



## Благодарность Минэнерго

министр энергетики РФ выразил благодарность Кубаньэнерго за работу в Крыму

Человек труда

Страницы истории энергетики в Сочи

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№1 2016 года



РОССЕТИ

Приложение



КУБАНЬЭНЕРГО

главное

## Противостояние стихии по-сочински



В ночь на 20 января 2016 года Сочи накрыла непогода: резкое похолодание, шквалистый ветер, сильнейший снегопад. Налипание снега на провода стало причиной локальных отключений в Адлерском и Лазаревском районах.

Специалисты Сочинского филиала Кубаньэнерго приступили к работам глубокой ночью, сразу после первых сообщений об отключениях в отдаленных поселках. Они осматривали ВЛ, запитывали потребителей по резервам, устраняли обрывы, устанавливали дизель-генераторы на сощобъекты... Чтобы вернуть свет, бригады преодолевали километры пересеченной местности, снежные завалы, обледенелые дороги... Но энергетики ни жаловаться, ни хвалить себя – не привыкли. Их самоотверженный труд говорит сам за себя.

Всего в ликвидации последствий снегопада участвовали порядка 30 специалистов Сочинского филиала и около 10 единиц спецтехники.

## Высокая оценка за помощь Крыму

В преддверии профессионального праздника – Дня энергетика – в адрес генерального директора ПАО «Кубаньэнерго» Александра Гаврилова и всего коллектива компании поступили благодарственные письма за профессиональную работу кубанских специалистов в Крыму, в том числе от министра энергетики Российской Федерации Александра Новака.



профессионализм

### Благодарность министра энергетики РФ А.В. Новака

Уважаемый Александр Ильич!

От имени Министерства энергетики Российской Федерации выражаю благодарность работникам ПАО «Кубаньэнерго» за успешное проведение ремонтных и аварийно-восстановительных работ в целях обеспечения надежного энергоснабжения потребителей на территории Крымского федерального округа и города Севастополя.

Высокий профессионализм, оперативность при проведении аварийно-восстановительных работ на энергетических объектах, грамотные

управленческие решения позволили справиться с чрезвычайной ситуацией.

Убежден, многолетние профессиональные традиции, практический опыт и самоотдача работников ПАО «Кубаньэнерго» и впредь будут в числе определяющих факторов устойчивого развития южных регионов России, роста благополучия наших граждан.

Желаю энергетикам ПАО «Кубаньэнерго» успехов и новых достижений в обеспечении надёжной эксплуатации электросетевого комплекса страны. Счастья, благополучия, крепкого здоровья вам и вашим близким!



НОВОСТИ

**Кубаньэнерго обеспечило надежное электроснабжение потребителей в новогодние праздники.**

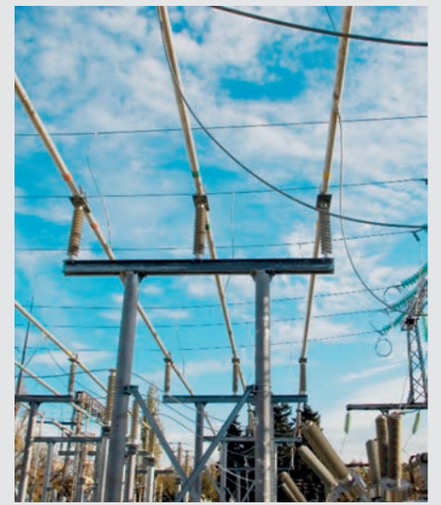
**1** Несмотря на сложные погодные условия, – от ледяного дождя с гололедом до морозов в первые дни нового года – ПАО «Кубаньэнерго» обеспечило надежное электроснабжение потребителей в праздничные дни. Стабильному прохождению предшествовала хорошая подготовка. Во всех филиалах Кубаньэнерго был в полном объеме выполнен комплекс профилак-

тических мероприятий, направленных на недопущение нештатных ситуаций, разработана четкая схема по оперативной ликвидации их последствий, проведена диагностика оборудования. Было организовано тесное взаимодействие Кубаньэнерго с региональными властями, диспетчерскими службами, региональным МЧС.

