



Подготовка к летнему сезону

«Серебро» Кубаньэнерго

Итоги конкурса
«Россети: рисуют дети!»

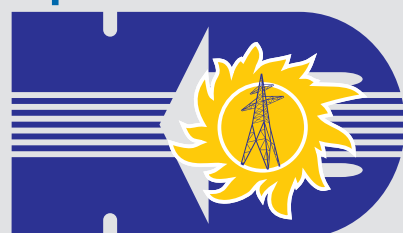
Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№4 2016 года



Приложение



КУБАНЬЭНЕРГО

главное

КУБОК РОССЕТИ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ



В Москве на базе футбольного комплекса ЦСКА 8 апреля состоялся турнир по мини-футболу между командами всех 16 дочерних зависимых обществ группы компаний «Россети». Сборная ПАО «Кубаньэнерго» заняла в первенстве почетное второе место

«Серебро» Кубаньэнерго

Энергетический диалог

В конце марта текущего года в рамках рабочей встречи Глава Республики Адыгея Аслан Тхакушинов и генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов обсудили вопросы развития энергетического комплекса республики, перспективы увеличения энерго мощностей и строительство новых объектов. В рамках встречи А. Тхакушинов вручил А. Гаврилову за вклад в развитие энергетики региона высшую республиканскую награду – медаль «Слава Адыгеи».

цифра

1,6

млрд рублей
составляет
финансирование
инвестиционной
программы Кубаньэнерго
и Республике Адыгея
до 2019 года

А. Тхакушинов отметил, что сотрудничество между республикой и энергетической компанией носит длительный и продуктивный характер.

– Мы признательны руководству Кубаньэнерго за понимание и поддержку всех наших начинаний. Сегодня республика активно развивается, строятся новые жилые комплексы, социальные объекты. Адыгея выступает перспективным регионом в связи с развитием туризма и становится все более привлекательной для инвесторов. Но для более динамичного развития нам нужно снимать инфраструктурные ограничения, есть высокая потребность в увеличении энерго мощностей. В свою очередь вложенные в инфраструктуру средства будут давать обратный эффект прироста бюджета и, конечно, улучшат качество жизни населения, – сказал Глава республики.

А. Гаврилов, в свою очередь, поблагодарил Главу республики за высокую оценку

труда, деятельности компании и выразил готовность к дальнейшему конструктивному сотрудничеству.

В частности, ПАО «Кубаньэнерго» и Кабинет министров Республики Адыгея разработали программу модернизации и развития электросетевого комплекса Адыгеи на 2015-2019 годы. В ее рамках запланирована реконструкция, строительство и техническое перевооружение высоковольтных подстанций и линий электропередачи Майкопа, Майкопского, Гиалинского и Кошехабльского районов.

В 2016 году Кубаньэнерго начнет реконструкцию с увеличением трансформаторных мощностей подстанций «Северная» и «Хаджох». В июне запланировано завершение строительства и сдача подстанции «Адыгейская», проведение проектно-изыскательских работ по реконструкции подстанций «Энем» и «Понежукай».

от первого лица



В целом инвестиционная программа Кубаньэнерго до 2019 года будет профинансирована на 1 миллиард 598 миллионов рублей, из них в 2016 году на развитие энергетики региона компания планирует направить более 997 миллионов рублей.

Генеральный директор
ПАО «Кубаньэнерго» А.И. Гаврилов



Международный экономический форум в Ялте

1 В середине апреля состоялся Второй Ялтинский международный экономический форум. В этом году он посвящен вопросам создания благоприятной среды ведения бизнеса в условиях единственной созданной в Российской Федерации свободной экономической зоны и привлечению инвестиций в экономику страны в целом и Крымского полуострова в частности. В мероприятиях деловой программы Форума принимали участие делегации ПАО «Россети» и ПАО «Кубаньэнерго».

«Россети» на форуме представляли директор ситуационно-аналитического Центра Дмитрий Гвоздев и директор представительства группы компаний «Россети» на территории Крымского ФО Сергей Фролов. Делегацию Кубаньэнерго возглавил заместитель генерального директора Кубаньэнерго – главный инженер Дмитрий Рязанцев.

