

Ключевые
события
года



Энергетики по воле
судьбы и зову сердца

Доска почета

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№12 2016 года



РОССЕТИ

Приложение



КУБАНЬЭНЕРГО

главное

Праздник профессионалов



Сегодня Кубаньэнерго это:

83 тыс. км² площадь
обслуживаемой территории

90 тыс. км –
протяженность ЛЭП

714 подстанций
напряжением 35-110 кВ

22 184 ТП
мощностью 13722 МВА

День энергетика... Это свет, тепло и уют в наших домах и семьях, это огни ночных городов и станций Кубани. Символично, что свой праздник энергетиков отмечают 22 декабря – в самый короткий световой день в году. В этот день слова признательности за самоотверженный труд принимают более 8,7 тысяч сотрудников Кубаньэнерго – настоящих ПРОФЕССИОНАЛОВ своего дела!

Продолжение далее.

Гендиректору Кубаньэнерго А. Гаврилову вручена госнаграда



Министр энергетики Александр Новак вручает госнаграду
Генеральному директору ПАО «Кубаньэнерго» Александру Гаврилову.

В рамках торжественного чествования энергетиков страны 22 декабря 2016 года в Москве Министр энергетики РФ Александр Новак вручил генеральному директору ПАО «Кубаньэнерго» Александру Гаврилову нагрудный знак «Заслуженный энергетик Российской Федерации».

А. Гаврилов удостоен Почетного звания за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и за большой вклад в обеспечение энергоснабжения Крымского полуострова. Соответствующий Указ Президент России В. Путин подписал 20 декабря 2016 года.

Специалисты Кубаньэнерго были одними из первых, кто прибыл на территорию Крымского полуострова для помощи своим коллегам-энергетикам, после того как в ночь на 22 ноября 2015 года Крым был полностью обесточен из-за подрыва опор линий электропередачи на юге Украины.

Всего для подключения потребителей и социально значимых объектов к резервным источникам электроснабжения Кубаньэнерго направило в Крым 29 оперативно-ремонтных бригад, пять бригад по обследованию резервных источников электроснабжения и свыше 50 единиц автомобильной техники. В общей сложности порядка 200 человек.

По словам Александра Гаврилова, полученная награда – это высокая оценка работы всего многочисленного коллектива Кубаньэнерго, который делает порой невозможное.

СОБЫТИЯ ГОДА



21 июня 2016 года в рамках реализации Всероссийской программы «Россетей» по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей Кубаньэнерго установило в Сочи первые серийные образцы отечественных электростанций. Станции оснащены двумя разъемами: европейским CCS и японский CHAdeMO, поэтому заряжать от них можно любые модели электромобилей.



24 июня 2016 года в Кубаньэнерго состоялось годовое Общее собрание акционеров. На собрании были подведены итоги производственной и финансовой деятельности компании за 2015 год. По итогам года компания Кубаньэнерго освоила инвестпрограмму в объеме около 10 млрд рублей, ввела в эксплуатацию порядка 400 МВА трансформаторной мощности и более 10 тысяч километров ЛЭП. Чистая прибыль составила около 1,5 млрд рублей.



23 июля 2016 года в Адыгее состоялась торжественная церемония ввода в эксплуатацию нового питающего центра Кубаньэнерго – подстанции 110/35/10 кВ «Адыгейская». Новый энергообъект позволит обеспечить растущие потребности г. Адыгейска и Теучежского района в дополнительной энергомощности и повысить инвестиционную привлекательность республики. Проект реализован в рамках Соглашения о сотрудничестве между Кабинетом Министров Адыгеи и группой компаний «Россети».

27 сентября 2016 года ПАО «Кубаньэнерго» подтвердило свою готовность к прохождению максимума нагрузок в осенне-зимний период 2016-2017 годов и получило Паспорт готовности. Такое решение было принято комиссией Минэнерго РФ по итогам проверки готовности энергокомплекса к отопительному сезону. С начала года энергетики провели ремонт более 60 подстанций 35-110 кВ, 355 трансформаторных подстанций, свыше 2,1 тысяч километров ЛЭП, расчистили 702 га трасс линий.



Автоматизация систем учета электроэнергии на основе энергосервисных контрактов менее чем за полтора года позволила Кубаньэнерго сэкономить около 205 млн рублей благодаря снижению потерь в сетях компании. В рамках энергосервисной деятельности Кубаньэнерго установило более 25 тысяч приборов учета. Эффект с начала реализации проекта составил 76,0 млн кВт·ч. Кубаньэнерго является одной из первых компаний в группе «Россети», которая привлекла частный капитал для борьбы с потерями электроэнергии.

23 августа 2016 года Кубаньэнерго присоединило к электросетям крупное импортзамещающее производство – гипсовый завод «ВОЛМА-Майкоп» в Майкопском районе Адыгеи. Выданная мощность составила 3 МВт. Завод по производству гипсового вяжущего материала, сухих строительных смесей с объемом инвестиций более 1,9 млрд руб. построен в поселке Каменноостский.



