



Александр Гаврилов:
«Энергетика Кубани –
импульс развития региона»



Российские сети

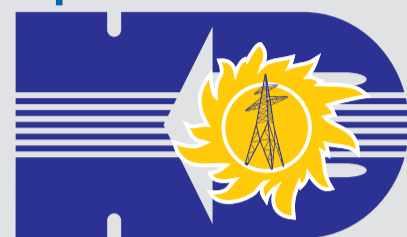
КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 2, 2018 года



РОССЕТИ

Приложение



КУБАНЬЭНЕРГО

главное

ПС 220 кВ «ПОРТ»: стройка года

цифры

Подстанция 220 кВ
«ПОРТ»:

7 млрд рублей –
инвестиции
в строительство
подстанции и ЛЭП

432 МВА –
мощность подстанции

170 км –
протяженность ЛЭП

Кубаньэнерго – участник проекта государственного масштаба по созданию современной энергетической инфраструктуры на Таманском полуострове. В настоящее время компания строит на Тамани современную подстанцию закрытого типа 220 кВ «Порт» и новые ЛЭП. К открытию автомобильного движения через Керченский пролив объекты будут введены в эксплуатацию.

РИФ-2018: курс на цифровизацию

Делегация ПАО «Кубаньэнерго» во главе с генеральным директором Александром Гавриловым приняла участие в Российском инвестиционном форуме 15-16 февраля 2018 г. в Сочи.

Впервые в рамках Форума состоялась дискуссионная площадка группы компаний «Россети» – «Территория Россетей», главной темой которой стала цифровизация сети. Курс на цифровизацию – новая политика «Россетей», определенная Генеральным директором Павлом Ливинским. Актуальность процесса обусловлена переходом к новой технологической эре. – Кубаньэнерго поддерживает этот тренд. Компанией предусмотрены мероприятия по цифровизации сети с реализацией нескольких цифровых инновационных проектов, – об этом заявил генеральный директор Кубаньэнерго Александр Гаври-

лов на площадке Форума. – Среди них – проекты «цифровой подстанции» на базе существующей подстанции 110 кВ «Туапсе-город», «Цифровой РЭС» и строительство нового цифрового питающего центра в сочинском энергорайоне. Цифровизации сети – это не дань моде, а требование сегодняшнего дня, обусловленное в том числе распространением в мире распределенной генерации, созданием микросетей, развитием накопителей электроэнергии и возобновляемых источников энергии. Использование цифровой сети позволит повысить эффективность и получить целый ряд положительных внутренних эффектов.





Лучший экологически ответственный филиал

НОВОСТИ

1 В Кубаньэнерго подвели итоги регионального этапа конкурса «Лучший экологически ответственный филиал».

Победителем стали Тихорецкие электрические сети, где в полном объеме были выполнены все запланированные природоохранные мероприятия. На предприятии была выполнена реконструкция 165 км воздушных линий с изолированным проводом марки СИП, а также продолжается замена транспортных средств, спецтехники по стандарту ЕВРО-3. В 2017 г. филиал продолжил реализацию

программы по замене оборудования, содержащего экологически опасные вещества. Ведется замена батарей статических конденсаторов на подстанции «Октябрьская» Крыловского района.

Новые потребители

2 Краснодарский филиал Кубаньэнерго в течение 2017 года исполнил обязательства в рамках 5,3 тыс договоров на технологическое присоединение. В числе присоединенных – более 60 объектов социальной инфраструктуры, АПК, строительства и торговли. Общий

объем предоставленной потребителям мощности составил 159 мегаватт. Среди новых абонентов – более 30 объектов социальной инфраструктуры. Это образовательные учреждения, детские сады, больницы, фельдшерские пункты, специализированные школы. Также в числе новых потребителей – 34 крупных агропромышленных, торговых, строительных объектов. Это птицефабрика, коммунальная энергосервисная компания, электроустановки «Югтрубпласт», конезавод «Олимп Кубани» в Динском районе, тепличный комплекс в Северском районе, объекты «Девелопмент Юг» в Краснодаре, «Семирамида», «Агро-ЮГ» в Теучежском районе.



ИНТЕРВЬЮ



Александр ГАВРИЛОВ:

«Энергетика Кубани – импульс развития региона»

Генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов рассказывает об участии компании в проектах государственного масштаба, создании современной и надежной энергетической инфраструктуры в Краснодарском крае и Республике Адыгее.