**В 2015 году Кубаньэнерго построило в Сочи 60 км новых ЛЭП.**

**2** В 2015 году специалисты Сочинского филиала Кубаньэнерго построили около 60 км линий электро-

передачи распределительной сети и установили 55 трансформаторных подстанций для подключения новых потребителей. Перечень новых абонентов Сочинских электрических сетей весьма широк – бытовые потребители с мощностью до 15 кВт, детские дошкольные учреждения, федеральный спортивно-тренировочный комплекс «Юг Спорт», крупнейший торговый комплекс «Красная площадь» в Туапсе, предприятия среднего бизнеса и др. Для всех созданы одинаково равные условия – компания Кубаньэнерго стремится сделать технологическое присоединение проще и доступнее, а схемы внешнего электроснабжения – рациональнее.



**Гендиректору Кубаньэнерго А. Гаврилову вручена госнаграда**

награда



Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович вручил генеральному директору ПАО «Кубаньэнерго» Александру Гаврилову медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Церемония награждения состоялась в конце декабря 2015 года в Москве в рамках торжественного приема Министерства энергетики РФ, посвященного празднованию Дня энергетика. Александр Гаврилов удостоен государственной награды за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу.

**У**каз Президента Российской Федерации В. Путина о награждении главы Кубаньэнерго А. Гаврилова был подписан в октябре 2015 года.

Александр Ильич Гаврилов возглавил ПАО «Кубаньэнерго» в марте 2013 года. Ранее работал заместителем генерального директора по экономике и финансам «Краснодаррегионгаз», заме-

стителем главы администрации Краснодарского края по промышленности, транспорту и энергетике. Возглавлял такие энергокомпании, как Кубаньэнерго, МРСК Юга. А. Гаврилов имеет звания «Заслуженный работник топливно-энергетического комплекса Кубани», «Почетный энергетик», отмечен другими наградами и грамотами Президента РФ, Минэнерго РФ, Совета Федерации.



справка

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» – государственная награда Российской Федерации. Учреждена Указом Президента Российской Федерации в марте 1994 г. Медаль выполнена из серебра. На лицевой стороне – изображение знака ордена «За заслуги перед Отечеством». На оборотной стороне по окружности – девиз: «Польза, честь и слава». В центре – дата учреждения медали – 1994. В нижней части – рельефное изображение лавровых ветвей и номер медали.

профессионализм

**Кубаньэнерго: помощь Крыму**

**Н**апомним, бригады ПАО «Кубаньэнерго» были одними из первых, кто отправился в Крым на помощь своим коллегам-энергетикам.

Бригады Кубаньэнерго подключали к резервным источникам электроснабжения социальные объекты – котельные, водонасосные станции, больницы, школы...

Для помощи по подключению потребителей и социально значимых объектов к резервным источникам электроснабжения ПАО «Кубаньэнерго» направило 24 оперативно-ремонтные бригады, 5 бригад по обследованию резервных источников электроснабжения и свыше 50 единиц автотехники, в том числе специальной. Всего порядка 200 человек. В общей сложности за период работы

в Крыму специалисты компании Кубаньэнерго подключили свыше 340 резервных источников электроснабжения, более 270 объектов социального значения, провели свыше 520 обследований дизельных генераторов, а также произвели для подключения учебных заведений осмотр электроустановок 218 школ на территории Крымского полуострова.