С 11 по 14 октября 2016 года делегация студенческого стройотряда «Энергия Кубани» достойно представила Кубаньэнерго на закрытии седьмого Всероссийского сезона стройотрядов «Россетей» в Москве. Стройотряд Кубаньэнерго признан победителем в номинациях «Видеоролик» и «Статья». Высокую оценку получила фоторабота кубанских стройотрядовцев в номинации «Делу – время, потехе – час». В стройотрядах Кубаньэнерго трудились 60 студентов из КГАУ, КГТУ, Сочинского и Славянского техникумов и Краснодарского технического колледжа.



9 декабря 2016 г. в День Героев Отечества в Сочи на мемориальном комплексе состоялась церемония захоронения останков участника Великой Отечественной войны, младшего сержанта Григория Некрасова (1913-1942). Летом 2016 г. поисковики из г. Северодвинска обнаружили останки солдата в Карелии. В ноябре представителям Кубаньэнерго в Северодвинске были переданы личные вещи воина, который до войны трудился машинистом на городской электростанции в Сочи.

В октябре-ноябре 2016 года автопарк филиалов ПАО «Кубаньэнерго» пополнился новыми отечественными автомобилями марки УАЗ. Приобретение новой автомобильной техники и передача его в филиалы компании стало возможным благодаря поддержке «Россетей» и инициативе руководства Кубаньэнерго. Всего автопарк компании пополнился 141 единицами техники. Среди них – бригадные автомобили для аварийно-восстановительных бригад, автокраны, бурльно-крановая машина, грузовой бортовой автомобиль с манипулятором, автомобиль-тягач, передвижная электротехническая лаборатория, автогидроподъемник.



30 сентября 2016 года в рамках Международного инвестиционного форума «Сочи-2016» ПАО «Кубаньэнерго» и администрация Краснодара подписали соглашение, которое предусматривает реализацию ряда проектов по реконструкции и строительству объектов электросетевого хозяйства на территории Краснодара. Инвестиции составляют 3,6 млрд руб. Объекты реконструкции и строительства включены в целевую программу Кубаньэнерго по модернизации и развитию электросетевого хозяйства на 2016-2020 годы.

Поздравления с Днем энергетика и наступающим



Вера Мощенко и Антонина Захлыпа, ветераны Славянских ЭС

— Хотелось бы пожелать всем коллегам-энергетикам безаварийной

работы, благополучия, здоровья, процветания. Пусть в их домах, семьях, душах всегда будет свет и тепло! Пусть в любой мороз их согревает любовь, в трудную минуту поддерживает рука друга, работа дарит только позитивные эмоции!



Алексей Улезков, начальник службы ремонтов Краснодарских ЭС

— Хочу пожелать нашему многолюдному коллективу энергетиков

Кубани и Адыгеи в целом и каждому сотруднику Кубаньэнерго в частности тысячу раз «БЫТЬ»: здоровыми, энергичными, успешными, позитивными, продуктивными и счастливыми от осознания того, что мы «ЕСТЬ»! Компании желаю процветания и сизидательного развития!



Елена Песчанская, председатель ППО, начальник ОУП Юго-Западных ЭС

— Энергетика по праву считается главной отраслью экономики, и наш

успешный труд – весомый вклад в процветание нашего края. Именно от нас зависит комфорт и уют в каждом доме и четкая работа любого предприятия. Пусть наш труд всегда высоко ценят не только коллеги, но и все потребители электроэнергии.



Николай Павлов, старший мастер ПУ бригады по эксплуатации ТП, РП Сочинского РЭС

— Уважаемые коллеги, от всего сердца желаю безаварийной и безопасной работы, успеха во

всех делах, света и доброты на жизненном пути, личного счастья, крепкого здоровья, радости и благополучия! Вы делаете жизнь людей теплой и ярче, и я желаю вам всегда гордиться своей профессией!

“ поздравление от первого лица



Уважаемые коллеги, дорогие ветераны ПАО «Кубаньэнерго»!

Сердечно поздравляю Вас с профессиональным праздником – Днём энергетика и наступающим Новым 2017 годом!

День энергетика – праздник настоящих профессионалов! Труд тех, кто посвятил себя этой светлой профессии, заслуживает наивысшего признания и уважения.

В уходящем году природа не раз преподносила нам неприятные сюрпризы, как бы испытывая энергетиков на прочность. Но мы не только справлялись с этими вызовами, но и приходили на помощь коллегам из других регионов России. Профессионализм и героический труд сотрудников Компании, несмотря на все испытания, доказывает, что мы – команда настоящих профессионалов, главное предназначение которых нести энергию мира, света, добра и созидания.

Кубаньэнерго сегодня уверенно смотрит в будущее! Очень важно, что в непростых экономических условиях мы сохраняем стабильность – как в производстве, так и социальной сфере. Это общая заслуга менеджмента Компании и всего многотысячного коллектива.

Мы не раз принимали на себя груз ответственности по участию в проектах государственного масштаба. Сегодня мы являемся ключевыми участниками новых проектов – создания современной энергетической инфраструктуры для развития Таманского полуострова и проведения ЧМ по футболу в 2018 году в Сочи, дальнейшего развития энергокомплекса Кубани.