– Александр Ильич, успевает ли Кубаньэнерго шагать в ногу с развитием экономики региона?

– Социально-экономическое развитие региона сопровождается естественным ростом энергопотребления. С 2000 г. по настоящее время динамика увеличения энергопотребления составляет в среднем 3-5% ежегодно. В 2017 г. потребление составило 22 945 мегаватт-час. Естественно интенсивный рост нуждается в создании благоприятных условий для развития, особенно в частности энергопотребления. Наша задача – идти не только в ногу со временем, но и на шаг впереди развития региона, чтобы обеспечивать удовлетворение потребностей в энергомощностях.

– Каковы инвестиции в обеспечение новых энергомощностей для региона?

– По итогам 2017 г. объем финансирования инвестиционной программы Кубаньэнерго составил около 9 млрд рублей. Это почти на 3 млрд превышает объем 2016 г. Нами введено 378 МВА трансформаторной мощности, построено 880 километров новых линий электропередачи. Подчеркну, это новое качественное развитие, связанное с внедрением высоких технологий и современного, более надежного оборудования.

– В каких проектах компания задействована сегодня?

– Самый важный проект, в котором мы участвуем сегодня – создание современной энергетической инфраструктуры на Таманском полуострове. Кубаньэнерго – заказчик строительства объектов электросетевой инфраструктуры, необходимой для развития полуострова, обеспечения электроснабжения сухогрузного района морского порта «Тамань», строительства транспортного перехода через Керченский пролив.

Продолжаются работы по строительству подстанции 220 кВ «Порт» мощностью 432 МВА. Ведем строительство 170 километров линий электропередачи. Работы ведутся опережающими темпами. Инвестиции в строительство подстанции и линий составляют 7 млрд руб.

– Трендом в отраслях экономики стали технологии цифровизации. Что значит цифровизация сети для кубанской энергетики?

– Курс на цифровизацию сети определен Генеральным директором «Россетей» Павлом Ливинским. «Россети» ставят масштабные задачи создать к 2030 году максимально эффективную и опережающую мировые стандарты цифровую сетевую инфраструктуру.

Программой инновационного развития Кубаньэнерго предусмотрен ряд цифровых инновационных проектов. Это проект «цифровой подстанции» на базе существующей подстанции 110 кВ «Туапсе-город».

В Северском районе края планируем реконструкцию сети с применением элементов цифровой сети – реклоузеров. Планируется строительство новой современной цифровой подстанции в Сочинском энергорайоне.

– Кубаньэнерго – социально ориентированная компания. Как готовите и привлекаете новые кадры?

– Сегодня в компании трудятся более 8,5 тыс. человек, которым гарантирован полный социальный пакет, предоставляемый компанией.

Одним из важных направлений кадровой политики предприятия является развитие потенциала работников, непрерывное обучение персонала. Ключевой партнер в этой области – Энергетический институт повышения квалификации ПАО «Кубаньэнерго». Институт оснащен необходимым оборудованием, тренажерами, учебно-тренировочным полигоном, на базе которого осуществляется практическая подготовка рабочих и специалистов. В компании возрождена традиция летних студенческих трудовых отрядов.

ТОП-100

Кубаньэнерго по итогам 2017 г. вошло в ТОП-100 самых дорогих публичных компаний России по капитализации (370 млн долларов), заняв 95 место в рейтинге по версии «РИА Рейтинг».



На помощь коллегам

Специалисты Кубаньэнерго оказали содействие своим коллегам в Центральной России и Поволжье в устранении последствий циклона 3-4 февраля 2018 г.

Снегопад, гололед и ветер стал причиной массовых нарушений энергоснабжения в центре страны. Всего на помощь энергетикам центральной части России Кубаньэнерго

направило более 80 человек в составе 10 мобильных бригад, 21 РИСЭ, 19 единиц специальной техники.

Бригады Кубаньэнерго восстанавливали энергоснабжение соцобъектов и на-

селения в населенных пунктах Саратовской и Пензенской областях. Несмотря на работу в сложных погодных условиях, все технологические нарушения были устранены менее чем за сутки.

Кубанских энергетиков всегда отличали взаимовыручка, поддержка и умение вовремя оказать своим коллегам помощь. Так было и в этот раз.