Модернизация подстанции в центре Краснодара

2 Для обеспечения надежного электроснабжения 42 тысяч жителей и 84 социально значимых объектов центральной части краевой столицы

специалисты филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети установят современное оборудование на подстанции 35 кВ «Путевая». До начала летнего периода нагрузок энергетики планируют заменить на подстанции несколько масляных выключателей на более современные – вакуумные. Установка нового энергооборудования обусловлена рядом его преимуществ. Современные вакуумные выключатели отличаются простотой конструкции, высокой надежностью и коммутационной стойкостью, малыми размерами, пожаро- и взрывобезопасностью. Новое оборудование не требует дополнительных затрат на обслуживание, не загрязняет внешнюю среду.

Энергия для оросительных систем Кубани

В рамках ремонтной программы 2016 года Кубаньэнерго обеспечивает надежность работы оросительных систем Красноармейского и Славянского районов Краснодарского края.

Ежегодно ранней весной энергетики Славянского филиала проводят целый комплекс мероприятий по техническому обслуживанию и необходимым ремонтам подстанций, снабжающих электроэнергией оросительные системы Славянского и Красноармейского районов. Нынешний год не стал исключением.

В рамках ремонтной программы славянские энергетики выполнили ремонты оборудования на 7 подстанциях 35-110 кВ, отвечающих за электроснабжение насосных станций. Полностью было отремонтировано оборудование подстанции 110 кВ «Галицына». Ремонты оборудования выполнены на шести подстанциях 35 кВ. До конца апреля энергетики планируют завершить ремонтные мероприятия еще на одной подстанции 35 кВ.

Эти подстанции питают систему насосных станций ФГУ «Кубаньмелиоводхоз». От их бесперебойной работы зависит надежность электроснабжения Петровско-Анастасиевской, Черноерковской и Марьянско-Чебургольской оросительных систем – сетей каналов, поддерживающих постоянный уровень воды в рисовых чеках.

Надежная работа оборудования этих подстанций является одной из важнейших составляющих стабильного функционирования оросительных систем, а значит, и многочисленных рисоводческих хозяйств Славянского и Красноармейского районов. И специалисты Славянского филиала из года в год повышают ее надежность. Это отмечают и сами мелиораторы.

– Могу подтвердить, что энергетики ответственно выполняют свои



обязанности – у нас практически не бывает проблем с энергоснабжением по причине неисправности оборудования, – говорит директор Петров-

ско-Анастасиевского филиала ФГУ «Кубаньмелиоводхоз» Олег Бойко.

Ирина Минчук

цифры
= **79** подстанций
напряжением 35-110 кВ

В 2016 году ПАО «Кубаньэнерго» отремонтирует

2 740 километров линий
электропередачи основной и
распределительной сети

расчислит
710 гектаров
просек ВЛ

Подготовка к летнему сезону

Специалисты Сочинских и Юго-Западных электрических сетей ведут работы по подготовке энергосистемы к прохождению летнего сезона на Черноморском побережье Краснодарского края.



Энергетики Сочинских электрических сетей запланировали целый ряд мероприятий, предусмотренных программой ремонтов и технического обслуживания на 2016 год.

Будут проведены плановые ремонты на 50 воздушных линиях, расчищено от растительности более 300 га просек ВЛ. Кроме того, запланирована перетяжка проводов, замена арматуры, замена и окраска опор, ремонт фундаментов.

В распределительной сети столицы зимних Олимпийских игр 2014

года предусмотрен ремонт электрооборудования в 62 трансформаторных подстанциях. К лету значительная часть работ будет завершена.

В Геленджикском, Анапском, Новороссийском районах специалисты Юго-Западного филиала проведут капитальный ремонт высоковольтного оборудования на подстанциях 110 кВ «Новороссийская» и 35 кВ «Западная», которые отвечают за электроснабжение более 44 тысяч потребителей и 60 социально-значимых объектов Новороссийского района. Кроме того, будет проведен осмотр

высоковольтного оборудования на 72 подстанциях 110 кВ в пяти районах обслуживания филиала.

Также специалисты Юго-Западных электрических сетей выполнят тепловизионное обследование высоковольтных линий 110 кВ, обеспечивающих электроэнергией более

250 тысяч бытовых потребителей, 300 социальных объектов курортных городов, поселков и четырех крупных пансионатов на Черноморском побережье Краснодарского края.

