



ЭНЕРГИЯ КУБАНИ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО



www.kubanenergo.ru

«Олимпийская»
энергосистема Сочи
модернизирована
полностью



Стр. 4-5

Трудовые
династии
Кубаньэнерго



Стр. 8-9

Встречаем
Новый год



Стр. 11



Глобальная модернизация электросетевого хозяйства Сочинского энергорайона завершена. С вводом в эксплуатацию новых и реконструированных подстанций и линий электропередачи энергоснабжение становится более надежным, появляется необходимый запас мощности для дальнейшего развития региона. Сочи получает одну из самых надежных энергосистем в России и мире.

Подробнее на стр. 4-5



Уважаемые коллеги, друзья!

Примите самые искренние поздравления с Днём энергетика!

Профессиональный праздник мы встречаем единой командой «Россети», частью которой совсем недавно стал каждый из нас.

В конце года традиционно подводят

Поздравление Генерального директора ОАО «Россети» с Днём энергетика

итоги, которыми мы по праву можем гордиться.

Первые положительные результаты принесла консолидация магистральных и распределительных сетевых активов – за неполные девять месяцев с момента создания новой компании удалось существенно ускорить время устранения нарушений в электроснабжении, экономический ущерб от которых, в свою очередь, снижен на 25%. Почти на 20% сократился недоотпуск электроэнергии потребителям. Способствовать повышению надежности также призвана утвержденная единая техническая политика в электросетевом комплексе, которая определяет основные принципы и подходы инновационного развития отрасли.

В 2013 году группой компаний «Россети» реализованы стратегически важные проекты. Окончено строительство электросетевой инфраструктуры для Олимпиады в Сочи, выполнена беспрецедентная по масштабам и срокам программа реновации кабельной сети города. Обеспечено энергоснабжение нефтепровода Восточная Сибирь - Тихий Океан. Поставлена под рабочую нагрузку Зейской ГЭС линия электропередачи 500

кВ, благодаря чему восполнен дефицит в электроэнергии Хабаровского края, Амурской и Еврейской автономной областей.

Были и первые проверки на прочность, которые мы с честью выдержали. С последствиями паводков на Дальнем Востоке, урагана на северо-западе страны мы справились вместе, еще раз подтвердив, что сила – в единстве.

Запомним год хорошими результатами в работе с потребителями, получившими международное признание. Предприятия «Россетей» внесли самый заметный вклад в продвижение России в мировом рейтинге удобства ведения бизнеса, по итогам 2013 года существенно сократив сроки подключения к электросетевой инфраструктуре.

Все это лишь далеко не полный перечень наших первых общих побед.

Стабильная энергосистема сегодня закономерно является одной из основ устойчивого экономического роста. В отрасли традиционно работают только самые надежные люди, профессионалы, готовые принимать решения и брать на себя ответственность за энергетическую безопасность страны. Для каждого из нас – честь и гордость трудиться в таком

коллективе.

Важно, что семейная преемственность становится все более частым явлением. Во многом это связано с тем, что энергетик – это больше чем профессия, скорее, образ жизни и отношения к делу, что каждодневно доказывают наши сотрудники.

Перед российским электросетевым комплексом сегодня стоит целый ряд серьезных задач, связанных с модернизацией инфраструктуры, повышением надежности и энергоэффективности, внедрением инновационных решений. Убежден, вместе мы выведем эту работу на качественно новый уровень.

Дорогие друзья!

День энергетика традиционно отмечается в преддверии Нового года. От всего сердца хотел бы поздравить вас с наступающим праздником. Пусть неизменно вам сопутствуют удача и успех. Искренне желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых профессиональных достижений и всего самого доброго!

Генеральный директор ОАО «Россети»
О.М. Бударгин

Поздравление Генерального директора ОАО «Кубаньэнерго» с Днём энергетика и Новым годом

Уважаемые коллеги!

Дорогие ветераны ОАО «Кубаньэнерго»!

Примите самые искренние и теплые поздравления с профессиональным праздником – Днём энергетика и наступающим Новым 2014 годом!

Ответственность, надежность, стабильность, преданность своему делу – именно эти высокопрофессиональные качества всегда отличали работников Кубаньэнерго, главная задача которых – нести свет и тепло жителям пятимиллионной Кубани.

Кубанские энергетики сильны своими трудовыми традициями, которые бережно сохраняются, приумножаются и передаются из поколения в поколение, пополняя ряды лучших представителей энергетических профессий Кубани. Именно молодежи сегодня принадлежит будущее электросетевого комплекса региона. Подтверждением этого служит то, что в Кубаньэнерго каждый третий сотрудник



– это молодой специалист.

Благодарен всем, кто в уходящем году профессионально и ответственно выполнял свою работу, обеспечивая подготовку электросетевого хозяйства Кубани к Олимпиаде 2014 года в городе Сочи. Достигнутые нами результаты в 2013 году – это лишь очередная ступенька, отталкиваясь от которой мы должны выйти на абсолютно новые горизонты развития.

В наступающем 2014 году Компанией намечены не менее важные рубежи. Основной задачей на пути их достижения является укрепление статуса Кубаньэнерго как инновационной, инвестиционно привлекательной, высокотехнологичной и социально ответственной Компании.

Убежден, благодаря личному вкладу каждого из вас, мы достойно справимся с возложенной на нас задачей по обеспечению должного уровня надежности энергоснабжения как стратегически важных объектов государственного и социального значения, так и рядовых

потребителей Кубани.

Самые теплые слова поздравления хочу адресовать ветеранам ОАО «Кубаньэнерго», тем, кто многие годы своей трудовой деятельности отдал служению в электросетевом комплексе Краснодарского края и Республики Адыгея. Воплощенные вами масштабные проекты в энергетике Кубани стали основой для развития всего южного региона страны. Спасибо, вам, дорогие наши ветераны, за ваш самоотверженный труд!

В день профессионального праздника и в преддверии наступающего Нового года желаю вам, уважаемые коллеги, успехов во всех добрых начинаниях. Крепкого здоровья, счастья, радости и благополучия вам и вашим близким!

И пусть созидательная энергия наших усилий всегда служит на благо развития и процветания Кубани!

Генеральный директор
ОАО «Кубаньэнерго»
А.И. Гаврилов



Главному инженеру Кубаньэнерго Павлу Зинченко присвоено Почётное звание «Ветеран электроэнергетики»

Почетное звание заместителю генерального директора - главному инженеру ОАО «Кубаньэнерго» Павлу Васильевичу Зинченко присвоено решением Комитета по наградам Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики за заслуги в области развития электроэнергетики России, а также в связи с юбилейной датой.

Павел Васильевич, чей трудовой стаж в энергетической отрасли составляет два десятилетия, внес весомый вклад во внедрение новейшего электротехнического оборудования и передовых технологий в деятельность ОАО «Кубаньэнерго» группы компаний «Россети».

Неоценим его вклад в развитие кубан-

ской электроэнергетики, главной задачей которой является обеспечение надежного энергоснабжения зимних Олимпийских игр в Сочи. При непосредственном личном участии П.В. Зинченко специалисты технического блока ОАО «Кубаньэнерго» готовят сегодня электросетевую инфраструктуру города Сочи к этому главному мировому спортивному событию 2014 года.

Руководство и многотысячный коллектив ОАО «Кубаньэнерго» сердечно поздравляют Павла Васильевича с заслуженной наградой, юбилейным Днём рождения и желают дальнейших успехов на благо развития и процветания электроэнергетики Кубани!



Новости Минэнерго РФ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Минэнерго предложило привлечь частный капитал для повышения энергоэффективности в бюджетной сфере

Анализ текущей ситуации в бюджетном секторе показал, что износ бюджетных зданий достигает 60% и продолжает расти. Потенциал энергосбережения в этой области составляет 33 млн руб., что в денежном эквиваленте более 400 млрд руб. «В бюджете нет средств для решения задачи снижения износа и повышения энергоэффективности, – заявил заместитель Министра энергетики РФ Антон Инюцын.