Уверен, благодаря Вашему профессионализму и равнодушному отношению к своему делу, эти задачи будут выполнены.

Особые слова признательности и искреннего уважения хочу выразить ветеранам энергетической отрасли Краснодарского края и Республики Адыгеи. Отрадно, что новое поколение энергетиков сегодня не только продолжает, но и приумножает славные трудовые традиции своих предшественников.

Уважаемые коллеги! Благодарю Вас за профессиональную работу и высокую степень ответственности. Примите мои поздравления с Днём энергетика, пожелания дальнейших успехов и крепкого здоровья! Пусть свет и тепло, которое Вы несете в каждый дом, возвращается Вам добрым словом благодарности!

Поздравляю Вас, Ваших родных и близких с наступающим Новым 2017 годом. Желаю, чтобы в Ваших семьях всегда царили благополучие, любовь и согласие!

АЛЕКСАНДР ГАВРИЛОВ, Генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго»

↗ вектор

Новое поколение – это будущее энергетики

Компания «Россети» при поддержке дочернего предприятия – ПАО «Кубаньэнерго» организует на базе Парка науки и искусства «Сириус» профильную проектную лабораторию «Энергетика». В планах Россетей участие в создании и реализации концепции единого энергетического экологического пространства на территории Олимпийского парка в Сочи.

20 декабря Генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин посетил Образовательный центр «Сириус» в городе Сочи. В ходе встречи с воспитанниками центра, глава энергокомпании рассказал об особенностях развития российской энергетической системы и ответил на вопросы учащихся.

Из беседы ребята узнали о том, как устроена российская энергетическая система, как будут развиваться энергетические технологии будущего. Особенно юных ученых интересовал вопрос, что нового современной электроэнергетике может предложить наука.

В частности, О. Бударгин предложил участникам встречи направить свои изыскания и научный интерес в область сверхпроводимых высокотемпературных кабелей, которые существенно повышают эффективность транспортировки электроэнергии и снижают потери при передаче. Это направление, над которым сегодня работают ученые умы всего мира, является приоритетной задачей и способно повысить эффективность и обеспечить экономию в отрасли, стать ответом на другую сверхзадачу – развитие энергоинтеграции стран Евразийского континента.



Новым 2017 годом от наших коллег



Олеся Филипповская, документовед, Елена Иванова, специалист ОДОиКИП управления делами Ленинградских ЭС

– Хотим пожелать всем энергетикам только положительных эмоций. Пусть в наших домах всегда будут свет, тепло и уют домашнего очага. Пусть наши родные и близкие будут всегда с нами, а мир, добро, любовь и счастье сопровождают нас везде, где бы мы ни находились. Удачи всем, коллеги!



Александр Зинченко, зав. архивом ОДДиКИП управления делами Лабинских ЭС

– Искренне желаю отличного здоровья, мира, добра, благополучия и новых профессиональных достижений. Пусть наша работа всегда приносит творческое и душевное удовлетворение. Пусть самой надежной опорой в жизни остаются семья, родные и друзья, а свет и тепло всегда согревают наши дома!



Татьяна Поволоцкая, председатель ППО, специалист СПБиПК Армавирских ЭС

– День энергетика объединяет множество людей, специалистов различных служб, цель у которых одна – нести людям тепло и свет! Желаю всем удачи в нашем общем деле, спокойных, уверенных будней и ярких праздников, безукоризненного счастья, истинной радости, крупного везения и безграничных успехов!



Евгений Москаленко, зам. главного инженера по эксплуатации высоковольтной сети и ТООР Тимашевских ЭС

– Желаю отменно и браво выполнять свою работу, вдохновляться благодарностью за подаренное тепло и свет души, гордиться профессией и делать свою жизнь счастливой. Пусть всегда хватает энергии на совершение благородных поступков, пусть будет прочным здоровье и положительными эмоциями.

ГОРДОСТЬ

Сотрудники Исполнительного аппарата и филиалов ПАО



АКСЕНОВ
Андрей
Васильевич

электромонтер оперативно-выездной бригады 5 группы оперативно-диспетчерской группы Павловского РЭС филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети



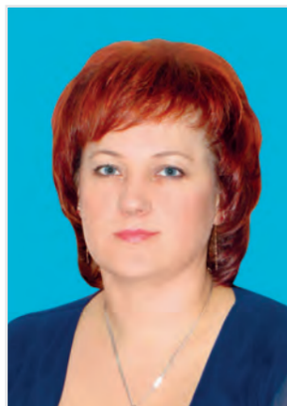
АРИБРЕХТ
Михаил
Юрьевич

начальник оперативно-диспетчерской службы центра управления сетями филиала ПАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети



АРТЮШЕНКО
Виктор
Васильевич

токарь 4 разряда группы механизации и транспорта Мостовского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети



БЕЛОГОЛОВЦЕВА
Юлия
Николаевна

ведущий инженер по подготовке кадров отдела управления персоналом филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети



БРИНЦЕВ
Николай
Васильевич

заместитель начальника службы производственной безопасности и производственного контроля филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети



БУРУН
Ирина
Павловна

заместитель главного инженера – начальник службы производственной безопасности и производственного контроля филиала ПАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети



ДАЦЕНКО
Евгений
Владимирович

водитель автомобиля 5 разряда центрального гаража службы механизации и транспорта управления делами филиала ПАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



ДРУЖИНИН
Валерий
Владимирович

электромонтер оперативно-выездной бригады V группы оперативно-диспетчерской группы Лабинского РЭС филиала ПАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети



ИВЧЕНКО
Геннадий
Васильевич

водитель автомобиля 4 разряда Тбилисской группы подстанций Тбилисского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети



КАРТАШОВ
Юрий
Михайлович

начальник службы кабельных линий управления городских сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



КУЗЬМИНА
Людмила
Васильевна

начальник сектора балансов электроэнергетики отдела прогноза балансов и анализа потерь управления реализацией услуг департамента реализации услуг и учета электроэнергии



ЛАРИОНЕНКО
Александр
Викторович

электрогазосварщик 5 разряда службы эксплуатации зданий и сооружений Управления делами, филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети



ПАНФИЛОВ
Максим
Александрович

начальник производственного участка Каневского участка реализации и развития услуг филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети



ПАХОМЕЕВ
Роман
Евгеньевич

мастер производственного участка бригады по эксплуатации ВЛ Адлерского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



ПЛОХОЙ
Алексей
Николаевич

ведущий инженер службы средств диспетчерско-технологического управления сетями филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети



САРКИСЯН
Гагик
Александрович

начальник района электрических сетей Новокубанского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети



СМЕРДИН
Иван
Васильевич

старший мастер производственного участка Староминского сетевого участка Староминского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



ТАРАСОВ
Михаил
Юрьевич

начальник района электрических сетей Кошехабльского района электрических сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети

КОМПАНИИ

О «Кубаньэнерго»

Ветераны ПАО «Кубаньэнерго»



ГУБАНЕВ
Виктор
Кириллович

начальник службы метрологии и контроля качества электроэнергии филиала ПАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети



ДАНИЛЬЧЕНКО
Сергей
Александрович

заместитель главного инженера по эксплуатации распределительной сети – начальник службы распределительных сетей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети



ГУБИН
Виктор
Александрович

неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети



ДАВИДОВ
Владимир
Николаевич

неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети



ЕВТЕНКО
Анатолий
Александрович

неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Ленинградские электрические сети



ЗАМЫШЛЯЕВ
Геннадий
Алексеевич

неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети



МАРИНЧЕНКО
Сергей
Васильевич

заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети



ПАНАСЕНКО
Александр
Григорьевич

начальник группы электроподстанций группы подстанций «Горячий Ключ» службы подстанций 35 кВ и выше филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети



ЗАХЛЫПА
Антонина
Петровна

ветеран филиала ПАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети



КАТАКОВ
Георгий
Константинович

ветеран филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети



КОВАЛЕВА
Людмила
Анатольевна

неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети



МАЙМИСТОВ
Юрий
Васильевич

неработающий пенсионер (ветеран) ПАО «Кубаньэнерго»



УЛЕЗЬКОВ
Алексей
Сергеевич

начальник службы ремонтов филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети



ЧЕРНИКОВ
Сергей
Тимофеевич

начальник управления развития и сопровождения программных комплексов по реализации услуг департамента корпоративных и технологических АСУ



САВИН
Григорий
Пантелеевич

неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Усть-Лабинские электрические сети



САПОЖНИКОВ
Владимир
Алексеевич

неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети



ФРОЛОВА
Ира
Павловна

неработающий пенсионер (ветеран) ПАО «Кубаньэнерго»



ХРУЩ
Вера
Васильевна

неработающий пенсионер (ветеран) филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети;

Энергетики по воле судьбы и зову сердца

22 декабря энергетики по традиции отмечают свой профессиональный праздник. Для некоторых сотрудников ПАО «Кубаньэнерго» - это двойной праздник! Именно в этот день некоторые наши коллеги отмечают свой день рождения. Кажется, что сама судьба определила их будущий трудовой путь. О том, как энергетики по призванию и, что называется «по рождению», связали свою судьбу с этой отраслью, мы рассказываем нашим читателям.



Будущий энергетик, мастер Динского РЭС Краснодарских электрических сетей Роман Горбань, родился 30 лет назад 22 декабря в станице Динская Краснодарского края. Он был одним из тех, кого воспитали и кому привили уважение к энергетике. Будучи студентом колледжа, познакомился с Кубаньэнерго, прошел практику в Краснодарских сетях. В 2007 г. пришел на работу электромонтером Пластуновского сетевого участка Динского РЭС. В 2011 г. перспективного молодого специалиста назначили мастером сетевого участка. Бригада Р. Горбаня в числе мобильных бригад. Они обеспечены всем необходимым для оперативного выезда на восстановительные

работы в любой район и даже регион страны. Такие бригады уже прозвали «энергетическим спецназом». По мнению нашего героя, энергетика – такая отрасль, где дело решают секунды, доли секунды, и требуется сверхдисциплина, где нельзя без преданности профессии.