**Благодарность гендиректора «Крымэнерго» В.Т. Плакида**

**О**т имени ГУП РК «Крымэнерго» и себя лично выражаю благодарность коллективу ПАО «Кубаньэнерго», коллективам его структурных подразделений за помощь, оказанную в обеспечении надежного и бесперебойного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения, социальной сферы и населе-

ния Крымского полуострова в условиях чрезвычайной ситуации. Спасибо за ваш профессионализм, умение работать в экстренной ситуации оперативно, слаженно и эффективно! Сегодня Крымский полуостров – часть единой энергетической системы России. 2 декабря 2015 года – день открытия энергомоста «Кубань – Крым» – стал

исторической датой, новой точкой отсчета в жизни крымской энергетики, открыл для крымчан новые перспективы и новые возможности. Хочу засвидетельствовать вам свое искреннее уважение и пожелать здоровья, счастья, благополучия, новых достижений и свершений!».



цифры

**29** бригад Кубаньэнерго работали в Крыму

**340** подключено резервных источников электроснабжения

**50** единиц специальной техники

**520** проведено обследований дизельных генераторов

## Уроки по электро-безопасности.

**3** В 2015 году по программе профилактики детского травматизма на объектах энергетики сотрудники Юго-Западных электросетей Кубаньэнерго провели уроки электробезопасности для двух тысяч школьников Абинского, Крымского, Анапского, Геленджикского и Новороссийского районов Краснодарского края. Специалисты рассказали ребятам простые, но очень важные правила электробезопасности, выполнение которых позволит минимизировать риск для жизни и здоровья.

Школьникам напомнили о правилах пользования электроприборами, запрете нахождения вблизи оборванных проводов, игр возле электроустановок и многое другое.

## Три тысячи «умных» приборов учёта установлено в Краснодарском энергорайоне.

**4** В 2015 году Кубаньэнерго установило новые приборы потребителям Динского, Северского районов Краснодарского края,

а также Теучежского и Тахтамукайского районов Республики Адыгея. Работы выполнены в рамках реализации энергосервисных контрактов, на безвозмездной основе для потребителей Кубаньэнерго. Прежде всего «умные» приборы были установлены в тех населённых пунктах, где зафиксированы наибольшие коммерческие потери электроэнергии. Анализ потребления электроэнергии после установки приборов нового поколения показал увеличение реализации электроэнергии на 30-50%. До середины 2016 года специалисты Краснодарского филиала Кубаньэнерго планируют установить еще около 10 тысяч современных приборов учёта электроэнергии.



## Дмитрий Головаха: «В жизни должна быть цель»

Энергетика – особая отрасль, и люди, которые посвящают свою жизнь служению выбранной профессии тоже особенные. Своим ежедневным, кропотливым трудом и преданностью общему делу они обеспечивают надежность работы электросетевого комплекса. Один из числа преданных своей профессии людей – Заслуженный работник топливно-энергетического комплекса Кубани, директор филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети Дмитрий Головаха. Вот уже около 20 лет он трудится на благо топливно-энергетического комплекса Кубани. Несмотря на молодость, Дмитрий Николаевич добился больших успехов в своей профессиональной деятельности.



**П**о мнению коллег и сотрудников Юго-Западного филиала, Д. Головаха настоящий профессионал, требовательный руководитель, отличный организатор и в тоже время отзывчивый человек. Он умеет не только генерировать идеи, но и воплощать их в жизнь. За этими словами стоят глубокое уважение и признание.

Вся его профессиональная деятельность неразрывно связана с топливно-энергетической отраслью. В энергетике пришел в 1994 году в должности электрика, а уже в 2012 году занимал пост первого заместителя руководителя департамента по

вопросам топливно-энергетического комплекса Краснодарского края.

- Энергетика – мое призвание. Принципы нашей работы – надежность, качество и результат, которые приносят комфорт и тепло окружающим людям! – отмечает Д. Головаха.

Дмитрий Головаха возглавляет один из крупнейших филиалов ПАО «Кубаньэнерго». В зоне ответственности Юго-Западных электросетей находятся такие динамично развивающиеся районы Кубани как Новороссийский, Геленджикский и Анапский. Сегодня здесь ведется масштабная реконструкция электросетевого комплекса. На Черноморском побережье идет строительство

новых питающих центров. Все это в итоге способствует развитию городов-курортов и экономики края в целом.