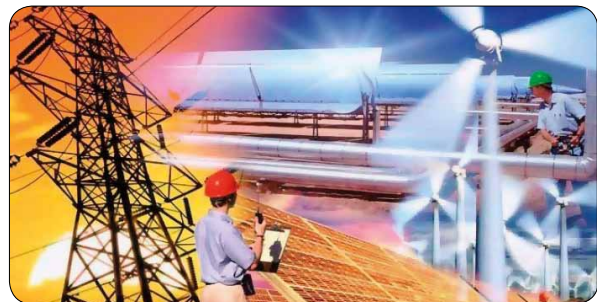
Для решения проблемы Минэнерго предлагает создать условия для привлечения частного капитала в объеме, достаточном для проведения капремонтов и мероприятий по энергоэффективности.

Россия инвестирует 516 млрд рублей в развитие возобновляемых источников энергии

Об этом заявил министр энергетики РФ Александр Новак на встрече с представителями делового сообщества США в вашингтонском Институте имени Брукинса.

«По нашим планам, к 2020 году мощность генерации на основе ВИЭ в России должна составить 6 ГВт и вырасти в три раза, что потребует 516 млрд рублей инвестиций», – сказал он.

По словам Новака, в настоящее время в России возводятся 9 энергоблоков. Еще российские компании строят за рубежом 19 блоков, которые оборудуются новыми типами энергоблоков поколения (3 плюс), «с высочайшими показателями энергоэффективности и безопасности».



Новости ОАО «Россети»

«Россети» и АК «Ригель» обсудили возможность применения сетевых накопителей на энергообъектах

Генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин и глава ОАО «Ленэнерго» Андрей Сорочинский 2 декабря провели совещание с представителями ОАО «Аккумуляторная компания «Ригель». Они обсудили возможность использования сетевых накопителей для регулирования нагрузок в сетях и развития рынка электромобилей в России.

Использование аккумуляторных батарей особенно актуально в период пиковых нагрузок, для резервного питания потребителей. «В настоящее время в «Россети», «Ленэнерго» и «АК Ригель» создана совместная рабочая группа, которая формирует технические требования для нового сетевого оборудования.

Соглашение о сотрудничестве между «Россети» и «АК Ригель» было подписано в 2013 году в рамках Петербургского международного экономического форума. «Ригель» сегодня – единственный мировой производитель накопителей мощностью 10 МВт, компания поставляет аккумуляторы на предприятия и объекты Министерства обороны России.



Сотрудники «Россети» спасли двух пропавших детей в Пермском крае

В начале ноября сотрудники филиала ОАО «МРСК Урала» «Пермэнерго» спасли две детские жизни. Энергетики во главе с мастером Юрием Селищевым выполняли плановые работы на строящейся линии 110 кВ «ТЭЦ-9 - «Заостровка», когда увидели с высоты, как по глине вспаханного поля идут два замерзших ребенка. Специалисты филиала «Пермэнерго» незамедлительно направились к детям.

«Один был совсем маленький. Его прямо в пахоте не видно! Я сразу понял, что дети заблудились», – рассказывает Юрий Селищев.

Младший ребенок сообщил энергетикам, что они покинули санаторий в Свердловском районе. Проехав на двух видах транспорта – автобусе и трамвае – оказались в поле и заблудились.

Дети были переданы правоохранительным органам. Их здоровью и жизни ничего не угрожает.

Новости региона

Кубань стала первой в рейтинге инвестиционной привлекательности

По итогам 10 месяцев 2013 года Кубань стала первой в рейтинге инвестиционной привлекательности российских регионов.

Вторым за январь-октябрь 2013 года стал Ненецкий автономный округ. Третью строчку заняла Тюменская область.

Закрывают ТОП-20 наиболее привлекательных с точки зрения инвестиций российских регионов Липецкая, Рязанская и Архангельская области, сообщает пресс-служба Министерства стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края.



Перед Новым годом по всему краю «вырастут» волшебные «елки желаний»

С 20 по 29 декабря по всему краю будет проходить третья по счету благотворительная акция «Новый год придет в больницу!». Во всех крупных торговых центрах появятся «елки желаний», которые будут украшены бумажными снежирками. На птичке будет написана мечта ребенка, оказавшегося в непростой ситуации, и информация о нем.

Те, кто захочет сделать доброе дело, сможет прочитать одну или несколько открыток и взять на себя роль Деда Мороза. Передать подарки можно через волонтеров.

В Адыгее открыли новую транспортную развязку

В Тахтамукайском районе республики состоялось торжественное открытие транспортной развязки на автодороге «Краснодар-Новороссийск», возле торгового центра МЕГА-Адыгея.

Новая двухуровневая развязка станет важной частью транспортной инфраструктуры федеральной трассы М4 «Дон» и не только обеспечит быстрый подъезд к торговому центру, но и повысит безопасность и удобство движения машин на прилегающем участке дороги. Позитивно отразится на экономике субъекта и планируемое руководством «ИКЕИ» двукратное расширение торговых площадей.

Новости Кубаньэнерго

Состоялся выпуск слушателей «Школы главного инженера»



Почти 20 руководителей и специалистов технического блока ОАО «Кубаньэнерго» получили дипломы об окончании курсов профессиональной переподготовки программы повышения квалификации инженерно-технических работников энергопредприятий «Школа главного инженера», проходивших на базе Учебного центра «Кубаньэнерго» в рамках

целевой подготовки кадрового резерва и молодых специалистов.

Программа подготовки главных инженеров, наряду с другими корпоративными программами (например, «Школа начальников РЭС»), реализуется уже несколько лет. Курс «Школа главного инженера» построен по принципу сочетания теоретического и практического обучения, разработан для подготовки кадрового резерва Компании на замещение должности главного инженера района электрических сетей.

В рамках обучения технические руководители и специалисты Кубаньэнерго прослушали 500 часов лекций, сдали 17 экзаменов и 11 зачетов как по узко профильным энергетическим дисциплинам, так и общим дисциплинам, например, навыки публичного выступления, конфликтология и т.д.

Кубаньэнерго построит новую высоковольтную подстанцию «Сухой порт»



ОАО «Кубаньэнерго» приступило к строительству новой подстанции 110 кВ «Сухой порт» в Крымском районе Краснодарского края. Новый энергообъект позволит осуществить подключение к сетям и обеспечить надежным электроснабжением объекты инфраструктуры Северо-Кавказской железной дороги,

а также создаст условия для их развития.

Согласно проекту, на подстанции «Сухой порт» будет установлено самое современное оборудование. В частности, два силовых энергоэффективных трансформатора мощностью 6,3 МВА каждый, которые обеспечат необходимую потребителям мощность. Также будут установлены современные элегазовые выключатели, микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, автоматизированная система управления технологическими процессами. Кроме того, специалисты выполнят строительство заходов высоковольтных линий 110 кВ на новую подстанцию. Завершение строительства планируется в апреле 2014 года.



«Олимпийская» энергосистема Сочи модернизирована полностью

Суммарные инвестиции в олимпийское строительство и ремонт объектов распределительного электросетевого комплекса составили свыше 58 млрд рублей. Эти колоссальные средства вложены для создания современной энергетической инфраструктуры Сочинского энергорайона, обеспечения стабильного энергоснабжения города и жителей на несколько десятков лет вперед за счет применения самых передовых технологий и использования инновационного оборудования. С вводом в эксплуатацию новых и реконструированных подстанций и линий электропередачи энергоснабжение Большого Сочи становится более надежным, появляется необходимый запас мощности для дальнейшего развития региона. Сочи получает одну из самых надежных энергосистем в России и мире.

