



РОССИЙСКИЕ СЕТИ

www.rosseti.ru



www.kubanenergo.ru

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА КОМПАНИИ «РОССЕТИ»

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1
МАЙ 2014

КУБАНЬЭНЕРГО



Юбилей ОАО «Кубаньэнерго»

14 марта 2014 года ОАО «Кубаньэнерго» отметило 70-летие со дня основания

Главной задачей образованного в марте 1944 года Краснодарского районного энергетического управления «Краснодарэнерго» стало восстановление энергетического хозяйства Кубани после Великой Отечественной войны. В конце 50-х — начале 60-х годов XX века на Кубани сооружались магистральные линии электропередачи, строились распределительные электросетевые объекты, велась электрификация сельских поселений.

Бурный рост строительства пришелся на 1970–1980 годы. В 1988 году создано Краснодарское производственное объединение энергетики и электрификации «Краснодарэнерго». В 1993 году оно преобразовано в ОАО «Кубаньэнерго». В результате реорганизации в 2006 году из него выделились Кубанская генерирующая компания, магистральные сети, энергосбыт. С апреля 2013 года «Кубань-

энерго» входит в группу компаний ОАО «Российские сети».

Сегодня «Кубаньэнерго» — признанный лидер энергетической отрасли Краснодарского края и Республики Адыгея. В состав Общества входят 11 филиалов.

За последнее время компания сделала значительный прорыв в сторону наращивания мощностей, нового строительства и модернизации распределительно-электросетевого комплекса.

Безусловным приоритетом 2013 года стала подготовка электросетевого комплекса Сочинского региона к зимним Олимпийским и Паралимпийским играм 2014 года. Электросетевому комплексу региона требовалась полная модернизация, и Олимпиада дала мощный импульс, позволивший вывести электроснабжение Сочи на качественно новый уровень.



Уважаемые коллеги, сотрудники и ветераны ОАО «Кубаньэнерго»!

От всей души поздравляю вас с юбилеем компании!

За несколько десятилетий своей деятельности «Кубаньэнерго» зарекомендовало себя как крупнейшая распределительная электросетевая компания юга России с высоким уровнем социальной ответственности.

На нас возложена большая ответственность за бесперебойное электроснабжение жителей Краснодарского края и Республики Адыгея, технологическое присоединение потребителей, реализацию важных проектов стратегического и государственного значения. Следуя своим главным задачам, мы стремимся соответствовать всем новым требованиям, которые диктуют современные условия работы в электроэнергетике.

В «Кубаньэнерго» трудятся надежные люди, профессионалы своего дела, готовые принимать решения и брать на себя ответственность за энергобезопасность региона. Именно с трудом много тысячного коллектива связаны все сегодняшние успехи компании. Для каждого из нас честь и гордость трудиться в таком коллективе.

Уверен, что 70-летие «Кубаньэнерго» является лишь очередной ступенью в истории предприятия, отталкиваясь от которой компания выйдет на абсолютно новые горизонты развития!

Генеральный директор ОАО «Кубаньэнерго»
Александр Гаврилов

Адыгейский филиал «Кубаньэнерго» отметил 50-летие

История электрификации Адыгеи берет свое начало в 1920-е годы. Впервые «лампочка Ильича» загорелась в Майкопе после ввода в строй дизельной электростанции. Сегодня же Адыгейские электрические сети, которые были основаны в 1964 году в составе «Краснодарэнерго», обеспечивают электроэнергией территорию порядка 10 тысяч кв. км с численностью населения более 500 тысяч человек.

1 апреля 2014 года Адыгейские электрические сети отметили свое пятидесятилетие. На торжественном приеме в честь юбилейной даты более 70 сотрудников Адыгейских электрических сетей получили почетные звания, почетные грамоты, бла-

годарности органов исполнительной, законодательной власти и администраций муниципальных районов Краснодарского края и Республики Адыгея.

Кроме того, как раз к празднику на предприятии завершили комплексную реконструкцию центрального диспетчерского пункта. Подведены итоги конкурса «Шаг в будущее энергетики» на лучшую научную разработку студентов энергетических специальностей, обучающихся в высших и средних учебных заведениях Майкопа. Также в честь юбилейной даты сотрудники Адыгейского, Армавирского, Краснодарского и Славянского филиалов провели традиционные товарищеские встречи по шахматам, настольному теннису, мини-футболу и волейболу.



