



Герои нашего времени

Подборка материалов
о сотрудниках Компании –
защитниках Отечества

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№2 2016 года

РОССЕТИ

Приложение



“ от первого лица

Дорогие друзья,
уважаемые коллеги!

Примите самые теплые
и искренние поздравления
с Днём защитника Отечества!



23 Февраля – поистине всенародный праздник, который олицетворяет неразрывную связь поколений и преемственность славных традиций, воплощает в себе самоотверженное служение Отечеству и признание великих заслуг советских и российских военных перед государством.

Особая благодарность ветеранам войны и военной службы – тем, кто посвятил свою жизнь благородному делу – служению родному Отечеству!

Энергетическая отрасль по праву считается одной из стратегически важных в экономике страны, а профессия «энергетик» – удел мужественных, целеустремленных, сильных духом и преданных своему делу людей.

В многотысячном коллективе ПАО «Кубаньэнерго» сегодня трудится немало тех, кто с честью и достоинством отдавал воинский долг Родине, а сегодня посвящает все свои силы выполнению главной задачи нашей компании – несёт энергию света, тепла, мира и добра в дома жителей Кубани.

Уважаемые коллеги, сотрудники Кубаньэнерго! Желаю вам здоровья, благополучия и новых профессиональных успехов! Пусть праздник отважных и мужественных людей всегда будет мирным и радостным!

Генеральный директор
ПАО «Кубаньэнерго» А.И. Гаврилов

23 Февраля

Энергетики и педагоги Кубани за электробезопасность

В рамках широкомасштабной работы по профилактике детского электротравматизма на объектах электросетевого хозяйства Краснодарского края и Республики Адыгея ПАО «Кубаньэнерго» подписало соглашения о взаимодействии с Министерством образования и науки Краснодарского края и Министерством образования и науки Республики Адыгея.

Соответствующий документ подписали генеральный директор Кубаньэнерго Александр Гаврилов, министр образования и науки Краснодарского края Наталья Наумова, министр образования и науки Республики Адыгея Аминет Хуажева.

Предметом соглашения стала организация взаимодействия при проведении мероприятий, способствующих предотвращению детского травматизма от поражения электрическим током на объектах электроэнергетики, а также в вопросах обучения детей, учащейся молодежи и работников отрасли образования основам правил электробезопасности.

В рамках соглашения Кубаньэнерго продолжит проведение мероприятий по профилактике детского

электротравматизма, информационно-методическое обеспечение образовательных учреждений информационными и наглядными материалами для проведения лекций, бесед и занятий по детской электробезопасности.

Министерствами образования и науки субъектов в рамках соглашения будет оказано содействие в подготовке и проведении уроков (лекций, бесед) для детей и подростков в общеобразовательных учреждениях.

Компания Кубаньэнерго на протяжении ряда лет уделяет пристальное внимание вопросам детской безопасности. Занятия по профилактике электротравматизма в школах региона проводятся энергетиками с 2008 года.





Герои нашего времени

Энергетики с афганским прошлым

События советско-афганской войны уходят в историю. Об Афганской войне известно многое. Подсчитаны безвозвратные потери, которые понесла наша страна. Под ногами советских парней была выжженная солнцем скалистая земля Афганистана. Их окружали не зеленые леса и родные бескрайние поля России, на их пути были горы, равнины, реки чужой страны. Некоторые из воинов-интернационалистов трудятся на благо кубанской энергетики в филиале ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети и мало кто знает о их нелегком военном прошлом.



Саенко Александр Евгеньевич – инженер 1 категории службы метрологии и контроля качества электроэнергии. Окончил Бакинское высшее общевойсковое училище, прошел военную службу в Грузии и Чехословакии. Военная карьера была ему по душе, и он остался на сверхсрочную службу. С 1986 по 1989 год служил в Кабуле и Кандагаре в звании капитана. А. Саенко обеспечивал безопасность вывода первых колонн нашей армии из горячих точек Кандагара.

– У тех, кто выжил, не утихает афанская боль, – говорит А. Саенко. – Да и как забыть? Даже время не залечит душевные раны, не воскресит погибших. Афанская трагедия – горький



укор всем нам. Но это и напоминание о доблести и воинской чести. Самая большая награда, лично для меня, то, что все мои бойцы вернулись домой живыми!