Когда 4 июля 2007 года Сочи был выбран местом проведения первой для России зимней Олимпиады и вся страна ликовала вместе с черноморским курортом, сложно было представить масштабы задач, которые предстояло решить. Для проведения «самых инновационных в истории спорта Игр» требовалась, кроме всего прочего, развитая инфраструктура – а она находилась в самом плачевном состоянии. Инженерное и коммунальное хозяйство бывшей курортной столицы России не обновлялось с 50-70-х годов прошлого века. В то же время динамика ввода (подчас несистемного) новых жилых и промышленных объектов в городе, начиная с 1990-х годов, неуклонно возрастала. Соответственно, росло потребление электроэнергии: если в 2007 году суммарная нагрузка на распределительную городскую сеть не превышала 300 МВт, то в 2013 она уже составила порядка 550 МВт. Очевидно, что устаревшая инфраструктура была не в состоянии справиться с такими показателями. Электросетевому комплексу региона требовалась полная модернизация, и Олимпиада дала мощный импульс, позволивший вывести электроснабжение Сочи на качественно новый уровень.

Во время подготовки Сочи к проведению зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года Кубаньэнерго и ФСК ЕЭС, чьи филиалы работают в Сочинском энергорайоне над реконструкцией и развитием энергетического комплекса, вошли в состав крупнейшей в мире электросетевой группы компаний ОАО «Россети».

Сейчас глобальная модернизация электросетевого хозяйства Сочинского энергорайона завершена. Соотношение масштабов и сжатых сроков беспрецедентно: за четыре года возведены и модернизированы 53 различных энергообъекта, включая подстанции классами напряжения 220 и 110 кВ, магистральные линии электропередачи, распределительную сеть. В частности, построены «с нуля» 14 подстанций 110 кВ и две подстанции 220 кВ, две подстанции 110 кВ и две 220 кВ реконструированы; проложено более 450 км новых магистральных линий 110 кВ и 220 кВ. Кстати, впервые в России кабельные линии были проложены в условиях высокогорья на высоте от 880 до 1,1 тыс. метров над уровнем моря, и впервые в истории Сочи в городской черте участки «стодесятки» проложили под землей. Это позволило уйти от необходимости устанавливать опоры в густонаселенных районах и уменьшить охранную зону ЛЭП. В рамках реконструкции распределительной сети проложено более 900 км новых линий и установлено свыше 500 новых трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. Выполнена реконструкция линий класса напряжения 110 кВ. Идет их поэтапная постановка под напряжение: к примеру, жители Адлера и Хосты уже получают электроэнергию по новым трассам.



«Дизайнерские» энергообъекты

Каждый из реализованных в Сочи проектов по своему уникален: ведь необходимо было учесть курортную специфику и уникальную природу региона. Например, подстанция закрытого типа 110 кВ «Бочаров ручей», построенная Кубаньэнерго, считается одним из самых технически совершенных и экологических объектов. Красивое светлое здание органично вписывается в архитектуру курорта, силовое оборудование скрыто в помещении. Это дает дополнительную защиту от природных воздействий и в то же время оберегает окружающую среду от шумового и электромагнитного воздействий. Подстанция 110 кВ «Верещагинская» расположена в центре города. Здесь на площади в три квадратных километра стоит более сотни домов. Чтобы не создавать дополнительных неудобств жителям и не перекапывать территорию индивидуальных участков, при реконструкции заходов на подстанцию Кубаньэнерго впервые в Сочи применило метод бестраншейной прокладки кабельных линий 10 кВ и 110 кВ. «Стодесятка» проходит под землей по микротоннелю длиной 800 метров. Сверху над линией – более шестидесяти жилых домов, железная дорога и река Верещагинка. Подстанция 110 кВ «Бытха» возведена на горном склоне, ее оборудование располагается на двух уровнях – перепад высот достигает пяти метров. Она не только необычна по техническому исполнению, но и «эксклюзивна» по дизайну.

Подстанции горного кластера, построенные ФСК ЕЭС, современные и, можно даже сказать, дизайнерские. Использование необычных проектных решений позволило энергетикам органично вписать их в архитектуру столицы Олимпиады. Первой «ласточкой» стала подстанция «Лаура» напряжением 110 кВ. Было принято решение сделать энергообъект уникальным по красоте и дизайну. Чтобы не перегружать существующий каркас дополнительными архитектурными элементами, соорудили многослойный вентилируемый фасад из композитных материалов и витражей. Футуристический дизайн техно-стиля превратил энергообъект в здание, похожее на космические сооружения из фантастических фильмов.

Следом переделали две подстанции – «Поселковую» напряжением 220 кВ и «Розу Хутор» напряжением 110 кВ. Теперь днем здания энергообъектов словно окутаны белым кружевом. Такой эффект создают специальные перфорированные панели с уникальным авторским изображением. А в темное время суток предусмотрена декоративная светодинамическая подсветка. Фасады переливаются буквально всеми цветами радуги.

Наконец, кульминацией архитектурных изысков стала построенная в альпийском стиле на высоте 800 метров над уровнем моря подстанция «Спортивная». Она обеспечивает резерв для всех горных олимпийских объектов. С виду подстанция ну точь-в-точь альпийское шале и органично вписывается в архитектуру олимпийского курорта «Роза Хутор». Специалисты подстанции говорят, что даже бывают случаи, когда туристы путают её с частной гостиницей в горах.

Олимпийские инновации

Все «олимпийские» подстанции оснащаются передовым микропроцессорным оборудованием релейной защиты и автоматики, устройствами телемеханики и связи – они могут управляться дистанционно. Максимальную защищенность объектов обеспечивает уникальная система видеонаблюдения – первый в российской энергосистеме интегрированный комплекс оперативного мониторинга безопасности. Он позволяет вести дистанционное наблюдение и оперативно реагировать на сигналы о вторжении посторонних лиц на объекты. По спутниковой связи в Центр оперативного управления передаются сигналы с видеорегистраторов, установленных по периметру подстанций. При необходимости к работе подключается и мобильный комплекс ситуационно-аналитического центра – специальный автомобиль, оборудованный спутниковой антенной, переносными видекамерами с инфракрасной подсветкой для работы ночью и датчиками движения.

В целях резервирования собственных нужд подстанций 110 кВ установлена инновационная система накопления энергии (СНЭ) на основе аккумуляторных батарей большой мощности. Подобно автомобильному аккумулятору, в процессе нормальной работы подстанции происходит зарядка СНЭ, а в случае нарушения питания собственных нужд подстанции вся накопленная энергия пойдет на поддержание работы систем управления, релейной защиты оборудования и линий, противоаварийной автоматики, пожаротушения и многого другого.

Инновации затронули и систему диагностики оборудования. Мониторинг технического состояния ведется непрерывно с использованием инновационной системы автоматической диагностики. Основным преимуществом новой системы является непрерывность процесса анализа, позволяющая тщательно контролировать техническое состояние оборудования и своевременно выявлять вновь образовавшиеся дефекты. Традиционные же методы диагностики менее эффек-



тивны, главным образом из-за периодичности анализа, а значит, есть вероятность упустить из виду дефекты, которые могли образоваться сразу после очередной проверки.

Также специалисты группы компаний «Россети» в Сочи ввели в промышленную эксплуатацию не имеющих аналогов в России комплекс программно-технических средств управления электроснабжением города (Центр управления энергоснабжением). Для надежного электроснабжения современного города сегодня необходим круглосуточный мониторинг, постоянный анализ работы энергообъектов, координация в режиме реального времени взаимодействия всех электросетевых предприятий при наличии постоянной связи с руководителями разного уровня и техническими специалистами. Теперь в Сочи реализованы решения, позволяющие с этой задачей успешно справиться.

Интегральный комплекс программно-технических средств, применяемый в ЦУЭ Сочи, состоит из нескольких специальных систем, включая систему подготовки и принятия решений. Она не только анализирует поступающие данные о состоянии оборудования подстанций и линий электропередачи, но и отображает информацию о передвижении транспорта, оперативно-выездных бригад, аварийном резерве. В ней же содержится база контактов, необходимых для выполнения плановых задач и работы в нештатных ситуациях. На базе Центра есть возможность визуализировать информацию при проведении совещаний, в том числе, организовать видеотрансляции с энергообъектов и интерактивную работу с мультимедийными файлами.