Елена Гвоздева,
Олеся Миценко

сказано

– Территория Сочинского энергорайона – от Джубги до границы с Абхазией – велика. На балансе филиала – большое количество энергооборудования. Его грамотная эксплуатация и своевременная профилактика – непереносимое условие надежного и качественного электроснабжения. Это особенно актуально для популярной курортной зоны Черноморского побережья, где в летний период нагрузка на сети традиционно повышается. Поэтому работы запланированы масштабные, – отмечает первый заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети Эдгар Армаганиян.

– Особое внимание сотрудники филиала Юго-Западные электрические сети уделяют профилактике бесперебойной работы электросетевого оборудования, обеспечивающего электроэнергией города-курорты, где сосредоточено наибольшее количество отдыхающих. Чтобы летний отдых россиян у Черного моря был комфортным, модернизация электросетевого комплекса Юго-Западного энергорайона ведется регулярно. Все мероприятия выполняются в соответствии с запланированными сроками, – подчеркнул директор филиала ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети Дмитрий Головаха.

Системы охраны и видеонаблюдения на энергообъектах края

3 Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети проведет модернизацию систем защиты на двух крупнейших подстанциях в Геленджикском районе, которые обеспечивают электроснабжение более 14 тысяч человек и 38 социальных объектов пригородных населенных пунктов. Современные инженерно-технические средства охраны позволят энергетикам осуществлять круглосуточное (в режиме он-лайн) наблюдение за под-

станциями и прилегающей территорией, предотвращать несанкционированные проникновения на энергообъекты. В результате установки системы существенно повысится защита высоковольтных подстанций, обеспечивающих электроснабжение потребителей, социальных объектов и пансионатов города-курорта.

Строительство линий электропередачи на северо-востоке края

4 За три месяца 2016 года специалисты Тихорецких электрических сетей ввели в эксплуатацию 78 энергообъек-

тов для технологического присоединения потребителей льготной категории. Энергетики реконструировали и построили 37 комплектных трансформаторных подстанций и 29,5 км линий электропередачи напряжением 0,4-10 кВ, выполненных высоко-технологичным и безопасным самонесущим изолированным проводом. Проведенные мероприятия позволяют создать технические возможности для подключения к электросети и повысить качество электроснабжения потребителей льготной категории в 31 населенном пункте пяти районов Кубани.



Сергей Кропачев:

«Мы поддерживаем статус первых и единственных»

В декабре 2015 года Учебный центр Кубаньэнерго прошел реорганизацию и приобрел статус Энергетического института повышения квалификации ПАО «Кубаньэнерго». Кроме того, в прошлом году он отметил 50-летний юбилей со дня своего основания. За это время институт расширил программу обучения в десятки раз и выпустил тысячи специалистов. О том, с какими итогами деятельности встретил свой юбилей институт, какие планы строит на будущее, мы беседовали с директором УДПО «Энергетический институт повышения квалификации ПАО «Кубаньэнерго», д.и.н. Сергеем Кропачевым.



– Сергей Александрович, с чего начиналась 50-летняя история учебного центра, а ныне института?

– С 2000-е годы наше предприятие прошло этап становления от учебного комбината до института повышения квалификации ПАО «Кубаньэнерго». Это не просто слова – за этим стоит колоссальная работа каждого нашего сотрудника и, конечно, поддержка нашего учредителя во главе с генеральным директором Кубаньэнерго Александром Ильичом Гавриловым.

С гордостью могу отметить, что сегодня институт готов удовлетворить все потребности в обучении кадров ПАО «Кубаньэнерго» и других энергокомпаний юга России. За последние пять лет нами подготовлено более 30 тысяч человек по различным специальностям.



справка

Образовательная деятельность УДПО «Энергетический институт повышения квалификации ПАО «Кубаньэнерго» осуществляется по следующим направлениям: подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих для повышения разряда, повышение квалификации. Предельный контингент обучающихся – 6000 человек в год. За 2015 год обучено 6375 человек.

Исходя из реальных масштабов деятельности Центра, его материально-технической базы, а также новых требований законодательства в области образования, по согласованию с ПАО «Кубаньэнерго», в декабре 2015 года Учебный центр был реорганизован и приобрел сегодняшний статус и название, став первым и единственным учебным заведением группы компаний «Россети», имеющим статус института.