- Я всегда ставлю перед собой цель и добиваюсь ее – это самое главное правило в жизни, – делится жизненным опытом Дмитрий Головаха.

За трудовые успехи Д. Головаха не раз отмечен высокими отраслевыми и государственными наградами. Среди них Почетная грамота Министерства промышленности и энергетики Краснодарского края, Благодарность Министерства энергетики РФ, Почетная грамота Правительства РФ, Грамота Президента РФ и другие. В 2015 году Д.

Головаха занесен на Доску почета «Россетей».

Дмитрий Николаевич обладает таким удивительным человеческим качеством, как умение заряжать своим энтузиазмом и энергией окружающих людей – коллег и подчиненных. Именно это качество помогает ему в профессиональной и общественной работе. В 2015 году Д. Головаха стал депутатом городской Думы Новороссийска.

Приятно работать с профессионалом такого уровня, но еще приятнее – знать, что такие люди составляют основу трудового коллектива Кубаньэнерго.

*Елена Гвоздева*

## Алексей Валуев: «Мне моя работа в радость»



Мастер Дондуковского сетевого участка Гиагинского РЭС филиала ПАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети Алексей Валуев был одним из тех, кто вместе с коллегами восстанавливал энергоснабжение и возвращал блага цивилизации жителям Крымского полуострова.

**П**о мнению коллег, Алексей Валуев – это грамотный, ответственный, дисциплинированный сотрудник, на него всегда можно положиться в сложных ситуациях, он всегда в гуще производственных событий.

В народе говорят: «Где родился, там и пригодился». Эти слова в полной мере можно отнести к А. Валуеву. Он родился и вырос в станице Дондуковской Гиагинско-

го района Адыгеи. После учебы в Новочеркасском механико-технологическом колледже вернулся в родную станицу. Отслужил в армии. В 2002 году пришел в Дондуковский сетевой участок электромонтером по эксплуатации распределительных сетей, в 2011 году возглавил его, и с тех пор беспрерывно трудится на благо родной станицы.

Добросовестный труд молодого и перспективного мастера отмечен

многими наградами. В конце 2015 года, накануне Дня энергетика Алексей Валуев получил две награды – Памятную медаль «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи» и Почетную Грамоту Министерства экономического развития и торговли Республики Адыгея.

*Нафисет Шовгенова*

# Юные таланты

Дети сотрудников филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети заняли призовые места в VIII фестивале-конкурсе детского и юношеского творчества «Слияние культур», который проходил в рамках международного проекта «Салют талантов» в столице Татарстана – Казани.



★  
победа

**В**иктория Салло (дочь юриста сектора правового сопровождения деятельности филиала Натальи Салло), в составе хореографической группы «Карамель» победила в номинации «Современный

танец», а София Чуйкова (дочь заместителя начальника службы учета электроэнергии Татьяны Чуйковой) с ансамблем «Карусель» в номинации «Эстрадный танец» заняла второе место. Теперь талантливые дети кубанских энергетиков

смогут принять участие в суперфинале проекта «Салют Талантов», который состоится в Санкт-Петербурге.

В Татарстане выступили более 800 одаренных ребят из разных городов России.

«Участие в международных и всероссийских творческих конкурсах – это возможность заявить о себе на достаточно высоком уровне», – говорит С. Чуйкова.

Татьяна Пукене

## Наша история

### Яркий свет Сочи

История создания первой электростанции в Сочи

**В** начале 1912 года в городской управе Сочи появился человек в мундире технической службы. Принес проект освещения города с помощью электричества. Это был инженер-электрик Александр Введенский. Суть его предложения была такой – построить, работающую на мазуте, электростанцию, установить на ней дизельные машины, обеспечить электричеством все предприятия и осветить городские улицы 199 электрическими фонарями.