Запас мощности

В ходе реконструкции как основной, так и распределительной сети Сочинского энергорайона применялись самые современные технологии и материалы. На большинстве высоковольтных ВЛ применяется современный провод AERO-Z. Более плотная скрутка проводников и гладкая внешняя поверхность дает ему большие преимущества по сравнению с обычными проводами: AERO-Z более устойчив к сильному ветру, менее подвержен налипанию снега и образованию гололеда. На воздушных линиях распределительной сети активно используется самонесущий изолированный провод – это в разы снижает риск электротравматизма и повышает надежность электроснабжения. При прокладке подземных трасс используется кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена. Все новые линии обладают гораздо большей прочностью и пропускной способностью по сравнению со своими предшественниками. Многогранные опоры обновленных ЛЭП также имеют множество преимуществ по сравнению с обычными решетчатыми. Они прочнее и надежнее, более эстетичны, занимают меньше места и в то же время очень устойчивы. Все возводимые и реконструируемые подстанции и воздушные линии электропередачи способны выдержать подземные толчки силой в девять баллов.

Ввод в эксплуатацию построенных энергообъектов позволил уже сейчас увеличить трансформаторную мощность подстанций Сочи с 1633 МВА в 2009 году до нынешних 3511 МВА, то есть более чем в два раза. Это означает, что город обеспечен достаточными собственными запасами мощности и больше не зависит от поступления электроэнергии из других районов Кубанской энергосистемы, как это было раньше.

Перспективы

У многих возникает вопрос: будет ли востребована построенная инфраструктура после проведения Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года? Однозначно, да. Сочи сейчас один из самых динамично развивающихся городов России. Речь идет и о резком увеличении числа проживающих в городе людей (как следствие – значительном росте жилищного фонда), и о курортных объектах. Естественно, всем нужно качественное энергоснабжение. С учетом планов дальнейшего развития региона и перспективных потребностей в качественном энергоснабжении созданная при подготовке к Олимпиаде новейшая инфраструктура по окончании Игр будет полностью использоваться для нужд города-курорта.

Также не стоит забывать, что после Олимпийских игр 2014 года в Сочи ожидается массовый наплыв туристов: по итогам реализации государственной Программы город должен стать горноклиматическим курортом мирового уровня. К тому же он становится центром большой политики – в Сочи пройдет встреча политиков восьми ведущих государств мира «G-8». Вслед за этим стартуют соревнования автогонщиков Формулы-1, пройдут матчи Чемпионата мира по футболу-2018 и целый ряд других значимых экономических, политических и общественных событий. А раз так востребован регион, значит, будет востребована и его новая энергетическая система.

Олеся Миценко



Олимпийская вахта энергетиков

Проект под таким названием был реализован PR-специалистами филиалов ОАО «Кубаньэнерго» во время командировки в Сочинский энергорайон в целях освещения хода реконструкции и модернизации олимпийских энергообъектов в г. Сочи. Еженедельный выпуск боевого листка «Олимпийская вахта энергетиков» рассказывал о ежедневных победах и достижениях кубанских энергетиков на «олимпийской стройке», о героях дня и бригадах-передовиках.

Идея этого творческого проекта родилась в начале октября 2013 г. во время очередного заседания штаба ОАО «Кубаньэнерго» в Адлерском районе, который был посвящен ходу реконструкции распределительного электросетевого комплекса Сочи.

Директор филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети, И. Натхо, возглавлявший штаб по координации хода реконструкции в Адлерском районе, поручил разработать «боевой листок», который бы рассказывал энергетикам об их достижениях, проблемах, буднях...

Масштабность, стремительный темп, несгибаемое стремление и воля коллектива достичь намеченного результата, которые пришлось наблюдать в Адлерском районе, напоминали о стахановском движении.

Именно это соревновательный дух и натолкнул PR-специалистов филиалов Кубаньэнерго на создание «боевого листка» для энергетиков.

Первый номер «Олимпийской вахты» вышел 10 октября. На сегодняшний день выпущены 17 номеров листка и шесть приложений «Твоя безопасность», посвященных охране труда.

Номер за номером, листок стал отражением жизни, сложной, прозаичной, динамичной – какой есть – коллектива энергетиков Армавирских, Краснодарских и Тихорецких ЭС (за этими филиалами была закреплена, так называемая, зона международного гостеприимства).

Вооружившись фотокамерами и с желанием прикоснуться к масштабному, историческому событию, вместе с коллегами Заирой Махош и Региной Степанюк

мы стали создавать летопись самого динамичного этапа подготовки электросетевого комплекса к проведению Олимпиады-2014.

Пройдет Олимпиада, и каждый из участников Олимпийской вахты сможет сказать «этот день мы приближали, как могли», «мне удалось стать не только свидетелем Олимпийской стройки, но и ее активным участником». А информационный листок выполнит свою задачу – станет летописью высокого профессионализма, самоотверженного труда и значительного вклада энергетиков Кубани в реализацию главного Олимпийского проекта!

Людмила Троценкова



ГОРДОСТЬ

Традиционно ко Дню энергетика выбираются лучшие сотрудники предприятия для занесения на Доску Почета ОАО «Кубаньэнерго». Это лишь некоторые из тех, чей ежедневный добросовестный труд, достойный опыт и преданность профессии из года в год...



АЛЕКСЕЕВ
Евгений
Борисович

начальник отдела оперативного контроля управления оперативного контроля департамента безопасности ОАО «Кубаньэнерго»



БАБЦОВ
Андрей
Александрович

начальник службы эксплуатации распределительных сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети



БУРДЕЙНЫЙ
Анатолий
Анатольевич

ведущий инженер сектора технического надзора отдела капитального строительства филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети



БЫКОВ
Александр
Гурьевич

мастер производственного участка Кореновского сетевого участка Кореновского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети



ГАНЖА
Любовь
Викторовна

начальник службы ремонтов филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети



ГОЛУБЬ
Владимир
Михайлович

начальник группы подстанций «Северская» службы подстанций 35 кВ и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети



КОЛОДЬКО
Юрий
Николаевич

электромонтер по эксплуатации распределителей Екатеринбургского сетевого участка Щербиновского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



КРАСЕНКО
Игорь
Дмитриевич

электромонтер оперативно-выездной бригады оперативно-диспетчерской службы 6-10 кВ филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



ЛУКЬЯНЕНКО
Иван
Иванович

заместитель начальника службы изоляции и защиты от перенапряжений управления эксплуатации высоковольтных сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



ЛЫСЕНКО
Сергей
Сергеевич

начальник управления административно-хозяйственного обслуживания филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети



МАМЕДОВА
Елена
Владимировна

инженер 2 категории службы эксплуатации распределительных сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети



МАЛЮТИНА
Ирина
Борисовна

инженер группы развития услуг Успенского участка развития и реализации услуг филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети

Ветераны ОАО



ДУМБРОВСКИЙ
Георгий
Павлович

ветеран филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети



ЛУКЬЯНЕНКО
Аделина
Ивановна

ветеран филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



МАКУХА
Владимир
Михайлович

ветеран филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети



МАЛЕВ
Владимир
Михайлович

ветеран филиала ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети



МЕДИНЦЕВА
Конкордия
Николаевна

ветеран филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети



ПОЛЕЖАЕВА
Светлана
Николаевна

ветеран филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети



КОМПАНИИ

ОАО «Кубаньэнерго» «Гордость Компании». Это – лишь малая часть крепкой многотысячной команды профессионалов. Каждый год в год помогают ОАО «Кубаньэнерго» обеспечивать надежным и качественным энергоснабжением жителей Кубани.



