практики. На Ново-Уренгойскую ГРЭС тогда ехать никто не хотел — очень далеко, а он не спасовал — поехал. Затем была практика в филиале «Тюменьэнерго» — «Нижневартовские электрические сети», куда молодой специалист впоследствии и пришел трудиться.

О себе Андрей Буров говорит так: «Терпеливый, дотошный, если что-то делаю, то докапываюсь до мелочей. Если за что-то берусь, то всегда довожу дело до конца». Впрочем, настойчивость он проявляет не только в работе, но и в семье — у него четверо детей! Многодетный отец! 🌟

Энергетик с морской душой

С энергетикой Богдан КРИЛЬ связал свою судьбу не случайно — электромонтером был его отец.

Мальчик регулярно наблюдал за тем, как работает отец, и постепенно втягивался в будущую профессию. Однако путь к любимому делу оказался тернист. После службы в армии парня потянули морские просторы: он окончил мореходку по специальности судового электрика и отработал семь лет на Калининградской базе тралового флота. Кстати, отсюда и его страсть к судомоделированию, которую он пронес через всю жизнь.

После судьба забросила Богдана Владимировича в Ленинградскую область. Поиск новой работы привел в «Ленэнерго», где его приняли на должность слесаря по ремонту распределительных устройств. Вскоре понял, что необходимо профильное образование. Криль поступил на заочное отделение в Санкт-Петербургский аграрный университет на факультет электрификации. Параллельно перешел на освободившуюся должность мастера участка группы подстанций «Луга-2» службы эксплуатации ПС 35–110 кВ управления техобслуживания и ремонтов «Кингисеппских электрических сетей», на которой работает и по сей день.

Богдан Владимирович уверен, что выбрал правильный путь, несмотря на то, что поначалу скучал по большой воде. По его словам, благодаря работе в «Ленэнерго» он каждый день открывает для себя что-то новое. Именно это подогревает интерес и любовь к выбранной профессии, помогая совершенствовать собственные навыки. Очень любит решать сложные технические задачи, открывать для себя что-то новое, а потом делиться знаниями с молодежью.

За время работы он обучил немало молодых специалистов, стараясь прививать им главное качество — ответственность за свою работу. За успехи в труде Богдан Криль был награжден грамотой Минэнерго РФ, дважды оказывался на Доске почета компании.

Свободное от работы время Богдан Владимирович любит проводить с семьей — любимой супругой и двумя детьми. Его сын уже определился с будущей профессией — он продолжил дело отца, поступив в Санкт-Петербургский аграрный институт на факультет электрификации. А это значит, что семейная династия будет продолжена. 🌟



Всегда на высоте



Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше из филиала «МРСК Северного Кавказа» — «Карачаево-Черкесскэнерго» Денис КРАСНОКУТСКИЙ всегда привык быть на высоте — в прямом и переносном смысле. Случается, что внешние обстоятельства могут изменить судьбу человека. Так произошло и у Дениса Краснокутского. Сразу после службы в армии в начале 2000-х

он пришел на одно из крупных предприятий республики — Черкесское химическое производственное объединение. Несколько лет трудился слесарем, не помышляя о смене места работы. Но тут разразился экономический кризис, который внес коррективы в жизнь нашего героя. Так providение привело его в «Карачаево-Черкесскэнерго».

В первые месяцы, чтобы вникнуть в суть обязанностей электромонтера по ремонту ВЛ 35 кВ, молодой специалист регулярно выезжал с опытными линейщиками на осмотр ЛЭП 35–110 кВ, наблюдал за своими коллегами, постигал тонкости профессии. И только после того как прошел обучение и сдал экзамены, стал работать наравне со всеми.

— Ситуации разные бывают: и аварии, и авралы, но профессия нравится прежде всего тем, что всегда на свежем воздухе, — с улыбкой говорит Краснокутский. А потом

уже серьезно добавляет, что самая тяжелая работа — на высоковольтных линиях, выполненных на деревянных опорах.