– Расскажите о программах, реализуемых в институте.

– Если в 2001 году мы готовили рабочих по четырем специальностям, то сейчас у нас открыта лицензия на право обучения по более чем 350 направлениям: от профподготовки рабочих до повышения квалификации и профессиональной переподготовки топ-менеджмента. Реализуется программа переподготовки на факультете инженерного бизнеса и менеджмента МГТУ им Н.Э. Баумана по специальности «Менеджмент организации», программа повышения квалификации инженерно-технических работников по курсу «Школа главного инженера», программа подготовки кадрового резерва оперативно-диспетчерского персонала «Школа подготовки диспетчеров», программа подготовки кадрового резерва руководителей и специалистов служб РЗА «Релейная защита и автоматика», «Школа подготовки специалистов по развитию и реализации услуг». Помимо этого мы имеем собственную автошколу по подготовке водителей по категориям «В», «А».

– Кто составляет профессорско-преподавательский состав института?

– Участвовать в нашем образовательном процессе – ответственная и почетная задача. При подборе преподавателей мы берем во внимание не только наличие ученой степени и звания, но и практический опыт работы в энергетике. Преподавательский состав сегодня включает экспертов, преподавателей, тренеров, организационных консультантов ведущих вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Краснодара и других городов. На отдельные семинары привлекаются специалисты всероссийского уровня, эксперты европейских

бизнес-школ. Ведущие бизнес-программы – это ее составители и разработчики с большим опытом работы.

– Гордость института – это учебный полигон.

– Да, наш полигон – один из лучших в стране. Он оснащен целым парком опор различного класса напряжения, среди которых промежуточные, анкерные, угловые промежуточные и т.д. На полигоне есть полноценная высоковольтная подстанция с распределительным устройством и потребительскими подстанциями, дизельными электростанциями и другое современное энергооборудование. Ежегодно на базе полигона проводятся соревнования профмастерства среди рабочих профессий Кубаньэнерго для отбора команды-участника на Всероссийские соревнования группы «Россети».

– Планируете ли развивать филиальную сеть?

– В 2014 году мы приняли участие в интеграции энергетических предприятий Крыма в нормативную, правовую и технологическую систему РФ. В прошлом году открыли две образовательные площадки в Симферополе и Севастополе для обеспечения работы «Крымэнерго», «Севастопольэнерго», «КрымТЭЦ». Могу сказать, к настоящему времени институт успешно вошел в образовательную систему Крыма и зарекомендовал себя как добросовестный поставщик образовательных услуг.

– Какой учебной и материальной базой обладает институт?

– Основным нашим преимуществом является наличие укомплектованной лабораторной базы для проведения практической подготовки по всем направлениям. Учебный корпус включает в себя учебные классы и лаборатории по направлениям электропривод, электротехника, высоковольтное оборудование распределительных устройств, распределительные сети ВЛ 35 кВ и выше, охрана труда и др. Одним из самых оснащенных классов является класс релейной защиты и автоматики, позволяющий готовить слушателей «с нуля» и проводить повышение квалификации. Его создание было инициировано генеральным директором Кубаньэнерго Александром Гавриловым.

Ежедневно все категории оперативно-технологического персонала работают с тренажером «Модус». В течение последних трех лет было подготовлено около 150 сотрудников по курсу «Работа с программным комплексом Гранд-смета».

В распоряжении института библиотека, состоящая из 5 тысяч томов по направлениям электротехники и сопутствующих специальностей.

В шаговой доступности находятся учебный полигон и общежитие, номерной фонд которого позволяет разместить более 200 слушателей одновременно.

Дирекция по связям с общественностью



«Серебро» Кубаньэнерго

Сборная Кубаньэнерго заняла почетное второе место в турнире по мини-футболу «Кубок Россети», который состоялся в начале апреля в Москве. Соревнования, посвященные Дню рождения Компании, прошли на базе футбольного комплекса ЦСКА. Турнир проводился по упрощенным правилам мини-футбола, в формате «5+1», два тайма по 10 минут. Участники были разделены на 4 группы по 4 команды в каждой и боролись за выход в «золотую» или «серебряную» серию play-off.