Свой день рождения начальник сектора технической поддержки службы учета электроэнергии Лабинского филиала Кубаньэнерго Роман Максименко отмечает 22 декабря – в свой профессиональный праздник. По образованию Роман экономист, окончил Адыгейский госуниверситет, но в энергетике человек не случайный. Тяга к электричеству ему передалась от деда – Рябкова Владимира Петровича, диспетчера с 30-летним стажем, стоявшего у истоков образования Лабинских электросетей. В электросети Роман Сергеевич пришел в 2008 года на должность экономиста. Через два года перевелся

инженером в Курганинский участок по организации учета электроэнергии, а с 2014 года начальник сектора технической поддержки. Профессиональный праздник и день рождения слились для нашего героя воедино. Но он не расстраивается. Считает, что это символично, так как энергетиками не только становятся, но и рождаются!

призвание

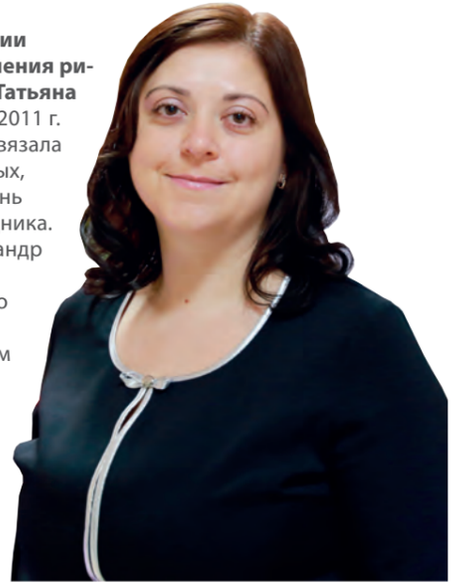
Сергей Сидоренко, главный инженер Майкопского района электрических сетей

Адыгейского филиала Кубаньэнерго стал энергетиком по зову сердца, волею судьбы. Родился в поселке Тульском Майкопского района. К электричеству ощутил тягу с детства. Школьником в домашнем подвале соорудил электролабораторию и собрал свою первую электрическую цепь. После этого юного «Теслу» записали в школьный кружок радиолюбителей. В энергетике трудится с 1981 г. сразу после окончания училища. Отсюда ушел в армию. После вернулся в электроэнергетику. Прошел все ступеньки служебного роста. Сейчас отвечает за техническое состояние оборудования районных электросетей. По словам коллег, Сергея Ивановича отличает завидная преданность как профессии, так и местам, где родился и вырос. Практически всю жизнь живет и трудится в поселке Тульском.



Главный специалист дирекции внутреннего контроля и управления рисками ИА ПАО «Кубаньэнерго» Татьяна Удалова

трудится в энергетике с 2011 г. Можно сказать, что сама судьба связала Татьяну с этой отраслью. Во-первых, она отмечает день рождения в день своего профессионального праздника. Во-вторых, ее отец, Рынгач Александр Борисович уже 10 лет работает в Кубаньэнерго и дочь пошла по его стопам. Татьяна Александровна пришла в компанию специалистом отдела организации конкурсных процедур, а сегодня занимается внутренним аудитом. На ее счету за последние четыре года 18 крупных проверок. За трудовые успехи награждена почетной грамотой Кубаньэнерго. Коллеги говорят, что Татьяна обладает хорошей интуицией и проницательностью, а поэтому ей по плечу любая задача. А еще у Татьяны, есть хобби – путешествие на автомобиле. «Родившись в семье военного, я была в разных уголках нашей Родины и убедилась, что нет прекрасней места, чем наш край, за что его и люблю», – говорит Татьяна.



«Кто стучится в дверь ко мне с толстой сумкой на ремне?». Речь идет вовсе не о доставке писем, а о работе электромонтера по эксплуатации электросчетчиков Отраденского РЭС Армавирского филиала Кубаньэнерго Юрия Башкинова. Почти ежедневно он совершает контрольные съемы показаний и общается с жителями района. В его увесистой сумке находятся указатели напряжения, диэлектрические перчатки и другие инструменты для работы. А в энергетика Юрия привела не только судьба, но и родные. Мама, Надежда Петровна, почти 15 лет проработала электромонтером по эксплуатации электросчетчиков – до выхода на пенсию. По ее стопам в отрасль пошли и дети: сначала старший сын – Алексей, а позже и младший – Юрий. О молодом специалисте Ю. Башкинове, стаж которого составляет всего 4 года, коллеги сегодня говорят как о профессионале и надежном коллеге.