Энергетики Кубани взяли свою высоту

Подготовка и проведение зимних Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи получили высокую оценку со стороны как спортсменов, болельщиков, так и руководства страны. Огромный вклад в модернизацию распределительной сети олимпийской столицы внесли и энергетики края — специалисты «Кубаньэнерго».

Об этом говорили на итоговом заседании оперативного штаба по энергетике, в ходе которого министр энергетики РФ Александр Новак подчеркнул, что безаварийное энергоснабжение олимпийских объектов наиболее показательно отражает слаженную работу всех, кто принимал активное участие в подготовке к Олимпиаде. С вводом в эксплуатацию новых и реконструированных подстанций и линий электропередачи Большой Сочи получает необходимый запас мощности для дальнейшего развития региона.

— Колоссальные средства, которые были вложены в создание современной энергетической инфраструктуры Сочинского энергорайона, и применение самых передовых технологий в использовании инновационного оборудования смогут обеспечить стабильное энергоснабжение города и жителей на несколько десятков лет вперед, — отметил генеральный директор

ОАО «Кубаньэнерго» (группа компаний «Россети») Александр Гаврилов. В кратчайшие сроки специалисты «Кубаньэнерго» построили и реконструировали 16 энергообъектов олимпийской программы. Появились новые подстанции «Бытха», «Вишневая», «Бочаров ручей», а также воздушно-кабельные линии протяженностью почти 200 километров, реконструированы подстанции «Родниковая» и «Верещагинская», а также 820 километров городской распределительной сети Сочи. Впервые в истории Сочи в городской черте участки «стодесятки» проложили под землей, что позволило уйти от необходимости устанавливать опоры в густонаселенных районах и уменьшить охранную зону ЛЭП.

Каждый из реализованных в Сочи проектов по-своему уникален, поскольку необходимо было учесть курортную специфику и природу региона. Так, подстанция закрытого типа «Бочаров ручей» считается одним



из самых технически совершенных и экологических объектов. Здание органично вписывается в архитектуру курорта, силовое оборудование которого скрыто в помещении. Подстанция «Верещагинская» расположена в центре города. Чтобы не создавать дополнительных неудобств жителям при реконструкции заходов на подстанцию, сотрудники «Кубаньэнерго» применили метод бестраншейной прокладки кабельных линий. Кабель проходит под землей по микротоннелю длиной 800 метров. Подстанция «Бытха» возведена на горном склоне, ее оборудование располагается на двух уровнях — перепад высот достигает пяти метров.

В ходе реконструкции как основной, так и распределительной сети Сочинского энергорайона применялись самые современные технологии и материалы. На большинстве высоковольтных линий применяется современный провод AERO-Z, который более устойчив к сильному ветру, менее подвержен налипанию снега и образованию гололеда. При прокладке подземных трасс использован кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена. Многогранные опоры обновленных ЛЭП также имеют ряд преимуществ: прочность, надежность, эстетичность, компактность и устойчивость.

После зимних Олимпийских игр 2014 года Сочи должен стать горноклиматическим курортом мирового уровня. К тому же здесь пройдут соревнования автогонщиков «Формулы-1», матчи чемпионата мира по футболу-2018 и целый ряд других значимых экономических, политических и общественных событий. А значит, будет востребована и новая энергетическая инфраструктура Сочи.

Дирекция по работе со СМИ и ОБ

16

энергообъектов олимпийской программы построено и реконструировано

820

километров городской распределительной сети реконструировано в Сочи

800

метров длина микротоннеля под землей, проложенного методом бестраншейной прокладки кабельных линий



Юрий Чистиков, заместитель начальника службы ЛЭП 35 кВ и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети:

— Зимняя олимпиада — серьезнейшее испытание. Нести олимпийскую вахту было очень сложно, но почетно. Темпы подготовительных работ на протяжении подготовки к главному спортивному празднику нашей страны были очень стремительными, объемы — колоссальными, при этом воля и стремление достичь поставленной цели — нестигаемыми! Энергетики работали, что называется, в стахановском режиме! Отрадно, что своим трудом каждый из нас внес свою лепту в реализацию главного проекта России!