Таких ЛЭП в филиале осталось всего две: ВЛ 35 кВ «Киче-Балы — Биче-Сын» и «Биче-Сын — Поляна», которые проходят по территории Карачаевского и Малокарачаевского районов по труднодоступной высокогорной местности. Они были введены в эксплуатацию в 70-х годах прошлого века, элементы опор за это время предельно износились, не выдерживают сильных ветровых нагрузок и снегопадов, поэтому ежегодно после осенне-зимнего периода возникает необходимость в их восстановлении. Сложность еще и в том, что работы ведутся в условиях высокогорья, на высоте более 2000 м над уровнем моря, а добраться туда без спецтехники даже в летний период крайне трудно.

Вот и в этом году бригада линейщиков, в числе которых был и Денис Краснокутский, около 10 дней при нестабильной погоде меняла элементы опор, вышедшие

из строя траверсы, изоляторы, па-сынки и стойки. Жили в спартанских полевых условиях, ночуя в вахтовке при отрицательной температуре. Но несмотря на сложности, весь объем работ на этих линиях был завершен в срок.

Впрочем, Денису к трудностям не привыкать, он досконально знает особенности эксплуатации и ремонта высоковольтных ЛЭП. Это позволяет принимать правильные решения при ликвидации чрезвычайных ситуаций, как это было, например, в Домбае, когда паводковыми водами подмыло опору единственной ЛЭП, снабжающей электроэнергией курортный поселок. Тогда при активном участии Краснокутского в кратчайшие сроки восстановили опору, возобновив подачу электроэнергии.

Не раз Денис принимал участие в устранении нарушений электроснабжения в других энергосистемах страны. В 2010 году в составе сводной бригады он устранял последствия ледяного дождя, восстанавливая электроснабжение Московской области. ⚡

Династия обязывает



Более 85 лет составляет общий трудовой стаж семьи сибирских энергетиков Шалапиных, 20 из которых — на счету мастера участка кабельных линий Черновского РЭС ПО «Городские электрические сети» филиала «МРСК Сибири» — «Читаэнерго» Виталия ШАЛЯПИНА.

О том, что такое энергетика, Виталий Шалапин знал с самого детства. Его отец Виктор Денисович посвятил этой профессии 49 лет, в энергетике работала и мама Галина Всеволодовна — дежурной по подстанции «Заречная». Поэтому после окончания школы и службы в армии юноша не задумываясь

пошел по стопам родителей, а в 1994 году устроился в «Читаэнерго» бригадным электромонтером участка капитального ремонта предприятия «Читинских городских электросетей».

— Династия ко многому обязывает: здесь отец отвечает за сына, а сын не может подвести отца. Это повышает ответственность и дисциплину, которые так необходимы для обеспечения надежности энергетике. А династии эту надежность цементируют, — убежден Виталий Шалапин.

В 1996 году его назначили мастером, а позже и старшим мастером участка кабельных линий. Затем снова учеба на пути к диплому о высшем образовании. Грамотного, квалифицированного и перспективного сотрудника руководство «Читаэнерго» заметило сразу же: Шалапин был назначен заместителем начальника Центрального РЭС «Читинских городских электросетей».

Свой громадный опыт и знания с 2015 года Виталий Шалапин успешно применяет в должности мастера участка кабельных линий Черновского РЭС, в состав которого входят 12 распределительных пунктов, 247 комплектных трансформаторных подстанций, более 200 км кабельных и 300 км воздушных линий электропередачи. ⚡

Дело всей жизни

В энергетике приводят разные дороги. В сложные для многих 90-е годы Сергей БОГДАНОВИЧ, электромонтер по обслуживанию подстанций 5-го разряда ТРК, пришел в нее из лесхоза в поисках стабильности. А нашел дело всей жизни!

В первое время Сергей Юрьевич работал водителем автобуса, возил бригады электромонтеров по обслуживанию подстанций. И все же у выпускника Томского лесотехнического техникума, техника-механика по образованию и технаря по складу мышления, электрооборудование вызывало живой интерес.