За проявленную отвагу и мужество Александр Саенко был награжден орденом Красной Звезды и орденом Афганская Слава, а также многочисленными медалями.

Балакан Сергей Максимович – электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 группы Крымского сетевого участка. В 1979-1980 годах проходил службу в вертолетном полку в Джелалабаде рядовым.

– 27 лет отделяют нас от того дня, когда последний советский солдат покинул Афганистан, когда слились воедино человеческая

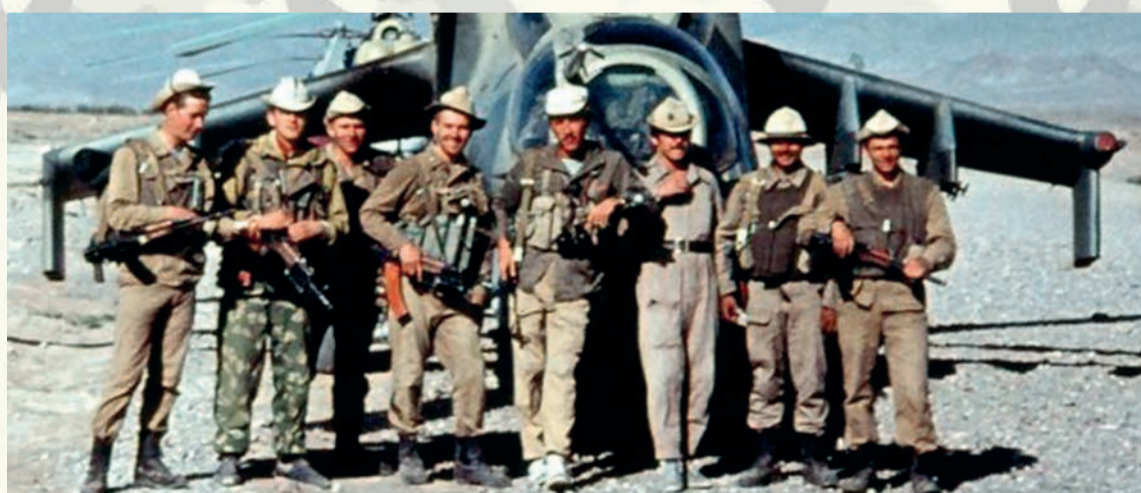
радость, слезы и душевная боль о невосполнимых уратах. В наших сердцах навсегда останутся искренняя гордость за поколение, с честью выполнившее свой гражданский и интернациональный долг, – вспоминает С. Балакан.

15 февраля 1989 года была закончена война в Афганистане, когда последний советский солдат перешел мост пограничной реки Амударьи под Термезом. В память о героических подвигах наших военных, 15 февраля в России считается Днем памяти воинов-интернационалистов.

Двадцать семь лет отделяет нас от тех событий. Уже нет могучей державы СССР, интересы которой наши солдаты и офицеры защищали в Афганистане. Однако память о той войне по-прежнему отзывается болью в сердцах тех, кто так и не дождался возвращения «из-за речки» своих родных и близких.

Война в Афганистане длилась 9 лет 1 месяц и 18 дней. Свыше 15 тысяч советских воинов погибли на чужой земле, 6 тысяч скончались впоследствии от ран и болезней, 311 человек пропали без вести. Это были самые большие потери со времен Великой Отечественной войны.

Елена Гзовцева



Новости

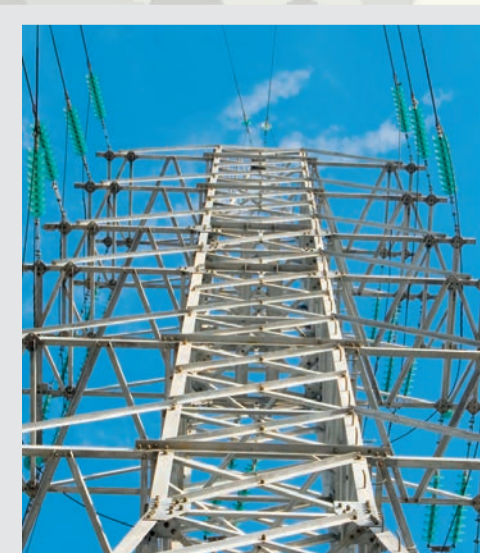
В Краснодарском энергорайоне отремонтируют 13 высоковольтных ЛЭП

1 Для повышения надежности электроснабжения 200 социально значимых объектов и более 150 тысяч человек, проживающих в 20 населенных пунктах Краснодарского энергорайона, специалисты филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети проведут капитальный ремонт 13 высоковольтных линий электропередачи. Общая протяженность линий электропередачи напряжением 35-110

кВ в зоне ответственности Краснодарского филиала Кубаньэнерго, которые включены в план ремонтной программы 2016 года, – порядка 170 километров. В ходе капитального ремонта на данных энергообъектах специалисты Кубаньэнерго планируют заменить 50 опор, 2 тысячи изоляторов, 550 комплектов арматуры.