Николай Локоть, мастер Незамаевского сетевого участка Павловского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети:

— Олимпийская стройка восхитила и привлекла в первую очередь своей уникальностью, ведь принять участие в столь масштабных проектах удается нечасто. За время, проведенное в Сочи (а это ни много, ни мало, а 10 месяцев), я своими глазами увидел, настолько изменилась южная столица России. На собственном опыте убедился, что возможно все, даже самое, казалось бы, неосуществимое, стоит только захотеть. И разумеется, приложить для достижения цели все усилия.



Николай Александрович Павлов, мастер производственного участка бригады по эксплуатации ТП, РП Сочинского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети:

— Олимпиада разделила мою жизнь на две части — до нее и после. Благодаря ей мне удалось не только кардинально изменить жизнь моей семьи, но и обнаружить в себе скрытые резервы, о которых ранее даже не подозревал. Никогда не думал, что один человек в состоянии столько успевать. Зато теперь я знаю, что способен на многое, и ставлю перед собой соответствующие цели.



Иван Корзов, мастер Октябрьского сетевого участка Крыловского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети:

— Задача перед энергетиками стояла непростая, ведь очень часто работы велись в горной труднопроходимой местности. Давал о себе знать и переменчивый субтропический климат Сочи. Когда шли дожди, почва размокала, и в горной местности становилось сложно не то, что выполнять работы, но и просто передвигаться.

Однако все трудности, с которыми пришлось столкнуться энергетикам, с моей точки зрения, меркнут по сравнению с тем колоссальным опытом иззнаниями, которые нам повезло приобрести в Сочи.



Роман Пахомов, мастер производственного участка бригады по эксплуатации ВЛ Адлерского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети:

— Что касается подготовки к Олимпиаде, то я считаю, нам очень повезло! Произошли радикальные изменения, появилось уникальное оборудование. Но ведь даже самая совершенная техника без людей — ничто! От нас зависело очень многое. Можно сказать, мы в определенном смысле тоже участники Игр. Когда было сложно, не хватало времени на отдых и общение с близкими, я говорил себе: «Зато будет что рассказать и детям, и внукам».

Оценка нашей работы



«Создавая инфраструктуру для будущих Игр, мы прежде всего думали о том, какое наследие оставят они для Краснодарского края и для всей России. И в ходе реализации олимпийского проекта решили целый комплекс очень важных для этой территории России задач».

Президент РФ
Владимир Путин

«Благодаря Вашему активному участию в реализации масштабного проекта по подготовке к проведению зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года в Сочи, сложившимся партнерским отношениям и конструктивному взаимодействию, мы заложили крепкий фундамент спортивных побед».

Президент Государственной корпорации по строительству олимпийских объектов и развитию города Сочи как горноклиматического курорта Сергей Гапликов

«Хочется отметить отличительные черты руководства ОАО «Кубаньэнерго»: индивидуальный подход при решении вопросов, оперативность принятия решений, гарантированное выполнение взятых на себя обязательств, профессионализм сотрудников при выполнении мероприятий по обеспечению надежного энергоснабжения таких социально-значимых объектов, как школы, детские сады, больницы, учреждения санаторного типа, административные и иные муниципальные учреждения».

Председатель городского собрания Сочи четвертого созыва,
Территориальная депутатская группа Хостинского района,
Теймураз Лобжанидзе

«Хочется отметить оперативность в решении вопросов технологического присоединения по обустройству, реконструкции объектов электросетевого хозяйства и обеспечению электроснабжением объектов внутренних войск МВД России, расположенных на территории г. Сочи. Высокое качество, кратчайшие сроки выполненных работ и единство действий исполнителей работ и руководящего состава ОАО «Кубаньэнерго» в лице генерального директора Гаврилова А.И. не дает усомниться в высокой квалификации руководителя, чувствах истинного патриотизма»

Первый заместитель Министра,
главнокомандующий
внутренними войсками МВД России
Николай Рогожкин



Министр энергетики
Российской Федерации Александр Новак

«По мнению руководства Российской Федерации, экспертов международного олимпийского комитета, Олимпийские и Паралимпийские игры прошли на достойном уровне, а подготовка к ним заслуживает самой высокой оценки. Безаварийное энергоснабжение олимпийских объектов наиболее показательно отражает слаженную работу всех, кто принимал активное участие в подготовке к Олимпиаде».