— Когда впервые зашел на подстанцию, стало страшно. Думал, никогда в жизни не смогу тут ничего сделать, ничего не освою, ничего не запомню — столько лампочек и оборудования. Везде высокое напряжение, тут не ходи, это не трогай! — с улыбкой вспоминает Сергей Богданович. — Жутковато было, думал, лучше буду автобусом управлять. Но монтеры о многом мне рассказывали и показывали — понравилось. Думал тогда: машиной овладел — неужто и другое дело не освою!



Работа электромонтером стала для Богдановича большим шагом вперед. Долгое время учился, присматривался. Коллеги считали: водитель — хоть ключ сможет подать. А когда он стал предлагать свое видение разных работ на подстанции, к нему начали прислушиваться. Понемногу стал зарабатывать уважение бригады. А ему просто интересно было разобраться в тонкостях работы электромонтера, которую начал совмещать с основными на тот момент обязанностями водителя. Это стало возможным в том числе благодаря людям, которые работали в те годы в «Восточных сетях».

При участии Богдановича в середине 90-х заканчивали строительство двух подстанций, еще две строились с нуля. Коллеги его уважают и доверяют ему: знает свое дело превосходно. ⚡

Уважаемые партнёры, дорогие друзья!

Поздравляем вас с профессиональным праздником - Днём энергетика!

Ваш труд требует колоссальной отдачи, упорства и сил. Ваши профессионализм и преданность делу всегда будут гарантией надёжной работы энергетического комплекса России.

Желаем вам успехов в труде и покорения новых вершин! Пусть вас всегда сопровождают отличное настроение, удача и благополучие!



«Россети» зарядили ЦСКА



Настоящим новогодним подарком для многочисленной армии футбольных болельщиков стал уникальный совместный проект компании «Россети» и футбольного клуба ЦСКА: отраслевой календарь на 2018-й — год проведения в России чемпионата мира по футболу.

Ведущие игроки ЦСКА и главный тренер команды примерили форму энергетиков, а также попробовали себя в новом деле.

В календаре известные всей стране игроки ПФК «ЦСКА» и сборной России предстают работниками электросетевого комплекса: специалистами по релейной защите, ремонту кабельных и высоковольтных линий, сотрудниками ситуационно-аналитического центра и центра по обслуживанию клиентов. А главный тренер команды Виктор Гончаренко — соответственно своему статусу: главным инженером, который отвечает за надежное электроснабжение всех потребителей страны. А как же Игорь Акинфеев, трудяга-голкипер, на чьем счету многочисленные сейвы? Он и на энергетической ниве не смог отказаться от привычных в его каждодневной жизни перчаток, сменив вратарские на специальные — для выполнения тепловизионного контроля.

Футболисты искренне прониклись глубоким уважением к нелегкой, но крайне уважаемой в народе профессии. По единодушному мнению спортсменов, нагрузки в энергетике зачастую намного выше тех, которые приходится испытывать во время изнурительных каждодневных тренировок.

Компания «Россети» является генеральным спонсором ПФК «ЦСКА». В рамках подготовки к чемпионату мира по футболу — 2018 группа «Россети» обеспечила строительство и реконструкцию электросетевых объектов в шести городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Калининграде, Ростове-на-Дону, Самаре и Са-ранске.

ЭКСКЛЮЗИВ



РОССЕТИ

2018

Навстречу
Чемпionату мира
по футболу

Финалисты пятого тура вокального конкурса «ЭНЕРГИЯ» компании «Россети»

РОССЕТИ МРСК Северо-Запада ЯНТАРЬЭНЕРГО ФСК ЕЭС ЛЕНЭНЕРГО
МУЗЫКАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПАО «РОССЕТИ» СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
#РОССЕТИПОЮТВМЕСТЕ_СПБ #РОССЕТИПОЮТВМЕСТЕ_СПБ

В Питере — петь!