Дирекция по связям с общественностью



Совместная борьба с энергоровством

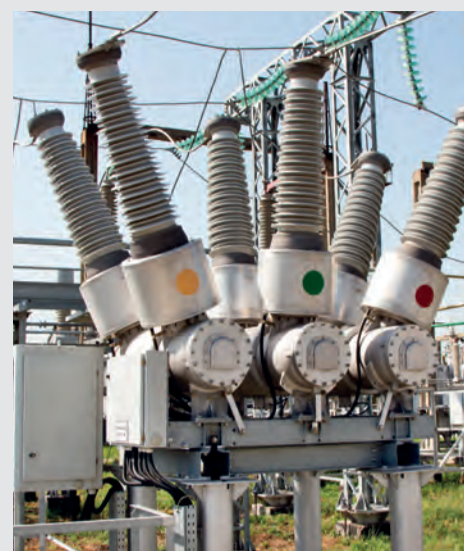
3 Сотрудники филиалов Кубаньэнерго совместно с представителями правоохранительных органов Краснодарского края обсудили план совместной работы по выявлению энергоровства. Энергетики рассказали участковым о методах выявления и доказательства фактов бездоговорного и безучетного потребления электроэнергии, а также договорились о проведении совместных рейдов и проверок. Бездоговорное и бездоговорное потребление электроэнергии наносит ущерб не только энергетикам, но и добросовестным потребителям, влияя на качество энергоснабжения. Похищенные киловатты – это недополученные средства, которые предусмотрены

на проведение ремонтной программы и технического обслуживания энергообъектов. Сотрудники электросетевой компании и органов полиции выработали стратегию эффективного взаимодействия для координации усилий по противодействию и профилактике бездоговорного и безучетного энергопотребления, проведению совместных рейдов и проверок, привлечению к ответственности нарушителей согласно действующему законодательству РФ.

Капремонт на семи крупнейших подстанциях

4 Специалисты Усть-Лабинского филиала Кубаньэнерго в 2018 году проведут капитальный ремонт семи подстанций 35-110 кВ, кото-

рые являются важнейшими питающими центрами Выселковского, Кореновского, Тбилисского и Усть-Лабинского районов Краснодарского края. Программой ремонта предусмотрено выполнение целого комплекса технических мероприятий, среди которых ремонт масляных, вакуумных выключателей и разъединителей различного класса напряжения, наладка устройств релейной защиты и автоматики. Всего ремонтной программой Кубаньэнерго предусмотрено капитально отремонтировать в текущем году в зоне ответственности Усть-Лабинского филиала семь высоковольтных подстанций и 18 трансформаторных подстанций. Планируемые работы позволят повысить надежность функционирования электросетевого комплекса.



23 февраля

Принципы военной службы

Черепяный Алексей Анатольевич, машинист автомобильного крана службы механизации и транспорта управления делами филиала Кубаньэнерго Славянские электрические сети – один из участников боевых действий в Афганистане.



Алексей родился и вырос в х. Трудобеликовском Красноармейского района. Как и его одноклассники, после окончания школы в 1987 году был призван в ряды Советской армии. В 1988 году добровольцем попросился в состав ограниченного контингента в Афганистан. Служил в группе специального назначения водителем БТР.

А. Черепяный сегодня не любит вспоминать об Афгане, а тем более рассказывать о пережитых трудностях. За боевые заслуги награжден несколькими боевыми наградами.

На службе Алексей Анатольевич не раз осознал, что исправная, направленная и подготовленная бронемашина – это, зачастую, единственная соломинка, которая позволит вывезти

с поля боя своих сослуживцев и спасти им жизни.

Многих принципов военной службы Алексей придерживается и сегодня в своей работе. Строгое следование правилам и четкая организация не только позволяют быстро, качественно и в срок выполнять обязанности, но и минимизировать риски в профессиональной деятельности. Будучи машинистом автокрана, Алексею нередко приходится работать в условиях (особенно в период ЧС), приближенных к боевым.

Алексей Анатольевич поступает без риска и не допускает нарушений со стороны его партнеров: электромонтеров, стропальщиков. Ведь трудовой подвиг, как считает Алексей Анатольевич – это подвиг во благо и он не должен быть жертвой во имя чего-то материального. Всех ждут дома семьи, всех любят! В праздник Дня защитника Отечества Алексей Анатольевич желает всем мира, счастья, успехов в работе и трудовых подвигов на благо родного края, компании, семьи!