В Тимашевском энергорайоне Кубаньэнерго отремонтировало 96 км высоковольтных линий в 2015 году

2 В филиале ПАО «Кубаньэнерго» Тимашевские электрические сети в рамках ремонтной программы 2015 года выполнен капитальный ремонт воздушных линий электропередачи общей протяженностью 96,3 км. Энергетиками заменены 62 дефектные железобетонные опоры и 933 устаревших фарфоровых изоляторов. Выполнен ремонт и замена 11 км неизолированного провода, более пяти км грозозащитного троса. Произведен осмотр порядка 2 000 км линий электропередачи, а также расчищено 25,5 га трасс ВЛ от поросли и кустарника. Общая стоимость работ составила более 9,7 миллионов рублей.



23 Февраля – День Ветеран боевых действий

Электромонтер службы линий электропередачи филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети Юрий Анепир не только высококлассный специалист с 16-летним стажем, но и профессиональный военный – ветеран боевых действий.



Юрий Николаевич пришел в энергетику случайно. В тяжелые 1990-е годы было непросто найти работу. Опытного военного – ветерана боевых действий приняли на работу в Тихорецкие сети в охрану, но уже спустя несколько месяцев предложили должность электромонтера службы линий.

Беседуя о работе, Ю. Анепир признается, что уважает постоянство. В его трудовой книжке всего несколько записей. Отслужив два года в Германии в секретной ракетной части, около десяти лет работал на градообразующем заводе «Красный Молот» в Тихорецке слесарем по сборке топливозаправщиков. В 1994 году решил пойти на службу по контракту. Был зачислен в специализированный моторизированный батальон ВВ МВД старшиной роты. Неоднократно был командирован в Северную Осетию, Дагестан и Чечню. Эти командировки он запомнил на всю жизнь.

– Каждые 50 метров стояли укрепления по десять человек, что-то вроде дотов, мы называли их «маками»: сержант, контрактник, гранатометчик, пулеметчик, снайпер и пять автоматчиков, – вспоминает Ю. Анепир. – За 1,5 месяца столько насмотрелись, – после, я еще очень долгое время подскачивал по ночам.

В 1999 году батальон расформировали и Юрий Николаевич раз и навсегда связал свою жизнь с энергетикой. На простой вопрос: «Нравится ли работа?», Юрий Николаевич отвечает: «Очень!».

Виктория Алексеева

защитника Отечества!

Взаимовыручка – это главное

Открытые лица, пронзительные, одновременно доброжелательные глаза, а главное – надежность и мужественность, которые не выставляются напоказ, а сквозят в каждом слове, жесте. Они не любят вспоминать фронтовые будни, которые закалили их характеры, не ожесточив при этом сердца. Знакомимся: заместитель директора по общим вопросам Игорь Петров и заместитель начальника службы механизации и транспорта Фарид Абдурахманов. Они трудятся в Славянских электросетях. В недалеком прошлом – российские военные.



И Петров и Ф. Абдурахманов – однополчане. 1995-2005 годы в их жизни тесно связаны с Чеченской Республикой. В обязанности их ремонтно-восстановительного батальона входили эвакуация с поля боя личного

состава и поврежденной техники, ремонт, сопровождение военных колонн в горных местностях. А впрочем, об обязанностях тогда мало кто думал: каждый делал все, что от него требовалось для того, чтобы уничтожить террористов. Думали об одном: там, дома, –

семья, дети, и они должны жить в мире! Именно тогда пришло то, что сегодня делает этих мужчин отличными специалистами и руководителями, – осознание своей полной ответственности, умение работать в команде и преодолевать трудности.

– В условиях войны нельзя по-другому. Взаимовыручка, чувство локтя – это главное. Сегодня кого-то вытащил ты, а завтра кто-то вытащит тебя, – говорит Ф. Абдурахманов.