Северо-Западный федеральный округ принял у себя пятый региональный тур вокального конкурса «ЭНЕРГИЯ» компании «Россети». Его участники доказали, что северный характер не помеха душевной теплоте.

ГОЛОСА КУЛЬТУРНОЙ СТОЛИЦЫ

Вокальный конкурс «ЭНЕРГИЯ» набирал силы подобно волне: начав свое движение далеко за Уралом, он преодолел тысячи километров и мощно обрушился на Балтийский берег. Именно здесь его мелодичный поток обогатился новыми голосами конкурсантов со всего Северо-Западного региона. Неудивительно, что местом проведения пятого тура стал именно Санкт-Петербург, который по праву считается культурной столицей России. Конкурсантов город встретил по-настоящему зимней и сказочной погодой — за окнами Ленинградского дома молодежи шел белый и пушистый снег, погружая участников в атмосферу приближающегося праздника.

Свои вокальные данные в этот раз продемонстрировали энергетики из четырех дочерних компаний «Россетей»: «Ленэнерго», «МРСК Северо-Запада», «Янтарьэнерго» и филиала «ФСК ЕЭС» — «МЭС Северо-Запада». Желающих раскрыть свой творческий потенциал оказалось много, однако жюри было неумолимо, поэтому до финала регионального тура дошли лишь девять самых талантливых участников.

«Во время проведения отборочного этапа волнение буквально меня переполняло! Сначала сомневалась по поводу выбора песни, потом переживала за ее исполнение. Ведь оценивать все это предстояло не просто моим друзьям и знакомым, а настоящему профессионалу и автору композиций — Олегу Газманову. К счастью, Олег Михайлович оказался очень отзывчивым и добрым. Благодаря его поддержке и советам страхи постепенно развеялись, в итоге выход на сцену превратился в настоящий праздник», — признается ведущий специалист отдела по рассмотрению и урегулированию жалоб потребителей услуг «Ленэнерго» Наталья Агафонова.

Для народного артиста России Олега Газманова нынешний тур тоже оказался особенным, ведь Северо-Западный регион — это его родина. Председатель жюри родился в Калининградской области, которую представляли специалисты «Янтарьэнерго». Однако скидок и уступок землякам певец не делал — всех участников оценивал с одинаковой строгостью.

«У нас тут все по-взрослому. Тех, кто первый раз выходит на сцену, мы тщательно готовим и очень плотно с ними работаем. И это приносит заметный результат — перед зрительным залом



Третье место заняла Мария Карташова, главный специалист департамента сервиса и ресурсов «Ленэнерго»

люди выглядят намного увереннее и лучше, чем на репетициях. Хотя бывает и наоборот: оказавшись на сцене, участники начинают теряться, сильно волноваться и петь хуже. Но такая проблема есть и у многих известных артистов. Некоторые из них в студии поют намного лучше, чем перед большой аудиторией», — поделился народный артист перед началом выступлений.

Олег Газманов отметил, что Петербург для него — это город особенный. В перерывах между репетициями концерта певец с супругой успел погулять по городу и посетить Эрмитаж. В своем Instagram артист признался, что ходить «в главный музей культурной столицы России можно бесконечно».

МИНУТЫ СЛАВЫ

Название концерта полностью отражало его атмосферу. Своей энергией участники моментально заразили аудиторию. Еще до начала выступлений зал начал взрываться аплодисментами. В торжественной обстановке к собравшимся обратился первый заместитель генерального директора компании «Россети» — исполняющий обязанности генерального директора «Ленэнерго» Роман Бердников.

«Сегодняшний конкурс является прекрасным подтверждением многогранности энергетиков, ведь на сцену выйдут не профессиональные певцы, а наши с вами коллеги. И уверен, удивят они нас не меньше, чем настоящие звездные исполнители», — заявил глава «Ленэнерго».

В своем выступлении Роман Бердников также провел параллель между самим конкурсом «Россетей» и его главным наставником — Олегом Газмановым.