Начальник ПТС Юго-Западных электросетей Евгений Маслов мечтал стать энергетиком еще в детстве, когда проводил опыты с электричеством, зажигая лампочки от розетки. После службы в вооруженных силах СССР поступил в Ивановский энергетический техникум. Он прошел путь от электромонтера до руководящих должностей. Сегодня Евгений Федорович работает в Юго-Западном филиале Кубаньэнерго начальником ПТС. Его стаж в энергетике – 25 лет. «Энергетика – основа любой промышленной отрасли, а призвание энергетика – приносить людям пользу. Работу мою не назовешь простой, она ответственная, важная и интересная. Для меня первостепенное в работе – это сделать как можно больше полезного, доброго, нужного для людей», – говорит Е. Маслов. А еще Евгений Федорович – основатель поколения энергетиков. Вместе с ним работают его жена Наталья (инженер службы учета электроэнергии) и старший сын Олег (мастер в службе распределителей). Младший сын Дмитрий учится на энергетика.



профессионалы

Энергетика – это наследственное

Главный специалист центральной службы ремонтов ПАО «Кубаньэнерго» Галина Петровна Парухина – гордость компании. За профессиональные заслуги в области электроэнергетики ее имя занесено на Доску почета «Россетей».



Галина Петровна посвятила энергетике 35 лет. Окончив Кубанский политех в 1981 году, начала трудовую деятельность рядовым инженером в Краснодарэнерго. С тех пор место работы не меняла – менялось только название предприятия, где она и продолжает работать.

На вопрос, почему решила связать свою жизнь с энергетикой, отвечает уверенно: «Свет и тепло всегда играли очень важную роль в жизни человека, а значит и энергетика будут нужны всегда».

Понимание того, насколько профессия энергетика ответственная и сложная, было с самого детства. Галина Петровна родилась в семье энергетиков. Ее отец, Петр Иванович, трудился в Краснодарэнерго, где проработал более 40 лет. Ушел на пенсию в должности директора института Краснодарэнергопроект. Мать Галины, Мария Семеновна, проработала мастером по наладке счетчиков более 30 лет. По стопам родителей пошел и ее родной брат, Сергей Петрович, который сегодня трудится на Краснодарской ТЭЦ. Общий стаж семьи в энергетике составляет 125 лет.

За многолетний добросовестный труд Галине Петровне в 2013 году присвоено почетное звание «Ветеран распределительно-сетевых комплексов».

Сегодня работа Галины Петровны заключается в ежедневном анализе работ по выполнению ремонтной программы в компании. Вся ее работа – это огромные массивы данных, за которыми стоит надёжность и качество работы энергосистемы.

– Пользуясь случаем, хочу поздравить коллег со всей России с профессиональным праздником, пожелать стабильности, мирного неба над головой и личных маленьких побед, ведь благодаря им реализуются грандиозные планы, – говорит Галина Петровна.

Екатерина Жданова



Любовь к энергетике в третьем поколении

Трудовая династия Алыенок-Садовы – гордость филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети. В этой семье уже три поколения связали свою жизнь с энергетикой.

История династии начинается свой путь от Ларисы Александровны Алыенок. В 1972 г. она пришла работать в Краснодарэнерго электромонтером ОВБ. Сейчас трудится диспетчером. Лариса Александровна – настоящий профессионал. Практически все электромонтеры и диспетчеры ОДС – ее ученики. Ее профессиональные заслуги отмечены многими наградами: «Заслуженный ветеран труда», Почетный энергетик Министерства энергетики РФ. По стопам Ларисы Александровны пошли ее дочь Ольга и внук Николай. О. Садова более 10 лет работает

в Юго-Западных электросетях, занимает должность начальника отдела экономики и финансов. Н. Садов – мастер службы линий электропередачи 35 кВ и выше. Неоднократно проявлял мужество, участвуя в ликвидации последствий стихий.

– Преемственность поколений должна иметь место, особенно в такой сложной отрасли как энергетика. Молодое поколение будет трудиться с еще большей отдачей на благо компании, ведь его задача – не подвести предыдущие поколения, стать лучше, – уверена основательница династии Л. Алыенок.