Трудностями, которые преодолел Алексей Анатольевич в военные годы закалили его характер, а все преграды перестали представлять для него серьезные проблемы. Вернувшись с боевых действий, он регулярно использует приобретенные навыки в повседневной жизни, показывая силу своего духа.

Алексей ФОМИНОВ

Всегда на боевом посту



Зайцев Владимир Николаевич, ведущий специалист по экономической и информационной безопасности, капитан 3 ранга – он 23 года посвятил охране морских рубежей нашего государства.

В филиале ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети День защитника Отечества отмечают с особым уважением. Более половины энергетиков – мужчины, многие из которых не понаслышке знают, что такое военная служба.

С самого детства Владимир мечтал защищать Родину, быть продолжателем военной династии. Это почетно, но и очень ответственно. В 1983 году окончил Киевское высшее военноморское политическое училище. После был направлен в морские части пограничных войск на службу в Закавказский особый пограничный округ, где проходил службу на пограничном сторожевом корабле. Служил в Новороссийске.

Грузия, Абхазия, Аджария, Краснодарский край – такой послужной список В. Зайцева. Непростое было время. Служил в самом центре политических и национальных противоречий. За годы службы Владимир Николаевич награжден многими медалями. Одной из самых важных для себя он считает медаль «За отличие в охране границы».

– Работа в энергетике – дело достойное и ответственное. И качества, приобретенные за годы военной службы, тут только на пользу. Мы всегда на боевом посту. Всегда готовы прийти на помощь, – говорит В. Зайцев.

Коллеги всегда положительно отзываются о Владимире Николаевиче, считая его по-настоящему позитивным и добрым человеком, а также душой любой компании. Что касается профессиональной деятельности, то в этой части Владимир Николаевич отличается высокой исполнительностью и ответственностью, берясь за любую работу с большой охотой, энергетика для него уже успела стать частью жизни!

Приятно работать с профессионалами такого уровня, но еще приятней знать, что такие люди составляют основу трудового коллектива Кубаньэнерго и в целом компании «Россети». Владимир Николаевич желает в праздник Дня защитника Отечества всем мирного неба над головой, а также любви и тепла!

Илона КОНОВАЛЕНКО

Всю жизнь за рулем

Водитель службы механизации и транспорта филиала Кубаньэнерго Тихорецкие электрические сети Виталий Титенко не только высококлассный водитель с 20-летним стажем, но и военный – ветеран боевых действий.

В разгар первой Чеченской войны, в середине 1995 года, 19-летним парнем Виталий Титенко был призван на срочную службу водителем бензозаправщика. Сначала был направлен в Ростов-на-Дону, через полгода – в Волгоградский автобатальон, а оттуда – в поселок Ханкала в пригороде Грозного. В течение трех месяцев Виталий участвовал в боевых походах на территории Чеченской Республики в составе колонны, снабжал другие части топливом, продовольствием, боеприпасами.

– В нашей колонне было 15 машин, сопровождали нас танки и бронемашин и обязательно вооруженные ставропольские казаки, – вспоминает ветеран боевых действий Виталий Титенко.

Позже Виталий служил в Батайске, где возводил понтонные мосты. Завершил воинскую службу в поселке Степной под Волгоградом.

После срочной службы В. Титенко продолжил трудиться водителем. Через неделю после демобилизации устроился в Тихорецкий сыркомбинат, где проработал 8 лет. А сейчас уже 13 лет трудится в Тихорецком филиале Кубаньэнерго.

Виталий Титенко помимо своей ежедневной работы всегда безотказно принимает участие в корпоративных мероприятиях: социальных и патриотических акциях автопробегах, митингах. Одним словом – надежный защитник не только интересов своей семьи, но и своего предприятия, своей Родины.