**ГОРИН
Игорь
Александрович**

диспетчер электрических сетей ОДС управления оперативно-технологического управления филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети



**ГОРЯЕВ
Владимир
Владимирович**

машинист крана автомобильного и транспорта Гиагинского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети



**ГУРЬЕВСКИХ
Борис
Владимирович**

водитель автомобиля службы механизации и транспорта управления АХО филиала ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети



**ДАНИЛОВ
Алексей
Васильевич**

электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи службы линий электропередачи 35 кВ и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети



**ДЕНИСЕНКО
Александр
Анатольевич**

начальник производственного участка Калининского участка развития и реализации услуг филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети



**КОБЛЯНСКИЙ
Сергей
Владимирович**

главный специалист центральной службы ремонтов департамента эксплуатации и ТОиР ОАО «Кубаньэнерго»



**ОЛУХОВ
Владимир
Леонидович**

электромонтер по эксплуатации электросчетчиков Курганского участка развития и реализации услуг филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети



**САВИН
Владимир
Николаевич**

старший мастер производственного участка Крымского участка развития и реализации услуг филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети



**СЕДЫШЕВ
Валерий
Григорьевич**

старший диспетчер района электрических сетей оперативно-диспетчерской группы Дагомысского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



**ТАРАН
Юрий
Иванович**

электромонтер оперативно-выездной бригады оперативно-диспетчерской группы Приморско-Ахтарского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети



**ФРУНЗЕ
Николай
Ульянович**

ведущий инженер по релейной защите и автоматике службы релейной защиты и автоматике филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети



**ЯНОВСКИЙ
Сергей
Алексеевич**

заместитель главного инженера – начальник службы производственного контроля и охраны труда филиала ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети.

«Кубаньэнерго»



**САМУЛЕНКОВ
Виктор
Петрович**

ветеран филиала ОАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети



**СИМОНЕНКО
Вячеслав
Дмитриевич**

ветеран филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



**ЛУКЬЯНЧЕНКО
Тамара
Алексеевна**

ведущий инженер службы метрологии и контроля качества электроэнергии исполнительного аппарата ОАО «Кубаньэнерго»



**НИКИТЕНКО
Владимир
Алексеевич**

электромонтер по ремонту ВЛ южной группы подстанций службы линий электропередачи 35 кВ и выше ОАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети



**ИОСИФОВ
Борис
Викторович**

начальник производственно-технической службы филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети.



**БОГАТЫРЕВ
Александр
Егорович**

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования службы подстанций 35 кВ и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



Трудовые династии энергетиков

Откуда берутся трудовые династии энергетиков, что привлекает людей в этой нелегкой отрасли и в чем залог их профессионального успеха? Секрет в трудолюбии, твердой самодисциплине и преданности своему делу. Там, где работают династии, там выше профессионализм, больше опыта и стабильности, навыки передаются из поколения в поколение, от родителей к детям и внукам. Связанные родственными узами люди всячески поддерживают честь фамилии. Отсюда трудолюбие, повышенная ответственность и добросовестность. Для ОАО «Кубаньэнерго» династии – это основа и бесценное богатство Компании.



140 лет безупречной работы в энергетике династии Лысенко

Общий трудовой стаж семьи Лысенко, самой многочисленной и авторитетнейшей трудовой династии филиала ОАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети без малого 140 лет. Знаковая личность этой династии - ее основатель - Юрий Павлович Лысенко, который почти полвека жизни посвятил развитию кубанской энергосистемы.

О том, что вся его трудовая жизнь будет связана с энергетикой, Юрий Павлович даже предположить не мог. В юные годы он мечтал работать на железной дороге, как его отец, Павел Кузьмич. Для того чтобы воплотить мечту в жизнь после школы поехал в г. Баку, поступать в железнодорожное училище на машиниста тепловоза. Но на выбранную им специализацию русскоговорящая группа учащихся отсутствовала. Домой без диплома Юра возвращаться не захотел и решил учиться другой, как ему тогда показалось редкой и важной профессии – электромонтер сигнализации, централизации и блокировки связи.

Работать в энергетике старший Лысенко начал в 1960-м году, ему шел 23 год. Несмотря на молодость, за его плечами и тогда уже имелось немало ярких жизненных эпизодов. Среди них опаленное войной детство в оккупации у немцев, успешная учеба в школе и училище, и даже несколько победных баталий по футболу за сборную Азербайджана, где он принимал участие в качестве активного игрока.

Юрий Павлович помнит время, когда электричества в домах жителей района вообще не было и люди села встречали энергетиков хлебом-солью, благодарили за первую в их жизни «лампочку Ильича». В жизнь

претворялась главная идея ГОЭЛРО – «сделать Россию электрической».

С особой искоркой в глазах вспоминает Юрий Павлович тот незабываемый период жизни, когда впервые образовывались Усть-Лабинские ЭС:

- Помню то время, когда наше сетевое предприятие, тогда еще производственный участок «Сельэнерго», располагалось на территории местного рынка, в одной-единственной комнатке ветхого здания. Тогда на Усть-Лабинском сетевом участке работали всего три электромонтера. Иной раз нам приходилось спать всего по три часа в сутки. Участок был столь велик, что проверяющие из краевого центра с искренним удивлением смотрели на карту и требовали показать на ней участок, за который отвечаю лично я, не понимая, что территория обслуживания электромонтера Лысенко может быть равна половине муниципального образования! В таком ритме мы работали примерно до 1965 года. Затем, с улучшением материальной базы и расширением возможностей предприятия, с возникновением РЭС на базе уже Усть-Лабинских электрических сетей, условия труда энергетиков стали улучшаться.

Преданность энергетической профессии в семье Лысенко очевидна. Более двадцати лет проработала в

электрических сетях на должности электромонтера по эскизированию линий электропередачи супруга Юрия Павловича - Валентина Петровна. По стопам родителей пошли и двое сыновей. С 1987 года на предприятии стал трудиться в качестве машиниста бурильно-крановой машины старший сын Павел. А с 1990 года семейную трудовую эстафету подхватил младший – Владимир, который занял рабочее место инженера службы релейной защиты и автоматики. Более 20 лет посвятила работе в филиале и старшая невестка Юрия Павловича - Надежда Афанасьевна. Некоторое время на предприятии трудился и внук Юра.

- Благодаря моему отцу энергетика давно и прочно вошла в мою жизнь, стала любимой профессией, - говорит Владимир, младший сын Юрия Павловича. - Честность, ответственность, трудолюбие, уважение к людям, стремление приносить пользу обществу – вот главные черты характера и принципы, которым учили нас родители. А коллеги по праву нас называют крепкой «энергетической» династией Лысенко.

Елена Яковлева



Династия Герасименко: более 100 лет в энергетике

Общий стаж в энергетической отрасли трудовой династии филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети Герасименко – более 100 лет. За плечами этой семьи стоят многие стройки энергообъектов, инновационные разработки и внедрение передовых технологий.

Родоначальником «энергетической» династии является Евгений Герасимович Герасименко. В трудовой книжке Евгения Герасимовича единственная запись о работе - 50 лет на одном предприятии. Пришел он в кубанскую электроэнергетику в далеком 1954 году после окончания энергетического института. Прошел путь от инженера Абинского участка до главного инженера филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети, проработав на этой должности более 30 лет.

Евгений Герасимович – человек, который фактически создал современный облик энергетической системы Юго-Западного района Кубани. Будучи главным инженером филиала Юго-Западные электрические сети, он стоял у истоков всех наиболее значимых проектов, реализованных в 1980-90-е годы. Под его непосредственным руководством построены и введены в эксплуатацию десятки подстанций, проложены сотни километров линий электропередачи. Среди них подстанции напряжением 220 кВ «Кирилловская» и «Восточная», подстанции 110 кВ «ДСК», «Южная», «РИП», «Северо-Западная», «Сукко», «Джемете», «Тонкий мыс», «Аэропорт» и другие. Евгений Герасимович был среди тех, кто внедрял комплек-

сы телемеханики во всех районах электрических сетей. Филиал Юго-Западные электрические сети один из первых начинал эту работу и в настоящее время является наиболее телемеханизированным. На вопрос, что самое ценное в работе Евгений Герасимович отвечает: «Прежде всего - это люди, коллектив единомышленников, с которыми любые трудности преодолевались, а радость от побед ощущалась острее и значимее». С 2004 года Евгений Герасимович находится на заслуженном отдыхе.

Авторитет отца как энергетика с большой буквы не оставил сомнений в выборе будущей профессии у детей Евгения Герасимовича – сына Михаила и дочери Елены Герасименко.