Надежда Крюкова



история

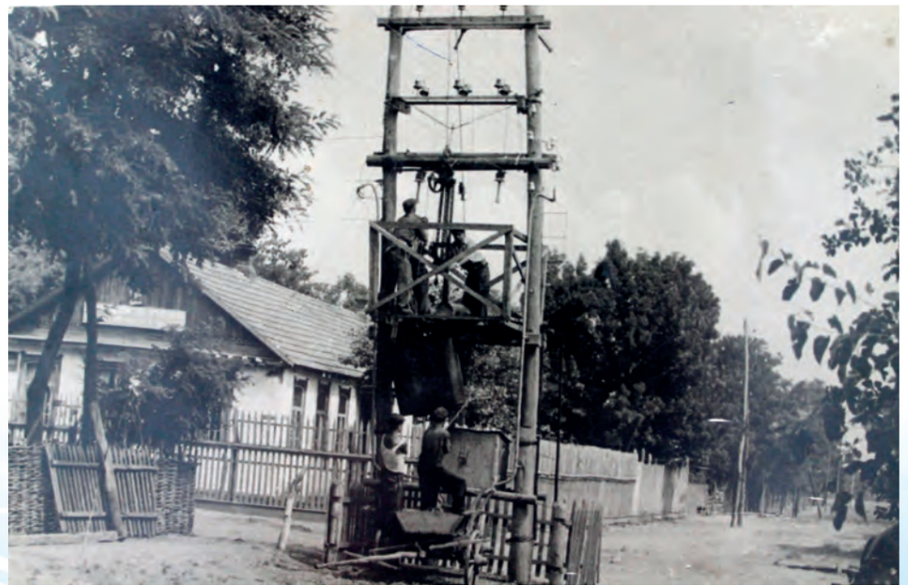
95-летний юбилей

История одного из крупнейших филиалов ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети началась 1 декабря 1921 года. Предприятие является практически ровесником знаменитого плана ГОЭЛРО.

Энергетические мощности краевой столицы быстро увеличивались, и уже в 1926 году протяжённость сетей в Краснодаре составляла 149 километров. Тридцатые годы XX в. были периодом бурного развития элект-

рификации. Промышленность и сельское хозяйство получили надёжную энергетическую базу.

Сегодня Краснодарские электросети обслуживают Краснодарский, Динской, Северский, Горячеключевской районы



Краснодарского края, Тахтамукайский и Теучежский районы, г. Адыгейск Республики Адыгея. На балансе предприятия 87 подстанций 35-110 кВ, 1952 трансформаторных пункта 6-10/0,4 кВ, 7,4 тысячи километров воздушных и кабельных ЛЭП. На предприятии трудятся около 860 человек.

В коллективе немало тех, чей труд отмечен высокими наградами. В этом году более 150 человек удостоены ведомственных и корпоративных наград, в том числе от Минэнерго РФ, объединения РаЭЛ, «Россетей» и Кубаньэнерго.

На предприятии сложились целые трудовые династии энергетиков: Дыкань, Гром, Шлюевых, Пушкарь, Бурыкиных. По стопам родителей идут дети, внуки. Они принимают эстафету, чтобы с гордостью ее нести по жизни и передать следующему поколению!

Людмила Троценкова



цифры

Краснодарские электрические сети

87 подстанций,

7,4 тыс. км ЛЭП

860 человек персонала

Символ 2017 года – Огненный петух



Петух отличается трудолюбием, настойчивостью, целеустремленностью, силой воли. Он прямолинеен и храбр, способен не только громко высказать свою точку зрения, но и отстоять ее. Чтобы в год Петуха поймать за хвост птицу счастья, важно понять его характер, определить направление его стремлений, стать союзником в его делах. Символ года награждает только сильных и настойчивых, тех, кто не боится трудностей, действует решительно и быстро.

Семья. Петух благосклонно относится ко всем знакам зодиака и сулит множество приятностей: в браке – крепкую семью. Влюбленным следует пожениться в 2017 году.

Карьера и финансы. Год обещает удачу в делах всем, кто изрядно и добросовестно трудится. Стоит обратить внимание, что первая половина года будет финансово нестабильна, необходимо с особым вниманием относиться к вложениям и тратам.

Здоровье. Год может быть наиболее опасен для тех, кто мало уделяет внимания своему самочувствию. В 2017 году необходимо с удвоенным вниманием следить за своим здоровьем. Придется распрощаться с вредными привычками.

Стихия – Огонь. Огонь динамичен, энергичен и часто агрессивен, так что с ним следует быть

аккуратным. Вместе с тем, Огонь также быстро гаснет, как и разгорается, если его не питать новыми идеями и стремлениями.
Цвет – все оттенки красного, а также золотой, оранжевый, коричневый, желтый.
Камни – должны быть натуральными и иметь оттенки огня: гранат, рубин, красный турмалин, опал, янтарь.
Как встретить год Петуха?
Символ праздника – ель – стоит украсить мерцающими гирляндами и пышными бантами. Новогодний вечер – самое время надеть лучшие наряды и блестящие украшения. Вы наверняка выделитесь из толпы, выбрав бусы со штучными перышками или вставив одно в прическу. Обязательно уберите в доме накануне праздника – Петух не терпит беспорядка.
Нелишним будет украсить дом фигурками петухов и курочек из стекла, металла или дерева. При составлении меню лучше воздержаться от блюд из курицы. Достойной заменой им станут кушанья из свинины, телятины или рыбы, тем более красной. И не забывайте: какими бы ни были прогнозы астрологов на 2017 год для вашего зодиакального знака, в ваших силах сделать его счастливым и наполнить радостными событиями. Так что дерзайте: Петух это оценит!

аккуратным. Вместе с тем, Огонь также быстро гаснет, как и разгорается, если его не питать новыми идеями и стремлениями.

Цвет – все оттенки красного, а также золотой, оранжевый, коричневый, желтый.

Камни – должны быть натуральными и иметь оттенки огня: гранат, рубин, красный турмалин, опал, янтарь.

Как встретить год Петуха?