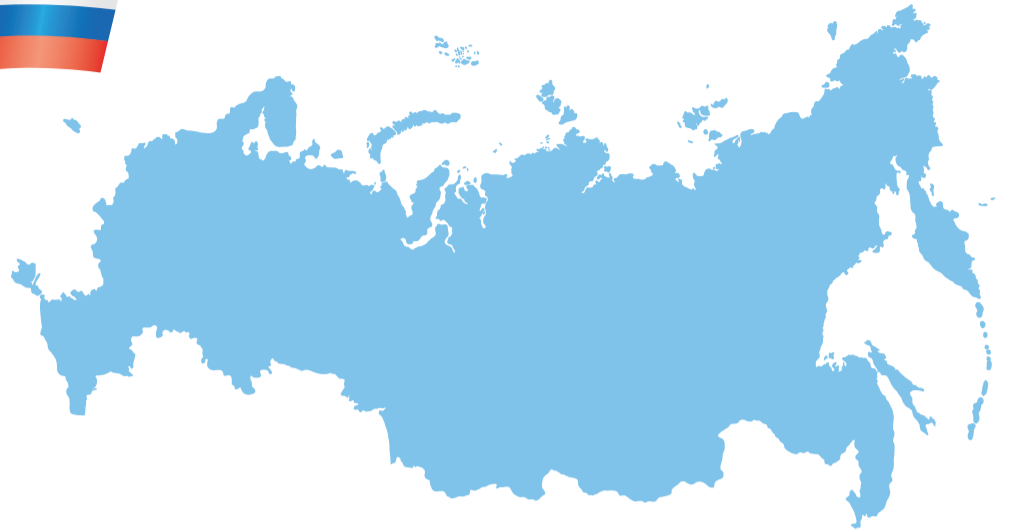
Виктория АЛЕКСЕЕВА



Выборы-2018

2018 МАРТА

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ



НАША СТРАНА, НАШ ПРЕЗИДЕНТ, НАШ ВЫБОР!

ЦИК России

Голосуем на любом избирательном участке

Во время выборов Президента России в 2018 году любой избиратель, где бы он ни находился, сможет проголосовать на удобном для него избирательном участке вне зависимости от места своей регистрации.

КОМУ ЭТО АДРЕСОВАНО?

В первую очередь людям, которые зарегистрированы в одном месте, а живут в другом. Преимуществами нового порядка также смогут воспользоваться командированные, отдыхающие и прочие путешественники.

ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ?

Заранее подать заявление о включении в список избирателей по месту нахождения. Это можно сделать лично или онлайн через портал государственных услуг России. (www.gosuslugi.ru).

КОГДА НАЧИНАЕТСЯ ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ?

С 31 января, за 45 дней до дня голосования. Заканчивается прием заявлений за 5 дней до дня голосования, то есть 12 марта 2018 г. – последний день.

КАК МНЕ ПРОГОЛОСОВАТЬ?

Прийти на избирательный участок, который вы выбрали, предъявить паспорт и специальное заявление (при наличии), получить избирательный бюллетень, проголосовать.

соревнования

Энергетики – лучшие спортсмены

На Сочинских корпоративных играх команда «Россетей» в составе сотрудников Кубаньэнерго завоевала 19 медалей, из которых шесть – золотые.

17 февраля в рамках спортивной программы Российского инвестиционного форума в Сочи состоялись III Сочинские корпоративные игры. Наряду с другими спортсменами в них приняли

участие 33 сотрудника Кубаньэнерго, которые представляли на соревнованиях группу «Россети». По итогам игр кубанские энергетики стали первыми по количеству золотых медалей и в общем медальном зачете.

Специалисты Адыгейского, Краснодарского, Лабинского, Ленинградского, Славянского, Сочинского, Тимашевского, Тихорецкого филиалов, а также исполнительного аппарата Кубаньэнерго составили во всех дисциплинах, став побе-

дителями и призерами в 11 видах спорта. Особенно успешно проявили себя энергетики в плавании, шахматах, настольном теннисе, баскетболе, футболе и перетягивании каната.



facebook.com/kubanenergo



[@kubanenergo](https://www.instagram.com/kubanenergo)



[@pao_kubanenergo](https://twitter.com/pao_kubanenergo)



vk.com/kubanenergo



Приложение к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 2, 2018 г. для сотрудников ПАО «Кубаньэнерго». Учредитель приложения: ПАО «Кубаньэнерго». 12+

Ответственный за выпуск: начальник дирекции по связям с общественностью ПАО «Кубаньэнерго» Владимир Садым

Над выпуском работали: А. Фоминов, И. Коноваленко Ю. Заболоцкий, В. Алексеева О. Миценко

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

Печать офсетная тираж 2000 экз. Заказ № 18 Подписано в печать 22.02.2018 г. Распространяется бесплатно.