Каждый день на войне – это испытание духа. С особым чувством наши герои вспоминают, как в 1999 году возле станицы Червленной Шелковского района Чечни их батальон в считанные часы соорудил переправу взамен взорванного боевиками моста для того, чтобы спасти ребят, ушедших в разведку. На помощь им пошла пехота, а через сутки переправа уже пропускала

легкую бронетехнику. Это лишь маленькие зарисовки с войны, которые нам кажутся кадрами из фильма. А ведь из подобных мгновений состояли все эти годы! Об этом говорят награды на форменных кителях наших героев. Среди них – государственные. И. Петров дважды награжден орденом Мужества. В. Абдурахманов – медалью «За спасение погибавших».

В коллективе Славянских электросетей есть еще сотрудники, прошедшие «горячие точки». Все они – особые люди, совершенно не случайно попавшие в энергетику. У них в крови – приоритет долга над личными интересами, амбициями, высочайшая организованность и готовность выполнять поставленные задачи, несмотря на трудности. Все то, что так ценится в энергетике, в Мужчине, в Защитнике...

Ирина Минчук

С небом на «ты»

Более двух тысяч часов налета на истребителях у полковника, ветерана военной службы Виктора Акимовича Худобина. Профессионал своего дела – он после выхода на военную пенсию еще 15 лет проработал в Армавирских электрических сетях, курируя вопросы гражданской обороны, мобилизационной подготовки и секретного делопроизводства.



Самого детства он слушал рассказы матери о своем дяде – отважном летчике-штурмовике, погибшем во время Великой Отечественной войны. С тех пор

мечта о полетах стала целью жизни В. Худобина. Узнав, что в Ставрополе есть аэроклуб, он записывается в его ряды. Целеустремленный парень скрупулезно зурит теорию: аэродинамику

и самолетовождение. К моменту выпуска из школы Виктор «налетает» в аэроклубе более 40 часов на самолете ЯК-18.

Затем прошел обучение в Качинском высшем военном авиационном училище летчиков им. А. Мясникова. Летал на Л-29 и МИГ-21 в составе бомбардировочного авиационного полка. За 9 лет службы Виктор Акимович прошел путь от летчика-инструктора до командира авиационной эскадрильи. В 1977 году награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени.

С 1978 по 1981 год Виктор Акимович проходит обучение в Военно-воздушной академии им. Гагарина. После окончания академии работает в Армавире начальником штаба авиационного полка, является заместителем на-

чальника кафедры Армавирского военного авиационного училища летчиков. После выхода на военную пенсию в звании полковника, В. Худобин поступает на работу в Армавирские электросети в качестве помощника директора по ГО, мобилизационной подготовке и защите гостей.

Он с гордостью листает книгу, выпущенную к 100-летнему юбилею Качинского училища – о его истории и славных выпускниках. Она подписана «В.А. Худобину с добрыми пожеланиями» самим Героем Советского Союза, Заслуженным лётчиком-испытателем СССР С.А. Микояном. В тексте не раз упоминается фамилия Худобина, как наставника многих прославленных летчиков-испытателей.

Любовь Юдаева



Акция была посвящена 73-й годовщине высадки на Малой земле десанта майора Ц. Куникова. Сотрудники филиала Юго-Западные электросети вместе с другими участниками акции с зажженными факелами прошли от памятника «Передний край линии обороны Малой Земли» к мемориальному комплексу, где состоялась историческая реконструкция высадки десанта.

После шествия в память о подвиге героев участники опустили в воды Цемесской бухты Черного моря бескозырку.

– Тысячи защитников города погибли в боях на его улицах. Но память о них живет в сердцах до сих пор. И мы будем впредь чтить память всех, кто отдал свою жизнь, воевал и самоотверженно трудился в тылу, – отметила председатель Совета ветеранов филиала Тамара Тарадина.

Елена Гзовдева

Кубаньэнерго обеспечило техприсоединение нового детского сада в Ленинградской

3 Энергетики Ленинградского филиала ПАО «Кубаньэнерго» обеспечили технологическое присоединение к электрическим сетям Компании нового детского сада «Цветик семицветик» в станице Ленинградской Краснодарского края. Общая мощность присоединенного социального объекта составила 196 кВт. Для обеспечения передачи в сеть величины разрешенной к использованию мощности

и надежного энергоснабжения детского сада сетевой организацией была разработана схема электроснабжения. Построена трансформаторная подстанция мощностью 250 кВА и выполнен монтаж электрооборудования.