По результатам жеребьевки на групповом этапе команде Кубаньэнерго пришлось сразиться с МРСК Волги, МРСК Урала и Янтарьэнерго. Встречи завершились с результатами 1:2, 2:0, 1:0 соответственно. Заняв второе место в группе, Кубаньэнерго переместилась в «золотую» серию play-off. Несмотря на проигрыш волжанам, в четвертьфинале сборная Кубаньэнерго обошла МОЭСК со счетом 3:1 и в полуфинале встретила команду Тюменэнерго. В результате жесткой и азартной борьбы встреча завершилась со счетом 2:1. И в финале кубанских футболистов вновь ждали волжане. За ходом игры следил глава «Россети» Олег Бударгин.

До последней минуты финальной встречи счет не был открыт. Атака южан, мяч влетает в ворота Кубаньэнерго, контратака на последней минуте, досадная «штанга», и – финальный свисток, 0:1.

По результатам игр лучшие футболисты турнира были определены в номинациях: «Лучший вратарь», «Лучший ассистент», «Луч-

ший бомбардир» и «Самый ценный игрок». Самым ценным игроком первенства стал заместитель начальника управления логистики и МТО Краснодарских электросетей Кубаньэнерго Денис Нененко, нападающий сборной.

– Мы не ожидали, что попадем «в призы» – видели, какие команды приехали и их подготовку. Честно говоря, выглядели многие угрожающе. Но мы дрались как тигры и, конечно, очень рады результатам своей игры, – поделился Денис Нененко впечатлениями от финала.

По ходу турнира сборная Кубаньэнерго получила неофициальный статус самой волевой команды. Ну а сборная МРСК Волги теперь представит «Россети» на турнире Минэнерго России по мини-футболу, который пройдет в Москве 23-24 апреля 2016 года.

Коллектив Кубаньэнерго поздравляет коллег и желает им победы на дальнейших этапах.

Антон Шошин

Итоги конкурса «Россети: рисуют дети!»

В исполнительном аппарате ПАО «Кубаньэнерго» завершился отборочный этап корпоративного конкурса «Россети: рисуют дети!». Всего на суд жюри было представлено более 70 конкурсных работ. 11 лучших, которые стали победителями в различных номинациях, отправились в Москву для участия в финальном этапе. По итогам отборочного этапа в ПАО «Кубаньэнерго» были определены следующие победители:

В номинации «Россети – большая семья» первые места присвоены:

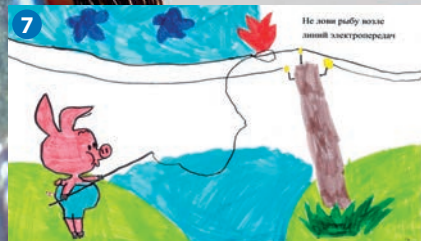
- в возрастной категории 5-7 лет – Коваленко Дмитрий ¹
- в возрастной категории 8-10 лет – Широкова Анастасия ²
- в возрастной категории 11-14 лет – Лысенко Варвара ³

В номинации «Энергетика в любимых кинофильмах, мультфильмах и сказках» первые места заняли:

- в возрастной категории 5-7 лет – Никитина Виктория ⁴
- в возрастной категории 8-10 лет – Калашникова Алина ⁵
- в возрастной категории 11-14 лет – Герасько Екатерина ⁶

В номинации «Электробезопасность дома и на улице»:

- в возрастной категории 5-7 лет – Никитина Виктория ⁷
- в возрастной категории 8-10 лет – Сарженко Мария ⁸
- в возрастной категории 11-14 лет – Снегирева Маргарита ⁹



фоторепортаж



День Компании

4 апреля 2016 года компания «Россети» отметила свое трехлетие. В этот день сотрудники ПАО «Кубаньэнерго» традиционно присоединились к теплым посланиям по случаю торжества, разместили в своих аккаунтах в соцсетях поздравительные посты. Кубанские энергетики также организовали ряд корпоративных мероприятий (экскурсии для школьников, футбольные турниры и т.д.) и приняли участие в конкурсе на лучший торт по случаю праздника.

творчество



Приложение № 2 к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 4 (29), 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: И. Минчук, Е. Гвоздева, О. Миценко, А. Шошин, Е. Шишигина, В. Алексеева, Е. Жданова

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

Печать офсетная тираж 1600 экз. Заказ № 34 Подписано в печать 26.04.2016 г. Распространяется бесплатно.