«Когда предприятия, входящие сейчас в группу «Россети», заявили, что они готовы провести полную модернизацию энергетической инфраструктуры Сочи в кратчайшие сроки, мало кто верил в успех реализации планов энергетиков. Но сегодня мы видим, что они сдержали слово и смогли не только построить новую систему генерации и магистральных линий, но и всего за несколько месяцев фактически создать современнейшую распределительную сеть в самом городе. Считаю, все жители должны быть им благодарны».

Председатель Общественного совета,
почетный житель Сочи Виталий Игнатенко



«Реконструкция электросетевого хозяйства была жизненно необходима городу. Задачи, решенные энергетиками в Сочинском энергорайоне, колоссальны. Здесь реализован уникальный проект, аналогов по объемам и срокам которого нет нигде в России. Благодаря строительству новых источников генерации и реконструкции магистральной и городской распределительной сети, в Сочи создана новейшая энергетическая инфраструктура с системой тройной защиты, позволяющей после полного ввода в эксплуатацию всех построенных объектов обеспечить абсолютную надежность энергоснабжения Сочи».

Мэр города Сочи Анатолий Пахомов



«Это был настоящий экзамен на профессионализм, умение работать в команде, готовность в любую минуту поддержать коллег, оказать взаимопомощь и поддержку... Энергетики успешно справились с поставленными задачами, а электросетевая инфраструктура города Сочи с достоинством выдержала проверку на надежность и безопасность».

Работая большим дружным коллективом, мы сделали все возможное, чтобы яркие мгновения Олимпийских игр навсегда остались в памяти наших сограждан.

Благодаря вам Олимпийские зимние игры в городе Сочи стали по-настоящему великим событием в жизни нашей страны, славной страницей в истории многотысячного «Россети» и по праву заслужили восхищение участников, гостей и зрителей всего мира».

Генеральный директор ОАО «Россети»
Олег Бударгин



«Выражаем благодарность ОАО «Кубаньэнерго» за оказанную помощь в реализации проекта размещения мобильных ГТЭС в Сочинском регионе (п.136. «Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта», утвержденной Постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 № 991).

Команда специалистов, с помощью которой был осуществлен столь значимый проект, обладает большим опытом и высоким профессионализмом. Желаю вам и вашей компании новых достижений и финансового благополучия. Мы надеемся на дальнейшее успешное развитие наших деловых отношений!»

Генеральный директор
ОАО «Мобильные ГТЭС»
Артем Глотов

«Благодарю вас за внесенный значительный вклад в работу Автономной некоммерческой организации «Транспортная дирекция Олимпийских игр» по обеспечению мероприятий проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи.

Желаю вам дальнейших успехов в работе, счастья, благополучия, здоровья вам и вашим близким!»

Генеральный директор Автономной некоммерческой организации «Транспортная дирекция Олимпийских игр» Андрей Жуков



Они противостояли стихии

Ледяной дождь, обрушившийся на Кубань в конце января, стал серьезным испытанием для всех коммунальных, спасательных служб. Наибольший объем работ по ликвидации последствий разгулявшейся стихии пришелся на энергетику. Без электроэнергии остались тысячи жителей Кубани в десятках населенных пунктах. Пострадало девять районов края и значительная часть Адыгеи. На долю специалистов «Кубаньэнерго», дочерней компании ОАО «Россети», выпала поистине титаническая нагрузка, с которой коллектив справился.

Бригада Первомайского РЭС: на борьбу со стихией встали все энергетики

Максимум самоотверженности, личной ответственности и мужества проявили энергетики Первомайского сетевого участка филиала ОАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети мастер Андрей Евланенко, машинист Виктор Казьменко, электромонтеры Иван Лесик, Александр Воронов, Евгений Тимошев, Алексей Яцун и Сергей Горшков восстанавливая энергообъекты в Анапском районе.