Кубанские энергетики прошли обучение у крымских верхолазов

4 70 сотрудников филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети прошли обучение по выполнению работ

на высоте. Выездные курсы для энергетиков провел руководитель Крымского центра подготовки верхолазов, академик инженерной академии Республики Крым Владимир Кузнецова. В течение пяти дней тренер со своими помощниками обучал безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте сотрудников Тихорецкого филиала Кубаньэнерго. Помимо теоретических занятий в сопровождении тематических презентаций и видеороликов энергетиков обучили навыкам применения средств индивидуальной защиты и оборудования для вертикальной страховки. Особое внимание уделили правилам осмотра оборудования, основам оказания первой помощи пострадавшим при возникновении синдрома зависания в неподвижном состоянии.





Будущие звездочки Лабинска

В наше время дети очень активны, разносторонне развиты и постоянно стремятся к покорению каких-то новых вершин. Говорят, что у талантливого ребенка талантов много. Сегодня мы знакомимся с озорными и одаренными сестренками – Полиной и Лизой Носковыми – дочерьми сотрудников филиала ПАО «Кубаньэнерго» Лабинские электрические сети Марины и Евгения Носковых.

Несколько лет девочки увлеченно занимаются в музыкальной школе по классу «фортепиано». Полине нравятся веселые, динамичные мелодии, любимое ее произведение – «Маленький принц». А Лиза предпочитает более спокойный и мелодичный репертуар.

Кроме музыки они увлекаются вокалом. Наши героини постоянные участники творческих конкурсов и мероприятий внутри школы, а также корпоративного конкурса «Электроша ищет таланты».

Лиза также проявляет интерес к рисованию, в художественной школе она учится уже два года.

– Я пишу в основном гуашью и маслом на самые



разные темы, обычно это экспромт – что пришло в голову, то и отразилось на бумаге, – говорит Лиза. – Больше всего люблю рисовать коллажи из мультипликационных героев, мечтаю стать успешным дизайнером.

Полина же еще занимается легкой атлетикой и плаванием.

У каждого из нас что-то получается лучше, что-то хуже! А чтобы ребёнок стал творческой личностью, надо помочь ему раскрыть свой потенциал – сначала заметить талант, а потом приложить все усилия для его развития. Талантливые дети – мечта практически всех мам и пап. Лиза и Полина унаследовали от своих родителей всё самое лучшее и обязательно станут восходящими звездочками не только Лабинска, но и всей нашей необъятной Кубани.

Елена Зайцева



Спасибо Сочинским электро-сетям!

Когда все хорошо, труд энергетиков незамечен. Свет, тепло, работа бытовых электроприборов и гаджетов воспринимаются как должное. Тем ценнее слова благодарности – искренние и от всей души. Адресованные сочинцам, они могут относиться ко всем специалистам Кубаньэнерго.

В 20-х числах января Сочи накрыли мощные снегопады. По данным синоптиков, такого количества осадков зимой на курорте не было уже 16 лет. Было затруднено движение транспорта, особенно в горной местности. В горном селе Верхний Юрт произошло локальное повреждение кабельной линии напряжением 6 кВ.

Бригады Сочинских электросетей оперативно прибыли на место и приступили к восстановительным работам и организации электроснабжения по резервной схеме. Несмотря на сильный снегопад, уже к 10 утра удалось запитать большую часть потребителей, к обеду – энергоснабжение потребителей было восстановлено полностью.

«Мы очень благодарны работникам электросетей за оперативность. Когда погас свет – думали, это надолго. Ведь мы живем в горах. Спасибо большое за труд и внимательное отношение к жителям!», – рассказывает местная жительница Луиза Овагимян.

В мероприятиях по восстановлению электроснабжения в поселке Верхний Юрт принимали участие четыре бригады Сочинских электрических сетей и шесть единиц техники, в том числе специальной.

Олеся Миценко



Кубаньэнерго в Facebook и Instagram

Уважаемые читатели! Все самые свежие новости, видеосюжеты и фотоматериалы о деятельности ПАО «Кубаньэнерго» вы можете найти на официальном сайте компании www.kubanenergo.ru, а также в Facebook и Instagram. Подписывайтесь и следите за новостями Компании.