Михаил Герасименко работает в филиале с 1985 года, пройдя путь от инженера до начальника службы изоляции и защиты от перенапряжений. Сегодня в своей работе он руководствуется передовыми методами и технологиями, постоянно осваивает и эксплуатирует новое оборудование. За трудовые успехи Михаил Евгеньевич награжден почетными грамотами.

Елена Герасименко трудится в филиале ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети с 1997 года. В настоящее время она возглавляет одно из самых трудных и ответственных направлений – охрану труда и производственный контроль, являясь заместителем главного инженера – начальником службы производственного

контроля и охраны труда. Елена стала одним из инициаторов проведения аттестации рабочих мест по условиям труда как пилотного проекта в ОАО «Кубаньэнерго». Разработанная под ее руководством информационно-просветительская кампания среди детей и подростков по предупреждению детского электротравматизма была признана лучшей в ОАО «Кубаньэнерго» и стала победителем на конкурсе «Профессиональный успех».

В разные годы в филиале работали и другие члены трудовой династии Герасименко: Дмитрий Герасимович Герасименко (трудился трактористом в Абинском районе электрических сетей 10 лет), Щекин Евгений Павлович (38 лет проработал в оперативно-выездной бригаде Абинского района электрических сетей), а также трое племянников.

От лица всей семьи основоположник трудовой династии Герасименко Евгений Герасимович поздравляет многочисленный коллег энергетиков Кубани с профессиональным праздником: «Накануне Дня энергетика хотелось бы пожелать всем работникам энергетической отрасли доброго здоровья, счастья и благополучия. Работу всех специалистов электроэнергетики трудно переоценить, ведь именно их самоотверженный труд создает одно из высших благ нашего общества – тепло и свет».

Екатерина Ткач



Три поколения энергетиков Гориных-Онищенко

Трудовая династия Гориных-Онищенко в филиале ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети насчитывает уже три поколения. Родоначальниками ее в 1963 году стали молодые супруги Горины - Галина Николаевна и Александр Федорович.



С течением времени Александр Федорович сменил место работы, а Галина Николаевна так и осталась верна Славянским электрическим сетям, посвятив им более 37 лет своей трудовой деятельности.

Пришла на работу в Славянский РЭС «Сельэлектро» электромонтером, занималась приемкой электросетей от колхозов, колхозов и совхозов на баланс предприятия, осматривала принимаемую сеть. Впоследствии была переведена инженером в службу распределительных сетей, где курировала капитальные ремонты энергооборудования.

Уже более 17 лет трудится в Славянском филиале сын Гориных - Игорь Александрович, диспетчер оперативно-диспетчерской службы. Профессию энергетика он выбрал осознанно и самостоятельно. Его жена, Наталья Горина, около семи лет работает ведущим экономистом в отделе экономики и финансов. Их сын Алексей тоже недавно



пришел на работу в оперативно-диспетчерскую группу Славянского РЭС.

Службу изоляции и защиты от перенапряжений Славянских электрических сетей возглавляет зять Гориной Г.Н. - Онищенко Владимир Михайлович, который дал начало новой ветви этой династии. Его дочь (внучка Галины Николаевны), Онищенко Анна, уже почти четыре года ведет кадровый учет в филиале.

В повседневной жизни - это дружная, сплоченная семья, члены которой вместе и в радости, и в горе, а на работе - они все специалисты, стремящие-

ся повышать свой профессиональный уровень, эффективно работать на благо предприятия, которое для многих из них с самого детства стало родным. Такое отношение к своему предприятию у детей и внуков сформировала Галина Николаевна, которая пережила вместе со Славянскими электросетями разные времена, но никогда даже не думала сменить рабочее место. Здоровья Вам, Галина Николаевна! Трудовых успехов - Вашим детям и внукам!

Ирина Стрелкова

Династия Поповых-Ромашиных: опыт из поколения в поколение

Трудовые династии - это история в лицах, это гордость и потенциал предприятия, опыт и навыки передаются из поколения в поколение, от родителей к детям и внукам, такая преемственность заслуживает почета и уважения.



Общий трудовой стаж династии Поповых-Ромашиных в филиале ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электросети порядка ста лет. Глава династии, Попов Михаил Петрович, проработал в Адыгейских электрических сетях более 26 лет. Поступив в 1962 году на работу дежурным электромонтером подстанции «Гиагинская», ушел на пенсию в 1988 году мастером Ханского сетевого участка. Был одним из тех, кто создавал и развивал Адыгейские электросети. Коллеги по работе помнят его как ответственного и порядочного человека. Его потомки особенно гордятся медалью «За трудовое отличие».

Любовь к профессии привил своей дочери Галине, которая пришла на предприятие электромонтером по испытаниям и измерениям службы изоляции и защиты от перенапряжений. Сегодня Галина Ромашина трудится специали-

стом 1 категории отдела по управлению персоналом. Ее общий трудовой стаж на предприятии составляет 38 лет.

Вслед за Галиной Александровной на предприятие пришли ее сыновья - Алексей и Александр. Старший, Алексей, пришел в 1996 году, сразу после окончания вуза, мастером службы подстанций, сегодня он - заместитель главного инженера по оперативно - технологическому управлению, его трудовой стаж составляет 17 лет. Александр отработал на предприятии более семи лет, сейчас он трудится старшим мастером в «Оборонэнерго». Работает в Адыгейских электрических сетях электромонтером по эскизированию трасс ЛЭП и внучка Михаила Петровича - Ольга Кириллова. Ее общий стаж в профессии составляет 10 лет.

Нафисет Шовгенова

Семейное дело династии Стариковых

75-летний юбилей работы в филиале ОАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети отмечает в этом году семья Стариковых. Именно таков общий трудовой стаж этой династии энергетиков.



Основатель династии, Алексей Дмитриевич Стариков, родился в Азербайджане, в 1945 году переехал жить в Лабинск. Здесь окончил школу, получил профессию техника-электрика в Орехово-Зуевском индустриальном педагогическом техникуме. После службы в рядах Советской армии в 1971 году Алексей Стариков принят в Лабинские электрические сети на должность электрослесаря в службу высоковольтных электросетей. Зарекомендовав себя ответственным и грамотным специалистом, Алексей Дмитриевич был назначен начальником Лабинской группы подстанций 35 киловольт и выше и на протяжении 30 лет был ее бессменным руководителем.

На вопрос, какими качествами должен обладать настоящий энергетик, Алексей Дмитриевич отвечает:

- Энергетик должен обладать быстрой реакцией и выносливостью, твердой самодисциплиной, потому что работать в энергетике, особенно при нештатной ситуации, очень тяжело. Помню, в 1973 году была очень суровая зима, из-за обильного снегопада и гололеда повалило около тысячи опор воздушной линии 10 кВ, лед на

проводах достигал 120 мм. Работали тогда днем, и ночью, делали все, чтобы людям вернуть свет. Тяжело, конечно, но это наша работа, наш сознательный выбор.

За многолетний труд Алексей Дмитриевич был занесен на Доску Почета, имеет медаль «Ветеран труда», награжден Памятным адресом АО «Южэнерго», в 2004 году удостоен нагрудного знака «85 лет ГОЭЛРО».

В 2007 году Алексей Дмитриевич ушел на заслуженный отдых, но дело отца достойно продолжают два сына - Андрей Стариков - диспетчер электрических сетей оперативно-диспетчерской службы и Дмитрий Стариков - исполняющий обязанности заместителя директора по техническим вопросам - главного инженера. Дмитрий и Андрей ответственные работники, технически грамотные специалисты, имеют большой потенциал профессиональных знаний, ведь за плечами надежная школа их отца.

О каждой трудовой династии энергетиков можно рассказывать много, так как история каждой такой семьи - это очередная история становления и развития энергосистемы.

Елена Зайцева



Профессионал с большой буквы



27 декабря 2013 года директор филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети Инвер Юсуфович Натхо отмечает 55-летний Юбилей.