«В сознании большинства сидящих в этом зале ваше имя напрямую ассоциируется с названием конкурса, то есть с энергией. Вашему творческому запалу действительно можно позавидовать: сохраняя свои самые лучшие творческие идеи, вы являетесь прекрасным образцом новаторства. И в этом у нас очень много общего. Энергетическая отрасль аналогичным образом накапливает опыт и постоянно приумножает его новыми техническими решениями. Это тоже своего рода творчество», — заключил Роман Бердников.

И вот последовали выступления участников. Под ликование публики со сцены зазвучали любимые всеми хиты. Зрители поддерживали выступавших как могли: одни подпевали, другие и вовсе пускались в пляс.

«Выбирать было крайне сложно, потому что уровень исполнителей в некоторых регионах был очень высок: оставить кого-то одного было непросто. Члены жюри старались оценивать не столько профессиональную составляющую, потому что исполнители все-таки непрофессионалы, сколько эмоциональную. Мы смотрели на то воздействие, которое участники оказывали на сидящих в зале людей», — признался председатель жюри Олег Газманов.

Самую яркую реакцию вызвало выступление старшего диспетчера оперативно-диспетчерской службы «Боровичских электрических сетей» филиала «МРСК Северо-Запада» — «Новгородэнерго» Кристины Тихомировой, которая выбрала для себя песню «Мама». Девушку поддержали не только зрители, но и члены жюри — именно она в итоге завоевала первое место в конкурсе.

Серебро досталось ведущему экономисту казначейства «Янтарьэнерго» Веронике Смоляковой за исполнение песни «Я не могу без тебя», которую Олег Газманов написал для певицы Зары. А вот бронзовую медаль организаторам пришлось поделить на двоих — слишком уж хороши были обе полуфиналистки. В итоге третье место присудили главному специалисту департамента сервиса и ресурсов «Ленэнерго» Марии Карташовой за песню «На закате плачет мачо» и ведущему инженеру отдела

эксплуатации и диагностики линии электропередачи филиала «ФСК ЕЭС» — «МЭС Северо-Запада» Анне Васильевой, которая спела «Нарисовать мечту». Отдельный приз зрительских симпатий за композицию «Ясные дни» достался Максиму Гапоненко, электромонтеру службы релейной защиты и автоматики «Западно-Карельских электрических сетей» филиала «МРСК Северо-Запада» — «Карелэнерго».

ОТДАВАЯ СЕБЯ ЗРИТЕЛЮ

Перед церемонией награждения победителей публику ждал еще один сюрприз — выступление Олега Газманова. Народный артист сам предлагал зрителям выбирать песни и исполнял их в сопровождении своей бессменной группы «Эскадрон». Разумеется, с присущей ему одному внутренней энергетикой.

«Я очень уважаю своих зрителей и не имею права выйти к ним с большим животом или на трясущихся ножках. Я должен выходить настоящим мужчиной, который полностью реализует себя в своем творчестве. Я очень люблю жизнь и стараюсь это отношение передать зрителям во время своих концертов», — рассказал народный артист после выступления.

Олег Газманов признался, что в процессе репетиций участники стали для него близкими людьми, и он готов оказать им творческую поддержку в будущем. При этом артист пообещал не переманивать энергетиков на сцену. По его словам, это должно быть личным решением человека.

«Неважно, где и кем ты работаешь, потому что место песням, живописи и танцам обязательно найдется! Так, например, случилось со мной. Ведь по образованию я профессиональный технар, инженер. Но музыка меня все-таки перетаскала на свою сторону, чему я очень рад», — отметил Газманов.

Благодарность народному артисту за организацию конкурса стал памятный знак из рук Романа Бердникова — фрагмент блокадного «кабеля жизни», вернувшего электричество в осажденный Ленинград в 1942 году.

Напомним, что победители региональных этапов встретятся уже после Нового года — финальная часть конкурса «ЭНЕРГИЯ» состоится в Москве 4 апреля 2018 года и будет приурочена к пятилетию ПАО «Россети».