Кем же был этот человек? Родился А. Введенский в Ростове-на-Дону. После гимназии поступил учиться в Императорское московское техническое училище (ныне МГТУ им. Баумана). С блеском его

окончил в 1895 г. Несколько лет работал на первой электростанции Ростова-на-Дону. Женился, скопил немного денег и решил открыть собственное дело. В поисках применения сил прибыл в маленький городок Черноморской губернии, каким тогда был Сочи.

Сегодня этого человека наверняка назвали бы менеджером высшего класса, настолько грамотным он был. В апреле 1912 г. создал акционерное общество «Сочинское техническое товарищество». Объединил общие капиталы, получилось 11 тысяч царских рублей. За 200 рублей в год взял в аренду пустырь в 800 квадратных метров возле рыночной площади. Менее чем за год построил здание электростанции. Она размести-

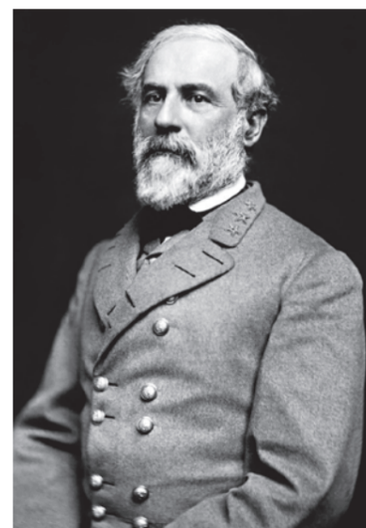


лась между улицами Базарная (ныне Полярка), Мещанская (ныне Кооперативная) и Бульварная (ныне Несебская). На электростанции поставили два дизельных двигателя с трехфазным электромашинным генератором тока фирм «Отто-Дейц» и «Дизель» каждый мощностью по 50 л.с.

Предприятие оказалось выгодным, как для владельца, так и горожан. Улицы были освещены, появилась возможность провести свет в магазины, рестораны, мастерские... Появление электрических фонарей произвело огромное впечатление. Газета «Сочинский листок» писала: «Накануне весь вечер освещал угол Пластунской и Мамонтовского спуска электрический фонарь... Свет большой и мягкий, совершенно преобразовал улицу...».

Электричество преобразило жизнь маленького городка. Стали бурно развиваться местные предприятия – заводы по переработке чернослива, изготовлению лимонада, производству льда. Оживилась жизнь магазинов, появились кинотеатры. В освещенные гостиницы потянулись курортники.

Электростанция А. Введенского работала четко, как часы. Электричество непрерывно поставлялось потребителям и в мирные, и в военные годы. Последний раз инженер-электрик А. Введенский обошел и осмотрел свое детище вечером 15 августа 1919 г. Машины ровно гудели, ток мчался по проводам. Тогда части Добровольческой армии оставляли город, все знали, что в Сочи вот-вот ворвутся отряды зеленых бандитов. Тяжело было инженеру-электрику остав-



лять работавшие дизеля, наладке которых было отдано так много сил... А. Введенский с женой переехали на транспортный корабль и уехали в эмиграцию. В период советской власти его имя было забыто, поскольку на нем стояло клеймо – ушел за границу с белогвардейцами.

Однако время все расставляет на свои места, отделяет зерна от плевел. В городскую летопись Сочи стали возвращаться забытые имена российских дворян и предпринимателей, много сделавших для развития Черноморского побережья Кавказа. Вероятно, пришла пора рассказать и о создателе первой городской электростанции Сочи, инженере-электрике А. Введенском. Именно он дал яркий свет городу, известному сейчас на весь мир.

Игорь Сизов



Приложение № 1 к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 1 (26), 2016 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: Е. Гвоздева, Н. Шовгенова, Т. Лукене, И. Сизов, Л. Юдаева, Е. Жданова

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

Печать офсетная тираж 1600 экз. Заказ № 9 Подписано в печать 01.02.2016 г. Распространяется бесплатно.