— Мы приступили к работе в ночь на 21 января. Все энергетики встали на борьбу со стихией, — рассказывает мастер Первомайского сетевого участка Андрей Сергеевич Евланенко. — Задача стояла нелегкая: необходимо было в кратчайшие сроки обеспечить восстановление распределительной сети и возобновить подачу света жителям и социальным объектам. Работы существенно замедлялись непрекращающимися осадками и отсутствием подъездов к некоторым линиям и опорам. Многие дороги в сельских поселениях попросту завалило деревьями.

Екатерина Ткач



Мастер Александр Деркачев: «Вместе мы справимся и все преодолеем»

Ледяной дождь покрыл толстым панцирем линии электропередачи и трансформаторные подстанции Гиагинского РЭС. Стихия в одночасье оборвала провода и сложила опоры ВЛ во многих сельских населенных пунктах Гиагинского и Шовгеновского районов Республики Адыгея.



Объединенная бригада энергетиков Гиагинского РЭС самоотверженно восстанавливала поврежденные непогодой энерго-

объекты. В ее составе были мастер Гиагинского производственного участка Александр Деркачев, мастер Шовгеновского производственного участка Анатолий Мамонов, электромонтеры по эксплуатации распределительных сетей Андрей Мухин, Сергей Долгалев, Валерий Наумов, Павел Сапельников, электромонтеры ОВБ Михаил Завьялов, машинист автовышки и автогидроподъемника Алексей Тынченко, водитель Сергей Демченко.

— Спасибо коллегам из Москвы, Лабинска, Вологды, Петрозаводска, прибывшим к нам в такую трудную минуту, — говорит Александр Деркачев. — От природных катаклизмов никто не застрахован, но когда такое происходит и понимаешь, что речь идет о жизнеобеспечении людей, забываешь об усталости, открывается второе дыхание, приходит уверенность в том, что вместе мы справимся и все преодолеем.

Нафисет Шовгенова

Стань автором региональной корпоративной вкладки газеты «Российские сети»

Приглашаем вас стать авторами корпоративной вкладки и разместить на ее страницах свои очерки, рассказы, зарисовки, стихотворения и т. д., а также задать интересующие вас вопросы, которые станут темами новых выпусков. Особо будем благодарны за предложения по улучшению издания.

Для нас важно мнение каждого члена кол-

лектива «Кубаньэнерго»! Надеемся, что вместе с вами, уважаемые читатели, мы сделаем нашу газету еще более интересной и увлекательной.

Свои материалы просим направлять в дирекцию по работе со СМИ и органами власти ОАО «Кубаньэнерго» на электронный адрес: parapovaes@kuben.elektra.ru или по почте: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2.

Сергей Хурашов: «Я не мог остаться в стороне...»

Когда в ночь с 20 на 21 января в зоне ответственности филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети начался ледяной дождь, машинист автовышки и автогидроподъемника Темрюкского РЭС Сергей Хурашов получил распоряжение возвращаться из Сочинского энергорайона в Темрюк. Там бушевала стихия, и Сергей знал, что он должен быть на работе, обеспечивать ремонтным бригадам подъем на высоту.

— Когда погода преподносит нам, энергетикам, сюрпризы, думать о собственной усталости просто не остается времени. Думаешь о том, что без света, без тепла в такой холод остаются дети, женщины, старики. В общем, я не мог остаться в стороне, — говорит Сергей.

Ирина Минчук

Краснодарские электрические сети: стихия стала испытанием на прочность

Благодаря оперативной, командной работе персонала филиала ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети, энергоснабжение в кратчайшие сроки было восстановлено у большей части потребителей.



оперативно-ремонтные службы электросетей. К работе по выявлению поврежденных участков линий электропередачи 0,4 кВ вышел весь вспомогательный персонал предприятия. Сотрудники многих отделов наравне с работниками районов электрических сетей обходили воздушные линии, расположенные в отдаленных хуторах и труднодоступных районах, куда невозможно добраться даже на спецтехнике.

Есть такое понятие «команда», от четкости принятия решений и слаженных действий которой в целом зависит многое. В трудную минуту коллектив «Краснодарских электросетей» объединился в единую, надежную и сплоченную команду, и она достойно прошла испытание на прочность.

Зайра Махош

Особенно сильно в зоне ответственности Краснодарских электросетей пострадали Динской, Северский, Тахтамукайский, Теучежский районы.

Костяк команды составили все технические, инженерные и



Уважаемые читатели!

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

www.kubanenergo.ru