Победитель — Кристина Тихомирова, старший диспетчер ОДС «Боровичских электрических сетей» филиала «МРСК Северо-Запада» — «Новгородэнерго»

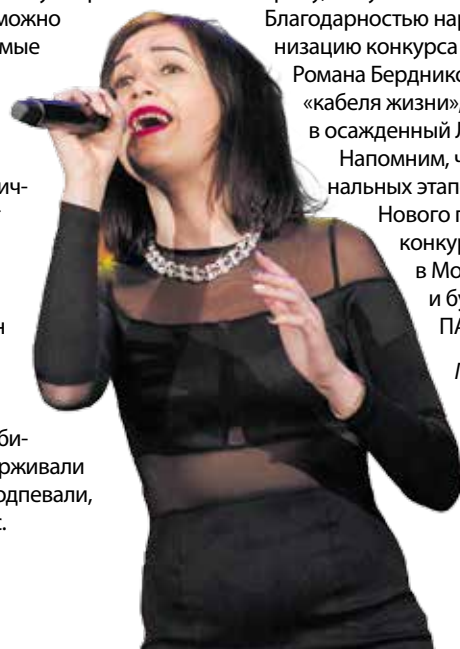
КОНКУРС



Песня «Я не могу жить без тебя» принесла второе место Веронике Смоляковой, ведущему экономисту казначейства «Янтарьэнерго»



Анна Васильева, ведущий инженер отдела эксплуатации и диагностики ЛЭП филиала «ФСК ЕЭС» — «МЭС Северо-Запада» тоже заняла третье место



Марафонец в статусе... бабушки

О том, как бегать в минус 25 градусов и получать от этого удовольствие, рассказывает ведущий специалист сектора по работе с кредитными учреждениями «Тюменьэнерго» Елена Кузнецова.

Спорт в моей жизни был всегда: аэробика, йога и даже штанга. Но в какой-то момент на спортзал стало катастрофически не хватать времени. И тогда я выбрала бег — самый демократичный вид спорта. Записавшись в конце прошлого года в сургутскую Школу правильного бега, я сразу поставила себе цель — подготовиться к марафону. Предстоящая зима меня не остановила. К низким температурам надо привыкать постепенно. Сейчас бегаю при минус 25. Первую дистанцию в 10 км одолела 25 февраля, и наш забег прошел под девизом «Бежим, потому что зима».

Очень важна мотивация. Меня мотивируют люди, которые пробежали дистанцию в 160 км. Один из них — сургутянин Виталий Козоренко, полицейский, в его активе не один десяток марафонов, а главное — Всероссийский марафон пустынных степей «Эльтон»!

Свой первый марафон (42,195 км) я пробежала в этом году во Владивостоке за 4 часа 47 минут. Сейчас готовлюсь к марафону-2018 в Казани: хочу выбежать из 4 часов. Сконцентрирована на одной цели и делаю все для ее достижения.

Не скрою, что на дистанции нет-нет да и возникает мысль: пора заняться домом, семьей, детьми, внуком, которому три годика. А потом понимаешь, что без спорта нельзя! Это не только километры или часы, спорт — это эмоции! Финиш, медаль, всеобщая радость!

Приятно видеть, как мой пример становится заразительным для коллег: двое начали бегать, третий пошел на единоборства. Потому что здоровый человек нужен и на работе, и в семье.



Зима не помеха

Чемпионат по мини-футболу, который прошел в «Ярэнерго», стал своего рода прелюдией футбольных баталий следующего года.

Энергетики «Россетей» готовятся к предстоящему чемпионату мира по футболу, который пройдет в России в 2018 году, не только вводом в строй современных электросетевых объектов для обеспечения мундиала. Не менее важно поддерживать хорошую спортивную форму и, конечно, играть в футбол. И зима здесь не помеха!

Так, в филиале «МРСК Центра» — «Ярэнерго» успешно прошел корпоративный турнир по мини-футболу, приуроченный к профессиональному празднику — Дню энергетика. Его организатором выступила профсоюзная организация предприятия, которая подготовила спортивную площад-

ку, призы и подарки для всех участников соревнований. В турнире приняли участие спортсмены из исполнительного аппарата и производственных участков «Ярэнерго», а также сборные команды РЭС.