Талантливый организатор и руководитель, воплощение профессионализма и ответственности, пример самоотверженного труда и дисциплинированности, человек с неослабевающим интересом к выбранной профессии и стремящийся к постоянному совершенствованию. Так очень кратко можно охарактеризовать Инвера Натхо – директора Краснодарских электрических сетей. И это далеко не все качества, которыми он обладает. И. Натхо – Профессионал с большой буквы. Чем бы ни занимался, он всегда стремится довести результат даже не до 100, а до 200 процентов. Того же требует от своих подчиненных.

Все кто знаком с Инвером Юсуфовичем, кто пересекался с ним по долгу службы, отзываются о нем как о стратеге, который учитывает все риски, связанные с принятием того или иного решения. Четкое формирование мысли, умение охватить проблему, выделить главное и подать ее с правильно расставленными акцентами – это его непревзойденные качества.

Инвер Юсуфович умеет быстро реагировать на меняющуюся обстановку и принимать верное решение. В работе очень требователен, но если у кого-то возникает проблема, всегда окажет помощь и поддержку.

Есть такое понятие «команда», говорит Инвер Натхо. От четкости принятия решений и слаженных действий команды зависит многое. Сегодня коллектив Краснодарских электросетей – это единое целое, надежная и сплоченная «команда», которой по плечу решение любых задач. В этом строю энергетиков особое место занимают ветераны – золотой фонд предприятия. Важно никогда не забывать «старую гвардию». Они учат новое поколение энергетиков не скупиться на доброе слово и внимание к ним, и вообще к людям. Внимание к человеку сегодня имеет особую ценность.

Непростая миссия быть руководителем, человеком слова, поступки и дела которого всегда в центре внимания. Это большая ответственность, напряженная и целеустремленная работа, и награда за это – уважение и доверие людей. Нечасто приходится встречать единодушную оценку работы руководителя собственным коллективом, людьми, которые каждый день находятся рядом. Специалисты предприятия знают, что их труд и достижения всегда будут замечены и отмечены, который больше всего ценит ПРОФЕССИОНАЛИЗМ.

Для них созданы все условия для работы и отдыха.

Повысить надежность и качество электроснабжения населенных пунктов, модернизировать энергохозяйство муниципальных районов при помощи современных технологий – вот основные задачи, которые ставит перед коллективом Инвер Натхо. За последние несколько лет, что он возглавляет Краснодарские электрические сети, поведена реконструкция более 69 крупных объектов распределительной сети и введены в эксплуатацию новые питающие центры, при строительстве которых были применены самые современные материалы и технологии, учтены все экологические и градостроительные требования.

Профессионализм и преданность выбранному делу Инвера Натхо подтверждают высокие государственные и отраслевые награды. Звание за заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса страны «Почетный энергетик России» ему было присвоено в 1997 году. В 2006 году за многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие энергетики региона награжден Почетной грамотой Государственного Совета – Хасэ Республики Адыгея. В 2008 году отмечен званием: «Почетный работник топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики России», «Заслуженный работник топливно-энергетического комплекса Кубани» и «Заслуженный работник промышленности Республики Адыгея». В 2011 году Инвер Юсуфович представлен к высшей награде Краснодарского края – медали «За выдающийся вклад в развитие Кубани» и высшей награде Республики Адыгея «Слава Адыгеи». Награжден Почетным знаком Государственного Совета-Хасэ Республики Адыгея «Закон. Долг. Честь».

Сегодня Инвер Юсуфович – признанный авторитет

среди энергетиков Кубани, к мнению которого прислушиваются. У него есть собственное мнение по всем основным проблемам малой и большой энергетики. По сути, он – государственный, но при этом деловой человек, с хорошо развитым чувством нового, один из тех, кто создает деловую славу России. И, что немало важно, у него есть характер, мужской характер, что позволяет ему справляться с трудностями, успешно преодолевать их, добиваясь поставленной цели.

Заира Махаш



Энергетики и педагоги Кубани за безопасное электричество

Специалисты ОАО «Кубаньэнерго» провели образовательный семинар в г. Тимашевске Краснодарского края по электробезопасности для преподавателей-организаторов ОБЖ и работников общеобразовательных учреждений, отвечающих за электробезопасность в средних школах района.

Цель семинара – оказать педагогам методическую помощь в организации и проведении уроков электробезопасности для учащихся различных возрастных категорий. Всего в мероприятии приняли участие 57 работников образовательной сферы Тимашевского района.

Энергетики рассказали слушателям о правилах поведения детей и подростков вблизи объектов электроэнергетики, о мерах предосторожности при использовании электроприборов, об основных причинах поражения электрическим током. Кроме этого с педагогами были проведены практические занятия по оказанию первой помощи при поражении электротоком, в ходе которых участники отработали соответствующие навыки на специальном манекене «ЭЛТЕК».

Специалисты Кубаньэнерго обеспечили участников семинара посо-

биями, которые помогут им передать учащимся полученные знания: разработанные специалистами Кубаньэнерго методические рекомендации по проведению уроков по электробезопасности, электронные презентации, диски со специализированными видеофильмами и мультфильмами, информационные тематические плакаты.

Проведение подобных мероприятий является приоритетным направлением социальной политики ОАО «Кубаньэнерго». Подчеркивая статус предприятия высокой социальной ответственности, Кубаньэнерго заботится не только о надежном и качественном электроснабжении потребителей, но и принимает активные меры по предотвращению травматизма сторонних лиц на энергообъектах.

Сергей Дремлюга





Встречаем год Лошади



31 января 2014 г. согласно восточному календарю, наступает год Синей деревянной Лошади.

Этот год несет в себе динамизм и напористость, сочетание расчетливости и огненной страсти. Стихия - дерево, которому присущи такие характеристики, как практичность, неумеренность, вспыльчивость.

2014 год потребует, в первую очередь, наметить цель, но для достижения своих интересов направить все силы и энергию, используя при этом невероятно продуктивное воображение, присущее Лошади.

Как только Лошади в голову приходит новая идея, она забывает обо всем и переключается только на нее, не задумываясь о том, насколько эта идея реальна. Очень независимая от природы, Лошадь не слушает советов, поступает так, как считает нужным, и очень тяжело переживает неудачи.

2014 год прогнозирует череду мудрых решений и умных поступков, успех всем знакам Зодиака, работающим в такой сфере, трудовым ресурсом которой является интеллект.

Традиции и обычаи Нового года в разных странах мира

Новый год – один из самых древних на планете праздников. Его отмечают в Европе 1 января, в Бирме – 1 апреля, в Индии начало года празднуют восемь раз, а эскимосы уверены, что он приходит с выпадением первого снега. О том, как встретишь Новый год, так его и проведешь, знали с незапамятных времен, поэтому и по сей день в разных странах мира бережно хранятся традиции и обычаи, которые помогают привлечь удачу и благополучие.



Италия. До сих пор там живет поверье, что под Новый год необходимо освободиться от всего плохого и печального. Поэтому в полночь 31 декабря из окон домов на улицы городов Италии с грохотом летит старая рухлядь — ломаная мебель, битая фарфоровая и стеклянная посуда и т.д. В Италии на праздничном столе обязательно должен присутствовать виноград. Он является символом изобилия и семейного счастья.

В **Англии** о приходе Нового года возвещает колокол. Правда, звонить он начинает немного раньше полуночи и

делает это «шепотом» – одеяло, которым он укутан, мешает ему продемонстрировать всю свою мощь. Но ровно в двенадцать колокола «раздевают», и они начинают громогласно петь гимны Новому году. К новогоднему столу подают индейку с каштанами и жареным картофелем под соусом, также тушеную брюссельскую капусту с мясными пирогами, после чего следуют пудинг, сладости, фрукты.

В **Греции** Новый год – это день святого Василия, который был известен своей добротой. Дети оставляют свои

ботинки у камина в надежде, что святой Василий заполнит их подарками. Для греков символом богатства и счастья является плод граната. В новогоднюю ночь хозяин дома выходит во двор и разбивает его о стену. Если плод раскалывается, и зерна разлетаются во все стороны, значит, год будет хорошим.