Символ праздника – ель – стоит украсить мерцающими гирляндами и пышными бантами. Новогодний вечер – самое время надеть лучшие наряды и блестящие украшения. Вы наверняка выделитесь из толпы, выбрав бусы со штучными перышками или вставив одно в прическу. Обязательно уберите в доме накануне праздника – Петух не терпит беспорядка.

Нелишним будет украсить дом фигурками петухов и курочек из стекла, металла или дерева. При составлении меню лучше воздержаться от блюд из курицы. Достойной заменой им станут кушанья из свинины, телятины или рыбы, тем более красной. И не забывайте: какими бы ни были прогнозы астрологов на 2017 год для вашего зодиакального знака, в ваших силах сделать его счастливым и наполнить радостными событиями. Так что дерзайте: Петух это оценит!

Hand-made



Создаем интерьер

Задумывались ли вы, что обычная и привычная с виду вещь – лампочка накаливания – может стать прекрасным элементом декора домашнего интерьера? Оказывается, при должном усердии и фантазии лампочки можно запросто превратить в массу приятных и полезных девайсов.

Украснение своего дома особенно актуально в период предновогодних праздников, когда все озабочены тем, как создать в своем доме особую праздничную атмосферу. Если подойти к решению этого вопроса с креативом, праздник может стать еще более запоминающимся. Мы предлагаем вам научиться превращать обычные лампочки (символы света, тепла и уюта) в украшения для наших квартир, новогодних елей. При этом никаких особых творческих или технических талантов не потребуется.

Вам понадобятся: лампочка, пассатижи, острый режущий инструмент и аккуратность. Процедура подготовки лампочки заключается в отделении цоколя от стеклянной колбочки (не забудьте про технику безопасности во время работы со стеклом!). Причём здесь возможны варианты. Для некоторых креативных идей, о которых мы расскажем, цоколь не понадобится, но и лампочка в таком случае будет нужна только та, которая не закончила свою жизнь ярким мини-взрывом, сделавшим стекло мутным или закопченным. Если же вы решите декорировать лампочку снаружи, её внутренняя «сущность» значения иметь не будет. Итак, давайте изучать варианты и выбирать приглянувшиеся.

Каждая хозяйка задумывается над вопросом – что приготовить, чем порадовать и удивить гостей дома. Чтобы помочь решить эти вопросы мы предлагаем новогодние рецепты от сотрудницы компании и дирекции по связям с общественностью. Надеемся, что они помогут вам подготовиться к празднику.

Пирог «Новогодний петух»

Екатерина Юдина, ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети предлагает нашим читателям свой рецепт к новому году. Увлекается выпечкой пару лет. С удовольствием готовит для родных, которым пришлось по душе «вкусняшки» в виде животных: крокодилы, крабы, рыбки, ежики. «Главное здесь, фантазия, а когда красиво, это всегда вкусно и аппетитно», – уверена Екатерина.



Приготовление: в миске смешиваем все компоненты для теста, постепенно подсыпая муку. Когда тесто перестанет липнуть к рукам, сформировать шарик, накрыть полотенцем и оставить в теплом месте на 2 часа. Готовим начинку: капусту и лук шинковать, посолить, поперчить и поджарить на растительном масле. Отдельно пережарить фарш. Капусту и фарш соединить и хорошо перемешать, остудить. После того как тесто подойдет, проявляем фантазию и формируем «петуха». Выпекаем в духовке при 200 °С примерно 50 минут. За 10 минут до готовности смазываем пирог взбитым яйцом, для румяной корочки. Приятного аппетита и отличного Нового года!



Для теста: 1 пакетик сухих дрожжей, 2 ст. л. сахара, соль на кончике ножа, 1 яйцо, 1 стакан молока, 6 ст. л. растительного масла, 0,5 кг муки.

Для начинки: 0,5 кг капусты, 2 шт. репчатого лука, 0,5 кг свиного-говяжьего фарша.



Печенье «Праздничные фигурки»

Ингредиенты: 100 грамм маргарина, 1 куриное яйцо, 1 стакан сахара, 2 стакана муки, 1 ч. л. разрыхлителя, 5 бутонов гвоздики, 1 ч. л. корицы, 2 ч. л. имбирного порошка.

Приготовление: Сначала нужно разогреть духовку до температуры 180 °С. Пока она разогревается, размочите в ступке гвоздику с 1 ст. л. сахара. К этой смеси добавить муку, корицу, имбирь и разрыхлитель. Все хорошо размешать. Возьмите отдельную посудину и в ней смешайте сахар с яйцом (до полного растворения), туда же нужно добавить маргарин. Все это пересыпьте к сухой смеси.

Замесив тесто, раскатывайте пласты толщиной не больше пол-сантиметра. Возьмите формочки и вырежьте фигурки. Получившиеся фигурки печенья переложите на противень, предварительно выставив его кондитерской бумагой. Выпекать нужно на протяжении получаса.

Когда фигурки остынут, густой шоколадной глазурью рисуем цветные детали, например, как показано на фото.

рецепт