Все команды показали высокий уровень подготовки. На поле развернулось настоящее спортивное противостояние, при этом борьба носила дружеский характер.

Главное в таких турнирах — сплочение коллектива, чувство локтя и корпоративный дух. Участники получили удовольствие от игры и с пользой для здоровья провели свободное время в компании друзей и коллег. Победителем турнира стала команда РЭС-1 категории «Яргорэлектросеть».



Блистали умом и шноровкой

В филиале «МРСК Центра и Приволжья» — «Рязаньэнерго» прошли ежегодные спортивные соревнования.

Первенство развернулось как в командном, так и в личном зачете. Самыми зрелищными стали волейбольные баталии. Они проходили по круговой системе на двух полях. Кульминацией стала финальная игра, где встретились команды «Скопинских электрических сетей» и «Сасовских электрических сетей». В итоге первое место завоевали скопинские энергетики, второе — сасовские, третье — спортсмены из ПО «Приокские электрические сети».

Серьезная борьба развернулась по настольному теннису, где выступали смешанные команды мужчин и женщин. Соревнования проводились по правилам международной федерации ИТТФ. Лучший результат показала команда управления, которая также отличилась и в шахматных состязаниях. Скопинцы оказались вторыми по этим дисциплинам. Третье место по теннису завоевали коллеги из «Сасовских электрических сетей», а рязанские энергетики взяли шахматную бронзу.

Победители и призеры были награждены медалями, кубками и памятными призами.

Таланты? Это у нас!

Финальный этап 4-го ежегодного смотра-конкурса художественного творчества «МРСК Центра» с участием 200 самодельных артистов выявил настоящие таланты.

Особенностью конкурса, посвященного Году экологии, стало участие в нем команды «МРСК Центра и Приволжья», что заметно обострило борьбу. Конкурсанты состязались в вокале, оригинальном жанре, музыкальной постановке, инструментальном, изобразительном и декоративно-прикладном творчестве. Жюри оценивало исполнительское

мастерство, художественный уровень, оригинальность и сложность композиций.

В результате сразу три диплома первой степени достались представителем «Курскэнерго» — эта команда была признана «Самым творческим коллективом». Две победы — в активе «Тамбовэнерго». В номинации «Вокальное творчество» с песней «Летаем» первой



стала юристконсульт управления правового обеспечения филиала Екатерина Рыжкова. В номинации «Инструментальное творчество» победил ансамбль тамбовчан с этнической композицией «Голоса птиц».

Определило жюри и лауреатов неполных номинаций. «Лучшим голосом» стала Наталия Адамова из «Липецкэнерго». Награда в номинации «Артистизм» также досталась

липецчанам: Александру Безрукавникову и Кириллу Фэримэ — за художественную декламацию собственного произведения о роли экологии в нашей жизни «Битва за будущее». В номинации «Авторство» лучшим стал Андрей Бородейко из «Брянскэнерго», который объединил все номера своей команды текстами своего сочинения на тему «Человек и природа».





Российские сети



Надежность. Доступность. Эффективность

ЯНВАРЬ						
П	В	С	Ч	П	С	В
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						
П	В	С	Ч	П	С	В
			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				

МАРТ						
П	В	С	Ч	П	С	В
			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						
П	В	С	Ч	П	С	В
						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						
П	В	С	Ч	П	С	В
	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						
П	В	С	Ч	П	С	В
				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						
П	В	С	Ч	П	С	В
						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						
П	В	С	Ч	П	С	В
		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						
П	В	С	Ч	П	С	В
					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						
П	В	С	Ч	П	С	В
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						
П	В	С	Ч	П	С	В
			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						
П	В	С	Ч	П	С	В
					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						

18 марта — выборы Президента России
4 апреля — 5-летие компании «Россети»
22 декабря — День энергетика