наша история



В учебниках по истории электроэнергетики сказано, что «первая промышленная электростанция с применением принципа трехфазного переменного тока была создана в Германии, в местечке Лауфен». Оказывается, в Лауфене был создан опытный образец установки с использованием трехфазного тока. А в промышленном производстве, согласно архивным данным, этот принцип впервые был применен в России – в Новороссийске. С помощью трехфазного переменного тока здесь начал работать элеватор. Это произошло в 1893 году, благодаря усилиям русского инженера Александра Щенсновича. Такие архивные находки выявлены новороссийскими краеведами.

Основные принципы работы установок трехфазного переменного тока были разработаны русским ученым М. Доливо-Добровольским в 80-х годах XIX века. Он обнародовал эти результаты на Всемирной электротехнической выставке во Франкфурте-на-Майне в 1891 году. Но патент на открытие принципа

действия трехфазного переменного тока Доливо-Добровольский оформил лишь год спустя.

Среди посетителей выставки оказался инженер железнодорожной станции Новороссийск А. Щенснович. Он подумал – а что, если построить элеватор с электростанцией. При помощи трехфазного переменного тока крутить ленты транспортеров, перегружать зерно из вагонов на склады, а затем сразу в трюмы судов. Побеседовал с М. Доливо-Добровольским, сделал наброски механизмов, заказал проекты в Швейцарии и вернулся в Новороссийск.

А. Щенснович родился в 1845 году в Архангельске. Закончил Морское инженерное училище, затем институт инженеров путей сообщения в Санкт-Петербурге. В 1891 году был определен в Новороссийск, где возглавил строительные работы.

А. Щенснович вел строительство крупнейшего в Европе элеватора и электростанции трехфазного переменного тока, здания вокзала... Впервые Новороссийский элеватор

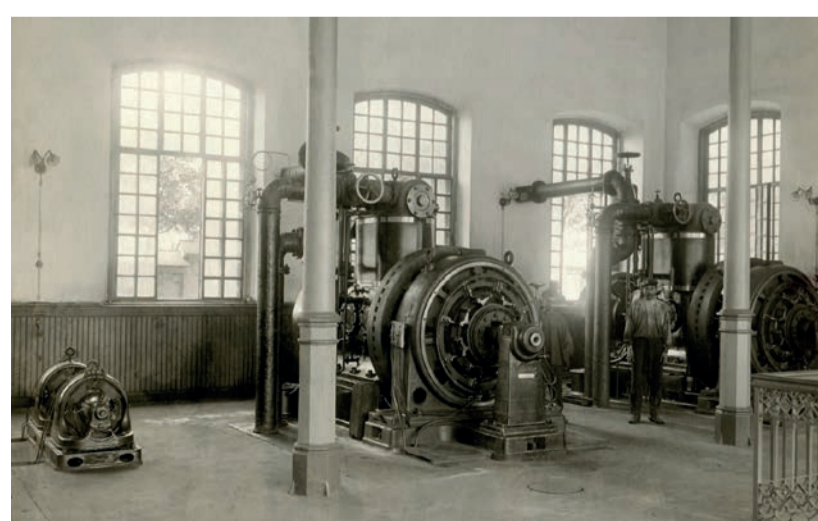
оснащался индивидуальным приводом на электромоторах. Общая мощность электростанции составляла 1200 кВт, было установлено четыре генератора по 300 кВт. Весь элеватор был оснащен электромоторами, всего было смонтировано около 100 асинхронных электродвигателей.

В апреле 1893 года первая в мире промышленная электростанция, вырабатывающая трехфазный переменный ток была запущена в эксплуатацию.

Наша страна гордится многими достижениями. Среди них обязательно должно стоять хотя и более скромное, но очень важное достижение. Первая в мире промышленная электростанция трехфазного переменного тока была создана в России. Это произошло в Новороссийске!

Игорь Сизов

На фото: Первая промышленная электростанция трехфазного переменного тока в Новороссийске. А. Щенснович, 1893 г.



Приложение № 2 к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 2 (27), 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:
В. Алексеева, Е. Гвоздева, Л. Юдаева,
И. Минчук, Е. Зайцева, И. Сизов,
О. Миценко, Е. Жданова.

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

Печать офсетная
тираж 1600 экз.
Заказ № 16
Подписано в печать 17.02.2016 г.
Распространяется бесплатно.