Еврейский Новый Год называется Рош Хашана. Это - святое время, когда люди думают о совершенных грехах, и обещают искупить их в следующем году добрыми делами. Детям дарят новую одежду. Люди пекут хлеб и едят фрукты.

В **Японии** среди новогодних аксессуаров огромной популярностью пользуются амулеты на счастье – грабли. Каждый японец считает необходимым их приобрести, чтобы под Новый год было чем загребать счастье. Ровно в полночь начинает звонить колокол, который отбивает 108 ударов. По давнему поверью, каждый звон «убивает» один из человеческих пороков. Их, как считают японцы, всего 6 (жадность, злость, глупость, легкомыслие, нерешительность, зависть), но у каждого есть 18 различных оттенков – вот по ним и звонит японский колокол. Самым главным подарком на Новый год для каждого японца считается кукла даруму, которую японцы изготавливают своими руками и дарят своим близким и друзьям.

Энергоанекдоты



Энергетики на рыбалке:

- Тяни, клюет!
- Не буду, свой попался.
- Кто?
- Электрический скат.

Два электрика на столбе.

Мимо идет старушка.

Первый электрик:

- Бабуль, подай, пожалуйста, провод.

Старушка:

- Какой, милай, этот?

Электрик:

- Нет, бабуль, другой.

Старушка подает. Первый электрик второму:

- Я же говорил, что «ноль», а ты – «фаза», «фаза»!!!



Идет демонстрация против строительства АЭС. Впереди всех бабка с плакатом «ДОЛОЙ!».

Энергетик подходит к бабке и говорит:

- Бабка, если станцию не построим электричества не откуда взять будет.

Бабака:

- Сынок, да Бог с этим электричеством, телевизор я и при свечке посмотрю...

Экзамен по электротехнике в техническом вузе, вопрос: «В чём измеряется сила тока?», и варианты ответов: «В вольтах, в омах, в амперах».

Экзамен по электротехнике в гуманитарном вузе, вопрос: «Уж не в амперах ли измеряется сила тока?», варианты ответов: «Да, нет, не знаю».

Экзамен по электротехнике в военной академии, вопрос: «Сила тока измеряется в амперах!», варианты ответов: «Да, нет, так точно».

Главный энергетик рабочим:

- Копайте кабель пока здесь, а я пойду узнаю, где надо.

Салат «Руковичка»



Ингредиенты: 5 яиц, 2 моркови, 3 картофелины, ½ луковицы, 1 банка сардин в масле, 1 яблоко, 1 болгарский перец, зелёный лук, майонез, соль.

Приготовление: картофель, морковь и яйца отварить до готовности. Картофель и морковь натереть на тёрку. Из сардин вынуть косточки и размять вилкой до по-

лучения однообразной массы. Яблоко натереть на тёрку. Желтки отделить от белков и натереть на тёрку – желтки на мелкую, белки на свекольную. Болгарский перец натереть на свекольную тёрку, если сильно пустит сок, обязательно отжать, прежде чем добавлять в салат. Зеленый лук мелко нарезать.

Выкладываем в форме рукавички первый слой – картофель. Каждый слой промазываем майонезом. **Выкладываем сардины.** Затем, **зеленый лук.** Яблоко, желтки, белки (оставив немного, для украшения верха салата). **Предпоследний слой – морковь.** Затем, **выкладываем болгарский перец, украшаем рукавичку: делаем «мех» из белка, и рисуем майонезом.**

Салат «Шиска»



Ингредиенты: 200 г куриного филе, 150 г шампиньонов, 1 большая луковица, 1 морковь, 2 яйца, 100 г твёрдого сыра, 150-200 г миндаля, майонез, соль

Приготовление: шампиньоны порезать кубиками, луковицу мелко покрошить. Лук с шампиньонами обжарить на небольшом огне до готовности. Яйца

сварить, отделить желток от белка, натереть на тёрку.

Куриное филе порезать кубиками, обжарить до готовности. Морковь отварить до готовности, натереть на мелкую тёрку. Твёрдый сыр натереть на мелкую тёрку.

Выкладываем в форме двух шишек, промазывая каждый слой майонезом: куриное филе, шампиньоны, морковь, желток, твёрдый сыр, белком «прикрываем» все недочеты и хорошо промазываем весь салат майонезом. Украшаем миндалём и кладем сосновую веточку.

Приятного аппетита
и счастливого Нового года!



Определены победители конкурса «Лучший энергетик Олимпийского Сочи» в октябре и ноябре



В рамках соревнований профессионального мастерства энергетиков ОАО «Россети», которые участвуют в программе реконструкции и развития электросетевого комплекса Сочинского энергорайона, определены очередные победители.

Цель конкурса «Лучший энергетик Олимпийского Сочи» – предоставить сотрудникам электросетевого комплекса возможность продемонстрировать профессиональные навыки, выявить и поощрить лучших из них, распространить передовой опыт среди коллективов энергокомпаний.

Победители соревнований награждаются ценными призами и грамотами за вклад в развитие Сочинского энергорайона в период подготовки и проведения зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года.

Публикуем имена победителей конкурса в октябре и ноябре.

Итоги конкурса будут подводиться ежемесячно до 1 апреля 2014 года.

Победители октября



Лучший работник среди всех номинаций/Лучший водитель

Тертычный Сергей Алексеевич, машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда группы механизации и транспорта Адлерского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



Лучший инженер

Шушпанников Сергей Константинович, инженер 1 категории Службы средств диспетчерского и технологического управления Управления оперативно-технологического управления филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



Лучший диспетчер

Калашникова Марина Николаевна, диспетчер района электрических сетей оперативно-диспетчерской группы Адлерского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



Лучший мастер

Старовойтов Юрий Викторович, мастер производственного участка бригады по эксплуатации ВЛ Адлерского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



Лучший электромонтер

Курдюмов Владимир Владимирович, электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 6 разряда Новомихайловского сетевого участка Туапсинского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети

Победители ноября



Лучший работник среди всех номинаций/Лучший электромонтер

Теплов Леонид Петрович, электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда Службы изоляции и защиты от перенапряжений Управления эксплуатации высоковольтных сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



Лучший инженер

Куликов Сергей Анатольевич, инженер 1 категории Службы средств диспетчерского и технологического управления Управления оперативно-технологического управления филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



Лучший мастер

Калашников Сергей Григорьевич, мастер производственного участка бригада по эксплуатации ТП, РП Адлерского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



Лучший диспетчер

Емельченко Евгения Александровна, диспетчер электрических сетей оперативно-диспетчерской службы 110 кВ Управления оперативно-технологического управления филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



Лучший водитель

Казаков Николай Михайлович, машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда группы механизации и транспорта Адлерского района электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети

Внимание конкурс!

Деловой портал «Управление Производством» объявляет Конкурс работ «Управление производством - 2013».

Цель конкурса - популяризация успешного опыта внедрения технологий управления производством в российской промышленности. Это некоммерческий проект, участие в нем осуществляется на бесплатной основе.

Победителей конкурса ожидают денежные призы: 1 место - 30 000 руб., 2 место - 20 000 руб., 3 место - 10 000 руб.

С условиями конкурса и работами победителей прошлого года можно ознакомиться на портале «Управление Производством» www.up-pro.ru во вкладке «Проекты» - «Конкурс работ «Управление производством - 2013».



Уважаемые читатели!

Все самые свежие новости, видеосюжеты и фотоматериалы о деятельности ОАО «Кубаньэнерго» вы можете найти на официальном сайте Компании

www.kubanenergo.ru



Корпоративная газета
ОАО «Кубаньэнерго»
"Энергия Кубани"

Ответственный за выпуск: начальник дирекции
по работе со СМИ и органами власти
ОАО «Кубаньэнерго» Владимир Садым

Адрес:
г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2
тел. +7 (861) 212-24-68,
e-mail: sadymva@kuben.elektra.ru

Печать офсетная
тираж 999 экз.
Заказ № 18
Подписано в печать 12.12.2013 г.
Распространяется бесплатно.